

令和 7 年版
(2025 年版)

姫 路 の 環 境
(測定資料編)
(第 60 号)

姫路市 農林水産環境局 環境政策室

目次

I 大気

1 年間値	1
2 月間値	
(1) 二酸化硫黄	8
(2) 二酸化窒素	11
(3) 一酸化窒素	14
(4) 窒素酸化物	16
(5) 光化学オキシダント	18
(6) 非メタン炭化水素	21
(7) メタン	22
(8) 全炭化水素	23
(9) 浮遊粒子状物質	24
(10) 微小粒子状物質	27
(11) 粉じん中の金属成分 (ロウボリウムエアサンプリング法)	28
(12) 降下ばいじん (総量、不溶解性物質質量、成分分析)	30
(13) 酸性雨	36
(14) 石綿(アスベスト)	36
(15) 有害大気汚染物質	37
(16) ダイオキシン類(大気)	37

II 水質

河川・海域水質調査地点	38
1 調査結果総括表(河川)	
(1) 生活環境項目	39
(2) 健康項目	45
(3) 要監視項目	63
(4) 特殊項目	68
2 調査結果総括表(海域)	
(1) 生活環境項目	77
(2) 健康項目	87
(3) 要監視項目	92
(4) 特殊項目	93
3 調査結果個表	
(1) 河川定期調査	96
(2) 海域定期調査	182
4 底質調査	
(1) 河川底質調査	262
(2) 海域底質調査	263
5 地下水調査	
(1) 概況調査	264
(2) 継続監視調査	267
6 ダイオキシン類調査 (水質、底質、地下水、土壌)	269

III 自動車公害

1 年間値	270
2 月間値	
(1) 二酸化窒素	273
(2) 一酸化窒素	273
(3) 窒素酸化物	274
(4) 一酸化炭素	274
(5) 非メタン炭化水素	275
(6) メタン	275
(7) 全炭化水素	276
(8) 浮遊粒子状物質	276
(9) 微小粒子状物質	277
(10) 移動測定車による調査	278

IV 騒音

1 自動車騒音調査	283
2 自動車騒音に係る地域評価	288
3 一般環境騒音調査	289

V 気象

1 降水量	290
2 風配図	291
3 風速段階別表	292

I 大 気

1 年 間 値

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	有×・無○	(日)
姫路市	八代	365	8,688	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	0.002	○	0
	広畑	364	8,694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	0.003	○	0
	飾磨	364	8,662	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	0.001	○	0
	白浜	365	8,692	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	0.002	○	0
	御国野	365	8,692	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	0.002	○	0
	網干	364	8,694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.004	0.002	○	0
	飾西	365	8,689	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	0.003	○	0
	香寺	365	8,679	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	0.002	○	0
	林田	365	8,691	0.000	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	0.001	○	0
日本製鉄(株)	京見会館	357	8,566	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	0.003	○	0
	清水公園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※清水公園は、令和6年度より測定なし。

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
姫路市	八代	365	8,695	0.007	0.044	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	広畑	344	7,986	0.007	0.048	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	飾磨	306	7,207	0.008	0.043	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	白浜	365	8,692	0.007	0.051	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	御国野	365	8,635	0.006	0.037	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	網干	363	8,674	0.006	0.046	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	飾西	365	8,692	0.005	0.035	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	香寺	195	4,639	0.004	0.034	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	林田	131	3,080	0.004	0.040	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0

※香寺測定局、林田測定局は、有効測定時間（6,000時間）未満のため、測定結果は参考値として取り扱う。

(3) 一酸化窒素 (NO)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
姫路市	八代	365	8,695	0.001	0.026	0.005	0.003
	広畑	344	7,986	0.001	0.031	0.006	0.004
	飾磨	306	7,207	0.002	0.030	0.006	0.004
	白浜	365	8,692	0.001	0.046	0.006	0.004
	御国野	365	8,635	0.001	0.048	0.007	0.005
	網干	363	8,674	0.001	0.056	0.005	0.002
	飾西	365	8,692	0.001	0.057	0.004	0.002
	香寺	195	4,639	0.001	0.016	0.006	0.002
	林田	131	3,080	0.001	0.014	0.005	0.002

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
姫路市	八代	365	8,695	0.008	0.059	0.025	0.017	87.2
	広畑	344	7,986	0.009	0.054	0.029	0.019	85.3
	飾磨	306	7,207	0.010	0.064	0.029	0.022	82.1
	白浜	365	8,692	0.008	0.075	0.028	0.020	85.7
	御国野	365	8,635	0.008	0.074	0.023	0.019	80.3
	網干	363	8,674	0.006	0.102	0.019	0.014	87.9
	飾西	365	8,692	0.006	0.080	0.018	0.013	89.5
	香寺	195	4,639	0.004	0.038	0.017	0.012	86.3
	林田	131	3,080	0.004	0.048	0.013	0.009	83.6

※香寺測定局、林田測定局は、有効測定時間（6,000時間）未満のため、測定結果は参考値として取り扱う。

(5) 光化学オキシダント (Ox)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間が0.06ppm を超えた日数と時間数		昼間の1時間が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値
		(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
姫路市	八代	326	4,861	68	305	0	0	0.092	0.049
	広畑	365	5,465	59	232	0	0	0.091	0.047
	飾磨	365	5,465	38	127	0	0	0.088	0.043
	白浜	365	5,466	17	64	0	0	0.086	0.040
	御国野	364	5,439	71	304	0	0	0.098	0.049
	網干	365	5,465	63	284	0	0	0.095	0.048
	飾西	365	5,463	58	255	0	0	0.092	0.047
	香寺	365	5,464	72	316	0	0	0.093	0.050
	林田	365	5,461	54	224	0	0	0.090	0.046

※昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

(6) 非メタン炭化水素 (NMHC)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時の 3時間平均値 の最高値	6～9時の 3時間平均値 の最低値	6～9時の3時間平均値 が0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時の3時間 平均値が0.31ppmC を超えた日数	
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
姫路市	八代	8,583	0.10	0.12	359	0.29	0.04	17	4.7	0	0.0
	白浜	8,677	0.10	0.13	365	0.55	0.03	43	11.8	8	2.2
	香寺	8,678	0.09	0.11	364	0.33	0.02	27	7.4	1	0.3

(7) メタン (CH₄)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時の 3時間平均値 の最高値	6～9時の 3時間平均値 の最低値
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
姫路市	八代	8,583	2.04	2.07	359	2.37	1.86
	白浜	8,677	2.01	2.02	365	2.16	1.89
	香寺	8,678	2.01	2.02	364	2.48	1.90

(8) 全炭化水素 (T-HC)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時の 3時間平均値 の最高値	6～9時の 3時間平均値 の最低値
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
姫路市	八代	8,583	2.14	2.18	359	2.59	1.93
	白浜	8,677	2.11	2.16	365	2.58	1.96
	香寺	8,678	2.10	2.13	364	2.59	1.98

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日 が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的 評価による日平均 値が0.10mg/m ³ を超えた日数
		(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有×・無○	(日)
姫路市	八代	363	8,722	0.013	0	0.0	1	0.3	0.148	0.108	0.035	○	0
	広畑	363	8,722	0.014	0	0.0	0	0.0	0.120	0.098	0.037	○	0
	飾磨	363	8,715	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.070	0.036	○	0
	白浜	363	8,722	0.013	0	0.0	0	0.0	0.111	0.085	0.035	○	0
	御国野	363	8,720	0.014	0	0.0	1	0.3	0.150	0.117	0.035	○	0
	網干	362	8,701	0.013	0	0.0	0	0.0	0.168	0.056	0.033	○	0
	飾西	363	8,711	0.013	0	0.0	0	0.0	0.107	0.068	0.031	○	0
	香寺	363	8,720	0.014	0	0.0	1	0.3	0.154	0.109	0.032	○	0
	林田	363	8,712	0.011	0	0.0	0	0.0	0.096	0.063	0.029	○	0
日本製鉄株	広畑ビル	355	8,562	0.016	0	0.0	0	0.0	0.141	0.094	0.039	○	0
	清水公園	349	8,445	0.013	1	0.0	0	0.0	0.205	0.089	0.004	○	0

(10) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

(令和6年4月～令和7年3月)

設置者	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値※	日平均値の最高値	日平均値の年間98パーセントایل値	年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたことの有無	98%評価による日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数
		(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	有×・無○	(日)
姫路市	広畑	363	8,716	9.1	3	0.8	86	50.6	28.2	○	0
	白浜	363	8,716	8.6	1	0.3	72	50.4	29.3	○	0
	御国野	363	8,717	8.3	2	0.6	74	53.2	26.5	○	0
	網干	363	8,720	8.8	1	0.3	67	46.1	25.8	○	0
	飾西	363	8,717	8.2	1	0.3	70	50.7	24.5	○	0

※1時間値の最高値は、参考値とする。(環境大気常時監視マニュアル(第6版)では、微小粒子状物質測定機の1時間値について、参考値として取り扱うこととする。)

2 月 間 値

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	八代	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	713	740	739	715	740	715	739	738	656	738
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.007	0.005	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001
	畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	739	713	740	739	715	740	715	739	739	663	737
		平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.009	0.012	0.009	0.010	0.007	0.007	0.004	0.009	0.009	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
	飾磨	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	714	740	739	715	740	690	734	740	666	731
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
白浜	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	714	739	713	740	739	715	740	714	739	740	664	735	
	平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
	1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.007	0.005	0.009	0.008	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	御国野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	739	715	740	715	739	740	656	739
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
	網干	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	737	715	740	714	739	740	668	733
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.005	0.016	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	飾西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	714	740	737	715	740	715	737	740	668	730
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.011	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
香寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	705	738	713	739	739	715	740	713	739	740	663	735	
	平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.005	0.008	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	林田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	738	715	740	739	715	736	715	739	740	668	732
		平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.010	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
日本製鉄(株)	京見会館	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	537	742	720	744	743	720	740	718	744	744	670	744
		平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	0.009	0.004	0.004	0.002	0.005	0.006	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004
日本製鉄(株)	清水公園	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1時間が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※清水公園は、令和6年度より測定なし。

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	八代	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	740	739	715	740	715	739	740	658	739
		平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.020	0.030	0.022	0.019	0.020	0.021	0.030	0.038	0.042	0.038	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.012	0.013	0.009	0.009	0.008	0.011	0.014	0.022	0.019	0.021
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	17	29	25	28	31
		測定時間 (時間)	693	712	690	713	712	690	712	400	667	590	668	739
		平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.032	0.038	0.029	0.048	0.030	0.021	0.020	0.031	0.040	0.034	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.014	0.014	0.011	0.011	0.012	0.009	0.012	0.016	0.023	0.019	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飾磨	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	-	11	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	711	726	725	699	713	505	-	271	668	736
		平均値 (ppm)	0.010	0.007	0.009	0.010	0.005	0.006	0.006	0.008	-	0.011	0.009	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.026	0.031	0.022	0.019	0.022	0.033	-	0.043	0.043	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.014	0.015	0.015	0.010	0.010	0.010	0.015	-	0.025	0.025	0.024
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	白浜	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間 (時間)		714	739	715	740	739	715	740	714	739	740	668	729	
平均値 (ppm)		0.009	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.036	0.030	0.032	0.027	0.020	0.021	0.023	0.025	0.033	0.039	0.044	0.051	
日平均値の最高値 (ppm)		0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.007	0.010	0.012	0.014	0.021	0.026	0.022	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	御国野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	738	715	740	715	739	729	643	707
		平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.023	0.028	0.022	0.017	0.026	0.026	0.029	0.026	0.033	0.037	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.011	0.011	0.007	0.007	0.010	0.010	0.015	0.019	0.019	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	網干	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	738	715	740	715	739	712	668	739
		平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.025	0.025	0.028	0.014	0.013	0.020	0.022	0.022	0.046	0.030	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.011	0.017	0.016	0.014
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飾西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	737	715	740	715	737	740	664	736
		平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.024	0.029	0.020	0.014	0.017	0.015	0.022	0.021	0.030	0.031	0.035
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008	0.007	0.010	0.009	0.016	0.014	0.014
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香寺	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	13	31	30	31	31	28	31
測定時間 (時間)		-	-	-	-	-	314	740	713	739	739	668	726	
平均値 (ppm)		-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		-	-	-	-	-	0.014	0.010	0.014	0.016	0.025	0.031	0.034	
日平均値の最高値 (ppm)		-	-	-	-	-	0.007	0.005	0.007	0.008	0.015	0.014	0.011	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	林田	有効測定日数(日)	30	31	-	-	-	-	-	-	-	11	28	31
		測定時間(時間)	687	711	-	-	-	-	-	-	-	275	668	739
		平均値(ppm)	0.004	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.003	0.004
		1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.040	0.018
		日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.008	0.007
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		

※飾磨測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年11月23日～令和7年1月20日の間、欠測となっている。

※香寺測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年4月1日～令和6年9月17日の間、欠測となっている。

※林田測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年6月1日～令和7年1月20日の間、欠測となっている。

(3) 一酸化窒素 (NO)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	八代	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	740	739	715	740	715	739	740	658	739
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.007	0.013	0.022	0.015	0.021	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004
	広畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	17	29	25	28	31
		測定時間 (時間)	693	712	690	713	712	690	712	400	667	590	668	739
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.011	0.013	0.020	0.017	0.013	0.015	0.013	0.031	0.023	0.019	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.006	0.005	0.003	0.005
	飾磨	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	-	11	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	711	726	725	699	713	505	-	271	668	736
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	-	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.011	0.019	0.015	0.021	0.019	0.013	-	0.024	0.030	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	-	0.004	0.004	0.005
	白浜	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	739	715	740	714	739	740	668	729
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.015	0.009	0.019	0.009	0.013	0.019	0.040	0.038	0.030	0.046	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006
御国野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	715	739	715	740	738	715	740	715	739	729	643	707	
	平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.011	0.007	0.014	0.022	0.019	0.014	0.027	0.048	0.031	0.044	0.029	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	

(3) 一酸化窒素 (NO)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	網干	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	738	715	740	715	739	712	668	739
		平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.013	0.011	0.018	0.008	0.016	0.009	0.015	0.018	0.056	0.016	0.011
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002
	飾西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	737	715	740	715	737	740	664	736
		平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.006	0.005	0.011	0.007	0.012	0.007	0.010	0.016	0.057	0.010	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003
	香寺	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	13	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	314	740	713	739	739	668	726
		平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.011	0.003	0.009	0.016	0.016	0.012	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006
林田	有効測定日数 (日)	30	31	-	-	-	-	-	-	-	11	28	31	
	測定時間 (時間)	687	711	-	-	-	-	-	-	-	275	668	739	
	平均値 (ppm)	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.008	0.005	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	

※飾磨測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年11月23日～令和7年1月20日の間、欠測となっている。

※香寺測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年4月1日～令和6年9月17日の間、欠測となっている。

※林田測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年6月1日～令和7年1月20日の間、欠測となっている。

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫 路 市	八 代	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	740	739	715	740	715	739	740	658	739
		平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.009	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.024	0.036	0.028	0.026	0.021	0.023	0.031	0.042	0.044	0.059	0.058
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.012	0.013	0.015	0.010	0.011	0.009	0.013	0.017	0.025	0.022	0.025
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	91.1	91.4	90.8	85.9	87.3	86.5	90.8	88.0	81.7	85.7	84.6	87.6
	広 畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	17	29	25	28	31
		測定時間 (時間)	693	712	690	713	712	690	712	400	667	590	668	739
		平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.043	0.048	0.038	0.054	0.031	0.029	0.031	0.042	0.046	0.049	0.054
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.014	0.021	0.029	0.021	0.027
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	88.8	89.2	86.9	78.5	79.7	80.1	88.0	87.0	80.9	86.2	88.8	88.1
	飾 磨	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	-	11	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	711	726	725	699	713	505	-	271	668	736
		平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.010	0.013	0.007	0.008	0.007	0.010	-	0.013	0.010	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.031	0.034	0.044	0.030	0.035	0.036	0.039	-	0.052	0.064	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.016	0.017	0.020	0.013	0.014	0.013	0.018	-	0.029	0.027	0.029
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	88.3	82.7	82.3	77.1	72.2	71.6	82.1	80.2	-	86.8	87.7	88.7
	白 浜	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	739	715	740	714	739	740	668	729
		平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.040	0.041	0.032	0.023	0.025	0.036	0.065	0.055	0.060	0.070	0.075
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.016	0.016	0.014	0.010	0.009	0.011	0.014	0.019	0.025	0.028	0.026
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	93.6	91.9	87.6	77.3	74.7	75.7	85.2	88.5	84.3	88.2	86.4	87.5
御 国 野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	測定時間 (時間)	715	739	715	740	738	715	740	715	739	729	643	707	
	平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.012	0.011	0.010	0.010	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.031	0.035	0.034	0.036	0.045	0.040	0.045	0.074	0.054	0.066	0.059	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.013	0.014	0.009	0.010	0.011	0.013	0.021	0.022	0.021	0.023	
	平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	90.2	88.7	84.6	78.9	72.8	77.1	84.8	77.6	75.9	78.3	79.5	81.1	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
姫路市	網干	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	738	715	740	715	739	712	668	739	
		平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.038	0.033	0.046	0.021	0.025	0.027	0.027	0.029	0.102	0.039	0.037	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.014	0.010	0.010	0.009	0.007	0.009	0.012	0.013	0.019	0.017	0.016	
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	91.4	89.7	89.3	81.7	84.1	83.2	89.4	86.8	86.5	88.1	90.3	91.5	
	飾西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	715	740	737	715	740	715	737	740	664	736	
		平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.028	0.033	0.025	0.019	0.019	0.016	0.032	0.034	0.080	0.041	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.013	0.012	0.011	0.009	0.010	0.007	0.011	0.012	0.018	0.015	0.016	
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	94.0	93.9	91.5	83.7	85.2	84.9	92.1	90.1	87.0	89.0	91.1	91.8	
	香寺	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	13	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	314	740	713	739	739	668	726	
		平均値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.023	0.013	0.022	0.025	0.031	0.033	0.038	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	-	0.008	0.006	0.008	0.011	0.017	0.014	0.014	
		平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	-	-	-	-	-	85.7	90.9	86.0	80.5	87.7	88.6	87.3	
	林田	有効測定日数 (日)	30	31	-	-	-	-	-	-	-	11	28	31	
		測定時間 (時間)	687	711	-	-	-	-	-	-	-	275	668	739	
		平均値 (ppm)	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.004	0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038	0.023	-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.048	0.020		
日平均値の最高値 (ppm)		0.013	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.009	0.008		
平均値NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		80.1	68.2	-	-	-	-	-	-	-	92.5	92.9	93.4		

※飾磨測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年11月23日～令和7年1月20日の間、欠測となっている。

※香寺測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年4月1日～令和6年9月17日の間、欠測となっている。

※林田測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和6年6月1日～令和7年1月20日の間、欠測となっている。

(5) 光化学オキシダント (Ox)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	八代	昼間測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	2	18
		昼間測定時間(時間)	447	465	450	465	465	450	465	447	465	464	14	264
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	9	13	12	8	10	8	1	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	34	64	42	21	51	37	4	0	0	0	0	52
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.086	0.074	0.084	0.090	0.083	0.072	0.050	0.054	0.059	0.037	0.092
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.060	0.056	0.049	0.052	0.050	0.045	0.038	0.039	0.042	0.032	0.060
	広畑	昼間測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間(時間)	447	465	450	465	465	450	464	447	465	465	420	462
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	6	12	12	4	9	6	2	0	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	14	44	41	11	37	31	4	0	0	0	1	49
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.083	0.078	0.083	0.090	0.074	0.074	0.047	0.054	0.056	0.061	0.091
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.058	0.056	0.046	0.050	0.047	0.044	0.037	0.039	0.041	0.044	0.051
	飾磨	昼間測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間(時間)	446	465	450	465	465	450	465	447	463	465	420	464
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	3	8	7	2	7	4	1	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	4	29	14	6	29	13	1	0	0	0	0	31
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.065	0.080	0.069	0.067	0.088	0.069	0.063	0.042	0.045	0.048	0.060	0.079
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.054	0.051	0.039	0.047	0.042	0.041	0.033	0.035	0.036	0.040	0.046
	白浜	昼間測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間(時間)	445	465	450	465	465	450	465	448	465	465	420	463
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	3	3	1	2	1	0	0	0	0	1	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	0	9	7	2	4	1	0	0	0	0	1	40
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値(ppm)		0.058	0.067	0.073	0.067	0.067	0.063	0.057	0.047	0.050	0.054	0.062	0.086	
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.046	0.047	0.046	0.035	0.038	0.036	0.035	0.033	0.038	0.040	0.041	0.049	

(5) 光化学オキシダント (Ox)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	御国野	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		昼間測定時間 (時間)	446	465	449	465	465	450	464	448	464	465	420	438
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	12	11	12	9	11	8	3	0	0	0	1	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	42	58	52	30	48	32	6	0	0	0	5	31
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.072	0.087	0.080	0.079	0.098	0.080	0.075	0.048	0.048	0.056	0.069	0.084
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.059	0.057	0.050	0.054	0.050	0.046	0.038	0.037	0.040	0.044	0.051
	網干	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	465	450	465	465	450	465	447	465	465	420	463
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	7	12	15	4	9	7	2	0	0	0	1	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	27	60	56	12	40	37	5	0	0	0	1	46
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.085	0.090	0.086	0.095	0.077	0.070	0.051	0.057	0.056	0.064	0.089
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.058	0.058	0.046	0.050	0.048	0.046	0.038	0.039	0.041	0.043	0.052
	飾西	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	465	450	465	464	450	465	447	463	465	420	463
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	4	7	13	8	9	8	1	0	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	9	32	51	20	51	36	4	0	0	0	2	50
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.069	0.083	0.077	0.088	0.092	0.083	0.073	0.050	0.050	0.060	0.062	0.089
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.039	0.055	0.057	0.050	0.052	0.050	0.044	0.037	0.039	0.042	0.044	0.052
	香寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	465	449	465	465	450	465	446	465	465	420	463
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	10	12	15	8	10	8	1	0	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	38	63	65	22	35	28	3	0	0	0	5	57
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値(ppm)		0.072	0.088	0.086	0.076	0.090	0.084	0.072	0.051	0.052	0.056	0.072	0.093	
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.056	0.060	0.059	0.050	0.050	0.049	0.044	0.039	0.041	0.043	0.047	0.056	

(5) 光化学オキシダント (O_x)

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫 路 市	林 田	昼間測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間(時間)	446	465	450	465	465	450	462	447	465	465	420	461
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	9	11	7	4	7	7	2	0	0	0	1	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	27	51	30	7	29	30	3	0	0	0	4	43
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.070	0.084	0.077	0.071	0.090	0.083	0.066	0.050	0.051	0.052	0.070	0.081
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.057	0.049	0.044	0.047	0.048	0.043	0.037	0.037	0.039	0.042	0.050

※八代測定局は、オキシダント計故障のため、令和7年2月2日～令和7年3月14日の間、欠測となっている。

(6) 非メタン炭化水素 (NMHC)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八代		測定時間(時間)	715	714	713	738	738	712	739	714	737	737	609	717			
		平均値(ppmC)	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13			
		6～9時における平均値(ppmC)	0.12	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.14	0.14	0.15			
		6～9時測定日数(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	25	30			
		6～9時 3時間 平均値	最高値(ppmC)	0.21	0.17	0.18	0.17	0.21	0.15	0.17	0.22	0.27	0.26	0.20	0.29		
			最低値(ppmC)	0.06	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04		
			0.20ppmCを超えた日数(日)	1	0	0	0	1	0	0	1	3	4	0	7		
			0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		白浜		測定時間(時間)	714	738	712	738	735	713	739	713	737	737	666	735	
				平均値(ppmC)	0.14	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	0.09	
				6～9時における平均値(ppmC)	0.16	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	
				6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
				6～9時 3時間 平均値	最高値(ppmC)	0.28	0.40	0.29	0.41	0.30	0.24	0.49	0.55	0.31	0.23	0.36	0.26
					最低値(ppmC)	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03
					0.20ppmCを超えた日数(日)	5	4	2	4	2	4	3	5	3	2	3	6
					0.31ppmCを超えた日数(日)	0	1	0	2	0	0	1	3	0	0	1	0
香寺				測定時間(時間)	713	738	713	739	739	712	739	711	737	738	666	733	
				平均値(ppmC)	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	0.07	0.09	
		6～9時における平均値(ppmC)	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12			
		6～9時測定日数(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
		6～9時 3時間 平均値	最高値(ppmC)	0.21	0.28	0.23	0.19	0.21	0.18	0.26	0.29	0.33	0.25	0.25	0.27		
			最低値(ppmC)	0.03	0.03	0.04	0.08	0.07	0.06	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03		
			0.20ppmCを超えた日数(日)	1	4	1	0	1	0	3	2	6	3	2	4		
			0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		

(7) メタン (CH₄)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
姫路市	八代	測定時間 (時間)	715	714	713	738	738	712	739	714	737	737	609	717	
		平均値 (ppmC)	2.04	2.03	2.02	1.98	1.96	2.00	2.03	2.07	2.10	2.11	2.10	2.06	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.02	2.00	1.98	2.02	2.05	2.10	2.14	2.15	2.14	2.09	
		6～9時測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	25	30	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.37	2.12	2.12	2.09	2.06	2.15	2.18	2.26	2.29	2.31	2.32	2.18
			最低値 (ppmC)	1.97	1.98	1.93	1.93	1.86	1.92	1.99	2.02	2.06	2.05	2.05	1.99
	白浜	測定時間 (時間)	714	738	712	738	735	713	739	713	737	737	666	735	
		平均値 (ppmC)	2.03	2.01	2.00	1.93	1.96	1.98	2.01	2.03	2.05	2.06	2.05	2.05	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.02	2.01	2.00	1.95	1.98	1.99	2.01	2.04	2.06	2.07	2.06	2.06	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.13	2.05	2.10	2.05	2.03	2.11	2.06	2.10	2.10	2.14	2.12	2.16
			最低値 (ppmC)	1.97	1.98	1.94	1.89	1.90	1.91	1.97	1.99	2.03	2.02	2.02	2.01
	香寺	測定時間 (時間)	713	738	713	739	739	712	739	711	737	738	666	733	
		平均値 (ppmC)	2.01	2.00	2.00	1.98	1.97	1.98	2.00	2.01	2.03	2.04	2.04	2.03	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.01	2.00	2.01	2.02	1.99	1.99	2.01	2.04	2.04	2.05	2.05	2.04	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.04	2.03	2.14	2.19	2.07	2.09	2.13	2.48	2.14	2.15	2.13	2.08
			最低値 (ppmC)	1.95	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.97	1.97	2.02	2.02	2.01	1.99

(8) 全炭化水素 (T-HC)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
姫路市	八代	測定時間 (時間)	715	714	713	738	738	712	739	714	737	737	609	717	
		平均値 (ppmC)	2.16	2.12	2.12	2.07	2.04	2.08	2.12	2.18	2.22	2.22	2.21	2.20	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.19	2.14	2.12	2.11	2.07	2.11	2.16	2.22	2.30	2.29	2.28	2.24	
		6～9時測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	30	31	25	30	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.59	2.29	2.28	2.24	2.21	2.26	2.32	2.43	2.49	2.53	2.51	2.43
			最低値 (ppmC)	2.04	2.02	2.01	2.01	1.93	1.98	2.04	2.09	2.13	2.11	2.13	2.07
	白浜	測定時間 (時間)	714	738	712	738	735	713	739	713	737	737	666	735	
		平均値 (ppmC)	2.17	2.11	2.11	2.04	2.06	2.07	2.11	2.14	2.14	2.15	2.13	2.15	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.18	2.14	2.15	2.08	2.11	2.12	2.15	2.20	2.19	2.19	2.18	2.18	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.41	2.42	2.35	2.39	2.27	2.30	2.52	2.58	2.37	2.36	2.43	2.38
			最低値 (ppmC)	2.08	2.04	2.02	1.97	1.98	1.96	2.04	2.07	2.07	2.08	2.08	2.07
	香寺	測定時間 (時間)	713	738	713	739	739	712	739	711	737	738	666	733	
		平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.09	2.09	2.07	2.08	2.09	2.12	2.12	2.12	2.10	2.12	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.12	2.10	2.11	2.14	2.10	2.10	2.13	2.17	2.17	2.16	2.16	2.16	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.23	2.31	2.27	2.30	2.20	2.24	2.28	2.59	2.38	2.32	2.32	2.30
			最低値 (ppmC)	2.00	2.02	2.03	2.01	2.00	1.98	2.04	2.04	2.06	2.06	2.04	2.05

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	八代	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間(時間)	719	743	719	744	742	720	743	719	743	742	644	744
		平均値(mg/m ³)	0.020	0.013	0.014	0.018	0.016	0.016	0.010	0.010	0.008	0.011	0.009	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.148	0.032	0.083	0.052	0.057	0.047	0.027	0.039	0.031	0.045	0.042	0.083
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.108	0.021	0.031	0.030	0.034	0.036	0.017	0.025	0.019	0.035	0.029	0.047
	広畑	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間(時間)	718	743	719	744	742	719	743	719	743	743	645	744
		平均値(mg/m ³)	0.020	0.014	0.014	0.019	0.017	0.016	0.010	0.010	0.009	0.012	0.011	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.120	0.119	0.042	0.053	0.055	0.052	0.029	0.030	0.033	0.048	0.051	0.072
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.098	0.021	0.031	0.032	0.039	0.040	0.017	0.024	0.019	0.037	0.032	0.047
	飾磨	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間(時間)	718	741	719	743	742	719	743	717	741	743	646	743
		平均値(mg/m ³)	0.017	0.012	0.013	0.021	0.016	0.014	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.090	0.041	0.041	0.094	0.075	0.074	0.049	0.042	0.036	0.049	0.059	0.079
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.070	0.021	0.027	0.042	0.037	0.033	0.016	0.023	0.019	0.037	0.029	0.044
白浜	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
	測定時間(時間)	717	743	719	744	742	720	743	718	743	744	645	744	
	平均値(mg/m ³)	0.017	0.012	0.012	0.016	0.013	0.013	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.017	
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.111	0.030	0.034	0.045	0.036	0.040	0.025	0.038	0.038	0.045	0.054	0.066	
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.085	0.018	0.028	0.027	0.026	0.027	0.016	0.021	0.022	0.034	0.036	0.045	

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	御国野	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間(時間)	718	743	719	744	742	720	743	719	743	744	641	744
		平均値(mg/m ³)	0.021	0.013	0.014	0.020	0.016	0.016	0.010	0.010	0.008	0.012	0.011	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.150	0.034	0.040	0.061	0.053	0.041	0.034	0.046	0.033	0.043	0.048	0.054
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.117	0.020	0.030	0.035	0.035	0.036	0.019	0.024	0.020	0.035	0.032	0.042
	網干	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間(時間)	717	742	719	743	741	719	743	707	743	743	643	741
		平均値(mg/m ³)	0.016	0.013	0.013	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.007	0.010	0.010	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.098	0.056	0.069	0.092	0.092	0.114	0.168	0.075	0.055	0.057	0.063	0.082
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.056	0.021	0.026	0.029	0.034	0.031	0.025	0.024	0.016	0.033	0.029	0.053
	飾西	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間(時間)	717	742	719	742	740	719	743	719	740	743	645	742
		平均値(mg/m ³)	0.017	0.012	0.014	0.019	0.016	0.015	0.010	0.010	0.008	0.011	0.010	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.084	0.036	0.046	0.080	0.107	0.061	0.058	0.041	0.033	0.047	0.042	0.074
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.068	0.019	0.028	0.028	0.035	0.040	0.018	0.026	0.019	0.036	0.030	0.041
香寺	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
	測定時間(時間)	718	743	719	744	741	720	743	717	743	744	644	744	
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.014	0.015	0.019	0.016	0.016	0.010	0.010	0.009	0.011	0.011	0.015	
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.154	0.061	0.125	0.049	0.039	0.050	0.032	0.037	0.035	0.051	0.044	0.063	
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.109	0.022	0.031	0.027	0.031	0.038	0.018	0.026	0.020	0.035	0.032	0.045	

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

設置者	測定局	項目	令和6年								令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫路市	林田	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間(時間)	717	741	719	743	742	719	741	719	742	743	645	741
		平均値(mg/m ³)	0.015	0.011	0.012	0.017	0.015	0.013	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.084	0.051	0.066	0.079	0.091	0.096	0.054	0.073	0.070	0.045	0.039	0.066
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.063	0.020	0.027	0.024	0.037	0.036	0.016	0.024	0.022	0.031	0.025	0.037
日本製鉄(株)	広畑ビル	有効測定日数(日)	30	27	30	31	30	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間(時間)	720	659	719	744	737	719	743	718	743	743	670	647
		平均値(mg/m ³)	0.023	0.016	0.018	0.024	0.021	0.018	0.012	0.010	0.007	0.012	0.010	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.119	0.141	0.053	0.053	0.099	0.061	0.068	0.049	0.052	0.066	0.055	0.116
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.094	0.026	0.037	0.037	0.036	0.037	0.021	0.030	0.023	0.046	0.037	0.051
日本製鉄(株)	清水公園	有効測定日数(日)	27	31	30	31	18	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間(時間)	655	742	719	744	505	719	743	718	743	743	671	743
		平均値(mg/m ³)	0.022	0.014	0.016	0.018	0.012	0.012	0.007	0.008	0.007	0.012	0.011	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m ³)	0.135	0.047	0.205	0.068	0.041	0.050	0.031	0.036	0.052	0.074	0.060	0.113
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.089	0.025	0.031	0.030	0.029	0.031	0.015	0.023	0.023	0.049	0.041	0.056

(10) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

設置者	測定局	項目	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
姫 路 市	広 畑	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	740	719	743	719	743	743	643	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.2	9.9	9.0	9.5	8.3	8.1	5.6	6.6	6.8	10.3	9.7	12.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	71	86	34	25	27	30	21	23	34	52	48	68
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.6	16.4	18.5	15.9	19.0	22.7	11.5	16.7	14.7	37.4	30.3	36.4
	白 浜	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	741	719	742	718	743	743	644	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.1	8.2	7.7	9.1	7.9	7.6	5.6	6.8	6.8	10.4	10.2	12.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	72	23	23	26	25	30	20	28	34	47	50	59
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.4	14.3	16.3	15.8	17.2	18.4	11.5	16.8	15.1	34.0	32.6	34.4
	御 国 野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	742	719	743	719	743	743	642	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	8.0	7.4	8.8	7.2	7.3	5.5	6.5	6.5	9.9	9.3	12.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	74	24	24	27	27	27	23	34	33	43	42	57
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.2	13.6	16.6	16.5	16.8	20.3	11.8	16.3	16.0	35.1	29.4	34.5
	網 干	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	742	719	743	719	743	743	645	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.8	8.9	8.7	9.8	9.3	8.6	5.9	6.4	6.5	9.6	8.9	11.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	67	26	32	30	30	30	18	29	32	49	40	50
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46.1	14.7	17.2	16.1	20.3	22.7	11.2	15.3	13.0	33.3	27.5	31.1
飾 西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
	測定時間 (時間)	719	742	719	743	741	719	742	719	741	743	646	743	
	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	8.1	7.9	9.0	7.8	7.5	5.0	6.1	6.5	9.1	8.7	11.0	
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	70	24	24	32	28	28	48	20	31	50	37	69	
	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.7	13.6	16.1	14.1	18.3	21.8	10.3	14.8	13.8	32.8	25.8	29.0	

※1時間値の最高値は、参考値とする。(環境大気常時監視マニュアル(第6版)では、微小粒子状物質測定機の1時間値について、参考値として取り扱うこととする。)

(11) 粉じん中の金属成分（ロウボリウムエアサンプリング法）

場所	成分種目		令和6年								令和7年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
広畑	総通気量 (m ³)		782.557	682.655	704.888	597.430	定期点検	809.958	839.678	1096.714	1074.698	1241.422	1418.419	1111.752	
	粉じん量 (μg/m ³)		33	20	15	20		14	9.9	9.9	7.3	12	13	21	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.003	0.002	0.002	0.002		0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
		マンガン (Mn)	0.036	0.027	0.020	0.022		0.015	0.011	0.009	0.008	0.011	0.009	0.020	
		鉄 (Fe)	1.1	0.59	0.49	0.57		0.36	0.25	0.17	0.17	0.23	0.21	0.53	
		ニッケル (Ni)	0.003	0.003	0.003	0.003		0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	
		銅 (Cu)	0.011	0.010	0.007	0.010		0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	
		亜鉛 (Zn)	0.16	0.25	0.19	0.23		0.15	0.060	0.039	0.025	0.047	0.035	0.10	
		カドミウム (Cd)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛 (Pb)	0.016	0.018	0.010	0.011		0.010	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.013	
飾磨	総通気量 (m ³)		788.888	649.665	706.427	648.640	定期点検	714.826	662.476	866.888	772.310	883.810	979.168	786.098	
	粉じん量 (μg/m ³)		31	19	15	21		15	11	10	7.8	13	14	25	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.005	0.005	0.005	0.007		0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	
		マンガン (Mn)	0.039	0.030	0.034	0.040		0.026	0.016	0.012	0.012	0.016	0.014	0.029	
		鉄 (Fe)	0.91	0.57	0.58	0.96		0.45	0.32	0.24	0.27	0.38	0.33	0.74	
		ニッケル (Ni)	0.004	0.004	0.004	0.006		0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	
		銅 (Cu)	0.011	0.010	0.010	0.015		0.010	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.011	
		亜鉛 (Zn)	0.18	0.17	0.18	0.44		0.16	0.065	0.061	0.054	0.083	0.055	0.18	
		カドミウム (Cd)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛 (Pb)	0.025	0.023	0.024	0.022		0.024	0.007	0.012	0.008	0.011	0.010	0.024	
白浜	総通気量 (m ³)		997.749	919.179	997.922	841.590	定期点検	776.210	720.316	891.741	721.985	809.680	868.426	745.402	
	粉じん量 (μg/m ³)		27	16	11	15		11	9.4	10	8.0	13	14	24	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.002	0.001	0.001	0.002		<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	
		マンガン (Mn)	0.027	0.017	0.011	0.017		0.008	0.009	0.010	0.019	0.020	0.021	0.028	
		鉄 (Fe)	0.76	0.30	0.20	0.32		0.14	0.16	0.20	0.36	0.41	0.37	0.52	
		ニッケル (Ni)	0.002	0.002	0.001	0.002		<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
		銅 (Cu)	0.006	0.007	0.004	0.009		0.004	0.005	0.005	0.009	0.009	0.011	0.009	
		亜鉛 (Zn)	0.060	0.064	0.034	0.120		0.030	0.032	0.041	0.13	0.13	0.096	0.150	
		カドミウム (Cd)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛 (Pb)	0.015	0.011	0.008	0.016		0.009	0.006	0.009	0.013	0.016	0.011	0.017	

(11) 粉じん中の金属成分（ロウボリウムエアサンプリング法）

場所	成分種目		令和6年								令和7年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
網干	総通気量 (m ³)		765.581	697.048	746.871	659.020	定期点検	710.638	688.919	848.180	750.938	787.035	860.177	697.800	
	粉じん量 (μg/m ³)		30	16	13	17		13	10	10	7.1	12	14	23	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.002	0.003	0.001	0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
		マンガン (Mn)	0.028	0.018	0.012	0.012		0.010	0.009	0.007	0.008	0.011	0.009	0.016	
		鉄 (Fe)	0.79	0.34	0.22	0.27		0.17	0.17	0.13	0.14	0.20	0.19	0.37	
		ニッケル (Ni)	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
		銅 (Cu)	0.008	0.008	0.004	0.006		0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	
		亜鉛 (Zn)	0.090	0.11	0.05	0.045		0.056	0.038	0.024	0.024	0.035	0.024	0.058	
		カドミウム (Cd)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛 (Pb)	0.012	0.010	0.006	0.008		0.008	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.011	
飾西	総通気量 (m ³)		747.500	630.069	652.174	537.806	定期点検	818.772	810.670	846.426	764.064	845.444	891.486	716.150	
	粉じん量 (μg/m ³)		27	16	13	18		12	8.8	8.8	6.0	11	12	21	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
		マンガン (Mn)	0.026	0.014	0.011	0.015		0.010	0.007	0.006	0.006	0.010	0.007	0.016	
		鉄 (Fe)	0.70	0.27	0.20	0.30		0.18	0.10	0.099	0.11	0.18	0.14	0.36	
		ニッケル (Ni)	0.002	0.001	0.001	0.002		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
		銅 (Cu)	0.006	0.005	0.004	0.006		0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	
		亜鉛 (Zn)	0.080	0.056	0.050	0.072		0.057	0.021	0.020	0.019	0.033	0.018	0.055	
		カドミウム (Cd)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛 (Pb)	0.010	0.008	0.007	0.008		0.008	0.003	0.005	0.005	0.009	0.006	0.010	

(12-1) 降下ばいじん (総量)

(令和6年4月～令和7年3月)

測定局 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大
八代測定局	1.8	1.7	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	0.7	0.5	0.6	1.4	1.2	1.2	0.5	1.8
広畑測定局	-	2.6	2.1	1.4	1.8	1.9	1.8	0.9	0.8	0.7	1.1	1.1	1.5	0.7	2.6
飾磨測定局	2.8	3.0	3.0	3.5	3.1	2.3	1.8	1.4	0.8	1.3	2.0	2.3	2.3	0.8	3.5
白浜測定局	2.3	2.3	1.3	1.3	1.6	1.2	1.5	1.1	0.7	1.2	1.8	1.6	1.5	0.7	2.3
御国野測定局	1.7	1.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.1	0.7	0.9	1.9	1.4	1.4	0.7	1.9
網干測定局	1.5	1.8	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	0.6	0.9	0.7	1.0	1.3	1.1	0.6	1.8
飾西測定局	2.1	1.6	1.1	1.0	0.9	1.2	0.9	0.7	0.4	0.6	1.0	1.1	1.1	0.4	2.1
香寺測定局	1.7	1.5	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.3	0.4	0.8	1.0	0.9	0.3	1.7
林田測定局	1.6	1.0	1.0	0.9	0.6	1.1	0.8	0.5	0.3	0.6	0.9	0.9	0.9	0.3	1.6
夢前事務所	1.4	1.2	2.6	1.2	0.9	1.2	1.1	0.7	0.4	1.2	0.9	1.2	1.2	0.4	2.6
安富事務所	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.5	0.3	0.5	0.7	1.0	0.8	0.3	1.4
平均	1.8	1.8	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	0.8	0.6	0.8	1.2	1.3	1.2		
最小	1.4	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.7	0.9		0.3	
最大	2.8	3.0	3.0	3.5	3.1	2.3	1.8	1.4	0.9	1.3	2.0	2.3			3.5

測定局 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大
広畑公民館	-	2.6	1.6	1.5	1.7	1.8	4.5	0.8	0.7	0.9	1.4	1.5	1.7	0.7	4.5
広畑小学校	-	3.2	2.1	1.5	2.1	1.9	1.6	0.9	0.8	1.4	2.5	1.9	1.8	0.8	3.2
広畑ポンプ場	-	3.2	2.4	2.0	3.3	2.8	2.1	0.9	1.3	1.4	2.0	1.9	2.1	0.9	3.3
広畑テニスコート	-	3.1	2.4	2.5	2.6	2.5	1.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.7	1.9	0.9	3.1

※欠測箇所は全て異物混入によるもの。

単位： t / km² / 月

(12-2) 降下ばいじん (不溶解性物質)

(令和6年4月～令和7年3月)

測定局 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大
八代測定局	0.9	0.7	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.9	0.7	0.5	0.2	0.9
広畑測定局	-	1.0	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.2	1.0
飾磨測定局	1.4	1.3	1.1	1.4	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.7	1.2	1.3	1.0	0.4	1.4
白浜測定局	1.0	0.7	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	0.3	0.5	0.9	0.8	0.5	0.2	1.0
御国野測定局	0.9	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	1.2	0.7	0.6	0.3	1.2
網干測定局	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.1	0.7
飾西測定局	1.0	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.1	1.0
香寺測定局	0.9	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	<0.1	0.9
林田測定局	0.8	0.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	<0.1	0.8
夢前事務所	0.6	0.4	1.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	1.3
安富事務所	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	<0.1	0.6
船場自排局	1.2	0.8	0.7	1.2	0.8	1.0	0.5	0.6	0.8	1.3	1.7	0.8	1.0	0.5	1.7
飾磨自排局	2.3	1.8	1.5	1.3	1.5	1.4	0.9	0.4	0.6	0.7	1.6	1.6	1.3	0.4	2.3
県工業用水取水所	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	2.2	1.1	0.9	0.4	2.2
八木小学校	1.4	1.1	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.9	1.6	0.9	0.7	0.3	1.6
八幡小学校	2.0	1.5	1.0	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6	0.8	2.1	1.0	1.0	0.4	2.1
姫路市役所	-	1.3	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.3	0.6	0.6	1.3	1.0	0.8	0.3	1.3
面白山児童センター	1.1	0.7	1.0	-	1.3	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.1	1.3
飾東出張所	1.0	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	-	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.3	1.0
船山出張所	1.1	0.6	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.9	0.5	0.1	1.1
大津公民館	-	0.8	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.8	1.3	2.8	0.6	0.8	0.1	2.8
広畑公民館	-	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	1.7	0.2	0.2	0.3	0.7	0.7	0.6	0.2	1.7
広畑小学校	-	1.5	0.8	0.6	1.0	0.8	0.5	0.3	0.2	0.7	1.7	1.0	0.8	0.2	1.7
広畑ポンプ場	-	1.3	0.8	0.8	1.5	1.1	0.7	0.3	0.5	0.6	1.2	0.9	0.9	0.3	1.5
広畑テニスコート	-	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	0.8	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.3	1.4
平均	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.5	1.1	0.8	0.7		
最小	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4		<0.1	
最大	2.3	1.8	1.5	1.4	1.5	1.4	1.7	0.6	0.8	1.3	2.8	1.6			2.8

※欠測箇所は全て異物混入によるもの。

単位： t / km² / 月

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
八代	クロム	(Cr)	0.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.1	<0.5
	マンガン	(Mn)	1.4	2.4	3.5	5.8	4.2	4.6	1.6	2.5	2.2	1.5	1.1	1.5
	鉄	(Fe)	46	63	84	150	98	97	59	88	90	57	40	53
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.3	<0.5
	亜鉛	(Zn)	3.1	1.3	2.0	1.7	2.6	2.1	0.9	4.8	1.6	2.2	2.3	1.1
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5
広畑	クロム	(Cr)	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	2.5	5.9	5.6	6.0	5.7	5.8	4.4	4.3	-	-	1.7	2.1
	鉄	(Fe)	88	130	180	170	160	150	140	280	-	-	67	81
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	2.1	3.0	4.0	2.6	3.3	3.4	3.3	10	-	-	1.5	1.6
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	<0.05	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	<2.5	<2.5
飾磨	クロム	(Cr)	0.69	0.9	1.7	1.1	1.1	1.2	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7
	マンガン	(Mn)	7.7	9.5	18	16	14	14	7.7	10	6.1	6.2	5.5	7.8
	鉄	(Fe)	110	140	190	170	180	180	120	160	120	120	64	110
	ニッケル	(Ni)	<0.25	<0.5	<0.5	0.26	<0.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<0.5
	銅	(Cu)	0.48	0.6	0.8	0.44	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5
	亜鉛	(Zn)	3.3	2.8	4.4	3.9	5.4	6.0	2.7	7.0	3.1	5.0	6.2	3.0
	カドミウム	(Cd)	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
	鉛	(Pb)	1.1	1.7	2.5	0.86	1.5	3.8	<2.5	3.0	<2.5	<2.5	0.7	0.8

※広畑測定局 (12月～1月) は、降下ばいじん量 (不溶解性物質質量) が試料量不足 (0.001g未満) のため、測定不能。

単位: mg/g

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
白浜	クロム	(Cr)	0.2	<0.5	0.5	1.7	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	2.2	3.8	5.1	19	6.0	4.0	1.8	4.0	8.1	6.7	5.1	3.6
	鉄	(Fe)	69	92	150	280	140	120	44	90	160	140	44	76
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.2	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.3	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.9	1.2	1.3	3.6	1.9	1.7	0.9	2.7	3.2	2.4	3.3	1.5
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.7	<2.5
御国野	クロム	(Cr)	0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	0.1	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.93	1.9	2.8	3.3	3.6	2.7	2.0	-	-	2.8	1.4	1.9
	鉄	(Fe)	41	61	86	150	100	77	53	-	-	72	36	41
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	<2.5	<0.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.2	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	0.2	<0.5
	亜鉛	(Zn)	2.1	1.1	1.2	2.9	1.5	1.2	0.9	-	-	2.4	1.7	2.8
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	<0.05	<0.01	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	<2.5	<0.5	<2.5
網干	クロム	(Cr)	0.2	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	1.6	2.7	2.0	5.7	2.7	2.6	4.4	-	1.7	-	1.2	1.2
	鉄	(Fe)	66	79	62	120	97	76	130	-	70	-	51	54
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	-	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.2	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	-	0.6	-	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	1.4	4.2	1.5	1.7	1.9	1.6	3.3	-	1.8	-	1.1	0.8
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	-	<2.5	<2.5

※御国野測定局（11月～12月）、網干測定局（11月、1月）は、降下ばいじん量（不溶性物質質量）が試料量不足（0.001g未満）のため、測定不能。

単位：mg/g

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飾西	クロム	(Cr)	0.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.96	1.8	3.0	5.9	3.8	4.7	-	-	-	1.3	1.2	1.3
	鉄	(Fe)	50	59	87	180	120	150	-	-	-	68	60	54
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	-	<2.5	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.7	1.0	2.9	2.1	3.8	2.2	-	-	-	1.3	1.1	0.8
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	-	<2.5	<2.5	<2.5
香寺	クロム	(Cr)	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.97	2.9	2.5	-	3.7	2.5	0.37	-	-	-	0.54	0.92
	鉄	(Fe)	51	100	83	-	120	74	12	-	-	-	23	32
	ニッケル	(Ni)	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	-	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	1.2	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.8	0.5	1.6	-	2.1	1.2	<0.5	-	-	-	4.4	1.6
	カドミウム	(Cd)	<0.05	<0.05	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05
	鉛	(Pb)	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	-	<2.5	<2.5
林田	クロム	(Cr)	<0.1	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	-	-	-	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.58	2.0	1.0	-	1.9	1.6	-	-	-	-	0.68	1.5
	鉄	(Fe)	38	60	48	-	72	65	-	-	-	-	33	43
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	<2.5	-	-	-	-	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.1	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	-	-	-	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	1.2	<0.5	0.6	-	1.7	1.1	-	-	-	-	0.7	0.9
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	-	<0.05	<0.05	-	-	-	-	<0.05	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	<2.5	-	-	-	-	<2.5	<2.5

※飾西測定局（10月～12月）、香寺測定局（7月、11月～1月）、林田測定局（7月、10月～1月）は、降下ばいじん量（不溶解性物質）が試料量不足（0.001g未満）のため、測定不能。

単位：mg/g

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
広畑ポンプ場	クロム	(Cr)	0.3	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.3	0.4
	マンガン	(Mn)	3.7	6.9	5.3	8.5	5.4	6.7	4.5	5.6	2.7	3.5	3.8	4.6
	鉄	(Fe)	120	150	180	230	150	180	140	170	100	110	100	140
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<0.5
	銅	(Cu)	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.4
	亜鉛	(Zn)	3.1	3.8	3.0	3.3	3.5	4.5	2.9	5.4	2.7	1.9	3.4	2.6
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01
鉛	(Pb)	0.6	2.0	1.3	<2.5	1.1	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	0.5	<0.5	
広畑テニスコート	クロム	(Cr)	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.3	<0.5
	マンガン	(Mn)	3.9	5.5	4.6	6.2	5.2	5.4	5.0	6.3	2.6	3.4	3.0	4.4
	鉄	(Fe)	130	170	150	190	140	160	160	210	94	110	88	140
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.3	<0.5
	亜鉛	(Zn)	2.8	3.4	3.0	3.3	4.6	3.9	3.6	5.1	2.5	3.6	2.7	2.6
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.05
鉛	(Pb)	0.6	1.6	0.9	<0.5	0.9	0.8	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	<2.5	

単位 : mg/g

(13) 酸性雨 (令和6年4月～令和7年3月)

項目 月	pHの月平均値	降雨量 (mm)
4	5.1	248
5	5.2	166
6	5.4	235
7	5.1	195
8	5.5	103
9	5.4	84
10	5.0	132
11	5.2	125
12	5.5	47
1	5.0	14
2	5.9	12
3	5.0	84
範 囲	5.0～5.9	計 1445
年 平 均	5.2	

(14) 石綿 (アスベスト) (令和6年度)

測定地点	夏季	冬季
広 畑 測 定 局	0.056 (8/6、8/7、8/8)	<0.056 (1/28、1/29、1/30)
飾 磨 測 定 局	0.056 (8/6、8/7、8/8)	0.070 (1/28、1/29、1/30)
白 浜 測 定 局	0.056 (8/6、8/7、8/8)	0.056 (1/28、1/29、1/30)
網 干 測 定 局	0.070 (8/6、8/7、8/8)	0.087 (1/28、1/29、1/30)
飾 西 測 定 局	0.056 (8/6、8/7、8/8)	0.056 (1/28、1/29、1/30)

上段：一般大気環境中の総繊維数又は石綿濃度（単位 f/L）、
下段：試料採取日

1f/L未満：総繊維数濃度
1f/L以上：石綿濃度

(15) 有害大気汚染物質

(令和6年4月～令和7年3月)

【八代測定局】

検体採取日 測定項目	4/24～ 4/25	5/15～ 5/16	6/5～6/6	7/3～7/4	8/21～ 8/22	9/4～9/5	10/2～ 10/3	11/6～ 11/7	12/4～ 12/5	1/8～1/9	2/5～2/6	3/4～3/5	最 小	最 大	年平均	環境基準 (※指針値)
アクリロニトリル	0.019	0.024	0.011	0.057	0.024	0.018	0.022	0.013	0.010	0.021	0.020	0.011	0.010	0.057	0.021	※ 2
塩化ビニルモノマー	0.015	0.16	0.0042	0.019	0.69	0.014	0.0099	0.0008	0.0090	0.021	0.014	0.012	0.0008	0.69	0.081	※ 10
塩化メチル	1.8	1.8	1.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	2.3	1.4	2.3	1.7	※ 94
クロロホルム	0.18	0.30	0.14	0.13	0.32	0.16	0.13	0.13	0.14	0.16	0.11	0.13	0.11	0.32	0.17	※ 18
1,2-ジクロロエタン	0.24	0.30	0.12	0.11	0.16	0.16	0.094	0.084	0.12	0.15	0.097	0.10	0.084	0.30	0.14	※ 1.6
ジクロロメタン	1.4	2.1	2.0	1.3	3.1	2.1	1.2	0.95	1.5	1.0	1.3	1.2	0.95	3.1	1.6	150
テトラクロロエチレン	0.065	0.10	0.036	0.031	0.070	0.026	0.029	0.027	0.030	0.051	0.027	0.052	0.026	0.10	0.045	200
トリクロロエチレン	0.21	0.20	0.076	0.10	0.55	0.11	0.027	0.11	0.30	0.11	0.028	0.12	0.027	0.55	0.16	130
トルエン	4.8	8.0	7.0	14	13	4.6	3.3	2.7	3.5	4.0	1.2	3.4	1.2	14	5.8	
1,3-ブタジエン	0.031	0.032	0.022	0.038	0.039	0.045	0.017	0.022	0.047	0.039	0.024	0.046	0.017	0.047	0.034	※ 2.5
ベンゼン	0.54	1.3	0.48	1.3	0.79	0.51	0.39	0.39	0.61	0.94	0.65	0.67	0.39	1.3	0.71	3
酸化エチレン	0.066	0.074	0.069	0.063	0.17	0.083	0.050	0.13	0.045	0.033	0.050	0.033	0.033	0.17	0.072	
アセトアルデヒド	1.5	2.4	1.6	7.5	10	2.6	1.7	1.3	1.4	1.0	0.98	1.3	0.98	10	2.8	※ 120
ホルムアルデヒド	2.4	3.4	3.2	6.2	9.2	5.8	4.1	1.7	1.7	1.3	0.98	1.1	0.98	9.2	3.4	
ニッケル化合物	0.0018	0.0049	0.0044	0.0094	0.012	0.0038	0.0035	0.00063	0.0016	0.0010	0.0015	0.00071	0.00063	0.012	0.0038	※ 0.025
バリウム及びその化合物	0.0000015	0.000023	0.000017	0.000022	0.000012	0.000018	0.000018	0.000015	0.000029	0.000003	0.000020	0.000005	0.0000015	0.000029	0.000016	
マンガン及びその化合物	0.015	0.060	0.051	0.070	0.086	0.031	0.047	0.0040	0.022	0.0086	0.019	0.0024	0.0024	0.086	0.035	※ 0.14
クロム及び三価クロム化合物	0.0041	0.0093	0.019	0.066	0.045	0.011	0.011	0.00087	0.0049	0.0022	0.0047	0.00058	0.00058	0.066	0.015	
六価クロム化合物	0.00021	0.00039	0.00038	0.00048	0.00081	0.00035	0.00019	0.000096	0.00010	0.000081	0.000085	0.00019	0.000081	0.00081	0.00028	
ヒ素及びその化合物	0.00072	0.0014	0.00089	0.0024	0.0029	0.0021	0.00083	0.00042	0.00073	0.00091	0.0016	0.00076	0.00042	0.0029	0.0013	※ 0.006
水銀及びその化合物	0.0016	0.0020	0.0018	0.0023	0.0022	0.0017	0.0019	0.0013	0.0014	0.0014	0.0014	0.0017	0.0013	0.0023	0.0017	※ 0.04
ベンゾ[a]ピレン	0.000046	0.00029	0.000089	0.00017	0.00021	0.000082	0.000077	0.000017	0.00021	0.000062	0.000074	0.000024	0.000017	0.00029	0.00011	

【姫路市浜手緑地(広畑)】

検体採取日 測定項目	4/24～ 4/25	5/15～ 5/16	6/5～6/6	7/3～7/4	8/21～ 8/22	9/4～9/5	10/2～ 10/3	11/6～ 11/7	12/4～ 12/5	1/8～1/9	2/5～2/6	3/4～3/5	最 小	最 大	年平均	環境基準 (※指針値)
1,2-ジクロロエタン	0.35	0.23	0.13	0.080	0.067	0.16	0.092	0.082	0.13	0.16	0.10	0.11	0.067	0.35	0.14	※ 1.6
ジクロロメタン	1.4	1.5	1.1	0.60	0.54	0.75	0.55	0.54	0.74	0.80	0.59	0.78	0.54	1.5	0.82	150
ベンゼン	1.1	1.6	0.76	0.77	0.87	0.63	0.43	0.47	0.84	1.1	0.73	0.68	0.43	1.6	0.83	3

■: 検出下限未満 (検出下限値の2分の1を記載)

■: 月平均値が基準値等を超過

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(16) ダイオキシン類(大気)

(令和6年度)

検体採取日 測定項目	5/16～ 5/23	8/22～ 8/29	11/7～ 11/14	2/6～ 2/13	最 小	最 大	平 均	環 境 基 準
八 代 測 定 局	0.015	0.012	0.0100	0.006	0.0059	0.015	0.011	0.6 (年平均)
網 干 測 定 局	0.020	0.007	0.0220	0.055	0.0074	0.055	0.026	

(単位: $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$)

II 水 質

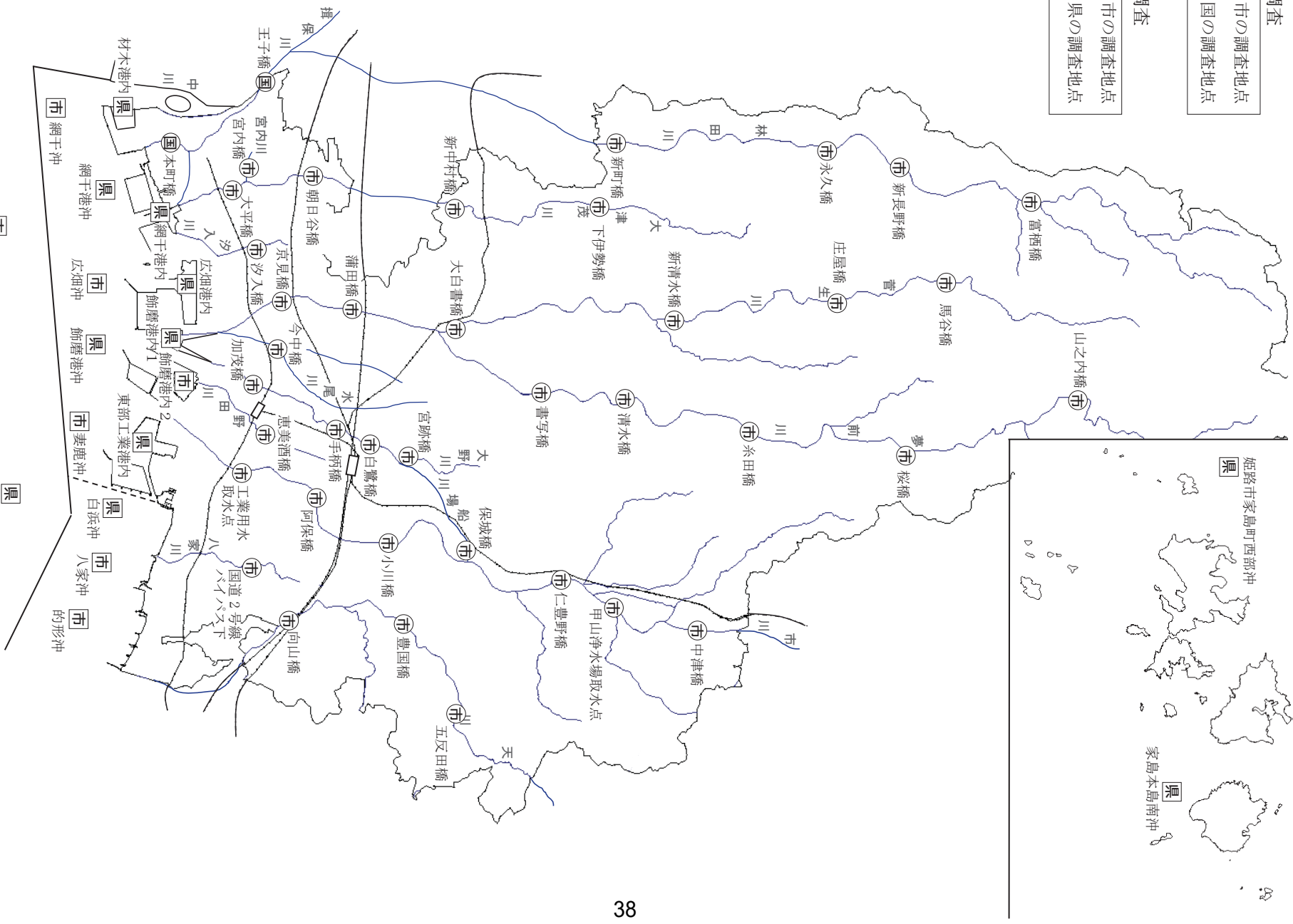
河川・海域水質調査地点

河川調査

- Ⓒ 市の調査地点
- Ⓓ 国の調査地点

海域調査

- Ⓖ 市の調査地点
- Ⓗ 県の調査地点



1 調査結果総括表 (河川)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値				最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
天川 天川	五反田橋				年間	表層	7.2 ~ 8.6	- /12	7.8 ~ 12	- /12	10	<0.5 ~ 2.2	- /12	<0.5 ~ 2.2	- /12	-	0.9	0.8	0.9	<1 ~ 9	- /12	3			
天川 天川	豊国橋	290-02			年間	表層	7.2 ~ 8.7	- /12	5.6 ~ 11	- /12	8.8	<0.5 ~ 1.2	- /12	<0.5 ~ 1.2	- /12	-	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 3	- /12	1			
天川 天川	向山橋	290-04			年間	表層	7.1 ~ 8.8	- /12	7.2 ~ 13	- /12	9.5	0.5 ~ 1.4	- /12	0.5 ~ 1.4	- /12	-	1.1	1.2	1.3	<1 ~ 3	- /12	1			
八家川 八家川	国道2号線バイパス下	291-02			年間	表層	7.3 ~ 8.3	- /12	5.2 ~ 11	- /12	8.5	0.6 ~ 1.9	- /12	0.6 ~ 1.9	- /12	-	1.1	1.1	1.1	<1 ~ 9	- /12	2			
市川 市川上流	中津橋	016-53	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 9.2	3 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	20 ~ 140	0 /12	72
市川 市川上流	甲山浄水場取水点	016-54	A	イ	年間	表層	7.5 ~ 9.1	1 /4	8.1 ~ 11	0 /4	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 3	0 /4	2			
市川 市川上流	仁豊野橋	016-02	A	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.6	1 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	32 ~ 100	0 /12	51
市川 市川下流	小川橋	017-52	B	ロ	年間	表層	7.5 ~ 8.8	2 /12	6.9 ~ 11	0 /12	9.8	0.7 ~ 2.7	0 /12	0.7 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.1	0.9	1.1	<1 ~ 8	0 /12	2	7 ~ 310	0 /12	98
市川 市川下流	阿保橋	017-54	B	ロ	年間	表層	7.3 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.3	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 4	0 /12	2	25 ~ 190	0 /12	83
市川 市川下流	工業用水取水点	017-01	B	ロ	年間	表層	7.2 ~ 8.6	1 /12	7.4 ~ 11	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 6	0 /12	2	30 ~ 140	0 /12	68
野田川 野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	7.0 ~ 7.8	- /12	4.8 ~ 10	- /12	7.8	<0.5 ~ 1.2	- /12	<0.5 ~ 1.2	- /12	-	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 6	- /12	2			
船場川 船場川上流	保城橋	036-01	B	イ	年間	表層	7.1 ~ 7.9	0 /12	6.0 ~ 11	0 /12	8.8	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.0	0.9	1.3	<1 ~ 7	0 /12	2	18 ~ 150	0 /12	76
船場川 船場川下流	白鷺橋	037-51	C	イ	年間	表層	7.5 ~ 9.3	9 /12	8.0 ~ 14	0 /12	10	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.1	1.2	1.2	1 ~ 9	0 /12	3	15 ~ 610	- /12	170
船場川 船場川下流	手柄橋	037-53	C	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.9	10 /12	8.7 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1	1.1	1.3	1 ~ 16	0 /12	4	5 ~ 810	- /12	190
船場川 船場川下流	加茂橋	037-01	C	イ	年間	表層	7.3 ~ 10.1	- /12	6.8 ~ 16	0 /12	11	0.8 ~ 2.7	0 /12	0.8 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.4	1.2	1.4	<1 ~ 7	0 /12	2	5 ~ 440	- /12	110

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
天川 天川	五反田橋				年間	表層	0.34 ～ 1.2	- / 3	0.81	0.018 ～ 0.046	- / 3	0.033	0.001 ～ 0.004	- / 3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
天川 天川	豊国橋	290-02			年間	表層	0.22 ～ 1.3	- / 3	0.82	0.020 ～ 0.058	- / 3	0.035	0.002 ～ 0.009	- / 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
天川 天川	向山橋	290-04			年間	表層	0.38 ～ 1.3	- / 3	0.93	0.027 ～ 0.075	- / 3	0.047	0.004 ～ 0.008	- / 3	0.006	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
八家川 八家川	国道2号線バイパス下	291-02			年間	表層	0.78 ～ 1.1	- / 3	0.96	0.033 ～ 0.10	- / 3	0.058	0.016 ～ 0.024	- / 3	0.019	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006
市川 市川上流	中津橋	016-53			年間	表層	0.35 ～ 0.65	- / 6	0.52	0.013 ～ 0.067	- / 6	0.028	0.015 ～ 0.019	- / 3	0.017	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川 市川上流	甲山浄水場取水点	016-54			年間	表層	0.32 ～ 0.74	- / 4	0.58	0.015 ～ 0.058	- / 4	0.028									
市川 市川上流	仁豊野橋	016-02			年間	表層	0.34 ～ 0.94	- / 6	0.67	0.019 ～ 0.12	- / 6	0.053	0.011 ～ 0.017	- / 3	0.015	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川 市川下流	小川橋	017-52			年間	表層	0.60 ～ 1.9	- / 6	1.1	0.041 ～ 0.19	- / 6	0.084	0.019 ～ 0.023	- / 3	0.020	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川 市川下流	阿保橋	017-54			年間	表層	0.57 ～ 3.1	- / 6	1.4	0.019 ～ 0.23	- / 6	0.080	0.018 ～ 0.029	- / 3	0.022	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006
市川 市川下流	工業用水取水点	017-01			年間	表層	0.30 ～ 1.7	- / 6	0.99	0.017 ～ 0.12	- / 6	0.046	0.009 ～ 0.034	- / 3	0.021	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
野田川 野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	0.81 ～ 1.3	- / 3	1.0	0.035 ～ 0.075	- / 3	0.052	0.004 ～ 0.016	- / 3	0.012	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
船場川 船場川上流	保城橋	036-01			年間	表層	0.57 ～ 1.0	- / 6	0.80	0.018 ～ 0.16	- / 6	0.062	0.010 ～ 0.017	- / 3	0.013	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006
船場川 船場川下流	白鷺橋	037-51			年間	表層	0.42 ～ 0.96	- / 6	0.71	0.034 ～ 0.14	- / 6	0.062	0.006 ～ 0.008	- / 3	0.007	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006
船場川 船場川下流	手柄橋	037-53			年間	表層	0.47 ～ 0.98	- / 6	0.69	0.020 ～ 0.14	- / 6	0.060	0.004 ～ 0.012	- / 3	0.008	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
船場川 船場川下流	加茂橋	037-01			年間	表層	0.28 ～ 1.0	- / 6	0.60	0.025 ～ 0.098	- / 6	0.055	0.005 ～ 0.011	- / 3	0.009	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値				最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06			年間	表層	7.6 ~ 9.5	- /12	8.1 ~ 13	- /12	9.7	0.5 ~ 1.5	- /12	0.5 ~ 1.5	- /12	-	1.0	1.0	1.1	<1 ~ 7	- /12	2	90 ~ 480	- /4	230
夢前川 夢前川上流	山之内橋		A	イ	年間	表層	7.6 ~ 8.7	1 /12	7.1 ~ 12	1 /12	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	3 ~ 300	0 /12	84
夢前川 夢前川上流	桜橋		A	イ	年間	表層	7.6 ~ 9.2	2 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	1 ~ 330	0 /12	100
夢前川 夢前川上流	清水橋		A	イ	年間	表層	7.2 ~ 7.8	0 /12	6.1 ~ 12	3 /12	9.0	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	1 ~ 220	0 /12	83
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	A	イ	年間	表層	6.6 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 3	0 /12	1	7 ~ 340	0 /12	140
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	A	イ	年間	表層	7.3 ~ 8.9	2 /12	6.8 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 9	0 /12	3	8 ~ 200	0 /12	77
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	A	イ	年間	表層	7.1 ~ 8.7	1 /12	7.9 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	12 ~ 330	0 /12	110
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	B	イ	年間	表層	7.3 ~ 8.5	0 /12	6.7 ~ 12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	45 ~ 350	0 /12	120
夢前川 菅生川	馬谷橋				年間	表層	7.6 ~ 8.5	- /12	7.4 ~ 13	- /12	9.4	<0.5 ~ 0.6	- /12	<0.5 ~ 0.6	- /12	-	0.5	0.5	0.5	<1 ~ 1	- /12	1	25 ~ 240	- /4	110
夢前川 菅生川	庄屋橋				年間	表層	7.4 ~ 8.4	- /12	8.9 ~ 13	- /12	10	<0.5 ~ 1.0	- /12	<0.5 ~ 1.0	- /12	-	0.6	0.5	0.7	<1 ~ 2	- /12	1	46 ~ 110	- /4	83
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	表層	7.1 ~ 9.1	- /12	8.8 ~ 14	- /12	10	<0.5 ~ 0.9	- /12	<0.5 ~ 0.9	- /12	-	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 4	- /12	1	55 ~ 350	- /4	180
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	表層	7.3 ~ 8.2	- /12	8.0 ~ 11	- /12	9.4	<0.5 ~ 0.9	- /12	<0.5 ~ 0.9	- /12	-	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 3	- /12	1	14 ~ 160	- /4	87
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	表層	7.1 ~ 9.3	- /12	6.4 ~ 13	- /12	9.3	0.6 ~ 6.7	- /12	0.6 ~ 6.7	- /12	-	2.5	1.7	3.1	1 ~ 11	- /12	3			
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	6.9 ~ 7.5	- /12	4.1 ~ 10	- /12	8.0	0.8 ~ 1.4	- /12	0.8 ~ 1.4	- /12	-	1.1	1.1	1.2	1 ~ 11	- /12	4			
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋				年間	表層	7.0 ~ 7.9	- /12	4.0 ~ 12	- /12	9.1	<0.5 ~ 1.6	- /12	<0.5 ~ 1.6	- /12	-	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 7	- /12	2			

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
船場川 大野川	宮跡橋	294-06			年間	表層	0.52 ～ 0.86	- / 3	0.72	0.032 ～ 0.070	- / 3	0.047	0.007 ～ 0.009	- / 3	0.008	0.00006 ～ 0.00006	- / 1	0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	山之内橋				年間	表層	0.37 ～ 0.64	- / 6	0.51	0.010 ～ 0.072	- / 6	0.027	0.001 ～ 0.001	- / 3	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006
夢前川 夢前川上流	桜橋				年間	表層	0.42 ～ 0.70	- / 6	0.56	0.008 ～ 0.075	- / 6	0.030	<0.001 ～ 0.007	- / 3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	清水橋				年間	表層	0.56 ～ 1.8	- / 6	1.2	0.045 ～ 0.20	- / 6	0.12	0.002 ～ 0.008	- / 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51			年間	表層	0.81 ～ 1.5	- / 6	1.1	0.033 ～ 0.24	- / 6	0.11	0.001 ～ 0.004	- / 3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0007 ～ 0.0007	- / 1	0.0007
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52			年間	表層	0.65 ～ 1.6	- / 6	1.1	0.012 ～ 0.17	- / 6	0.077	0.002 ～ 0.003	- / 3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01			年間	表層	0.79 ～ 1.5	- / 6	1.2	0.012 ～ 0.10	- / 6	0.058	0.002 ～ 0.005	- / 3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01			年間	表層	0.76 ～ 1.6	- / 6	1.2	0.025 ～ 0.09	- / 6	0.050	0.003 ～ 0.004	- / 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 菅生川	馬谷橋				年間	表層	0.34 ～ 0.59	- / 3	0.48	0.011 ～ 0.036	- / 3	0.019	0.002 ～ 0.003	- / 3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 菅生川	庄屋橋				年間	表層	0.50 ～ 0.69	- / 3	0.62	0.017 ～ 0.10	- / 3	0.045	0.002 ～ 0.004	- / 3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	表層	0.80 ～ 3.7	- / 3	1.8	0.096 ～ 0.35	- / 3	0.21	0.005 ～ 0.006	- / 3	0.006	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	表層	0.82 ～ 1.7	- / 3	1.2	0.024 ～ 0.12	- / 3	0.074	0.002 ～ 0.008	- / 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	表層	0.50 ～ 1.4	- / 3	0.91	0.032 ～ 0.16	- / 3	0.085	0.004 ～ 0.010	- / 3	0.008	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	0.21 ～ 0.92	- / 3	0.45	0.077 ～ 0.085	- / 3	0.081	0.006 ～ 0.010	- / 3	0.008	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋				年間	表層	1.6 ～ 2.3	- / 3	1.9	0.036 ～ 0.22	- / 3	0.10	0.002 ～ 0.005	- / 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- / 1	0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌数			
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値				最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大津茂川 大津茂川	新中村橋				年間	表層	7.7 ~ 8.2	- /12	7.6 ~ 12	- /12	9.4	<0.5 ~ 1.9	- /12	<0.5 ~ 1.9	- /12	-	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 9	- /12	2			
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	7.3 ~ 9.1	- /12	7.3 ~ 14	- /12	9.9	0.5 ~ 1.5	- /12	0.5 ~ 1.5	- /12	-	0.9	0.9	1.1	<1 ~ 5	- /12	2			
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03			年間	表層	7.1 ~ 8.0	- /12	6.0 ~ 10	- /12	8.0	0.6 ~ 2.2	- /12	0.6 ~ 2.2	- /12	-	1.0	0.9	1.0	1 ~ 7	- /12	3			
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01			年間	表層	6.7 ~ 7.9	- /12	4.9 ~ 12	- /12	8.4	0.6 ~ 2.6	- /12	0.6 ~ 2.6	- /12	-	1.1	0.9	1.3	<1 ~ 12	- /12	3			
揖保川 林田川	富栖橋				年間	表層	7.3 ~ 7.9	- /12	7.5 ~ 11	- /12	9.5	<0.5 ~ 0.7	- /12	<0.5 ~ 0.7	- /12	-	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	- /12	<1	47 ~ 320	- /4	150
揖保川 林田川	永久橋	302-01			年間	表層	7.5 ~ 8.0	- /12	7.8 ~ 12	- /12	9.7	<0.5 ~ 1.5	- /12	<0.5 ~ 1.5	- /12	-	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	- /12	1	42 ~ 170	- /4	110
揖保川 林田川	新長野橋				年間	表層	7.5 ~ 7.9	- /12	7.2 ~ 12	- /12	9.4	<0.5 ~ 0.6	- /12	<0.5 ~ 0.6	- /12	-	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	- /12	1	53 ~ 270	- /4	130
揖保川 林田川	新町橋	302-02			年間	表層	7.2 ~ 8.3	- /12	6.1 ~ 11	- /12	9.1	<0.5 ~ 0.9	- /12	<0.5 ~ 0.9	- /12	-	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 4	- /12	1	62 ~ 270	- /4	120
揖保川 揖保川下流	王子橋 (上川原)	013-01	B	ハ	年間	表層	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.7	1 ~ 9	0 /12	2	11 ~ 220	0 /12	63
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53	B	ハ	年間	表層	7.6 ~ 7.7	0 /4	6.7 ~ 12	0 /4	9.6	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.8	0.7	0.8	1 ~ 3	0 /4	2	6 ~ 220	0 /4	72

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均
大津茂川 大津茂川	新中村橋				年間	表層	0.62 ～ 1.7	- /3	1.2	0.048 ～ 0.16	- /3	0.087	0.002 ～ 0.004	- /3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- /1	0.0006
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	0.74 ～ 1.4	- /3	1.1	0.013 ～ 0.061	- /3	0.040	0.003 ～ 0.004	- /3	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /1	<0.0006
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03			年間	表層	0.67 ～ 1.3	- /3	0.94	0.042 ～ 0.10	- /3	0.068	0.007 ～ 0.007	- /3	0.007	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /1	<0.0006
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01			年間	表層	1.3 ～ 2.2	- /3	1.8	0.034 ～ 0.10	- /3	0.058	0.005 ～ 0.021	- /3	0.015	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- /1	0.0006
揖保川 林田川	富栖橋				年間	表層	0.45 ～ 0.51	- /3	0.48	0.008 ～ 0.023	- /3	0.015	<0.001 ～ 0.003	- /3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- /1	0.0006
揖保川 林田川	永久橋	302-01			年間	表層	0.91 ～ 1.1	- /3	0.98	0.026 ～ 0.065	- /3	0.050	0.001 ～ 0.002	- /3	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- /1	0.0006
揖保川 林田川	新長野橋				年間	表層	0.67 ～ 0.76	- /3	0.71	0.018 ～ 0.038	- /3	0.026	0.002 ～ 0.003	- /3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /1	<0.0006
揖保川 林田川	新町橋	302-02			年間	表層	0.74 ～ 1.2	- /3	1.0	0.033 ～ 0.092	- /3	0.059	0.001 ～ 0.003	- /3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0008 ～ 0.0008	- /1	0.0008
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01			年間	表層	0.50 ～ 1.0	- /12	0.69	0.019 ～ 0.052	- /12	0.036	0.003 ～ 0.005	- /2	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- /2	<0.00006	<0.0006 ～ 0.0015	- /2	0.0011
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53			年間	表層	0.50 ～ 1.0	- /4	0.74	0.026 ～ 0.070	- /4	0.044									

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天川	五反田橋		0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.002	0.001
天川	豊国橋	290-02	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/6	0.010	0.007
天川	向山橋	290-04	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/6	0.006	0.004
八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	0.001	0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.002	0.002
市川	中津橋	016-53	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.002	0.001
市川	仁豊野橋	016-02	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/6	ND		0/6	0.001	0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/6	0.002	0.002
市川	小川橋	017-52	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.002	0.001
市川	阿保橋	017-54	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.002	0.001
市川	工業用水取水点	017-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/6	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/6	0.003	0.002
野田川	恵美酒橋	293-01	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	0.001	0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.002	0.001
船場川	保城橋	036-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/6	ND		0/6	0.001	0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/6	0.002	0.002
船場川	白鷺橋	037-51	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.003	0.002
船場川	手柄橋	037-53	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	ND		0/3	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.01	< 0.01	0/3	0.003	0.002
船場川	加茂橋	037-01	0/6	< 0.0003	< 0.0003	0/6	ND		0/6	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.01	< 0.01	0/6	0.004	0.002

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天川	五反田橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
天川	豊国橋	290-02	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
天川	向山橋	290-04	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
市川	中津橋	016-53	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
市川	仁豊野橋	016-02	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
市川	小川橋	017-52	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
市川	阿保橋	017-54	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
市川	工業用水取水点	017-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
野田川	恵美酒橋	293-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
船場川	保城橋	036-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
船場川	白鷺橋	037-51	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
船場川	手柄橋	037-53	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
船場川	加茂橋	037-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天川	五反田橋		0/1	< 0.0004	< 0.0004	0/1	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0006	< 0.0006
天川	豊国橋	290-02	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
天川	向山橋	290-04	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
市川	中津橋	016-53	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
市川	仁豊野橋	016-02	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
市川	小川橋	017-52	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
市川	阿保橋	017-54	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
市川	工業用水取水点	017-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
野田川	恵美酒橋	293-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
船場川	保城橋	036-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
船場川	白鷺橋	037-51	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
船場川	手柄橋	037-53	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006
船場川	加茂橋	037-01	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天川	五反田橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
天川	豊国橋	290-02	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
天川	向山橋	290-04	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
市川	中津橋	016-53	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
市川	仁豊野橋	016-02	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
市川	小川橋	017-52	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
市川	阿保橋	017-54	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
市川	工業用水取水点	017-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
野田川	恵美酒橋	293-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
船場川	保城橋	036-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
船場川	白鷺橋	037-51	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
船場川	手柄橋	037-53	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
船場川	加茂橋	037-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天川	五反田橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.0	0.63	0 2	0.13	0.11
天川	豊国橋	290-02	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.1	0.66	0 2	0.21	0.17
天川	向山橋	290-04	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.0	0.65	0 2	0.20	0.16
八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.9	0.71	0 2	0.16	0.14
市川	中津橋	016-53	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.54	0.41	0 2	0.08	0.08
市川	仁豊野橋	016-02	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.68	0.48	0 2	0.10	0.10
市川	小川橋	017-52	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.4	0.84	0 2	0.12	0.11
市川	阿保橋	017-54	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	2.5	1.1	0 2	0.11	0.11
市川	工業用水取水点	017-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.4	0.77	0 2	0.13	0.12
野田川	恵美酒橋	293-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.0	0.84			
船場川	保城橋	036-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.74	0.58	0 2	0.10	0.10
船場川	白鷺橋	037-51	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.72	0.51	0 2	0.11	0.10
船場川	手柄橋	037-53	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.70	0.47	0 2	0.11	0.11
船場川	加茂橋	037-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.62	0.34	0 2	0.10	0.09

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天川 天川	五反田橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
天川 天川	豊国橋	290-02	0 2	0.05	0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
天川 天川	向山橋	290-04	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
八家川 八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0 2	0.10	0.08	0 2	< 0.005	< 0.005
市川 市川上流	中津橋	016-53	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
市川 市川上流	仁豊野橋	016-02	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
市川 市川下流	小川橋	017-52	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
市川 市川下流	阿保橋	017-54	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
市川 市川下流	工業用水取水点	017-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
野田川 野田川	恵美酒橋	293-01	0 2			0 2	< 0.005	< 0.005
船場川 船場川上流	保城橋	036-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
船場川 船場川下流	白鷺橋	037-51	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
船場川 船場川下流	手柄橋	037-53	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
船場川 船場川下流	加茂橋	037-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.003	0.002
夢前川 夢前川上流	山之内橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
夢前川 夢前川上流	桜橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
夢前川 夢前川上流	清水橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	0 6	< 0.0003	< 0.0003	0 6	ND		0 6	< 0.001	< 0.001	0 6	< 0.01	< 0.01	0 6	0.002	0.001
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	0 6	< 0.0003	< 0.0003	0 6	ND		0 6	< 0.001	< 0.001	0 6	< 0.01	< 0.01	0 6	0.001	0.001
夢前川 菅生川	馬谷橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
夢前川 菅生川	庄屋橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
夢前川 水尾川	今中橋	296-01	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.003	0.002

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川上流	山之内橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川上流	桜橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川上流	清水橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 菅生川	馬谷橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 菅生川	庄屋橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
夢前川 水尾川	今中橋	296-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川上流	山之内橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川上流	桜橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川上流	清水橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 菅生川	馬谷橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 菅生川	庄屋橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
夢前川 水尾川	今中橋	296-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	山之内橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	桜橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	清水橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 菅生川	馬谷橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 菅生川	庄屋橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
夢前川 水尾川	今中橋	296-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.69	0.57	0 2	0.11	0.11
夢前川 夢前川上流	山之内橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.55	0.42	0 2	< 0.08	< 0.08
夢前川 夢前川上流	桜橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	0.57	0.45	0 2	< 0.08	< 0.08
夢前川 夢前川上流	清水橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.5	0.97	0 2	0.08	0.08
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.2	0.87	0 2	0.09	0.09
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.3	0.93	0 2	< 0.08	< 0.08
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.4	1.0	0 2	0.10	0.09
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 6	1.4	0.97	0 2	0.09	0.09
夢前川 菅生川	馬谷橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.42	0.32	0 2	< 0.08	< 0.08
夢前川 菅生川	庄屋橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.53	0.47	0 2	< 0.08	< 0.08
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.4	0.89	0 2	0.12	0.11
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.6	1.1	0 2	0.12	0.12
夢前川 水尾川	今中橋	296-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.46	0.32			
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.60	0.24	0 2	0.21	0.19

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
船場川 大野川	宮跡橋	294-06	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川上流	山之内橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川上流	桜橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川上流	清水橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 菅生川	馬谷橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 菅生川	庄屋橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
夢前川 水尾川	今中橋	296-01	0 2			0 2	< 0.005	< 0.005
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 2	0.06	0.06	0 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
大津茂川 大津茂川	新中村橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.003	0.002
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.001
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	0.001	0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
揖保川 林田川	富栖橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
揖保川 林田川	永久橋	302-01	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
揖保川 林田川	新長野橋		0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
揖保川 林田川	新町橋	302-02	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.001	0.001
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01	0 4	< 0.0003	< 0.0003	0 4	ND		0 4	< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.01	< 0.01	0 4	0.001	0.001
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53							0 2	< 0.001	< 0.001				0 2	0.001	0.001

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
大津茂川 大津茂川	新中村橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
揖保川 林田川	富栖橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
揖保川 林田川	永久橋	302-01	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
揖保川 林田川	新長野橋		0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
揖保川 林田川	新町橋	302-02	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.0002	< 0.0002
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01	0 4	< 0.0005					0 1	ND		0 4	< 0.002	< 0.002	0 4	< 0.0002	< 0.0002
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53															

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
大津茂川 大津茂川	新中村橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
揖保川 林田川	富栖橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
揖保川 林田川	永久橋	302-01	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
揖保川 林田川	新長野橋		0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
揖保川 林田川	新町橋	302-02	0 2	< 0.0004	< 0.0004	0 2	< 0.01	< 0.01	0 2	< 0.004	< 0.004	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0006	< 0.0006
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01	0 4	< 0.0004	< 0.0004	0 4	< 0.01	< 0.01	0 4	< 0.004	< 0.004	0 4	< 0.0005	< 0.0005	0 4	< 0.0006	< 0.0006
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53															

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
大津茂川 大津茂川	新中村橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
揖保川 林田川	富栖橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
揖保川 林田川	永久橋	302-01	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
揖保川 林田川	新長野橋		0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
揖保川 林田川	新町橋	302-02	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.0005	< 0.0005	0 2	< 0.0002	< 0.0002	0 2	< 0.0006	< 0.0006	0 2	< 0.0003	< 0.0003
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01	0 4	< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.0005	< 0.0005	0 4	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53															

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			フッ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.8	1.6	0 2	0.18	0.18
大津茂川 大津茂川	新中村橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.5	0.91	0 2	0.17	0.17
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.2	0.95	0 2	0.13	0.13
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.0	0.61			
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.4	1.3			
揖保川 林田川	富栖橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.47	0.41	0 2	< 0.08	< 0.08
揖保川 林田川	永久橋	302-01	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.90	0.82	0 2	0.10	0.10
揖保川 林田川	新長野橋		0 2	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	0.67	0.63	0 2	< 0.08	< 0.08
揖保川 林田川	新町橋	302-02	0 2	< 0.002	< 0.002	0 2	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.001	< 0.001	0 3	1.1	0.89	0 2	0.12	0.11
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01	0 1	< 0.002	< 0.002	0 4	< 0.001	< 0.001	0 4	< 0.001	< 0.001	0 4	0.97	0.61	0 4	< 0.08	< 0.08
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53										0 2	0.40	0.40			

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
大津茂川 大津茂川	新中村橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03				0 2	< 0.005	< 0.005
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01				0 2	< 0.005	< 0.005
揖保川 林田川	富栖橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
揖保川 林田川	永久橋	302-01	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
揖保川 林田川	新長野橋		0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
揖保川 林田川	新町橋	302-02	0 2	< 0.05	< 0.05	0 2	< 0.005	< 0.005
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原)	013-01	0 4	< 0.05	< 0.05	0 4	< 0.005	< 0.005
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53						

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロロホルム		トランス1,2ジクロロエチレン		1,2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン		ダイアジノン		フェニトロチオン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
市川 市川上流	仁豊野橋 016-02	0 1	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
市川 市川下流	工業用水取水点 017-01	0 1	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
船場川 船場川上流	保城橋 036-01	0 1	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
船場川 船場川下流	加茂橋 037-01	0 1	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 018-01	0 1	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
夢前川 夢前川下流	京見橋 019-01	0 1	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) 013-01	0 2	< 0.006	0 1	< 0.004	0 1	< 0.006	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0005	0 1	< 0.0003
揖保川 揖保川下流	本町橋 013-53														

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	イソプロチオラン		オキシ銅		クロロタロニル		プロピザミド		E P N		ジクロロボス		フェノブカルブ	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
市川 市川上流	仁豊野橋 016-02	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
市川 市川下流	工業用水取水点 017-01	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
船場川 船場川上流	保城橋 036-01	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
船場川 船場川下流	加茂橋 037-01	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 018-01	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
夢前川 夢前川下流	京見橋 019-01	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) 013-01	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.004	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.0006	0 1	< 0.0008	0 1	< 0.002
揖保川 揖保川下流	本町橋 013-53														

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	イプロベンホス		クロロニトロフェン		トルエン		キシレン		フタル酸ジエチルヘキシル		ニッケル		モリブデン	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
市川 市川上流	仁豊野橋 016-02	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 1	< 0.06	0 1	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
市川 市川下流	工業用水取水点 017-01	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 1	< 0.06	0 1	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	0.002	0 1	< 0.007
船場川 船場川上流	保城橋 036-01	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 1	< 0.06	0 1	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
船場川 船場川下流	加茂橋 037-01	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 1	< 0.06	0 1	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 018-01	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 1	< 0.06	0 1	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
夢前川 夢前川下流	京見橋 019-01	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 1	< 0.06	0 1	< 0.04	0 1	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) 013-01	0 1	< 0.0008	- 1	< 0.0001	0 2	< 0.06	0 1	< 0.04	0 2	< 0.003	- 1	< 0.001	0 1	< 0.007
揖保川 揖保川下流	本町橋 013-53											- 2	< 0.001		

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	アンチモン		塩化ビニルモノマー		エピクロロヒドリン		全マンガン		ウラン		フェノール		ホルムアルデヒド	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
市川 市川上流	仁豊野橋 016-02	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003
市川 市川下流	工業用水取水点 017-01	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003
船場川 船場川上流	保城橋 036-01	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003
船場川 船場川下流	加茂橋 037-01	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	0.05	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 018-01	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003
夢前川 夢前川下流	京見橋 019-01	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 1	< 0.0001	0 1	< 0.02	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) 013-01	0 1	< 0.002	0 1	< 0.0002	0 2	< 0.00003	0 2	0.02	0 2	< 0.0002				
揖保川 揖保川下流	本町橋 013-53														

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	4, t-オクチルフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール		PFOS及びPF0Aの合算値	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
市川 市川上流	仁豊野橋 016-02	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	< 0.000005
市川 市川下流	工業用水取水点 017-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	0.000006
船場川 船場川上流	保城橋 036-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	< 0.000005
船場川 船場川下流	加茂橋 037-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	< 0.000005
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 018-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	0.000017
夢前川 夢前川下流	京見橋 019-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	0.000025
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) 013-01	/		/		/		0 1	< 0.000005
揖保川 揖保川下流	本町橋 013-53	/		/		/		0 1	< 0.000005

(備考) m : 指針値を超える検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)		水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類 (0.01)			銅 (0.001)			鉄溶解性 (0.01)			マンガン溶解性 (0.01)			クロム (0.01)			塩化物イオン (1)			
最小	k/n					平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均
~最大							~最大			~最大			~最大			~最大			~最大			~最大		
天川	五反田橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		4	6	6			
天川	()						~0.002	2								~<0.01	2		~9	6				
天川	豊国橋	年間	表層				<0.001	1	0.001							<0.01	0		7	6	11			
天川	(290-02)						~0.001	2								~<0.01	2		~15	6				
天川	向山橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		10	6	17			
天川	(290-04)						~0.002	2								~<0.01	2		~36	6				
八家川	国道2号線バイパス下	年間	表層				0.001	2	0.003							<0.01	0		7	6	62			
八家川	(291-02)						~0.004	2								~<0.01	2		~310	6				
市川	中津橋	年間	表層				0.002	2	0.002							<0.01	0		5	6	7			
市川上流	(016-53)						~0.002	2								~<0.01	2		~10	6				
市川	甲山浄水場取水点	年間	表層																					
市川上流	(016-54)																							
市川	仁豊野橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		5	12	7			
市川上流	(016-02)						~0.002	2								~<0.01	2		~12	12				
市川	小川橋	年間	表層				0.002	2	0.003							<0.01	0		7	6	11			
市川下流	(017-52)						~0.004	2								~<0.01	2		~20	6				
市川	阿保橋	年間	表層				0.003	2	0.003							<0.01	0		6	6	13			
市川下流	(017-54)						~0.003	2								~<0.01	2		~25	6				
市川	工業用水取水点	年間	表層				0.003	2	0.004							<0.01	0		6	12	11			
市川下流	(017-01)						~0.004	2								~<0.01	2		~21	12				
野田川	恵美酒橋	年間	表層				0.002	2	0.002							<0.01	0		5	12	2400			
野田川	(293-01)						~0.002	2								~<0.01	2		~7300	12				
船場川	保城橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		5	12	8			
船場川上流	(036-01)						~0.002	2								~<0.01	2		~12	12				
船場川	白鷺橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		6	6	9			
船場川下流	(037-51)						~0.002	2								~<0.01	2		~14	6				
船場川	手柄橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		6	6	9			
船場川下流	(037-53)						~0.002	2								~<0.01	2		~14	6				
船場川	加茂橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		6	12	9			
船場川下流	(037-01)						~0.002	2								~<0.01	2		~14	12				

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)		水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			燐酸性燐 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			導電率電気伝導度 (1)		
最小	~最大					k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均
天川	五反田橋	年間	表層	0.03 ~ 0.06	3 3	0.05	<0.005 ~ <0.005	0 3		<0.05 ~ 1.0	2 3	0.63	<0.01 ~ 0.03	2 3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 2						
天川	豊国橋 (290-02)	年間	表層	0.01 ~ 0.03	3 3	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 3		0.08 ~ 1.1	3 3	0.66	<0.01 ~ 0.04	2 3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 2						
天川	向山橋 (290-04)	年間	表層	0.02 ~ 0.03	3 3	0.03	<0.005 ~ 0.008	2 3	0.006	0.12 ~ 1.0	3 3	0.65	0.01 ~ 0.04	3 3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 2						
八家川	国道2号線バイパス下 (291-02)	年間	表層	0.04 ~ 0.12	3 3	0.07	0.008 ~ 0.013	3 3	0.011	0.49 ~ 0.9	3 3	0.70	0.01 ~ 0.07	3 3	0.04	<0.01 ~ 0.01	1 2	0.01					
市川	中津橋 (016-53)	年間	表層	0.01 ~ 0.04	6 6	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 6		0.29 ~ 0.54	6 6	0.41	<0.01 ~ 0.02	5 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 2	0.01					
市川	甲山浄水場取水点 (016-54)	年間	表層																				
市川	仁豊野橋 (016-02)	年間	表層	0.03 ~ 0.10	6 6	0.05	<0.005 ~ 0.027	4 6	0.014	0.28 ~ 0.67	6 6	0.48	0.01 ~ 0.04	6 6	0.03	<0.01 ~ 0.01	1 2	0.01					
市川	小川橋 (017-52)	年間	表層	0.02 ~ 0.19	6 6	0.06	0.006 ~ 0.043	6 6	0.016	0.46 ~ 1.4	6 6	0.83	0.01 ~ 0.08	6 6	0.04	<0.01 ~ <0.01	0 2						
市川	阿保橋 (017-54)	年間	表層	0.01 ~ 0.28	6 6	0.07	<0.005 ~ 0.048	5 6	0.016	0.41 ~ 2.5	6 6	1.1	<0.01 ~ 0.06	5 6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 2						
市川	工業用水取水点 (017-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.09	6 6	0.04	<0.005 ~ 0.030	4 6	0.011	0.09 ~ 1.4	6 6	0.77	<0.01 ~ 0.04	5 6	0.02	<0.01 ~ 0.01	1 2	0.01					
野田川	恵美酒橋 (293-01)	年間	表層	0.04 ~ 0.07	3 3	0.06	<0.005 ~ 0.007	1 3	0.006	0.73 ~ 1.0	3 3	0.84	0.03 ~ 0.05	3 3	0.04	<0.01 ~ 0.02	1 2	0.02					
船場川	保城橋 (036-01)	年間	表層	0.04 ~ 0.09	6 6	0.05	0.006 ~ 0.036	6 6	0.022	0.38 ~ 0.72	6 6	0.56	<0.01 ~ 0.06	5 6	0.03	<0.01 ~ 0.01	1 2	0.01					
船場川	白鷺橋 (037-51)	年間	表層	<0.01 ~ 0.08	5 6	0.04	0.006 ~ 0.023	6 6	0.010	0.27 ~ 0.72	6 6	0.51	0.01 ~ 0.04	6 6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 2						
船場川	手柄橋 (037-53)	年間	表層	0.01 ~ 0.06	6 6	0.03	0.005 ~ 0.021	6 6	0.010	0.18 ~ 0.70	6 6	0.46	0.02 ~ 0.06	6 6	0.04	<0.01 ~ 0.01	1 2	0.01					
船場川	加茂橋 (037-01)	年間	表層	0.02 ~ 0.15	6 6	0.07	<0.005 ~ 0.016	4 6	0.008	0.09 ~ 0.62	6 6	0.34	0.01 ~ 0.09	6 6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 2						

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量				C O D (河 川)				
				最小 ～ 最大	日間平均値		最小 ～ 最大	日間平均値				
					平均	低水流量		平均	中央値	75%値		
天川 天川	五反田橋 ()	年間	表層	<0.01 ～ 0.64	<0.01 ～ 0.64	0.12	0.04	2.2 ～ 5.9	2.2 ～ 5.9	3.8	3.8	4.7
天川 天川	豊国橋 (290-02)	年間	表層	0.01 ～ 0.59	0.01 ～ 0.59	0.17	0.04	2.2 ～ 4.9	2.2 ～ 4.9	3.5	3.5	4.0
天川 天川	向山橋 (290-04)	年間	表層	0.01 ～ 1.9	0.01 ～ 1.9	0.37	0.01	3.2 ～ 5.6	3.2 ～ 5.6	4.3	4.1	4.7
八家川 八家川	国道2号線バイパス下 (291-02)	年間	表層	0.03 ～ 0.96	0.03 ～ 0.96	0.44	0.26	2.8 ～ 5.3	2.8 ～ 5.3	3.9	4.0	4.3
市川 市川上流	中津橋 (016-53)	年間	表層	3.8 ～ 14	3.8 ～ 14	8.5	5.0	1.2 ～ 2.7	1.2 ～ 2.7	1.8	1.7	2.1
市川 市川上流	甲山浄水場取水点 (016-54)	年間	表層					1.3 ～ 3.1	1.3 ～ 3.1	2.1	2.1	2.4
市川 市川上流	仁豊野橋 (016-02)	年間	表層	2.6 ～ 12	2.6 ～ 12	5.5	3.2	1.6 ～ 3.5	1.6 ～ 3.5	2.5	2.5	2.9
市川 市川下流	小川橋 (017-52)	年間	表層	1.8 ～ 12	1.8 ～ 12	5.4	3.3	2.7 ～ 4.7	2.7 ～ 4.7	3.8	4.0	4.1
市川 市川下流	阿保橋 (017-54)	年間	表層	0.45 ～ 5.3	0.45 ～ 5.3	2.9	1.4	2.4 ～ 4.3	2.4 ～ 4.3	3.4	3.5	4.0
市川 市川下流	工業用水取水点 (017-01)	年間	表層	0.01 ～ 11	0.01 ～ 11	2.2	0.22	2.3 ～ 4.8	2.3 ～ 4.8	3.2	3.2	3.5
野田川 野田川	恵美酒橋 (293-01)	年間	表層	0.01 ～ 4.6	0.01 ～ 4.6	2.4	1.0	2.4 ～ 3.9	2.4 ～ 3.9	3.2	3.2	3.4
船場川 船場川上流	保城橋 (036-01)	年間	表層	0.98 ～ 2.4	0.98 ～ 2.4	1.7	1.2	2.5 ～ 6.0	2.5 ～ 6.0	3.9	4.0	4.3
船場川 船場川下流	白鷺橋 (037-51)	年間	表層	0.07 ～ 2.4	0.07 ～ 2.4	1.1	0.67	2.6 ～ 5.3	2.6 ～ 5.3	4.1	4.1	4.3
船場川 船場川下流	手柄橋 (037-53)	年間	表層	0.01 ～ 0.8	0.01 ～ 0.8	0.31	0.14	2.6 ～ 5.4	2.6 ～ 5.4	4.1	4.1	4.6
船場川 船場川下流	加茂橋 (037-01)	年間	表層	0.01 ～ 1.6	0.01 ～ 1.6	0.42	0.01	2.7 ～ 5.6	2.7 ～ 5.6	4.0	3.9	4.5

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)		水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類 (0.01)			銅 (0.001)			鉄溶解性 (0.01)			マンガン溶解性 (0.01)			クロム (0.01)			塩化物イオン (1)			
最小	k/n					平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均
~最大							~最大			~最大			~最大			~最大			~最大			~最大		
船場川	宮跡橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		6	6	8			
大野川	(294-06)						~0.002	2								~<0.01	2		~12	6				
夢前川	山之内橋	年間	表層				<0.001	0							<0.01	0		2	6	3				
夢前川上流	()						~<0.001	2							~<0.01	2		~5	6					
夢前川	桜橋	年間	表層				<0.001	0							<0.01	0		2	6	3				
夢前川上流	()						~<0.001	2							~<0.01	2		~5	6					
夢前川	清水橋	年間	表層				<0.001	0							<0.01	0		6	6	14				
夢前川上流	()						~<0.001	2							~<0.01	2		~33	6					
夢前川	糸田橋	年間	表層				<0.001	0							<0.01	0		5	6	11				
夢前川上流	(018-51)						~<0.001	2							~<0.01	2		~29	6					
夢前川	書写橋	年間	表層				<0.001	0							<0.01	0		6	6	10				
夢前川上流	(018-52)						~<0.001	2							~<0.01	2		~18	6					
夢前川	蒲田橋	年間	表層				0.001	2	0.001						<0.01	0		5	12	10				
夢前川上流	(018-01)						~0.001	2							~<0.01	2		~27	12					
夢前川	京見橋	年間	表層				0.001	2	0.001						<0.01	0		4	12	9				
夢前川下流	(019-01)						~0.001	2							~<0.01	2		~13	12					
夢前川	馬谷橋	年間	表層				<0.001	0							<0.01	0		3	6	3				
菅生川	()						~<0.001	2							~<0.01	2		~4	6					
夢前川	庄屋橋	年間	表層				<0.001	1	0.001						<0.01	0		5	6	6				
菅生川	()						~0.001	2							~<0.01	2		~10	6					
夢前川	新清水橋	年間	表層				0.001	2	0.002						<0.01	0		5	6	8				
菅生川	(295-01)						~0.003	2							~<0.01	2		~18	6					
夢前川	大白書橋	年間	表層				0.001	2	0.001						<0.01	0		6	6	10				
菅生川	(295-03)						~0.001	2							~<0.01	2		~16	6					
夢前川	今中橋	年間	表層				0.001	2	0.001						<0.01	0		8	12	3200				
水尾川	(296-01)						~0.001	2							~<0.01	2		~12000	12					
汐入川	汐入橋	年間	表層				<0.001	1	0.001						<0.01	0		16	6	21				
汐入川	(297-01)						~0.001	2							~<0.01	2		~30	6					
大津茂川	下伊勢橋	年間	表層				0.001	2	0.002						<0.01	0		5	6	8				
大津茂川	()						~0.002	2							~<0.01	2		~9	6					

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)		水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			燐酸性燐 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			導電率電気伝導度 (1)		
最小	~最大					k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均	最小	~最大	k/n	平均
船場川	宮跡橋	年間	表層	0.01 ~0.04	3 3	0.02	0.007 ~0.011	3 3	0.009	0.39 ~0.69	3 3	0.57	0.01 ~0.05	3 3	0.03	0.02 ~0.02	2 2	0.02					
大野川	(294-06)																						
夢前川	山之内橋	年間	表層	<0.01 ~0.02	2 6	0.01	<0.005 ~<0.005	0 6		0.34 ~0.55	6 6	0.42	<0.01 ~0.02	5 6	0.01	<0.01 ~<0.01	0 2						
夢前川上流	()																						
夢前川	桜橋	年間	表層	<0.01 ~0.06	3 6	0.02	<0.005 ~<0.005	0 6		0.33 ~0.57	6 6	0.45	<0.01 ~0.02	3 6	0.01	<0.01 ~<0.01	0 2						
夢前川上流	()																						
夢前川	清水橋	年間	表層	0.01 ~0.05	6 6	0.03	<0.005 ~0.006	2 6	0.005	0.45 ~1.5	6 6	0.97	0.03 ~0.15	6 6	0.09	<0.01 ~0.02	1 2	0.02					
夢前川上流	()																						
夢前川	糸田橋	年間	表層	0.01 ~0.04	6 6	0.03	<0.005 ~0.006	2 6	0.005	0.65 ~1.2	6 6	0.87	0.02 ~0.14	6 6	0.08	<0.01 ~<0.01	0 2						
夢前川上流	(018-51)																						
夢前川	書写橋	年間	表層	0.01 ~0.02	6 6	0.02	<0.005 ~0.006	2 6	0.005	0.57 ~1.3	6 6	0.93	<0.01 ~0.10	5 6	0.06	<0.01 ~<0.01	0 2						
夢前川上流	(018-52)																						
夢前川	蒲田橋	年間	表層	<0.01 ~0.03	4 6	0.02	<0.005 ~0.005	1 6	0.005	0.45 ~1.4	6 6	1.0	0.02 ~0.06	6 6	0.04	<0.01 ~0.01	1 2	0.01					
夢前川上流	(018-01)																						
夢前川	京見橋	年間	表層	0.02 ~0.06	6 6	0.03	<0.005 ~0.007	5 6	0.006	0.44 ~1.4	6 6	0.97	0.01 ~0.04	6 6	0.03	<0.01 ~0.01	1 2	0.01					
夢前川下流	(019-01)																						
夢前川	馬谷橋	年間	表層	<0.01 ~0.01	1 3	0.01	<0.005 ~<0.005	0 3		0.18 ~0.42	3 3	0.32	<0.01 ~0.02	1 3	0.01	<0.01 ~<0.01	0 2						
菅生川	()																						
夢前川	庄屋橋	年間	表層	<0.01 ~0.01	2 3	0.01	<0.005 ~<0.005	0 3		0.38 ~0.53	3 3	0.47	0.01 ~0.08	3 3	0.03	<0.01 ~0.01	1 2	0.01					
菅生川	()																						
夢前川	新清水橋	年間	表層	0.01 ~0.04	3 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		0.52 ~1.4	3 3	0.89	0.08 ~0.35	3 3	0.20	<0.01 ~<0.01	0 2						
菅生川	(295-01)																						
夢前川	大白書橋	年間	表層	0.01 ~0.02	3 3	0.02	0.005 ~0.010	3 3	0.007	0.56 ~1.6	3 3	1.1	0.01 ~0.09	3 3	0.06	<0.01 ~0.03	1 2	0.02					
菅生川	(295-03)																						
夢前川	今中橋	年間	表層	<0.01 ~0.09	2 3	0.05	<0.005 ~0.009	2 3	0.008	<0.05 ~0.46	2 3	0.31	<0.01 ~0.07	2 3	0.04	0.03 ~0.03	2 2	0.03					
水尾川	(296-01)																						
汐入川	汐入橋	年間	表層	<0.01 ~0.07	2 3	0.03	<0.005 ~0.011	1 3	0.007	<0.05 ~0.59	1 3	0.23	0.04 ~0.07	3 3	0.05	0.01 ~0.02	2 2	0.02					
汐入川	(297-01)																						
大津茂川	下伊勢橋	年間	表層	<0.01 ~0.06	2 3	0.03	<0.005 ~0.024	1 3	0.011	1.3 ~1.8	3 3	1.6	0.03 ~0.16	3 3	0.07	<0.01 ~<0.01	0 2						
大津茂川	()																						

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量				C O D (河 川)				
				最小 ～ 最大	日間平均値		最小 ～ 最大	日間平均値				
					平均	低水流量		平均	中央値	75%値		
船場川 大野川	宮跡橋 (294-06)	年間	表層	0.01 ～ 0.68	0.01 ～ 0.68	0.37	0.22	2.7 ～ 5.3	2.7 ～ 5.3	3.9	3.7	4.5
夢前川 夢前川上流	山之内橋 ()	年間	表層	0.09 ～ 3.9	0.09 ～ 3.9	0.92	0.21	<0.5 ～ 1.3	<0.5 ～ 1.3	0.8	0.9	1.0
夢前川 夢前川上流	桜橋 ()	年間	表層	0.14 ～ 3.7	0.14 ～ 3.7	1.1	0.30	0.6 ～ 2.2	0.6 ～ 2.2	1.2	1.2	1.3
夢前川 夢前川上流	清水橋 ()	年間	表層	<0.01 ～ 1.9	<0.01 ～ 1.9	0.24	0.10	1.5 ～ 3.3	1.5 ～ 3.3	2.2	2.2	2.3
夢前川 夢前川上流	糸田橋 (018-51)	年間	表層	0.06 ～ 3.9	0.06 ～ 3.9	1.1	0.34	1.4 ～ 3.2	1.4 ～ 3.2	2.1	2.0	2.4
夢前川 夢前川上流	書写橋 (018-52)	年間	表層	0.01 ～ 7.6	0.01 ～ 7.6	1.7	0.22	1.0 ～ 2.7	1.0 ～ 2.7	2.0	2.1	2.4
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 (018-01)	年間	表層	0.08 ～ 8.2	0.08 ～ 8.2	2.5	0.50	1.4 ～ 2.8	1.4 ～ 2.8	2.0	2.1	2.3
夢前川 夢前川下流	京見橋 (019-01)	年間	表層	0.01 ～ 8.1	0.01 ～ 8.1	1.8	0.31	1.4 ～ 2.8	1.4 ～ 2.8	2.1	2.2	2.3
夢前川 菅生川	馬谷橋 ()	年間	表層	0.05 ～ 1.0	0.05 ～ 1.0	0.25	0.14	1.5 ～ 3.3	1.5 ～ 3.3	2.1	1.9	2.4
夢前川 菅生川	庄屋橋 ()	年間	表層	0.16 ～ 1.3	0.16 ～ 1.3	0.48	0.18	1.5 ～ 3.1	1.5 ～ 3.1	2.3	2.3	2.7
夢前川 菅生川	新清水橋 (295-01)	年間	表層	0.07 ～ 2.0	0.07 ～ 2.0	0.59	0.25	2.3 ～ 3.8	2.3 ～ 3.8	3.0	2.9	3.1
夢前川 菅生川	大白書橋 (295-03)	年間	表層	0.01 ～ 2.8	0.01 ～ 2.8	0.56	0.01	1.9 ～ 3.3	1.9 ～ 3.3	2.6	2.5	2.6
夢前川 水尾川	今中橋 (296-01)	年間	表層	0.01 ～ 2.9	0.01 ～ 2.9	0.47	0.01	2.0 ～ 7.6	2.0 ～ 7.6	4.2	3.9	5.2
汐入川 汐入川	汐入橋 (297-01)	年間	表層	0.01 ～ 1.0	0.01 ～ 1.0	0.09	0.01	3.0 ～ 5.8	3.0 ～ 5.8	4.4	4.4	5.0
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋 ()	年間	表層	<0.01 ～ 1.5	<0.01 ～ 1.5	0.50	0.01	2.2 ～ 5.2	2.2 ～ 5.2	3.5	3.4	4.1

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)		水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類 (0.01)			銅 (0.001)			鉄溶解性 (0.01)			マンガン溶解性 (0.01)			クロム (0.01)			塩化物イオン (1)			
最小	k/n					平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均
~最大							~最大			~最大			~最大			~最大			~最大			~最大		
大津茂川	新中村橋	年間	表層				0.001	2	0.002							<0.01	0		6	6	9			
大津茂川	()						~0.002	2								~<0.01	2		~14	6				
大津茂川	朝日谷橋	年間	表層				0.001	2	0.001							<0.01	0		10	6	19			
大津茂川	(299-01)						~0.001	2								~<0.01	2		~28	6				
大津茂川	大平橋	年間	表層				0.001	2	0.001							<0.01	0		830	12	6300			
大津茂川	(299-03)						~0.001	2								~<0.01	2		~13000	12				
大津茂川	宮内橋	年間	表層				0.002	2	0.003							<0.01	0		32	12	1700			
宮内川	(322-01)						~0.003	2								~<0.01	2		~7400	12				
揖保川	富栖橋	年間	表層				<0.001	0								<0.01	0		2	6	3			
林田川	()						~<0.001	2								~<0.01	2		~5	6				
揖保川	永久橋	年間	表層				<0.001	1	0.001							<0.01	0		4	6	7			
林田川	(302-01)						~0.001	2								~<0.01	2		~13	6				
揖保川	新長野橋	年間	表層				<0.001	0								<0.01	0		3	6	5			
林田川	()						~<0.001	2								~<0.01	2		~9	6				
揖保川	新町橋	年間	表層				0.001	2	0.001							<0.01	0		4	6	7			
林田川	(302-02)						~0.001	2								~<0.01	2		~11	6				
揖保川	王子橋(上川原)	年間	表層				<0.01	0	0.001	0.02	1	0.02	<0.01	0		<0.01	0		4	12	6			
揖保川下流	(013-01)						~<0.01	1	~0.001	~0.02	1	~<0.01	1	~<0.01	1	~<0.01	1		~8	12				
揖保川	本町橋	年間	表層				0.003	1	0.003										26	4	1300			
揖保川下流	(013-53)						~0.003	1											~3400	4				

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)		水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	アンモニア性窒素 (0.01)			亜硝酸性窒素 (0.005)			硝酸性窒素 (0.05)			燐酸性燐 (0.01)			陰イオン界面活性剤 (0.01)			導電率電気伝導度 (1)			
最小	k/n					平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均
~最大							~最大			~最大			~最大			~最大			~最大			~最大		
大津茂川	新中村橋	年間	表層	0.01	3	0.02	<0.005	0		0.28	3	0.91	0.03	3	0.07	<0.01	0							
大津茂川	()			~ 0.03	3		~ <0.005	3		~ 1.5	3		~ 0.15	3		~ <0.01	2							
大津茂川	朝日谷橋	年間	表層	0.01	3	0.02	<0.005	2	0.005	0.65	3	0.95	<0.01	2	0.03	<0.01	0							
大津茂川	(299-01)			~ 0.02	3		~ 0.006	3		~ 1.2	3		~ 0.06	3		~ <0.01	2							
大津茂川	大平橋	年間	表層	0.08	3	0.14	0.007	3	0.011	0.34	3	0.60	0.02	3	0.04	<0.01	0							
大津茂川	(299-03)			~ 0.24	3		~ 0.018	3		~ 1.0	3		~ 0.08	3		~ <0.01	2							
大津茂川	宮内橋	年間	表層	0.07	3	0.32	0.010	3	0.037	1.0	3	1.3	0.01	3	0.03	<0.01	1	0.01						
宮内川	(322-01)			~ 0.74	3		~ 0.051	3		~ 1.4	3		~ 0.06	3		~ 0.01	2							
揖保川	富栖橋	年間	表層	<0.01	2	0.01	<0.005	0		0.36	3	0.41	<0.01	1	0.01	<0.01	0							
林田川	()			~ 0.01	3		~ <0.005	3		~ 0.47	3		~ 0.01	3		~ <0.01	2							
揖保川	永久橋	年間	表層	<0.01	2	0.01	<0.005	0		0.77	3	0.82	0.01	3	0.02	<0.01	0							
林田川	(302-01)			~ 0.01	3		~ <0.005	3		~ 0.90	3		~ 0.05	3		~ <0.01	2							
揖保川	新長野橋	年間	表層	0.01	3	0.01	<0.005	0		0.58	3	0.63	<0.01	2	0.01	<0.01	0							
林田川	()			~ 0.02	3		~ <0.005	3		~ 0.67	3		~ 0.01	3		~ <0.01	2							
揖保川	新町橋	年間	表層	0.01	3	0.04	<0.005	0		0.56	3	0.89	0.02	3	0.03	<0.01	1	0.01						
林田川	(302-02)			~ 0.08	3		~ <0.005	3		~ 1.1	3		~ 0.05	3		~ 0.01	2							
揖保川	王子橋(上川原)	年間	表層	0.01	12	0.02	<0.005	1	0.005	0.37	4	0.61	0.01	12	0.02	<0.01	0		<1	8	7			
揖保川下流	(013-01)			~ 0.04	12		~ 0.005	4		~ 0.97	4		~ 0.04	12		~ <0.01	2			~ 12	12			
揖保川	本町橋	年間	表層	0.01	4	0.03	<0.005	1	0.005	0.39	2	0.40	0.01	4	0.03				5	4	260			
揖保川下流	(013-53)			~ 0.06	4		~ 0.005	2		~ 0.40	2		~ 0.06	4						~ 1000	4			

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)

水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	流 量				C O D (河 川)				
				最小 ～ 最大	日間平均値		最小 ～ 最大	日間平均値				
					最小 ～ 最大	平均		低水流量	最小 ～ 最大	平均	中央値	75%値
大津茂川 大津茂川	新中村橋 ()	年間	表層	0.01 ～ 1.7	0.01 ～ 1.7	0.57	0.09	2.4 ～ 5.8	2.4 ～ 5.8	4.3	4.8	5.1
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋 (299-01)	年間	表層	0.01 ～ 0.79	0.01 ～ 0.79	0.11	0.02	2.1 ～ 4.7	2.1 ～ 4.7	3.5	3.6	4.0
大津茂川 大津茂川	大平橋 (299-03)	年間	表層	0.04 ～ 4.7	0.04 ～ 4.7	1.5	0.17	1.6 ～ 4.2	1.6 ～ 4.2	3.0	3.0	3.4
大津茂川 宮内川	宮内橋 (322-01)	年間	表層	0.01 ～ 2.4	0.01 ～ 2.4	0.54	0.05	1.8 ～ 6.2	1.8 ～ 6.2	3.2	3.3	3.6
揖保川 林田川	富栖橋 ()	年間	表層	0.05 ～ 3.6	0.05 ～ 3.6	1.0	0.36	1.0 ～ 2.3	1.0 ～ 2.3	1.5	1.3	1.6
揖保川 林田川	永久橋 (302-01)	年間	表層	0.33 ～ 3.8	0.33 ～ 3.8	1.3	0.50	1.0 ～ 2.1	1.0 ～ 2.1	1.5	1.5	1.7
揖保川 林田川	新長野橋 ()	年間	表層	0.32 ～ 3.7	0.32 ～ 3.7	1.2	0.49	1.0 ～ 2.2	1.0 ～ 2.2	1.5	1.5	1.6
揖保川 林田川	新町橋 (302-02)	年間	表層	0.01 ～ 2.7	0.01 ～ 2.7	1.0	0.12	1.4 ～ 3.3	1.4 ～ 3.3	2.0	1.9	2.1
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) (013-01)	年間	表層	1.6 ～ 79	1.6 ～ 79	18	3.1	1.5 ～ 3.0	1.5 ～ 3.0	1.9	1.8	2.0
揖保川 揖保川下流	本町橋 (013-53)	年間	表層	<0.01 ～ <0.01	<0.01 ～ <0.01			1.7 ～ 2.5	1.7 ～ 2.5	2.1	2.2	2.3

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 日間平均値の年平均

2 調査結果総括表 (海 域)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		D O			底層D O			C O D						油分等		大腸菌数																
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	日間平均値						最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均											
																		x/y	%	平均	中央値	75%値																	
							最小 ~最大																																
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	1	年間	表層																																	
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	1	年間	底層: 低 1.0m						3.2 ~ 9.9	0 /6	7.1																									
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	1	年間	混合: 表 中層等量	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 10	0 /6	8.2			2.1 ~ 4.1	0 /6	2.1 ~ 4.1	0 /6	0.0	3.3	3.4	4.0																		
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 10	0 /6	8.2	3.2 ~ 9.9	0 /6	7.1	2.1 ~ 4.1	0 /6	2.1 ~ 4.1	0 /6	0.0	3.3	3.4	4.0																	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	1	年間	表層																																	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	1	年間	底層: 低 1.0m						3.4 ~ 10	0 /6	7.2																									
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	1	年間	混合: 表 中層等量	8.0 ~ 8.5	1 /6	6.8 ~ 10	0 /6	8.7			2.6 ~ 7.6	0 /6	2.6 ~ 7.6	0 /6	0.0	4.8	5.0	5.7																		
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 1	607-01	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /6	6.8 ~ 10	0 /6	8.7	3.4 ~ 10	0 /6	7.2	2.6 ~ 7.6	0 /6	2.6 ~ 7.6	0 /6	0.0	4.8	5.0	5.7																	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 2	607-51	C	1	年間	底層: 低 0.5m			3.6 ~ 11	0 /5	7.0	3.6 ~ 11	0 /6	7.4																									
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 2	607-51	C	1	年間	混合: 表 中層等量	7.7 ~ 8.4	1 /6	7.0 ~ 11	0 /6	9.3			1.6 ~ 4.4	0 /6	1.6 ~ 4.4	0 /6	0.0	2.9	2.7	4.3																		
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 2	607-51	C	1	年間	全層	7.7 ~ 8.4	1 /6	3.6 ~ 11	0 /11	8.3	3.6 ~ 11	0 /6	7.4	1.6 ~ 4.4	0 /6	1.6 ~ 4.4	0 /6	0.0	2.9	2.7	4.3																	
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	表層																																	
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	底層: 低 1.0m						2.5 ~ 10	0 /6	7.0																									
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	混合: 表 中層等量	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.2 ~ 10	0 /6	8.3			2.0 ~ 5.2	0 /6	2.0 ~ 5.2	0 /6	0.0	3.5	3.2	5.1																		
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.2 ~ 10	0 /6	8.3	2.5 ~ 10	0 /6	7.0	2.0 ~ 5.2	0 /6	2.0 ~ 5.2	0 /6	0.0	3.5	3.2	5.1																	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	Ⅲ	1	年間	表層						0.001 ~ 0.006	- 2	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	Ⅲ	1	年間	底層：低 1.0m															
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量															
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	Ⅲ	1	年間	全層						0.001 ~ 0.006	- 2	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	Ⅲ	1	年間	表層						0.003 ~ 0.011	- 2	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	Ⅲ	1	年間	底層：低 1.0m															
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量															
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内1	607-01	Ⅲ	1	年間	全層						0.003 ~ 0.011	- 2	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内2	607-51	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m															
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内2	607-51	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.28 ~ 0.75	1 6	0.42	0.025 ~ 0.071	2 6	0.044	0.006 ~ 0.011	- 3	0.008	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内2	607-51	Ⅲ	1	年間	全層	0.28 ~ 0.75	1 6	0.42	0.025 ~ 0.071	2 6	0.044	0.006 ~ 0.011	- 3	0.008	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	Ⅲ	1	年間	表層						0.002 ~ 0.011	- 2	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	Ⅲ	1	年間	底層：低 1.0m															
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量															
播磨灘 播磨海域 (8)	広畑港内	608-01	Ⅲ	1	年間	全層						0.002 ~ 0.011	- 2	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		D O			底層D O			C O D						油分等		大腸菌数													
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	日間平均値						最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均											
															最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値																
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	1	年間	表層																														
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	1	年間	底層：低 1.0m						2.5 ～ 10	0 /n 6	6.7																						
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	1	年間	混合：表 中層等量	8.0 ～ 8.4	1 /n 6	6.3 ～ 10	0 /n 6	8.7				2.5 ～ 7.4	0 /n 6	2.5 ～ 7.4	0 /n 6	0.0	4.3	4.1	5.0														
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	1	年間	全層	8.0 ～ 8.4	1 /n 6	6.3 ～ 10	0 /n 6	8.7	2.5 ～ 10	0 /n 6	6.7	2.5 ～ 7.4	0 /n 6	2.5 ～ 7.4	0 /n 6	0.0	4.3	4.1	5.0														
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	1	年間	表層																														
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	1	年間	底層：低 1.0m						3.2 ～ 10	0 /n 6	7.1																						
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	1	年間	混合：表 中層等量	8.0 ～ 8.2	0 /n 6	6.5 ～ 10	0 /n 6	8.5				2.3 ～ 4.7	0 /n 6	2.3 ～ 4.7	0 /n 6	0.0	3.4	3.5	4.1														
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	1	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /n 6	6.5 ～ 10	0 /n 6	8.5	3.2 ～ 10	0 /n 6	7.1	2.3 ～ 4.7	0 /n 6	2.3 ～ 4.7	0 /n 6	0.0	3.4	3.5	4.1														
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	表層																														
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	底層：低 1.0m						3.0 ～ 10	0 /n 12	7.3																						
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.0 ～ 8.5	1 /n 12	6.5 ～ 10	0 /n 12	8.6				1.9 ～ 5.5	7 /n 12	1.9 ～ 5.5	7 /n 12	58.3	3.2	3.4	3.9														
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	全層	8.0 ～ 8.5	1 /n 12	6.5 ～ 10	0 /n 12	8.6	3.0 ～ 10	0 /n 12	7.3	1.9 ～ 5.5	7 /n 12	1.9 ～ 5.5	7 /n 12	58.3	3.2	3.4	3.9														

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	Ⅲ	1	年間	表層						0.001 ~ 0.009	- 2	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	Ⅲ	1	年間	底層：低 1.0m															
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量															
播磨灘 播磨海域 (9)	網干港内	609-01	Ⅲ	1	年間	全層						0.001 ~ 0.009	- 2	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	Ⅲ	1	年間	表層						0.001 ~ 0.005	- 2	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	Ⅲ	1	年間	底層：低 1.0m															
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量															
播磨灘 播磨海域 (10)	材木港内	610-01	Ⅲ	1	年間	全層						0.001 ~ 0.005	- 2	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	Ⅱ	1	年間	表層	0.09 ~ 0.28	0 12	0.16	0.014 ~ 0.036	3 12	0.024									
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	Ⅱ	1	年間	底層：低 1.0m															
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	Ⅱ	1	年間	混合：表 中層等量															
播磨灘 播磨海域 (11)	白浜沖	611-04	Ⅱ	1	年間	全層	0.09 ~ 0.28	0 12	0.16	0.014 ~ 0.036	3 12	0.024									

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			底層DO			COD						油分等		大腸菌数																	
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	日間平均値						最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均																
															最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値																					
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	□	年間	表層																																			
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	□	年間	底層:低 1.0m							2.5 ~ 10	0 12	7.0																										
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.5	1 12	6.8 ~ 10	0 12	8.7			1.9 ~ 5.7	7 12	1.9 ~ 5.7	7 12	7 12	58.3	3.5	3.6	4.2																			
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 12	6.8 ~ 10	0 12	8.7			2.5 ~ 10	0 12	7.0			1.9 ~ 5.7	7 12	1.9 ~ 5.7	7 12	7 12	58.3	3.5	3.6	4.2														
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	表層																																			
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	底層:低 1.0m								2.3 ~ 10	0 12	7.0																									
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.5	1 12	6.6 ~ 10	0 12	8.7			1.9 ~ 4.7	7 12	1.9 ~ 4.7	7 12	7 12	58.3	3.2	3.4	4.0																			
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 12	6.6 ~ 10	0 12	8.7			2.3 ~ 10	0 12	7.0			1.9 ~ 4.7	7 12	1.9 ~ 4.7	7 12	7 12	58.3	3.2	3.4	4.0														
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	底層:低 0.5m			4.4 ~ 11	1 9	7.9			4.4 ~ 11	0 12	7.9																									
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	混合:表 中層等量	7.9 ~ 8.4	1 12	7.2 ~ 11	0 12	9.4			1.4 ~ 4.2	3 12	1.4 ~ 4.2	3 12	3 12	25.0	2.3	1.9	2.6	ND ~ ND	- 2																	
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 12	4.4 ~ 11	1 21	8.8			4.4 ~ 11	0 12	7.9			1.4 ~ 4.2	3 12	1.4 ~ 4.2	3 12	3 12	25.0	2.3	1.9	2.6	ND ~ ND	- 2												
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	底層:低 0.5m			4.8 ~ 10	1 10	7.8			4.8 ~ 10	0 12	7.8																									
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	混合:表 中層等量	7.9 ~ 8.3	0 12	6.8 ~ 11	0 12	9.4			1.3 ~ 4.3	2 12	1.3 ~ 4.3	2 12	2 12	16.7	2.3	1.9	2.5	ND ~ ND	- 2																	
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 12	4.8 ~ 11	1 22	8.7			4.8 ~ 10	0 12	7.8			1.3 ~ 4.3	2 12	1.3 ~ 4.3	2 12	2 12	16.7	2.3	1.9	2.5	ND ~ ND	- 2												

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS		
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	Ⅲ	1	年間	表層	0.08 ~ 0.97	1 /12	0.32	0.014 ~ 0.057	2 /12	0.032	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	Ⅲ	1	年間	底層:低 1.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	Ⅲ	1	年間	混合:表 中層等量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	Ⅲ	1	年間	全層	0.08 ~ 0.97	1 /12	0.32	0.014 ~ 0.057	2 /12	0.032	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	表層	0.12 ~ 0.46	0 /12	0.22	0.013 ~ 0.043	0 /12	0.024	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	底層:低 1.0m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	混合:表 中層等量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	全層	0.12 ~ 0.46	0 /12	0.22	0.013 ~ 0.043	0 /12	0.024	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	Ⅱ	1	年間	底層:低 0.5m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	Ⅱ	1	年間	混合:表 中層等量	0.13 ~ 0.44	3 /12	0.25	0.021 ~ 0.077	8 /12	0.038	0.002 ~ 0.004	- /3	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	Ⅱ	1	年間	全層	0.13 ~ 0.44	3 /12	0.25	0.021 ~ 0.077	8 /12	0.038	0.002 ~ 0.004	- /3	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	Ⅱ	1	年間	底層:低 0.5m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	Ⅱ	1	年間	混合:表 中層等量	0.13 ~ 0.39	4 /12	0.24	0.021 ~ 0.062	7 /12	0.035	0.002 ~ 0.008	- /3	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	Ⅱ	1	年間	全層	0.13 ~ 0.39	4 /12	0.24	0.021 ~ 0.062	7 /12	0.035	0.002 ~ 0.008	- /3	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			底層DO			COD							油分等		大腸菌数													
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	日間平均値					最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均											
																		最小~最大	x/y	%	平均	中央値						75%値										
							~	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/				
播磨灘 播磨海域 (11)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	底層：低 0.5m			5.3 ~	0 /	10 /	7.6	4.2 ~	0 /	12 /	7.6																						
播磨灘 播磨海域 (11)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	混合：表 中層等量	7.9 ~	1 /	8.4 /	6.6 ~	0 /	11 /	8.9				1.5 ~	1 /	1.5 ~	1 /	1 /	8.3	2.2	2.2	2.4	ND ~	- /											
播磨灘 播磨海域 (11)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	全層	7.9 ~	1 /	8.4 /	5.3 ~	0 /	11 /	8.4	4.2 ~	0 /	10 /	7.6	1.5 ~	1 /	1.5 ~	1 /	1 /	8.3	2.2	2.2	2.4	ND ~	- /										
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	底層：低 0.5m			4.1 ~	1 /	10 /	7.6	4.1 ~	0 /	10 /	7.7																						
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	混合：表 中層等量	7.9 ~	0 /	8.3 /	7.1 ~	0 /	11 /	9.3				1.3 ~	1 /	1.3 ~	1 /	1 /	8.3	2.0	1.7	2.2	ND ~	- /											
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	全層	7.9 ~	0 /	8.3 /	4.1 ~	1 /	11 /	8.6	4.1 ~	0 /	10 /	7.7	1.3 ~	1 /	1.3 ~	1 /	1 /	8.3	2.0	1.7	2.2	ND ~	- /										
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	B	□	年間	底層：低 0.5m			4.8 ~	1 /	10 /	8.0	4.8 ~	0 /	10 /	7.9																						
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	B	□	年間	混合：表 中層等量	7.9 ~	0 /	8.3 /	7.3 ~	0 /	11 /	9.0				1.4 ~	1 /	1.4 ~	1 /	1 /	8.3	2.1	2.0	2.2	ND ~	- /											
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	B	□	年間	全層	7.9 ~	0 /	8.3 /	4.8 ~	1 /	11 /	8.6	4.8 ~	0 /	10 /	7.9	1.4 ~	1 /	1.4 ~	1 /	1 /	8.3	2.1	2.0	2.2	ND ~	- /										
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	イ	年間	表層																				<1 ~		0 /	84 /	3					29			
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	イ	年間	底層：低 1.0m								3.7 ~	0 /	9.9 /	7.3																					
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	イ	年間	混合：表 中層等量	8.0 ~	0 /	8.3 /	6.8 ~	3 /	10 /	8.6				1.6 ~	9 /	1.6 ~	9 /	9 /	75.0	2.6	2.5	3.1													
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~	0 /	8.3 /	6.8 ~	3 /	10 /	8.6	3.7 ~	0 /	9.9 /	7.3	1.6 ~	9 /	1.6 ~	9 /	75.0	2.6	2.5	3.1		<1 ~		0 /	84 /	3					29		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
播磨灘 播磨海域 (11)	妻鹿沖	611-56	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m																
播磨灘 播磨海域 (11)	妻鹿沖	611-56	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.14 ～ 0.47	0 /12	0.24	0.023 ～ 0.061	2 /12	0.035	0.003 ～ 0.008	- /3	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- /1	0.0006	
播磨灘 播磨海域 (11)	妻鹿沖	611-56	Ⅲ	1	年間	全層	0.14 ～ 0.47	0 /12	0.24	0.023 ～ 0.061	2 /12	0.035	0.003 ～ 0.008	- /3	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0006 ～ 0.0006	- /1	0.0006	
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m																
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.12 ～ 0.37	0 /12	0.23	0.020 ～ 0.054	1 /12	0.034	0.003 ～ 0.008	- /3	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0007 ～ 0.0007	- /1	0.0007	
播磨灘 播磨海域 (11)	広畑沖	611-59	Ⅲ	1	年間	全層	0.12 ～ 0.37	0 /12	0.23	0.020 ～ 0.054	1 /12	0.034	0.003 ～ 0.008	- /3	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	0.0007 ～ 0.0007	- /1	0.0007	
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	Ⅲ	1	年間	底層：低 0.5m																
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	Ⅲ	1	年間	混合：表 中層等量	0.12 ～ 0.48	0 /12	0.25	0.021 ～ 0.059	1 /12	0.035	0.004 ～ 0.016	- /3	0.009	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (11)	網干沖	611-63	Ⅲ	1	年間	全層	0.12 ～ 0.48	0 /12	0.25	0.021 ～ 0.059	1 /12	0.035	0.004 ～ 0.016	- /3	0.009	<0.00006 ～ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	表層	0.08 ～ 0.25	0 /12	0.14	0.014 ～ 0.033	1 /12	0.022										
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	底層：低 1.0m																
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	混合：表 中層等量																
播磨灘 播磨海域 (13)	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	全層	0.08 ～ 0.25	0 /12	0.14	0.014 ～ 0.033	1 /12	0.022										

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH			DO			底層DO			COD							油分等		大腸菌数													
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均												
																	x/y	%	平均	中央値	75%値																	
							最小 ~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値																										
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	イ	年間	底層:低 0.5m	/	/	3.6 ~ 11	4 /10	8.0	3.6 ~ 11	0 /12	8.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	イ	年間	混合:表 中層等量	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	9.4	/	/	/	0.9 ~ 3.0	1 /12	0.9 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	- /2	<1 ~ 5	0 /3	2											
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /12	3.6 ~ 11	5 /22	8.8	3.6 ~ 11	0 /12	8.0	0.9 ~ 3.0	1 /12	0.9 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	- /2	<1 ~ 5	0 /3	2											
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	底層:低 1.0m	/	/	/	/	/	4.6 ~ 9.6	0 /6	7.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.7	2 /6	8.3	/	/	/	1.4 ~ 2.4	3 /6	1.4 ~ 2.4	3 /6	50.0	1.9	1.9	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.7	2 /6	8.3	4.6 ~ 9.6	0 /6	7.5	1.4 ~ 2.4	3 /6	1.4 ~ 2.4	3 /6	50.0	1.9	1.9	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	A	ロ	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	A	ロ	年間	底層:低 1.0m	/	/	/	/	/	5.3 ~ 9.8	0 /12	7.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	A	ロ	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.6	/	/	/	1.7 ~ 2.7	5 /12	1.7 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.1	1.9	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.6	5.3 ~ 9.8	0 /12	7.5	1.7 ~ 2.7	5 /12	1.7 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.1	1.9	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全りん			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS			
							最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	平均	
播磨灘 播磨海域 (13)	姫路市西部沖合	613-54	II	1	年間	底層: 低 0.5m																
播磨灘 播磨海域 (13)	姫路市西部沖合	613-54	II	1	年間	混合: 表 中層等量	0.13 ~ 0.37	1 /12	0.20	0.019 ~ 0.046	4 /12	0.028	0.003 ~ 0.004	- /3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (13)	姫路市西部沖合	613-54	II	1	年間	全層	0.13 ~ 0.37	1 /12	0.20	0.019 ~ 0.046	4 /12	0.028	0.003 ~ 0.004	- /3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	II	1	年間	底層: 低 1.0m																
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	II	1	年間	混合: 表 中層等量																
播磨灘 播磨海域 (13)	家島本島南沖	613-57	II	1	年間	全層																
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	II	1	年間	表層	<0.04 ~ 0.18	0 /12	0.10	0.008 ~ 0.026	0 /12	0.019										
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	II	1	年間	底層: 低 1.0m																
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	II	1	年間	混合: 表 中層等量																
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	II	1	年間	全層	<0.04 ~ 0.18	0 /12	0.10	0.008 ~ 0.026	0 /12	0.019										

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値・75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	< 0.001	< 0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	0.001	0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	0.002	0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	0.001	0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	0.002	0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	0 3	0.002	0.002
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	/			/			/			/			/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	0 1	< 0.0005		0 1	ND		0 1	ND		0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.0002	< 0.0002
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	/			/			/			/			/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	0 1	< 0.0004	< 0.0004	0 1	< 0.01	< 0.01	0 1	< 0.004	< 0.004	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0006	< 0.0006
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	/			/			/			/			/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	/			/			/			/			/		
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.0005	< 0.0005	0 1	< 0.0002	< 0.0002	0 1	< 0.0006	< 0.0006	0 1	< 0.0003	< 0.0003
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	/			/			/			/			/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及亜硝酸性窒素			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	0.19	0.1	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	/			/			/			0 12	0.059	0.055	/		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	/			/			/			0 12	0.12	0.069	/		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	/			/			/			0 12	0.17	0.077	/		
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	< 0.055	< 0.055	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	< 0.055	< 0.055	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	< 0.055	< 0.055	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	< 0.055	< 0.055	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	< 0.055	< 0.055	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	/			/			/			0 12	0.093	0.059	/		
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	0 1	< 0.002	< 0.002	0 1	< 0.001	< 0.001	0 1	< 0.001	< 0.001	0 3	< 0.055	< 0.055	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	623-03	/			/			/			0 12	< 0.055	< 0.055	/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

(2024年度)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロロホルム		フェノール		ホルムアルデヒド		4, t-オクチルフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール		PFOS及びPF0Aの合算値	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
播磨灘 播磨海域(6)	東部工業港内 606-01	0 1	< 0.006	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 4	0.0000056
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 607-01	0 1	< 0.006	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 4	0.000013
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 608-01	0 1	< 0.006	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 4	< 0.000005
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内 609-01	0 1	< 0.006	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 4	< 0.000005
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 610-01	0 1	< 0.006	- 1	< 0.001	- 1	< 0.003	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 4	< 0.000005
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖 623-03													0 1	< 0.000005

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)																													
水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類			塩素量			アンモニア性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			燐酸性燐			溶解性COD			クロロフィルa				
				(0.1)			(0.1)			(0.01)			(0.005)			(0.05)			(0.01)			(0.5)			(0.1)				
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均		
播磨灘 播磨海域(6)	東部工業港内 (606-01)	年間	表層	/	/	16.7 ~17.6	6 6	17.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.8	4 4	2.2	/	/	6.3 ~21	4 4	11
播磨灘 播磨海域(6)	東部工業港内 (606-01)	年間	表層	※注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(6)	東部工業港内 (606-01)	年間	全層	/	/	16.7 ~17.6	6 6	17.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.8	4 4	2.2	/	/	6.3 ~21	4 4	11
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 (607-01)	年間	表層	/	/	7.0 ~17.0	6 6	13.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.0 ~39	4 4	27	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 (607-01)	年間	表層	※注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 (607-01)	年間	全層	/	/	7.0 ~17.0	6 6	13.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.7 ~3.3	4 4	3.1	/	/	4.0 ~39	4 4	27
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2 (607-51)	年間	表層	※注: 表中参照	/	/	/	/	0.03 ~0.06	3 3	0.05	<0.005 ~0.006	1 3	0.005	<0.05 ~0.19	2 3	0.10	0.01 ~0.03	3 3	0.02	/	/	/	/	/	/	2.3 ~57	6 6	17
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2 (607-51)	年間	全層	/	/	7.3 ~17.5	6 6	15.4	0.03 ~0.06	3 3	0.05	<0.005 ~0.006	1 3	0.005	<0.05 ~0.19	2 3	0.10	0.01 ~0.03	3 3	0.02	/	/	/	/	/	2.3 ~57	6 6	17	
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 (608-01)	年間	表層	/	/	16.5 ~17.3	6 6	16.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8.6 ~27	4 4	16	
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 (608-01)	年間	表層	※注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.5 ~3.0	4 4	2.3	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 (608-01)	年間	全層	/	/	16.5 ~17.3	6 6	16.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.5 ~3.0	4 4	2.3	8.6 ~27	4 4	16		
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内 (609-01)	年間	表層	/	/	11.8 ~17.4	6 6	14.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.7 ~35	4 4	24	
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内 (609-01)	年間	表層	※注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.0 ~3.0	4 4	2.5	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内 (609-01)	年間	全層	/	/	11.8 ~17.4	6 6	14.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.0 ~3.0	4 4	2.5	6.7 ~35	4 4	24		
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 (610-01)	年間	表層	/	/	15.4 ~17.2	6 6	16.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.1 ~32	4 4	16	
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 (610-01)	年間	表層	※注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.6	4 4	2.2	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 (610-01)	年間	全層	/	/	15.4 ~17.2	6 6	16.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.6	4 4	2.2	6.1 ~32	4 4	16		

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)																											
水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類			塩素量			アンモニア性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			磷酸性磷			溶解性COD			クロロフィルa		
				(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.05)	(0.05)	(0.05)	(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均			
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖 (611-04)	年間	表層	/	/	13.7 ~17.8	12/12	16.5	<0.01 ~0.02	1/12	0.01	<0.005 ~0.042	1/12	0.008	<0.05 ~<0.05	0/12		<0.01 ~0.01	1/4	0.01	/	/	5.7 ~17	4/4	11		
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖 (611-04)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.3 ~2.7	4/4	2.2	/	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖 (611-04)	年間	全層	/	/	13.7 ~17.8	12/12	16.5	<0.01 ~0.02	1/12	0.01	<0.005 ~0.042	1/12	0.008	<0.05 ~<0.05	0/12		<0.01 ~0.01	1/4	0.01	1.3 ~2.7	4/4	2.2	5.7 ~17	4/4	11	
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖 (611-05)	年間	表層	/	/	12.5 ~17.7	12/12	16.2	<0.01 ~0.73	5/12	0.10	<0.005 ~0.047	2/12	0.009	<0.05 ~0.12	4/12	0.06	<0.01 ~0.04	2/4	0.02	/	/	7.3 ~30	4/4	18		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖 (611-05)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.9 ~3.2	4/4	2.5	/	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖 (611-05)	年間	全層	/	/	12.5 ~17.7	12/12	16.2	<0.01 ~0.73	5/12	0.10	<0.005 ~0.047	2/12	0.009	<0.05 ~0.12	4/12	0.06	<0.01 ~0.04	2/4	0.02	1.9 ~3.2	4/4	2.5	7.3 ~30	4/4	18	
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖 (611-06)	年間	表層	/	/	11.7 ~17.4	12/12	15.8	<0.01 ~0.11	4/12	0.02	<0.005 ~0.046	1/12	0.008	<0.05 ~0.17	4/12	0.07	<0.01 ~0.01	1/4	0.01	/	/	7.9 ~16	4/4	12		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖 (611-06)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.7	4/4	2.2	/	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖 (611-06)	年間	全層	/	/	11.7 ~17.4	12/12	15.8	<0.01 ~0.11	4/12	0.02	<0.005 ~0.046	1/12	0.008	<0.05 ~0.17	4/12	0.07	<0.01 ~0.01	1/4	0.01	1.7 ~2.7	4/4	2.2	7.9 ~16	4/4	12	
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖 (611-52)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	13.0 ~19.4	12/12	16.7	0.01 ~0.06	3/3	0.04	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	1.5 ~21	11/11	10		
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖 (611-52)	年間	全層	/	/	13.0 ~19.4	12/12	16.7	0.01 ~0.06	3/3	0.04	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	1.5 ~21	11/11	10			
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖 (611-54)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	12.9 ~18.4	12/12	16.6	<0.01 ~0.05	2/3	0.03	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	1.6 ~29	11/11	12		
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖 (611-54)	年間	全層	/	/	12.9 ~18.4	12/12	16.6	<0.01 ~0.05	2/3	0.03	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	1.6 ~29	11/11	12			
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖 (611-56)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	12.7 ~19.0	12/12	16.9	<0.01 ~0.04	2/3	0.02	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	2.9 ~39	11/11	13		
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖 (611-56)	年間	全層	/	/	12.7 ~19.0	12/12	16.9	<0.01 ~0.04	2/3	0.02	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	2.9 ~39	11/11	13			
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖 (611-59)	年間	表層	※※: 表中参照	/	/	14.1 ~19.0	12/12	17.2	<0.01 ~0.07	2/3	0.04	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	3.2 ~46	11/11	13		
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖 (611-59)	年間	全層	/	/	14.1 ~19.0	12/12	17.2	<0.01 ~0.07	2/3	0.04	<0.005 ~<0.005	0/3		<0.05 ~<0.05	0/3	0.01 ~0.03	3/3	0.02	/	/	3.2 ~46	11/11	13			

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

(2024年度)																											
水域名 (河川名)	地点名 (地点統一番号)	調査 区分	採取 水深	フェノール類			塩素量			アンモニア性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			磷酸性燐			溶解性COD			クロロフィルa		
				(0.1)			(0.1)			(0.01)			(0.005)			(0.05)			(0.01)			(0.5)			(0.1)		
				最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均	最小 ~最大	k/n	平均
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖 (611-63)	年間	深中層等	/	/	/	15.0 ~18.4	12 12	16.7	<0.01 ~0.06	2 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.03	2 3	0.02	/	/	/	2.7 ~28	11 11	12
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖 (611-63)	年間	全層	/	/	/	15.0 ~18.4	12 12	16.7	<0.01 ~0.06	2 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.03	2 3	0.02	/	/	/	2.7 ~28	11 11	12
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合 (613-03)	年間	表層	/	/	/	13.9 ~17.7	12 12	16.6	<0.01 ~0.03	1 12	0.01	<0.005 ~0.037	1 12	0.008	<0.05 ~0.08	2 12	0.05	<0.01 ~0.01	1 4	0.01	/	/	/	0.7 ~11	4 4	5.0
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合 (613-03)	年間	深中層等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.8 ~2.3	4 4	2.1	/	/	/
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合 (613-03)	年間	全層	/	/	/	13.9 ~17.7	12 12	16.6	<0.01 ~0.03	1 12	0.01	<0.005 ~0.037	1 12	0.008	<0.05 ~0.08	2 12	0.05	<0.01 ~0.01	1 4	0.01	1.8 ~2.3	4 4	2.1	0.7 ~11	4 4	5.0
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合 (613-54)	年間	深中層等	/	/	/	16.0 ~18.6	12 12	17.2	<0.01 ~0.03	2 3	0.02	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.02	2 3	0.01	/	/	/	1.8 ~22	11 11	8.1
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合 (613-54)	年間	全層	/	/	/	16.0 ~18.6	12 12	17.2	<0.01 ~0.03	2 3	0.02	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.02	2 3	0.01	/	/	/	1.8 ~22	11 11	8.1
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖 (613-57)	年間	表層	/	/	/	16.7 ~17.8	6 6	17.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.4 ~6.8	4 4	2.6	
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖 (613-57)	年間	深中層等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.4 ~2.2	4 4	1.8	/	/	/
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖 (613-57)	年間	全層	/	/	/	16.7 ~17.8	6 6	17.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.4 ~2.2	4 4	1.8	0.4 ~6.8	4 4	2.6
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖 (623-03)	年間	表層	/	/	/	16.3 ~17.7	12 12	17.1	<0.01 ~<0.01	0 12		<0.005 ~0.009	1 12	0.005	<0.05 ~<0.05	0 12		<0.01 ~0.02	1 4	0.01	/	/	/	0.3 ~3.4	4 4	1.6
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖 (623-03)	年間	深中層等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.6 ~1.9	4 4	1.8	/	/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖 (623-03)	年間	全層	/	/	/	16.3 ~17.7	12 12	17.1	<0.01 ~<0.01	0 12		<0.005 ~0.009	1 12	0.005	<0.05 ~<0.05	0 12		<0.01 ~0.02	1 4	0.01	1.6 ~1.9	4 4	1.8	0.3 ~3.4	4 4	1.6

(備考) 1. 項目欄の()内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均

3 調查結果個表

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	47010	天川	天川	五反田橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社			
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		10時53分	13時10分	14時00分	11時33分	11時05分	11時33分	11時25分	11時14分	11時26分	09時55分	13時31分	09時49分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 曇
気温	℃	20.0	25.0	29.0	32.0	30.5	31.0	30.4	15.0	9.9	6.0	10.0	9.0
水温	℃	17.0	23.5	27.2	31.2	27.7	29.5	26.7	13.9	13.6	6.0	7.5	10.6
透視度	cm	> 100	80	56	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.47	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	0.14	0.64	< 0.01	< 0.01	0.04
色相		無色	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・淡（明）	茶褐色・淡（明）	茶褐色・淡（明）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		15時48分	08時51分	14時17分	14時36分	15時45分	09時28分	09時43分	14時30分	12時37分	13時55分	12時26分	11時16分
干潮時刻		09時46分	15時11分	10時22分	07時30分	08時50分	16時09分	15時41分	21時19分	19時37分	19時58分	17時59分	16時50分
pH		8.2	7.6	7.5	7.7	8.0	8.6	8.4	7.8	7.2	7.7	7.6	7.2
DO	mg/l	11	9.0	8.3	7.8	10	12	11	10	9.2	11	11	10
BOD	mg/l	0.6	0.7	1.0	0.8	2.2	0.8	1.1	< 0.5	0.6	0.5	0.9	0.6
COD酸性法	mg/l	3.1	4.7	4.8	4.2	5.9	4.8	4.2	3.4	2.8	2.2	2.3	2.9
SS	mg/l	2	9	4	< 1	8	4	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2				0.34				0.89			
全燐	mg/l	0.018				0.046				0.034			
全亜鉛	mg/l	0.002				0.004				0.001			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.002				< 0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				< 0.055				0.83			
フッ素	mg/l					0.13				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	47010	天川	天川	五反田橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社			
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般	採取時刻	10時53分	13時10分	14時00分	11時33分	11時05分	11時33分	11時25分	11時14分	11時26分	09時55分	13時31分	09時49分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリソリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.001				0.002			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	4		8		6		4		5		9
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03				0.06				0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				< 0.05				0.83		
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01				0.01				0.03		
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s /cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	47030	天川	天川	豊国橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	290-02		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		10時40分	13時25分	13時45分	11時08分	10時50分	10時52分	11時10分	10時58分	11時11分	09時35分	13時43分	09時36分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	25.0	28.5	31.0	30.5	32.0	30.0	15.0	9.9	6.0	10.0	9.0
水温	℃	16.0	23.7	28.3	29.8	28.5	29.4	26.1	14.6	14.7	6.5	8.5	11.7
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.59	0.01	0.04	0.56	0.01	0.01	0.04	0.29	0.23	0.07	0.07	0.13
色相		無色	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.6	7.9	8.7	7.7	7.3	7.6	7.4	7.5	7.2	7.5	7.5	7.2
DO	mg/l	9.6	9.6	10	7.7	5.6	6.8	7.2	8.8	8.7	11	11	9.8
BOD	mg/l	0.7	0.6	1.2	1.2	< 0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.6
COD酸性法	mg/l	3.4	4.0	4.9	4.0	4.3	4.5	2.9	3.5	2.5	2.2	2.3	2.9
SS	mg/l	3	1	2	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3				0.22				0.93			
全燐	mg/l	0.020				0.058				0.027			
全亜鉛	mg/l	0.002				0.009				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.004		0.009		0.010		0.010		< 0.001		0.005	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.1				0.085				0.80			
フッ素	mg/l					0.21				0.12			
ほう素	mg/l					0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	47030	天川	天川	豊国橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	290-02		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般		採取時刻 10時40分	13時25分	13時45分	11時08分	10時50分	10時52分	11時10分	10時58分	11時11分	09時35分	13時43分	09時36分
		採取位置 流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目		クロロホルム mg/l											
		トランス1,2ジクロロエチレン mg/l											
		1,2-ジクロロプロパン mg/l											
		p-ジクロロベンゼン mg/l											
		イソキサチオン mg/l											
		ダイアジノン mg/l											
		フェニトロチオン mg/l											
		イソプロチオラン mg/l											
		オキシ銅 mg/l											
		クロタロニル mg/l											
		プロピザミド mg/l											
		E P N mg/l											
		ジクロルボス mg/l											
		フェノブカルブ mg/l											
		イプロベンホス mg/l											
		クロルニトロフェン mg/l											
		トルエン mg/l											
		キシレン mg/l											
		フタル酸ジエチルヘキシル mg/l											
		ニッケル mg/l											
		モリブデン mg/l											
		アンチモン mg/l											
		塩化ビニルモノマー mg/l											
		エビクロヒドリリン mg/l											
		全マンガン mg/l											
		ウラン mg/l											
		フェノール mg/l											
		ホルムアルデヒド mg/l											
		4, t-オクチルフェノール mg/l											
		アニリン mg/l											
		2, 4-ジクロロフェノール mg/l											
		PFOS及びPFQAの合算値 mg/l											
		トリハロメタン生成能 mg/l											
特殊項目		フェノール類 mg/l											
		銅 mg/l					0.001			< 0.001			
		鉄溶解性 mg/l											
		マンガン溶解性 mg/l											
		クロム mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目		塩化物イオン mg/l	7		10		15		12		10		13
		塩素量 %											
		アンモニア性窒素 mg/l	0.03				0.02				0.01		
		亜硝酸性窒素 mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
		硝酸性窒素 mg/l	1.1				0.08				0.80		
		磷酸性磷 mg/l	< 0.01				0.04				0.01		
		陰イオン界面活性剤 mg/l					< 0.01				< 0.01		
		一般細菌 個											
		総硬度											
		蒸発残留物 mg/l											
		導電率電気伝導度 μ s /cm											
		溶解性COD mg/l											
		クロロフィルa mg/m3											
		CODアルカリ性法 mg/l											
		有機性窒素 mg/l											
		備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	47060	天川	天川	向山橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	290-04		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		10時17分	13時45分	13時30分	10時51分	10時32分	10時30分	10時50分	10時36分	10時48分	09時15分	14時02分	09時21分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	19.0	25.0	28.5	31.0	30.5	32.0	30.4	15.0	8.3	6.0	11.0	9.0
水温	℃	17.0	23.5	28.1	29.8	29.9	30.8	27.0	13.9	14.5	5.9	10.0	10.7
透視度	cm	> 100	> 100	76	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.9	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.78	0.51	0.20	0.22	0.73
色相		無色	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.7	7.7	8.8	8.4	8.0	7.8	7.8	7.9	7.1	7.6	8.1	7.7
DO	mg/l	9.8	8.2	9.3	8.6	7.5	7.2	7.7	13	9.7	11	11	11
BOD	mg/l	0.7	1.0	1.4	1.3	1.4	0.6	1.2	0.9	0.5	1.4	1.3	1.1
COD酸性法	mg/l	3.2	4.1	5.0	4.1	5.6	5.3	4.2	3.9	3.2	3.9	4.7	4.1
SS	mg/l	1	1	3	< 1	3	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3				0.38				1.1			
全燐	mg/l	0.027				0.075				0.040			
全亜鉛	mg/l	0.004				0.008				0.006			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.002		0.005		0.006		0.006		0.003		0.002	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.12				0.84			
フッ素	mg/l					0.20				0.11			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	47060	天川	天川	向山橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	290-04		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
	採取時刻	10時17分	13時45分	13時30分	10時51分	10時32分	10時30分	10時50分	10時36分	10時48分	09時15分	14時02分	09時21分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリル	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					0.002			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	10		13		19		15		10	36	
	塩素量	%											
	アンモニウム窒素	mg/l	0.03				0.03			0.02			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				< 0.005			0.008			
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.12			0.84			
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.04			0.02			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	47550	八家川	八家川	国道2号線バイパス下		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	291-02		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般項目													
採取時刻		10時02分	15時45分	12時45分	10時38分	10時19分	10時15分	10時35分	10時22分	10時33分	09時05分	14時17分	09時07分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	19.0	25.0	29.0	30.0	30.0	32.0	30.0	15.0	8.3	6.0	11.0	9.0
水温	℃	16.0	23.9	27.0	30.8	28.6	28.8	28.1	13.2	11.0	5.7	9.0	9.6
透視度	cm	> 100	> 100	52	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.93	0.94	0.46	0.06	0.03	0.16	0.28	0.28	0.96	0.41	0.54	0.26
色相		無色	黄緑色・中	緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.6	8.3	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	8.3	7.3
DO	mg/l	9.4	8.2	7.5	6.7	5.2	6.3	7.2	9.6	9.6	11	11	10
BOD	mg/l	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	0.8	0.6	1.4	1.9	1.1
COD酸性法	mg/l	2.8	3.5	4.0	3.2	5.2	3.9	4.0	3.6	3.0	4.4	5.3	4.3
SS	mg/l	2	5	4	< 1	9	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.99				0.78				1.1			
全燐	mg/l	0.033				0.10				0.040			
全亜鉛	mg/l	0.016				0.016				0.024			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.002			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.73				0.50				0.90			
フッ素	mg/l					0.16				0.11			
ほう素	mg/l					0.10				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	47550	八家川	八家川	国道2号線バイパス下		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	291-02		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般		10時02分	15時45分	12時45分	10時38分	10時19分	10時15分	10時35分	10時22分	10時33分	09時05分	14時17分	09時07分
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					0.004			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	7		13		310			14		9	20
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04				0.12					0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011				0.013					0.008	
	硝酸性窒素	mg/l	0.72				0.49					0.90	
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.07					0.03	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01					< 0.01	
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48080	市川	市川上流	中津橋	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	016-53		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		11時24分	11時10分	14時45分	13時28分	13時34分	12時00分	13時35分	13時26分	12時32分	11時05分	11時48分	10時30分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	24.0	29.0	32.0	29.0	32.0	30.0	15.0	10.0	7.0	8.0	11.0
水温	℃	16.5	22.0	27.0	29.2	26.7	29.9	27.2	14.0	14.3	7.0	6.2	10.9
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	14	9.6	4.0	13	9.0	8.2	3.8	13	13	4.0	5.0	5.9
色相		無色	黄緑色・中	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.8	8.0	9.2	8.2	8.4	8.6	8.6	8.0	7.9	7.8	7.8	7.4
DO	mg/l	9.8	9.1	9.3	7.6	8.5	8.1	8.1	10	9.8	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.5	2.4	2.4	1.9	2.7	2.1	2.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5
SS	mg/l	2	1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	53	100	42	77	140	100	92	140	57	23	20	21
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.63		0.65		0.35		0.48		0.52		0.46	
全燐	mg/l	0.013		0.067		0.024		0.030		0.015		0.017	
全亜鉛	mg/l	0.019				0.015				0.016			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.54		0.45		0.29		0.29		0.48		0.39	
フッ素	mg/l					0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	48080	市川	市川上流	中津橋	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	016-53		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
	採取時刻	11時24分	11時10分	14時45分	13時28分	13時34分	12時00分	13時35分	13時26分	12時32分	11時05分	11時48分	10時30分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロロボス	mg/l											
	フェノプカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.002				0.002			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	5		7		6			6		5	10
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.04		0.01		0.02		0.01		0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l	0.54		0.45		0.29		0.29		0.48		0.39
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01		0.01		0.01		0.02		0.01		0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	48085	市川	市川上流	甲山浄水場取水点	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	016-54
項目	単位	4月8日	6月12日	8月19日	12月2日						
一般項目											
採取時刻		11時45分	15時05分	13時55分	14時25分						
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴						
気温	℃	20.0	29.0	30.0	11.1						
水温	℃	16.0	26.0	27.2	11.0						
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100						
臭気		なし	なし	なし	なし						
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心						
流量	m3/sec										
色相		無色	緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）						
採取水深		表層	表層	表層	表層						
全水深	m										
透明度	m										
満潮時刻											
干潮時刻											
生活環境項目											
pH		7.6	9.1	7.5	8.0						
DO	mg/l	10	10	8.1	11						
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5						
COD酸性法	mg/l	1.7	2.4	3.1	1.3						
SS	mg/l	2	1	3	< 1						
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l	0.74	0.57	0.32	0.67						
全燐	mg/l	0.015	0.058	0.024	0.015						
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
健康項目等											
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l										
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	48085	市川	市川上流	甲山浄水場取水点	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	016-54
項目	単位	4月8日	6月12日	8月19日	12月2日						
一般	採取時刻	11時45分	15時05分	13時55分	14時25分						
	採取位置	流心	流心	流心	流心						
	採取水深	表層	表層	表層	表層						
	クロロホルム	mg/l									
要監視項目	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	4, t-オクチルフェノール	mg/l									
	アニリン	mg/l									
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l									
	特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.020	0.038	0.029	0.020				
フェノール類		mg/l									
銅		mg/l									
鉄溶解性		mg/l									
マンガン溶解性		mg/l									
その他項目	クロム	mg/l									
	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%o									
	アンモニア性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	磷酸性磷	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個									
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s /cm									
	溶解性COD	mg/l									
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48090	市川	市川上流	仁豊野橋	A	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	016-02		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		11時57分	10時40分	15時15分	13時55分	14時20分	12時24分	13時57分	13時13分	14時01分	11時34分	10時35分	10時45分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	19.0	24.0	29.0	32.0	30.5	32.0	30.0	15.0	11.1	8.0	6.0	14.0
水温	℃	17.0	21.2	27.6	28.8	28.2	30.0	26.7	13.7	12.9	6.7	5.0	11.2
透視度	cm	> 100	> 100	45	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	12	5.4	4.0	10	3.7	3.0	2.6	7.8	7.4	3.8	3.2	3.2
色相		無色	黄緑色・中	緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.8	7.6	8.6	8.5	7.9	7.9	8.3	7.8	7.7	7.2	7.4	7.1
DO	mg/l	10	9.3	9.8	9.0	8.7	8.5	9.4	10	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.6	0.8	1.2	0.8	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	1.7	2.5	3.4	2.6	3.5	2.9	2.4	1.6	1.7	2.0	3.5	1.9
SS	mg/l	2	1	5	< 1	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	36	59	57	32	47	72	42	100	33	45	33	51
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.71		0.94		0.34		0.57		0.80		0.67	
全燐	mg/l	0.019		0.12		0.053		0.042		0.047		0.038	
全亜鉛	mg/l	0.016				0.011				0.017			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	0.001		0.002		0.002		0.002		0.001		0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.55		0.50		0.28		0.32		0.68		0.57	
フッ素	mg/l					0.10				0.09			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48090	市川	市川上流	仁豊野橋	A	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	016-02		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般		11時57分	10時40分	15時15分	13時55分	14時20分	12時24分	13時57分	13時13分	14時01分	11時34分	10時35分	10時45分
		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプロカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					0.002			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	5	6	12	5	6	6	7	6	9	10	10
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.07		0.03		0.04		0.04		0.10
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		0.022		< 0.005		0.009		0.017		0.027
	硝酸性窒素	mg/l	0.55		0.48		0.28		0.32		0.67		0.55
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.04		0.03		0.03		0.04		0.03
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48540	市川	市川下流	小川橋	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	017-52		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般項目													
採取時刻		14時04分	10時10分	12時05分	11時54分	11時31分	13時29分	11時52分	11時30分	11時50分	10時25分	09時56分	11時35分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	24.0	29.0	31.0	30.5	34.0	30.4	15.0	9.9	7.0	5.0	14.0
水温	℃	17.5	22.2	26.8	28.5	29.0	31.9	26.8	14.9	11.0	6.5	7.0	13.0
透視度	cm	> 100	> 100	45	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	12	6.1	4.3	9.5	3.3	9.5	2.1	4.8	3.9	1.8	3.9	3.2
色相		無色	黄緑色・中	緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		8.4	8.0	8.8	8.4	7.6	8.7	8.0	7.8	7.9	7.5	7.7	7.6
DO	mg/l	10	9.9	10	9.2	6.9	9.5	8.8	10	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	1.2	1.2	0.8	0.7	2.7	1.1	1.0
COD酸性法	mg/l	2.7	3.2	4.1	2.9	4.5	4.0	4.1	3.3	3.4	4.7	4.1	4.0
SS	mg/l	1	2	5	< 1	3	8	1	< 1	< 1	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100mL	40	52	310	35	250	72	65	120	51	100	70	7
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.98		1.3		0.60		0.85		0.88		1.9	
全燐	mg/l	0.081		0.19		0.073		0.050		0.041		0.066	
全亜鉛	mg/l	0.019				0.019				0.023			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.74		0.89		0.46		0.80		0.73		1.4	
フッ素	mg/l					0.12				0.10			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48540	市川	市川下流	小川橋	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	017-52		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
採取時刻		14時04分	10時10分	12時05分	11時54分	11時31分	13時29分	11時52分	11時30分	11時50分	10時25分	09時56分	11時35分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.004				0.002			
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
その他項目													
塩化物イオン	mg/l	7		12		9		12		8		20	
塩素量	%												
アンモニウム性窒素	mg/l	0.06		0.04		0.02		0.02		0.02		0.19	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.014		0.014		0.006		0.013		0.008		0.043	
硝酸性窒素	mg/l	0.73		0.88		0.46		0.79		0.73		1.4	
磷酸性磷	mg/l	0.01		0.08		0.05		0.03		0.03		0.04	
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01			
一般細菌	個												
総硬度													
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48560	市川	市川下流	阿保橋	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	017-54		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月9日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		09時49分	12時00分	11時35分	10時09分	09時52分	10時00分	10時25分	10時03分	10時11分	08時40分	14時41分	08時55分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	18.0	25.0	28.5	30.0	30.0	32.0	28.4	14.5	8.3	6.0	11.0	9.0
水温	℃	15.0	22.8	26.3	28.0	28.9	29.4	26.4	14.3	12.5	6.9	7.5	11.3
透視度	cm	> 100	> 100	58	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	4.0	5.0	2.8	4.7	1.4	0.45	0.88	5.3	3.5	1.2	2.7	2.7
色相		無色	無色	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.5	7.8	8.2	7.7	7.6	7.7	7.8	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3
DO	mg/l	9.6	9.0	9.8	7.9	7.8	7.8	8.4	9.6	9.8	11	11	10
BOD	mg/l	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	1.1	0.6	0.5	1.1	1.6	1.0
COD酸性法	mg/l	2.4	2.9	3.8	2.7	4.3	4.2	3.2	3.0	2.4	4.0	3.9	4.0
SS	mg/l	1	2	4	< 1	3	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	56	42	150	85	170	190	50	100	62	25	37	25
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.89		1.7		0.57		1.1		0.96		3.1	
全燐	mg/l	0.019		0.23		0.061		0.045		0.037		0.088	
全亜鉛	mg/l	0.018				0.018				0.029			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.66		1.4		0.41		0.83		0.83		2.5	
フッ素	mg/l					0.11				0.10			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	48560	市川	市川下流	阿保橋	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	017-54		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般		09時49分	12時00分	11時35分	10時09分	09時52分	10時00分	10時25分	10時03分	10時11分	08時40分	14時41分	08時55分
		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリル	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.003				0.003			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	6		13		9			13		9	25
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.01		0.02		0.28
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.014		< 0.005		0.018		0.007		0.048
	硝酸性窒素	mg/l	0.66		1.4		0.41		0.82		0.83		2.5
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01		0.06		0.03		0.02		0.03		0.03
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48580	市川	市川下流	工業用水取水点	B	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	017-01		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		09時28分	14時25分	11時15分	09時41分	09時34分	09時50分	10時10分	09時35分	09時43分	08時31分	09時21分	08時34分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	18.0	24.0	28.5	30.0	30.0	32.0	28.4	14.5	8.3	6.0	3.0	9.0
水温	℃	16.0	23.2	26.5	27.7	29.6	29.6	25.6	14.0	11.5	6.4	6.0	11.2
透視度	cm	> 100	> 100	45	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	4.3	0.23	0.22	0.40	0.01	0.01	0.01	11	4.9	0.99	3.1	1.0
色相		無色	黄緑色・中	緑色・淡 (明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.4	7.7	7.5	7.4	8.6	8.1	7.8	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2
DO	mg/l	9.2	9.1	7.5	7.4	8.7	7.8	8.1	9.0	9.6	11	11	10
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.2	0.6	1.0	0.9	1.1	0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.8
COD酸性法	mg/l	2.3	3.0	3.8	2.6	4.8	3.5	3.2	2.8	3.6	3.3	3.3	3.1
SS	mg/l	1	< 1	6	< 1	3	1	< 1	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	30	67	77	70	45	62	35	130	47	140	77	35
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.91		1.3		0.30		0.60		1.1		1.7	
全燐	mg/l	0.017		0.12		0.029		0.029		0.036		0.043	
全亜鉛	mg/l	0.021				0.009				0.034			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	0.001		0.001		0.003		0.002		0.001		0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.68		0.94		0.095		0.54		0.99		1.4	
フッ素	mg/l					0.11				0.13			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	48580	市川	市川下流	工業用水取水点	B	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	017-01			
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日	
一般		09時28分	14時25分	11時15分	09時41分	09時34分	09時50分	10時10分	09時35分	09時43分	08時31分	09時21分	08時34分	
		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l					< 0.006							
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.02							
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004							
	オキシ銅	mg/l					< 0.004							
	クロタロニル	mg/l					< 0.004							
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
	E P N	mg/l					< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008							
	フェノプロカルブ	mg/l					< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
	トルエン	mg/l					< 0.06							
	キシレン	mg/l					< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
	ニッケル	mg/l					0.002							
	モリブデン	mg/l					< 0.007							
	アンチモン	mg/l					< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
	エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
	全マンガン	mg/l					< 0.02							
	ウラン	mg/l					< 0.0002							
	フェノール	mg/l					< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003							
	4, t-オクチルフェノール	mg/l					< 0.00007							
	アニリン	mg/l					< 0.002							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000006							
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l					0.003			0.004				
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	6	10	7	7	8	10	14	9	12	17	21	16
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.04		0.01		0.02		0.05		0.09	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		0.010		< 0.005		0.006		0.007		0.030	
	硝酸性窒素	mg/l	0.68		0.93		0.09		0.54		0.99		1.4	
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.04		< 0.01		0.01		0.02		0.02	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				< 0.01			
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49020	野田川	野田川	恵美酒橋		基準の設定なし	感潮域	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	293-01		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般項目													
採取時刻		15時01分	14時40分	10時55分	15時47分	15時49分	14時47分	15時24分	15時15分	16時59分	14時40分	15時55分	14時30分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	24.0	28.0	32.0	30.0	33.0	29.7	15.0	10.9	9.0	11.0	17.0
水温	℃	18.8	23.1	25.3	30.5	26.8	30.5	29.6	19.3	14.1	9.0	9.9	13.9
透視度	cm	> 100	> 100	74	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.0	1.0	0.01	3.4	1.5	3.9	0.55	4.6	3.4	4.2	2.4	2.6
色相		黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.3	7.3	7.8	7.5	7.8	7.3	7.2
DO	mg/l	8.0	7.7	6.6	6.8	4.8	6.2	6.8	9.0	9.2	10	10	8.3
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	1.2	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
COD酸性法	mg/l	2.4	2.7	3.4	3.3	3.9	3.8	3.3	3.1	2.6	2.8	3.9	2.9
SS	mg/l	2	1	6	2	5	4	< 1	1	1	2	< 1	3
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3				0.81				0.99			
全燐	mg/l	0.045				0.075				0.035			
全亜鉛	mg/l	0.004				0.016				0.016			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.73				0.78			
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	49020	野田川	野田川	恵美酒橋		基準の設定なし	感潮域	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	293-01			
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日	
一般														
	採取時刻	15時01分	14時40分	10時55分	15時47分	15時49分	14時47分	15時24分	15時15分	16時59分	14時40分	15時55分	14時30分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリ	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l					0.002			0.002				
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01				
	塩化物イオン	mg/l	2700	1300	2500	860	5	1700	1500	4400	730	7300	1600	4200
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07				0.06				0.04			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				0.007			
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.73				0.78			
	磷酸性磷	mg/l	0.03				0.05				0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				< 0.01			
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm													
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49510	船場川	船場川上流	保城橋	B	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	036-01		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
採取時刻		12時13分	11時45分	15時35分	14時19分	11時50分	12時35分	14時15分	12時56分	14時49分	11時48分	10時16分	11時05分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	25.0	29.0	32.0	31.0	32.0	30.3	15.0	10.9	8.0	5.0	14.0
水温	℃	16.5	21.9	27.7	29.8	28.4	30.3	26.5	14.5	12.9	7.7	6.5	12.0
透視度	cm	> 100	> 100	32	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.0	2.0	2.0	2.0	2.4	1.9	2.4	1.2	1.6	1.2	0.98	1.2
色相		無色	黄緑色・中	緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	無色	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.5	7.6	7.9	7.9	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.1
DO	mg/l	9.6	8.6	8.1	7.9	6.0	6.8	7.9	9.7	10	11	11	9.5
BOD	mg/l	0.7	0.8	1.0	0.6	0.8	1.5	1.4	0.7	0.7	1.5	1.3	1.0
COD酸性法	mg/l	2.5	3.2	4.6	3.0	4.3	6.0	4.1	4.6	2.9	4.3	3.9	3.7
SS	mg/l	2	3	7	< 1	2	3	< 1	< 1	1	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100mL	72	100	150	150	87	52	47	97	48	18	42	50
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.87		1.0		0.57		0.67		0.89		0.82	
全燐	mg/l	0.018		0.16		0.060		0.043		0.054		0.037	
全亜鉛	mg/l	0.017				0.010				0.012			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	0.001		0.002		0.002		0.002		0.001		0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.62		0.65		0.45		0.40		0.74		0.61	
フッ素	mg/l					0.10				0.10			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49510	船場川	船場川上流	保城橋	B	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	036-01			
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日	
一般		採取時刻	12時13分	11時45分	15時35分	14時19分	11時50分	12時35分	14時15分	12時56分	14時49分	11時48分	10時16分	11時05分
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目		クロロホルム	mg/l				< 0.006							
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004							
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006							
		p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02							
		イソキサチオン	mg/l				< 0.0008							
		ダイアジノン	mg/l				< 0.0005							
		フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003							
		イソプロチオラン	mg/l				< 0.004							
		オキシ銅	mg/l				< 0.004							
		クロタロニル	mg/l				< 0.004							
		プロピザミド	mg/l				< 0.0008							
		E P N	mg/l				< 0.0006							
		ジクロルボス	mg/l				< 0.0008							
		フェノプロカルブ	mg/l				< 0.002							
		イプロベンホス	mg/l				< 0.0008							
		クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001							
		トルエン	mg/l				< 0.06							
		キシレン	mg/l				< 0.04							
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006							
		ニッケル	mg/l				< 0.001							
		モリブデン	mg/l				< 0.007							
		アンチモン	mg/l				< 0.002							
		塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002							
		エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.00004							
		全マンガン	mg/l				< 0.02							
		ウラン	mg/l				< 0.0002							
		フェノール	mg/l				< 0.001							
		ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003							
		4, t-オクチルフェノール	mg/l				< 0.00007							
		アニリン	mg/l				< 0.002							
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003							
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				< 0.000005							
特殊項目		トリハロメタン生成能	mg/l	0.028		0.051		0.049			0.049			
		フェノール類	mg/l											
		銅	mg/l				0.002				0.001			
		鉄溶解性	mg/l											
		マンガン溶解性	mg/l											
		クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目		塩化物イオン	mg/l	5	7	8	5	7	8	8	8	11	12	11
		塩素量	%											
		アンモニア性窒素	mg/l	0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.09
		亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.029		0.018		0.022		0.021		0.036
		硝酸性窒素	mg/l	0.62		0.63		0.44		0.38		0.72		0.58
		磷酸性磷	mg/l	< 0.01		0.06		0.04		0.03		0.04		0.02
		陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				< 0.01		
		一般細菌	個											
		総硬度												
		蒸発残留物	mg/l											
		導電率電気伝導度	μ s/cm											
		溶解性COD	mg/l											
		クロロフィルa	mg/m3											
		CODアルカリ性法	mg/l											
		有機性窒素	mg/l											
		備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49530	船場川	船場川下流	白鷺橋	C	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	037-51		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般項目													
採取時刻		14時32分	15時15分	16時10分	14時55分	15時05分	14時05分	14時44分	14時26分	15時25分	13時55分	15時16分	13時35分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	25.0	28.0	32.0	30.0	33.0	30.3	15.0	10.9	9.0	11.0	17.0
水温	℃	18.4	24.0	28.6	32.6	29.1	31.9	26.6	14.3	13.5	7.8	7.9	16.3
透視度	cm	> 100	> 100	41	> 100	> 100	> 100	> 100	93	> 100	93	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.0	1.1	1.4	2.4	2.3	0.91	0.94	1.2	0.58	0.67	0.07	0.07
色相		黄緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.5	8.8	9.2	9.3	8.6	9.2	9.3	8.5	8.3	9.2	9.2	9.2
DO	mg/l	9.9	9.6	9.4	9.6	9.0	10	8.0	11	10	14	13	11
BOD	mg/l	1.2	0.8	1.6	1.2	0.9	1.3	1.0	1.0	0.7	1.2	1.2	1.4
COD酸性法	mg/l	3.2	3.2	5.0	3.6	5.2	5.3	4.1	4.3	2.6	4.1	4.1	3.9
SS	mg/l	4	1	9	1	6	2	3	5	1	2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	170	120	190	37	150	200	100	160	610	240	57	15
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.96		0.79		0.49		0.42		0.90		0.68	
全燐	mg/l	0.034		0.14		0.059		0.048		0.042		0.047	
全亜鉛	mg/l	0.006				0.008				0.008			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.002				0.003				0.002			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.66		0.44		0.39		0.27		0.72		0.58	
フッ素	mg/l					0.11				0.09			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49530	船場川	船場川下流	白鷺橋	C	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	037-51		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
	採取時刻	14時32分	15時15分	16時10分	14時55分	15時05分	14時05分	14時44分	14時26分	15時25分	13時55分	15時16分	13時35分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリソ	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.002				0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	6		8		7		8			14	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.08		0.04		< 0.01		0.01			0.06	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007		0.013		0.006		0.006		0.006	0.023	
	硝酸性窒素	mg/l	0.66		0.43		0.39		0.27		0.72	0.56	
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.04		0.04		0.03		0.03	0.03	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	µ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49550	船場川	船場川下流	手柄橋	C	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	037-53		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般項目													
採取時刻		14時45分	15時25分	16時20分	15時08分	15時27分	14時15分	15時00分	14時41分	15時39分	14時10分	15時29分	13時50分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	25.0	28.0	32.0	30.0	33.0	29.7	15.0	10.9	9.0	11.0	17.0
水温	℃	19.0	24.9	29.6	33.0	29.0	31.7	28.4	15.0	14.1	7.5	8.1	16.7
透視度	cm	> 100	> 100	71	31	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.63	0.47	0.46	0.20	0.80	0.01	0.01	0.37	0.34	0.23	0.14	0.03
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.6	9.0	9.4	9.6	8.8	9.4	9.6	8.4	9.0	9.6	9.9	9.7
DO	mg/l	10	9.4	10	10	8.7	9.6	10	12	10	14	13	14
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.5	1.2	1.0	1.4	0.5	< 0.5	0.6	1.1	1.3	1.7
COD酸性法	mg/l	3.2	3.4	4.8	3.8	5.0	5.4	4.1	3.5	2.6	4.0	4.5	4.6
SS	mg/l	2	1	3	16	8	5	1	1	1	1	2	3
大腸菌数	CFU/100mL	110	120	360	5	810	85	40	120	240	260	40	45
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.98		0.76		0.51		0.47		0.80		0.59	
全燐	mg/l	0.036		0.14		0.073		0.052		0.041		0.020	
全亜鉛	mg/l	0.004				0.012				0.007			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.003				0.002			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.70		0.38		0.34		0.18		0.70		0.49	
フッ素	mg/l					0.11				0.10			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	49550	船場川	船場川下流	手柄橋	C	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	037-53		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
	採取時刻	14時45分	15時25分	16時20分	15時08分	15時27分	14時15分	15時00分	14時41分	15時39分	14時10分	15時29分	13時50分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.002				0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	6		8	8		8		8		14	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06		0.05	0.02		0.02		0.01		0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.011	0.005		0.008		0.006		0.021	
	硝酸性窒素	mg/l	0.70		0.37	0.34		0.18		0.70		0.47	
	磷酸性磷	mg/l	0.02		0.06	0.05		0.03		0.03		0.02	
	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	49580	船場川	船場川下流	加茂橋	C	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	037-01		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般項目													
採取時刻		15時10分	16時10分	16時30分	13時31分	10時05分	14時30分	15時19分	14時53分	16時00分	14時25分	16時03分	14時10分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇
気温	℃	20.0	24.0	28.0	32.0	30.0	33.0	29.7	15.0	10.9	9.0	10.0	17.0
水温	℃	18.0	25.4	30.1	33.8	29.5	32.3	29.1	15.8	13.4	6.9	8.2	13.8
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	78	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	68
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.01	1.6	1.0	0.42	0.01	0.14	0.12	1.6	0.01	0.01	0.06	0.06
色相		無色	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・中
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.3	9.5	10.1	9.9	8.1	9.5	9.5	8.4	7.4	8.4	9.6	8.0
DO	mg/l	7.9	12	16	14	6.8	12	13	13	9.6	11	12	10
BOD	mg/l	1.1	1.4	1.4	1.0	2.5	1.0	1.1	1.0	0.8	1.2	1.4	2.7
COD酸性法	mg/l	3.5	3.3	4.5	3.8	5.6	4.2	3.7	3.5	2.7	4.0	4.5	4.7
SS	mg/l	3	< 1	2	1	4	1	< 1	1	1	1	1	7
大腸菌数	CFU/100mL	220	92	97	5	57	57	190	120	440	16	41	21
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0		0.46		0.55		0.28		0.72		0.58	
全燐	mg/l	0.044		0.094		0.098		0.036		0.032		0.025	
全亜鉛	mg/l	0.005				0.010				0.011			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	0.001		0.004		0.003		0.003		0.001		0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.61		0.17		0.18		0.09		0.62		0.39	
フッ素	mg/l					0.10				0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49580	船場川	船場川下流	加茂橋	C	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	037-01		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
	採取時刻	15時10分	16時10分	16時30分	13時31分	10時05分	14時30分	15時19分	14時53分	16時00分	14時25分	16時03分	14時10分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l				< 0.006							
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02							
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004							
	オキシ銅	mg/l				< 0.004							
	クロタロニル	mg/l				< 0.004							
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008							
	E P N	mg/l				< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008							
	フェノプロカルブ	mg/l				< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001							
	トルエン	mg/l				< 0.06							
	キシレン	mg/l				< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006							
	ニッケル	mg/l				< 0.001							
	モリブデン	mg/l				< 0.007							
	アンチモン	mg/l				< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002							
	エビクロヒドリ	mg/l				< 0.00004							
	全マンガン	mg/l				0.05							
	ウラン	mg/l				< 0.0002							
	フェノール	mg/l				< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003							
	4, t-オクチルフェノール	mg/l				< 0.00007							
	アニリン	mg/l				< 0.002							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003							
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l				< 0.000005							
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.002				0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	6	7	9	7	8	8	9	9	8	12	14
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.15		0.03		0.15		0.02		0.02		0.04
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009		0.005		< 0.005		< 0.005		0.005		0.016
	硝酸性窒素	mg/l	0.61		0.17		0.18		0.09		0.62		0.38
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.03		0.04		0.09		0.01		0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	49790	船場川	大野川	宮跡橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	294-06			
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日	
採取時刻		14時21分	15時00分	16時00分	14時39分	14時51分	13時55分	14時35分	14時14分	15時13分	13時25分	15時08分	11時49分	
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	
気温	℃	20.0	25.0	28.0	30.0	29.5	33.0	30.0	15.0	10.9	9.0	11.0	15.0	
水温	℃	18.0	23.1	28.3	29.7	28.7	32.1	27.5	14.7	14.3	8.0	9.1	13.6	
透視度	cm	> 100	> 100	43	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
流量	m3/sec	0.54	0.45	0.22	0.40	0.68	0.63	0.01	0.25	0.66	0.29	0.15	0.18	
色相		無色	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
全水深	m													
透明度	m													
満潮時刻														
干潮時刻														
pH		7.6	8.8	9.0	9.5	8.7	9.0	9.0	8.6	8.4	7.6	8.3	8.2	
DO	mg/l	9.5	9.1	8.1	8.7	8.9	8.7	8.6	10	9.8	13	11	11	
BOD	mg/l	1.0	0.8	1.1	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.5	1.4	1.5	1.1	
COD酸性法	mg/l	3.2	3.2	4.7	3.4	4.6	5.3	4.5	3.6	2.7	4.1	3.4	3.7	
SS	mg/l	3	< 1	7	< 1	4	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌数	CFU/100mL	180		180		90				480				
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.86				0.52				0.79				
全燐	mg/l	0.032				0.070				0.039				
全亜鉛	mg/l	0.007				0.009				0.008				
ノニルフェノール	mg/l					0.00006								
LAS	mg/l					< 0.0006								
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l					ND				ND				
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01				
砒素	mg/l	0.002				0.003				0.002				
総水銀	mg/l					< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l					ND								
PCB	mg/l					ND								
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.63				0.40				0.69				
フッ素	mg/l					0.11				0.11				
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005				
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査(年間調査)	49790	船場川	大野川	宮跡橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジージャパン株式会社	294-06		
項目	単位	4月8日	5月21日	6月12日	7月19日	8月19日	9月18日	10月1日	11月19日	12月2日	1月17日	2月14日	3月14日
一般													
	採取時刻	14時21分	15時00分	16時00分	14時39分	14時51分	13時55分	14時35分	14時14分	15時13分	13時25分	15時08分	11時49分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					0.002			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	6		8		7		7		7		12
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04				0.01			0.02			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007				0.011			0.009			
	硝酸性窒素	mg/l	0.63				0.39			0.69			
	磷酸性燐	mg/l	0.01				0.05			0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02			0.02			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50010	夢前川	夢前川上流	山之内橋	A	基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		11時06分	12時05分	15時19分	11時23分	12時00分	11時23分	12時15分	13時20分	11時50分	10時17分	11時20分	11時55分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 微雨 晴
気温	℃	19.0	19.5	24.0	30.0	36.0	33.0	24.4	18.0	11.0	6.0	3.7	13.0
水温	℃	13.9	15.9	19.1	21.3	26.1	27.6	21.3	17.7	9.7	6.4	4.3	11.4
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.1	2.1	1.0	1.2	0.53	0.22	0.21	3.9	0.52	0.09	0.09	0.11
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		21時19分	05時09分	08時43分	11時32分	10時29分	09時17分	09時02分	13時57分	06時21分	08時15分	15時21分	11時04分
干潮時刻		05時02分	12時12分	15時38分	18時11分	17時10分	17時36分	15時19分	20時57分	11時53分	15時20分	09時51分	16時56分
pH		8.1	7.8	7.6	7.6	7.9	8.7	8.3	7.6	8.4	7.9	7.9	8.0
DO	mg/l	10	9.2	8.3	8.1	7.1	8.5	8.3	8.4	11	12	12	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	0.9	1.0	0.8	0.9	1.2	1.3	0.6	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	45	40	76	52	110	100	200	300	30	21	3	28
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.45		0.48		0.62		0.64		0.52		0.37	
全燐	mg/l	0.010		0.072		0.040		0.015		0.013		0.011	
全亜鉛	mg/l	0.001				0.001				0.001			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.002				0.002				0.002			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.34		0.41		0.55		0.49		0.37		0.37	
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	50010	夢前川	夢前川上流	山之内橋	A	基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般	採取時刻	11時06分	12時05分	15時19分	11時23分	12時00分	11時23分	12時15分	13時20分	11時50分	10時17分	11時20分	11時55分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプロカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	2		2		2			2		5	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l	0.34		0.41		0.55		0.49		0.37		0.37
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01		0.01		0.02		0.01		0.01		0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50011	夢前川	夢前川上流	桜橋	A	基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		10時51分	12時15分	15時04分	11時38分	11時48分	11時38分	12時05分	13時39分	11時34分	10時00分	11時04分	11時47分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 微雨 晴
気温	℃	20.0	19.5	24.0	30.0	36.0	33.0	24.4	18.0	11.0	6.0	3.7	13.0
水温	℃	14.4	16.1	21.4	23.0	29.6	30.6	22.4	17.6	10.4	5.8	3.5	12.3
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.8	2.3	0.95	1.9	0.78	0.18	0.53	3.7	0.40	0.16	0.30	0.14
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		21時19分	05時09分	08時43分	11時32分	10時29分	09時17分	09時02分	13時57分	06時21分	08時15分	15時21分	11時04分
干潮時刻		05時02分	12時12分	15時38分	18時11分	17時10分	17時36分	15時19分	20時57分	11時53分	15時20分	09時51分	16時56分
pH		7.9	7.6	7.8	8.1	8.3	9.2	8.9	7.6	8.2	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	10	9.3	8.5	8.2	8.3	9.0	9.0	8.7	11	12	12	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.3	1.4	1.1	1.3	1.7	2.2	1.0	1.2	0.7	0.7	0.6	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	36	39	88	250	110	330	180	120	15	28	5	1
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.57		0.58		0.70		0.61		0.46		0.42	
全燐	mg/l	0.013		0.075		0.061		0.014		0.008		0.008	
全亜鉛	mg/l	0.002				0.007				< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.38		0.47		0.53		0.57		0.33		0.39	
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	50011	夢前川	夢前川上流	桜橋	A	基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般	採取時刻	10時51分	12時15分	15時04分	11時38分	11時48分	11時38分	12時05分	13時39分	11時34分	10時00分	11時04分	11時47分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリ	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	2		2		2			2		5	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06		< 0.01		0.01		< 0.01			0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	0.38		0.47		0.53		0.57		0.33		0.39
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01		0.01		0.02		0.01		< 0.01		< 0.01
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	50012	夢前川	夢前川上流	清水橋	A	基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		11時42分	11時30分	14時31分	10時42分	10時37分	10時42分	14時27分	14時31分	14時02分	09時27分	13時27分	14時02分
天候		晴晴晴	晴晴曇	曇晴晴	曇晴晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴晴	晴晴晴	曇微雨晴
気温	℃	20.0	19.0	24.5	29.0	35.0	32.0	27.6	18.5	12.0	4.5	2.3	17.0
水温	℃	16.2	16.8	20.5	25.8	27.8	27.4	25.0	18.6	11.0	8.2	5.8	13.2
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	< 0.01	0.10	0.18	0.03	< 0.01	0.46	< 0.01	1.9	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.17
色相		無色	緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		21時19分	05時09分	08時43分	11時32分	10時29分	09時17分	09時02分	13時57分	06時21分	08時15分	15時21分	11時04分
干潮時刻		05時02分	12時12分	15時38分	18時11分	17時10分	17時36分	15時19分	20時57分	11時53分	15時20分	09時51分	16時56分
pH		7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4
DO	mg/l	9.9	9.7	8.9	7.7	7.4	6.9	6.1	8.7	10	12	11	10
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.8	1.9	2.6	2.3	3.0	2.3	2.1	1.6	1.5	3.3	2.2	1.9
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	60	100	59	130	52	220	110	200	30	8	1	27
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5		1.8		0.88		1.0		1.2		0.56	
全燐	mg/l	0.045		0.20		0.17		0.10		0.099		0.076	
全亜鉛	mg/l	0.003				0.008				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.5		0.75		0.89		1.0		0.45	
フッ素	mg/l					0.08				0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50012	夢前川	夢前川上流	清水橋	A	基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般													
	採取時刻	11時42分	11時30分	14時31分	10時42分	10時37分	10時42分	14時27分	14時31分	14時02分	09時27分	13時27分	14時02分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
エビクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	6		8		9			11		17	33
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.02		0.05		0.04		0.01		0.02
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		0.005		0.006		< 0.005		< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.5		0.75		0.89		1.0		0.45
	磷酸性磷	mg/l	0.03		0.13		0.15		0.04		0.09		0.07
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50020	夢前川	夢前川上流	糸田橋	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	018-51		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		11時32分	11時50分	14時44分	10時56分	11時08分	13時07分	11時42分	14時12分	13時48分	09時40分	13時10分	13時49分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴
気温	℃	20.0	19.5	24.5	30.0	36.0	33.0	24.4	19.0	12.0	6.0	2.3	17.0
水温	℃	16.1	16.5	22.7	25.3	29.2	30.4	23.0	18.6	10.6	7.1	4.2	15.3
透視度	cm	> 100	> 100	59	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.6	2.1	0.80	1.6	0.34	0.34	0.16	3.9	0.41	0.06	0.08	0.46
色相		無色	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.7	6.6	7.3	7.9	8.0	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.7
DO	mg/l	10	9.3	9.1	8.4	9.3	9.0	8.7	8.6	11	12	12	10
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
COD酸性法	mg/l	1.6	1.7	3.2	2.4	2.6	2.9	1.6	1.6	1.4	2.1	2.2	1.8
SS	mg/l	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	42	130	140	170	160	260	340	200	33	32	7	130
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.5		0.88		0.85		1.1		0.81	
全燐	mg/l	0.033		0.24		0.15		0.091		0.087		0.078	
全亜鉛	mg/l	0.002				0.004				0.001			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
LAS	mg/l					0.0007							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.2		0.66		0.84		0.85		0.65	
フッ素	mg/l					0.08				0.09			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50020	夢前川	夢前川上流	糸田橋	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	018-51		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般													
	採取時刻	11時32分	11時50分	14時44分	10時56分	11時08分	13時07分	11時42分	14時12分	13時48分	09時40分	13時10分	13時49分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	5		7		6			9		29	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.03	0.01		0.04	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		0.006		< 0.005		< 0.005	< 0.005		0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.2		0.66		0.84	0.85		0.65	
	磷酸性磷	mg/l	0.02		0.14		0.12		0.06	0.08		0.07	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50040	夢前川	夢前川上流	書写橋	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	018-52		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般項目													
採取時刻		11時58分	11時15分	14時08分	10時22分	10時14分	11時45分	11時00分	14時46分	14時15分	09時13分	13時42分	14時32分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴
気温	℃	20.0	19.0	24.5	29.0	35.0	32.0	23.3	18.0	12.0	4.5	2.3	17.0
水温	℃	17.7	16.2	22.2	26.5	27.2	27.4	22.9	18.5	14.2	7.1	7.4	14.1
透視度	cm	> 100	43	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	45
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.4	7.6	1.8	1.6	0.01	0.23	0.22	4.9	0.41	0.05	0.08	1.4
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		8.1	7.7	8.8	8.1	7.3	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	8.3	8.9
DO	mg/l	10	9.4	10	8.5	6.8	10	9.3	8.7	12	12	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.8	2.3	2.4	2.1	2.7	2.5	2.0	1.8	2.5	1.0	1.0	2.0
SS	mg/l	5	9	1	< 1	< 1	4	1	1	< 1	< 1	< 1	9
大腸菌数	CFU/100mL	46	130	70	140	100	100	46	200	28	26	8	25
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5		1.6		0.91		1.0		1.1		0.65	
全燐	mg/l	0.041		0.17		0.11		0.090		0.038		0.012	
全亜鉛	mg/l	0.003				0.003				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.3		0.76		0.84		0.92		0.57	
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	50040	夢前川	夢前川上流	書写橋	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	018-52			
項目		単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般	採取時刻		11時58分	11時15分	14時08分	10時22分	10時14分	11時45分	11時00分	14時46分	14時15分	09時13分	13時42分	14時32分
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l					< 0.001				< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	6		8		8		9		11		18	
	塩素量	%												
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.01		0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005		< 0.005		0.006		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.3		0.76		0.84		0.92		0.57	
	磷酸性磷	mg/l	0.03		0.10		0.08		0.08		0.03		< 0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01			
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	50090	夢前川	夢前川上流	蒲田橋	A	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	018-01		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般項目													
採取時刻		14時12分	10時56分	12時49分	09時42分	14時47分	11時15分	10時15分	09時50分	09時40分	08時48分	09時30分	10時26分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴
気温	℃	21.0	18.0	24.0	29.0	36.0	32.0	22.8	18.5	5.0	3.8	0.8	13.0
水温	℃	19.8	18.4	22.1	27.4	33.0	30.0	23.6	18.4	11.1	9.2	6.2	14.1
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.8	6.8	3.1	2.7	0.49	0.36	0.50	8.2	2.3	0.08	0.64	1.7
色相		無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	8.3	7.8	8.7	7.7	7.4	7.5	7.3	7.1	7.2	8.1
DO	mg/l	9.9	9.1	9.7	7.9	10	9.4	8.0	8.6	10	10	11	10
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.5	1.6	0.8	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	2.3	2.4	2.2	2.0	2.8	2.1	1.7	2.0	1.5	1.4	1.4	2.3
SS	mg/l	2	3	< 1	< 1	1	1	2	2	1	< 1	1	4
大腸菌数	CFU/100mL	40	170	65	110	12	40	200	330	81	98	23	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3		1.5		0.79		1.0		1.5		1.1	
全燐	mg/l	0.012		0.10		0.072		0.077		0.056		0.030	
全亜鉛	mg/l	0.005				0.002				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	0.001		0.001		0.002		0.001		0.001		0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.3		0.45		0.85		1.4		0.98	
フッ素	mg/l					0.10				0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50090	夢前川	夢前川上流	蒲田橋	A	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	018-01		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般		14時12分	10時56分	12時49分	09時42分	14時47分	11時15分	10時15分	09時50分	09時40分	08時48分	09時30分	10時26分
		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l				< 0.006							
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02							
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004							
	オキシ銅	mg/l				< 0.004							
	クロタロニル	mg/l				< 0.004							
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008							
	E P N	mg/l				< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008							
	フェノプカルブ	mg/l				< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001							
	トルエン	mg/l				< 0.06							
	キシレン	mg/l				< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006							
	ニッケル	mg/l				< 0.001							
	モリブデン	mg/l				< 0.007							
	アンチモン	mg/l				< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/l				< 0.0002							
	エビクロロヒドリン	mg/l				< 0.00004							
	全マンガン	mg/l				< 0.02							
	ウラン	mg/l				< 0.0002							
	フェノール	mg/l				< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003							
4, t-オクチルフェノール	mg/l				< 0.00007								
アニリン	mg/l				< 0.002								
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003								
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l				0.000017								
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.001				0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	6	5	8	6	8	8	9	10	13	27	13
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.02		0.02		0.03	< 0.01		< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.3		0.45		0.85	1.4		0.98	
	磷酸性磷	mg/l	0.02		0.04		0.03		0.06	0.05		0.02	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01			< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	50540	夢前川	夢前川下流	京見橋	B	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	019-01		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般項目													
採取時刻		09時21分	10時30分	12時33分	09時25分	09時31分	10時00分	10時00分	09時28分	09時24分	08時36分	09時14分	10時08分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴
気温	℃	17.0	18.0	24.0	29.0	34.0	31.0	22.8	18.0	5.0	3.8	0.8	13.0
水温	℃	17.6	17.5	22.2	27.2	30.6	29.4	23.1	17.8	9.6	7.4	3.6	12.5
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec	3.0	4.7	2.1	1.7	0.74	0.67	0.31	8.1	0.17	0.01	0.01	0.36
色相		無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	8.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8	8.1	7.5
DO	mg/l	9.8	10	12	7.8	7.5	6.8	6.7	8.7	11	12	12	9.7
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.6	1.3	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5
COD酸性法	mg/l	2.1	2.8	2.3	2.1	2.7	2.5	1.7	2.3	1.4	1.4	2.0	2.2
SS	mg/l	3	5	1	1	1	4	1	1	1	< 1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100mL	78	150	58	110	60	65	290	350	78	85	45	87
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3		1.5		0.76		1.1		1.6		1.0	
全燐	mg/l	0.027		0.090		0.067		0.050		0.041		0.025	
全亜鉛	mg/l	0.003				0.004				0.004			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.3		0.44		0.85		1.4		0.81	
フッ素	mg/l					0.09				0.09			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	50540	夢前川	夢前川下流	京見橋	B	基準点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	019-01		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般		09時21分	10時30分	12時33分	09時25分	09時31分	10時00分	10時00分	09時28分	09時24分	08時36分	09時14分	10時08分
		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプロカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l											
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l											
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	6	5	8	6	9	8	4	9	13	13	13
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.03		0.06			0.03		0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		< 0.005		0.005			0.006		0.007	
	硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.3		0.44			0.85		0.81	
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.03		0.03			0.04		0.03	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01					< 0.01	
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	51010	夢前川	菅生川	馬谷橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		10時33分	13時25分	13時45分	13時29分	13時27分	13時29分	13時50分	11時29分	11時02分	10時49分	10時40分	11時40分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 微雨 晴
気温	℃	18.0	21.0	24.0	30.0	36.5	33.0	27.6	19.0	9.0	10.0	2.8	13.0
水温	℃	15.3	16.3	20.0	23.2	30.0	28.4	22.9	17.1	8.9	6.7	4.1	10.8
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.21	0.35	0.13	0.28	0.17	0.05	0.20	1.0	0.11	0.18	0.14	0.14
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		21時19分	05時09分	08時43分	11時32分	10時29分	09時17分	09時02分	13時57分	06時21分	08時15分	15時21分	11時04分
干潮時刻		05時02分	12時12分	15時38分	18時11分	17時10分	17時36分	15時19分	20時57分	11時53分	15時20分	09時51分	16時56分
pH		7.8	7.6	7.8	7.8	8.1	8.2	8.1	7.6	7.9	8.5	7.7	7.9
DO	mg/l	9.8	9.2	8.5	8.0	7.4	7.7	8.6	8.7	11	13	11	10
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.9	2.9	1.9	1.8	2.7	3.3	1.9	2.4	1.5	1.5	1.6	2.1
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	33		130		240				25			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.50				0.34				0.59			
全燐	mg/l	0.011				0.036				0.011			
全亜鉛	mg/l	0.002				0.003				0.003			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.001				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.36				0.18				0.42			
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	51010	夢前川	菅生川	馬谷橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般													
	採取時刻	10時33分	13時25分	13時45分	13時29分	13時27分	13時29分	13時50分	11時29分	11時02分	10時49分	10時40分	11時40分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリル	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	3		3		3			3		4	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				< 0.01			< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.36				0.18			0.42			
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01				0.02			< 0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	51020	夢前川	菅生川	庄屋橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		10時21分	13時40分	16時02分	13時41分	13時40分	13時41分	14時05分	11時10分	10時49分	11時02分	10時18分	11時16分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 曇	曇 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 微雨 晴
気温	℃	18.0	21.0	23.5	30.0	36.5	33.0	27.6	19.0	9.0	10.0	2.8	13.0
水温	℃	14.2	16.8	19.6	23.3	28.2	29.5	23.4	17.5	9.4	7.6	4.9	11.9
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.49	1.0	0.60	0.57	0.21	0.33	0.18	1.3	0.58	0.16	0.17	0.17
色相		無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		21時19分	05時09分	08時43分	11時32分	10時29分	09時17分	09時02分	13時57分	06時21分	08時15分	15時21分	11時04分
干潮時刻		05時02分	12時12分	15時38分	18時11分	17時10分	17時36分	15時19分	20時57分	11時53分	15時20分	09時51分	16時56分
pH		7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.9	7.4	7.9	8.4	7.6	7.9
DO	mg/l	10	9.6	9.7	9.1	9.7	10	10	8.9	11	13	11	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	1.0	0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.9	2.5	2.8	2.2	2.9	3.1	2.1	2.7	1.5	1.9	2.1	2.3
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	75		110		100				46			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.69				0.50				0.68			
全燐	mg/l	0.017				0.10				0.018			
全亜鉛	mg/l	0.002				0.004				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.001				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.53				0.38				0.51			
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	51020	夢前川	菅生川	庄屋橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般	採取時刻	10時21分	13時40分	16時02分	13時41分	13時40分	13時41分	14時05分	11時10分	10時49分	11時02分	10時18分	11時16分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリル	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5		5		5		5			10	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.01			< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.53				0.38			0.51			
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.08			0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01			< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	51030	夢前川	菅生川	新清水橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	295-01			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日	
一般項目	採取時刻	10時05分	13時58分	16時20分	14時05分	14時01分	14時50分	14時27分	10時35分	10時30分	11時20分	10時00分	10時59分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴	
	気温	℃ 17.0	22.0	23.5	31.0	36.0	33.0	27.6	19.0	9.0	11.0	2.8	13.0	
	水温	℃ 16.2	18.9	22.2	25.9	33.4	32.7	25.0	18.1	8.4	7.5	4.7	13.2	
	透視度	cm > 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m3/sec	0.44	2.0	0.25	0.34	0.07	0.18	0.25	1.9	0.49	0.36	0.23	0.59
	色相		無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
	満潮時刻													
	干潮時刻													
生活環境項目	pH		7.8	7.1	8.3	8.7	8.8	9.1	9.0	7.7	7.9	8.6	7.9	
	DO	mg/l	10	9.2	9.0	8.8	10	9.9	10	8.8	11	14	10	
	BOD	mg/l	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	
	COD酸性法	mg/l	2.4	2.9	2.3	2.4	2.9	3.5	2.8	3.1	3.0	3.8	2.8	
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100mL	95		350		230				55			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.0				0.80			3.7				
	全燐	mg/l	0.096				0.19			0.35				
	全亜鉛	mg/l	0.005				0.006			0.006				
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
	LAS	mg/l					< 0.0006							
	カドミウム	mg/l					< 0.0003			< 0.0003				
	全シアン	mg/l					ND			ND				
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001					
六価クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01					
砒素	mg/l	0.001				0.002			0.001					
総水銀	mg/l					< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l					ND								
PCB	mg/l					ND								
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004			< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01			< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005			< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006			< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001			< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005			< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002			< 0.0002					
チウラム	mg/l					< 0.0006			< 0.0006					
シマジン	mg/l					< 0.0003			< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002			< 0.002					
ベンゼン	mg/l					< 0.001			< 0.001					
セレン	mg/l					< 0.001			< 0.001					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.75				0.52			1.4					
フッ素	mg/l					0.12			0.10					
ほう素	mg/l					< 0.05			< 0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005			< 0.005					
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	51030	夢前川	菅生川	新清水橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	295-01		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般													
	採取時刻	10時05分	13時58分	16時20分	14時05分	14時01分	14時50分	14時27分	10時35分	10時30分	11時20分	10時00分	10時59分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリル	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					0.001			0.003			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5		5		6		7		8		18
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04				0.03				0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.75				0.52				1.4		
	磷酸性磷	mg/l	0.08				0.16				0.35		
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	51080	夢前川	菅生川	大白書橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	295-03		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		09時45分	14時15分	13時13分	14時28分	14時22分	15時10分	14時50分	10時21分	10時05分	11時40分	09時45分	10時43分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 本曇	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴
気温	℃	17.0	22.0	24.0	31.0	36.0	33.0	27.1	19.0	5.0	11.0	0.8	13.0
水温	℃	16.5	19.2	22.0	27.7	32.0	30.8	24.9	18.1	9.7	8.9	4.6	13.4
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.01	2.8	0.67	0.36	0.23	0.31	0.31	1.9	0.01	0.01	0.01	0.10
色相		無色	黄緑色・淡（明）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	無色	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.7	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	7.6	7.6	7.7	7.9	7.3	7.6
DO	mg/l	10	9.7	9.6	8.5	9.0	8.5	8.0	8.7	10	10	11	9.5
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	2.3	3.0	2.4	2.6	3.3	3.3	2.4	2.6	1.9	2.1	2.5	2.5
SS	mg/l	1	3	< 1	1	< 1	3	2	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	110		160		14				62			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2				0.82				1.7			
全燐	mg/l	0.024				0.12				0.078			
全亜鉛	mg/l	0.003				0.008				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.56				1.6			
フッ素	mg/l					0.12				0.12			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	51080	夢前川	菅生川	大白書橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジージャパン株式会社	295-03		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
一般													
	採取時刻	09時45分	14時15分	13時13分	14時28分	14時22分	15時10分	14時50分	10時21分	10時05分	11時40分	09時45分	10時43分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロロボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					0.001			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	6		7		9			9		16	
	塩素量	%											15
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.02					0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				0.006					0.010	
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.56					1.6	
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.09					0.07	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03					< 0.01	
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m ³												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	51560	夢前川	水尾川	今中橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	296-01		
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日
採取時刻		14時50分	12時50分	17時11分	15時01分	15時04分	15時30分	15時15分	09時12分	14時58分	13時42分	08時34分	15時00分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 微雨 晴
気温	℃	21.0	21.0	23.5	31.0	36.0	33.0	27.0	18.0	12.0	13.0	0.0	17.0
水温	℃	20.3	22.5	22.9	30.0	32.4	31.2	24.8	19.1	16.5	12.7	4.7	15.4
透視度	cm	> 100	85	72	81	74	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.01	0.01	0.01	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.26	2.9	1.4
色相		黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・濃 (暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)	黄褐色・中	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.6	7.7	9.2	8.5	9.2	9.3	8.0	7.3	7.8	7.3	7.3	7.1
DO	mg/l	10	9.8	13	9.9	12	9.7	7.7	7.0	8.8	6.4	9.5	7.8
BOD	mg/l	1.6	1.7	5.0	3.1	6.7	5.2	1.6	0.8	1.5	1.8	0.7	0.6
COD酸性法	mg/l	3.6	4.2	5.7	4.5	7.2	7.6	2.7	3.1	2.2	5.2	2.0	2.0
SS	mg/l	2	2	2	2	4	11	2	1	2	2	3	5
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4				0.50				0.84			
全燐	mg/l	0.032				0.16				0.064			
全亜鉛	mg/l	0.010				0.004				0.009			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.46				< 0.055				0.43			
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	51560	夢前川	水尾川	今中橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	296-01			
項目	単位	4月15日	5月15日	6月6日	7月9日	8月5日	9月11日	10月16日	11月5日	12月10日	1月24日	2月5日	3月12日	
一般	採取時刻	14時50分	12時50分	17時11分	15時01分	15時04分	15時30分	15時15分	09時12分	14時58分	13時42分	08時34分	15時00分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l					0.001			0.001				
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01				
	塩化物イオン	mg/l	20	8	17	13	12	11	11	4600	12000	8800	7400	5200
	塩素量	%												
	アンモニウム窒素	mg/l	0.06				< 0.01				0.09			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009				< 0.005				0.009			
	硝酸性窒素	mg/l	0.46				< 0.05				0.43			
	磷酸性燐	mg/l	< 0.01				0.07				0.04			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.03			
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	52080	汐入川	汐入川	汐入橋		基準の設定なし	感潮域	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	297-01			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日	
一般項目	採取時刻	16時39分	16時00分	15時57分	16時10分	14時10分	09時54分	08時45分	13時38分	09時08分	16時05分	13時48分	14時50分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴	
	気温	℃ 19.0	23.0	26.0	33.0	34.0	32.0	20.0	21.0	6.0	10.0	8.0	12.0	
	水温	℃ 19.0	22.2	26.0	30.7	31.6	28.6	20.5	20.6	8.8	8.9	8.9	13.0	
	透視度	cm 82	69	> 100	89	87	> 100	80	79	68	59	67	67	
	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量	m3/sec	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
	色相		黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	全水深	m												
	透明度	m												
満潮時刻														
干潮時刻														
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.2	7.5	7.1	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	6.9	
	DO	mg/l	9.4	9.7	9.0	8.5	5.8	4.2	4.1	8.3	9.2	10	7.6	
	BOD	mg/l	0.9	1.1	1.1	1.4	1.2	1.1	0.8	0.8	0.9	1.4	0.9	
	COD酸性法	mg/l	4.7	5.3	4.4	5.8	4.2	5.2	4.1	3.6	3.4	3.0	4.3	
	SS	mg/l	2	6	3	1	2	2	11	1	5	4	3	
	大腸菌数	CFU/100mL												
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.92				0.23			0.21				
	全燐	mg/l	0.082				0.077			0.085				
	全亜鉛	mg/l	0.007				0.010			0.006				
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
	LAS	mg/l					0.0006							
健康項目等	カドミウム	mg/l					< 0.0003			< 0.0003				
	全シアン	mg/l					ND			ND				
	鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				
	六価クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01				
	砒素	mg/l	0.002				0.003			0.002				
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l					ND							
	PCB	mg/l					ND							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002			< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01			< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004			< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005			< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006			< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001			< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005			< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002			< 0.0002				
	チウラム	mg/l					< 0.0006			< 0.0006				
	シマジン	mg/l					< 0.0003			< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002			< 0.002				
	ベンゼン	mg/l					< 0.001			< 0.001				
	セレン	mg/l					< 0.001			< 0.001				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.60				< 0.055			< 0.055					
フッ素	mg/l					0.21			0.17					
ほう素	mg/l					0.06			0.06					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005			< 0.005					
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	52080	汐入川	汐入川	汐入橋		基準の設定なし	感潮域	姫路市	日鉄テクノロジージャパン株式会社	297-01		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般		16時39分	16時00分	15時57分	16時10分	14時10分	09時54分	08時45分	13時38分	09時08分	16時05分	13時48分	14時50分
		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l						< 0.001			0.001		
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l						< 0.01			< 0.01		
その他項目	塩化物イオン	mg/l	18		17		22		16		25		30
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07				< 0.01				0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011				< 0.005				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.59				< 0.05				< 0.05		
	磷酸性磷	mg/l	0.04				0.05				0.07		
	陰イオン界面活性剤	mg/l					0.01				0.02		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53010	大津茂川	大津茂川	下伊勢橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
採取時刻		14時11分	14時55分	14時25分	15時08分	10時27分	15時08分	09時58分	10時48分	10時45分	10時35分	10時25分	11時03分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.0	23.0	26.0	33.0	32.0	32.0	22.0	19.0	11.0	8.5	5.7	11.5
水温	℃	17.4	20.7	25.4	29.8	28.4	28.9	20.3	18.9	8.6	6.5	5.6	10.5
透視度	cm	> 100	> 100	25	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.4	1.5	1.4	1.1	0.01	0.03	0.17	0.26	0.10	0.01	< 0.01	0.01
色相		黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄褐色・中	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		17時39分	09時43分	08時18分	08時26分	22時30分	18時50分	17時07分	07時38分	04時39分	13時12分	10時59分	10時28分
干潮時刻		10時57分	16時32分	15時03分	15時27分	13時55分	10時21分	08時36分	13時27分	10時28分	19時10分	17時34分	16時47分
pH		7.6	7.9	7.7	7.7	7.0	7.1	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7
DO	mg/l	9.7	9.2	8.3	7.8	4.0	4.9	9.3	8.6	12	12	11	12
BOD	mg/l	0.5	0.7	1.6	0.7	0.8	0.9	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
COD酸性法	mg/l	3.1	3.6	5.2	3.7	4.1	4.8	4.1	2.8	2.3	2.2	2.7	3.0
SS	mg/l	2	3	7	2	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9				2.3				1.6			
全燐	mg/l	0.057				0.22				0.036			
全亜鉛	mg/l	0.004				0.005				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.8				1.8				1.3			
フッ素	mg/l					0.18				0.18			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53010	大津茂川	大津茂川	下伊勢橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジージャパン株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般		採取時刻	14時11分	14時55分	14時25分	15時08分	10時27分	15時08分	09時58分	10時48分	10時45分	10時25分	11時03分
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目		クロロホルム	mg/l										
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
		p-ジクロロベンゼン	mg/l										
		イソキサチオン	mg/l										
		ダイアジノン	mg/l										
		フェニトロチオン	mg/l										
		イソプロチオラン	mg/l										
		オキシ銅	mg/l										
		クロロタロニル	mg/l										
		プロピザミド	mg/l										
		E P N	mg/l										
		ジクロルボス	mg/l										
		フェノバルブ	mg/l										
		イプロベンホス	mg/l										
		クロルニトロフェン	mg/l										
		トルエン	mg/l										
		キシレン	mg/l										
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
		ニッケル	mg/l										
		モリブデン	mg/l										
		アンチモン	mg/l										
		塩化ビニルモノマー	mg/l										
		エビクロロヒドリン	mg/l										
		全マンガン	mg/l										
		ウラン	mg/l										
		フェノール	mg/l										
		ホルムアルデヒド	mg/l										
		4, t-オクチルフェノール	mg/l										
		アニリン	mg/l										
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
		PFOS及びPFQAの合算値	mg/l										
		トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目		フェノール類	mg/l										
		銅	mg/l				0.002			0.001			
		鉄溶解性	mg/l										
		マンガン溶解性	mg/l										
		クロム	mg/l				< 0.01			< 0.01			
その他項目		塩化物イオン	mg/l	5		7		9		8		7	9
		塩素量	%										
		アンモニウム窒素	mg/l	0.02			0.06				< 0.01		
		亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			0.024				< 0.005		
		硝酸性窒素	mg/l	1.8			1.8				1.3		
		磷酸性磷	mg/l	0.03			0.16				0.03		
		陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.01				< 0.01		
		一般細菌	個										
		総硬度											
		蒸発残留物	mg/l										
		導電率電気伝導度	μ s/cm										
		溶解性COD	mg/l										
		クロロフィルa	mg/m ³										
		CODアルカリ性法	mg/l										
		有機性窒素	mg/l										
		備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53020	大津茂川	大津茂川	新中村橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
採取時刻		14時20分	15時10分	14時42分	15時23分	10時44分	15時23分	09時42分	11時00分	10時26分	10時22分	10時09分	10時44分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.0	23.0	26.0	33.0	33.0	32.0	22.0	19.0	8.0	8.0	5.7	11.5
水温	℃	17.7	21.5	26.6	30.9	29.8	29.4	20.5	20.6	8.1	5.7	5.5	10.4
透視度	cm	> 100	> 100	25	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.5	1.7	1.4	1.0	0.31	0.08	0.12	0.24	0.08	0.09	0.01	0.31
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		17時39分	09時43分	08時18分	08時26分	22時30分	18時50分	17時07分	07時38分	04時39分	13時12分	10時59分	10時28分
干潮時刻		10時57分	16時32分	15時03分	15時27分	13時55分	10時21分	08時36分	13時27分	10時28分	19時10分	17時34分	16時47分
pH		7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8	8.2	7.7	7.9
DO	mg/l	9.8	8.7	8.4	7.6	8.5	8.0	8.5	8.0	11	12	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.5	1.9
COD酸性法	mg/l	3.3	3.9	5.5	4.6	5.1	4.9	5.5	5.8	2.7	2.4	2.8	5.0
SS	mg/l	2	4	9	1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7				0.62				1.3			
全燐	mg/l	0.053				0.16				0.048			
全亜鉛	mg/l	0.002				0.003				0.004			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.003				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.5				0.28				0.96			
フッ素	mg/l					0.17				0.17			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53020	大津茂川	大津茂川	新中村橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般													
採取時刻		14時20分	15時10分	14時42分	15時23分	10時44分	15時23分	09時42分	11時00分	10時26分	10時22分	10時09分	10時44分
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリル	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.001				0.002			
鉄溶解性	mg/l												
マンガン溶解性	mg/l												
クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
その他項目													
塩化物イオン	mg/l	6		8		10		9		9		14	
塩素量	%												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02				0.03				0.01			
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005			
硝酸性窒素	mg/l	1.5				0.28				0.96			
磷酸性磷	mg/l	0.03				0.15				0.04			
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01			
一般細菌	個												
総硬度													
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53060	大津茂川	大津茂川	朝日谷橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	299-01		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般項目													
採取時刻		16時00分	15時46分	15時08分	15時42分	11時01分	10時24分	09時23分	13時08分	10時05分	13時38分	13時19分	14時13分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.5	23.0	26.0	33.0	33.0	32.0	21.0	21.0	6.0	10.0	8.0	12.0
水温	℃	18.3	21.0	25.5	29.7	28.8	28.2	20.0	20.0	10.3	9.8	10.4	13.2
透視度	cm	78	98	> 100	89	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.03	0.03	0.02	0.01	0.05	0.02	0.16	0.11	0.79	0.03	0.01	0.01
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		8.1	7.8	9.1	7.8	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	8.3
DO	mg/l	10	9.7	14	9.1	8.5	7.3	9.5	9.6	9.3	10	10	12
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5	1.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	1.3
COD酸性法	mg/l	4.2	3.7	3.4	4.7	3.1	4.0	4.2	3.5	2.3	2.1	3.0	3.8
SS	mg/l	1	4	1	2	1	4	3	1	1	< 1	1	5
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4				0.74				1.1			
全燐	mg/l	0.045				0.061				0.013			
全亜鉛	mg/l	0.004				0.003				0.003			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.001				< 0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.2				0.65				1.0			
フッ素	mg/l					0.13				0.13			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53060	大津茂川	大津茂川	朝日谷橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	299-01		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般													
	採取時刻	16時00分	15時46分	15時08分	15時42分	11時01分	10時24分	09時23分	13時08分	10時05分	13時38分	13時19分	14時13分
	採取位置	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.001				0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	10		14	20		22		20		28	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02			0.02				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			0.005				0.006			
	硝酸性窒素	mg/l	1.2			0.65				1.0			
	磷酸性磷	mg/l	0.02			0.06				< 0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.01				< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53090	大津茂川	大津茂川	大平橋		基準の設定なし	感潮域	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社	299-03		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
採取時刻		16時26分	16時06分	15時50分	16時00分	13時49分	10時06分	08時58分	13時28分	09時30分	15時55分	13時47分	14時36分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.0	23.0	26.0	33.0	34.0	32.0	20.2	21.0	6.0	10.0	8.0	12.0
水温	℃	16.2	19.0	24.5	29.5	30.5	28.9	21.3	21.9	13.3	10.3	10.1	15.3
透視度	cm	94	> 100	> 100	60	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.04	0.04	0.04	0.76	0.36	0.56	0.27	0.17	3.8	4.7	4.1	2.6
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.2	7.4	7.4	7.2	7.6	7.2	7.1	7.4	7.3	8.0	7.7	7.6
DO	mg/l	8.9	8.5	8.3	7.0	6.5	6.0	6.6	6.8	7.3	10	10	10
BOD	mg/l	0.7	0.6	1.0	0.9	2.2	0.8	0.6	0.6	1.0	0.7	1.2	1.1
COD酸性法	mg/l	3.4	3.8	3.1	4.2	3.2	2.9	4.0	2.0	1.9	1.6	2.4	2.9
SS	mg/l	5	7	5	2	1	3	2	1	2	4	4	5
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3				0.67				0.84			
全燐	mg/l	0.062				0.10				0.042			
全亜鉛	mg/l	0.007				0.007				0.007			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.002				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.34				0.48			
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	53090	大津茂川	大津茂川	大平橋		基準の設定なし	感潮域	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	299-03			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日	
一般	採取時刻	16時26分	16時06分	15時50分	16時00分	13時49分	10時06分	08時58分	13時28分	09時30分	15時55分	13時47分	14時36分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l					0.001			0.001				
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	2000	2300	5700	830	6400	3900	2700	9400	9900	13000	11000	9000
	塩素量	%												
	アンモニウム窒素	mg/l	0.08				0.09				0.24			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007				0.009				0.018			
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.34				0.47			
	磷酸性燐	mg/l	0.03				0.08				0.02			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01			< 0.01				
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	53290	大津茂川	宮内川	宮内橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	322-01		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般項目													
採取時刻		16時16分	15時57分	15時20分	15時52分	13時39分	10時14分	09時10分	13時18分	09時45分	15時45分	13時34分	14時25分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.0	23.0	26.0	33.0	34.0	32.0	20.0	21.0	6.0	10.0	8.0	12.0
水温	℃	20.9	20.3	26.1	29.0	28.3	26.8	20.0	21.9	14.9	10.3	9.5	12.9
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	71	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	0.01	0.01	0.01	0.73	0.43	0.53	0.05	0.05	0.46	2.4	0.94	0.91
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	6.7	7.9	7.6	7.8
DO	mg/l	10	8.7	9.7	6.9	6.3	4.9	7.0	7.7	6.1	11	11	12
BOD	mg/l	0.7	0.6	2.6	1.0	1.3	0.8	0.8	0.6	1.0	0.6	1.7	1.7
COD酸性法	mg/l	2.6	2.4	2.5	3.6	3.4	3.1	3.7	1.8	6.2	1.8	3.4	3.9
SS	mg/l	1	< 1	1	3	1	11	2	< 1	12	2	2	1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8				1.3				2.2			
全燐	mg/l	0.034				0.10				0.041			
全亜鉛	mg/l	0.005				0.021				0.018			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
LAS	mg/l					0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.001				< 0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.4				1.0				1.4			
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	53290	大津茂川	宮内川	宮内橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	322-01			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日	
一般	採取時刻	16時16分	15時57分	15時20分	15時52分	13時39分	10時14分	09時10分	13時18分	09時45分	15時45分	13時34分	14時25分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l				0.003				0.002				
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01				
	塩化物イオン	mg/l	41	32	160	85	520	110	86	2300	1100	6700	7400	1300
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.14				0.07				0.74			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.050				0.010				0.051			
	硝酸性窒素	mg/l	1.4				1.0				1.4			
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.06				0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				0.01			
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm													
溶解性COD	mg/l													
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55510	揖保川	林田川	富栖橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般項目													
採取時刻		13時08分	13時58分	12時29分	13時56分	09時07分	13時56分	11時17分	09時50分	11時44分	11時16分	11時05分	11時44分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	18.0	21.0	25.0	31.0	31.0	34.0	23.0	13.0	11.0	8.5	6.2	10.5
水温	℃	13.9	16.8	21.4	22.5	25.1	27.9	17.5	15.7	9.8	7.7	6.5	11.0
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.0	3.6	0.58	3.0	0.82	0.37	0.59	0.72	0.15	0.08	0.05	0.36
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		17時39分	09時43分	08時18分	08時26分	22時30分	18時50分	17時07分	07時38分	04時39分	13時12分	10時59分	10時28分
干潮時刻		10時57分	16時32分	15時03分	15時27分	13時55分	10時21分	08時36分	13時27分	10時28分	19時10分	17時34分	16時47分
pH		7.4	7.4	7.5	7.3	7.7	7.9	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.3
DO	mg/l	9.9	9.2	8.6	8.2	8.1	7.5	9.0	9.0	11	11	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.5	2.0	1.4	1.6	1.0	2.3	2.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	47		160		320				78			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47				0.45				0.51			
全燐	mg/l	0.008				0.023				0.014			
全亜鉛	mg/l	0.003				0.002				< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.001				< 0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.36				0.40				0.47			
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	55510	揖保川	林田川	富栖橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般													
	採取時刻	13時08分	13時58分	12時29分	13時56分	09時07分	13時56分	11時17分	09時50分	11時44分	11時16分	11時05分	11時44分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l						< 0.001			< 0.001		
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l						< 0.01			< 0.01		
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	3		3			2		3			5
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01					0.01			< 0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005					< 0.005			< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.36					0.40			0.47		
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01					< 0.01			0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/l						< 0.01			< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
	備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55530	揖保川	林田川	新長野橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジ株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
採取時刻		13時24分	14時17分	12時46分	14時19分	09時27分	14時19分	11時00分	10時00分	11時35分	11時27分	11時22分	12時06分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	18.0	21.0	25.0	31.0	31.0	34.0	23.0	15.0	11.0	8.5	6.2	10.5
水温	℃	14.8	18.2	21.9	26.8	25.7	27.9	20.0	14.7	9.6	6.0	6.4	10.0
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec	2.7	3.7	1.5	2.6	0.94	0.49	0.65	0.69	0.56	0.35	0.32	0.43
色相		無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻		17時39分	09時43分	08時18分	08時26分	22時30分	18時50分	17時07分	07時38分	04時39分	13時12分	10時59分	10時28分
干潮時刻		10時57分	16時32分	15時03分	15時27分	13時55分	10時21分	08時36分	13時27分	10時28分	19時10分	17時34分	16時47分
pH		7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	10	9.1	8.4	7.2	8.1	7.9	9.3	9.2	11	12	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.5	1.9	1.4	1.6	1.2	2.2	1.6	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	55		150		270				53			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.71				0.67			0.76				
全燐	mg/l	0.018				0.038			0.021				
全亜鉛	mg/l	0.002				0.003			0.002				
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					< 0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003			< 0.0003				
全シアン	mg/l					ND			ND				
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				
六価クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01				
砒素	mg/l	< 0.001				0.001			< 0.001				
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.58				0.64				0.67			
フッ素	mg/l					< 0.08				< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55530	揖保川	林田川	新長野橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社			
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般	採取時刻	13時24分	14時17分	12時46分	14時19分	09時27分	14時19分	11時00分	10時00分	11時35分	11時27分	11時22分	12時06分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	4		4		4		3		4		9
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.02				0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.58				0.64				0.67		
	磷酸性磷	mg/l	0.01				< 0.01				0.01		
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01				< 0.01		
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55520	揖保川	林田川	永久橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	302-01		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
採取時刻		13時36分	14時30分	13時00分	14時34分	09時38分	11時17分	10時48分	10時17分	11時13分	11時49分	11時37分	12時17分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.0	21.0	25.0	31.0	31.0	34.0	23.0	17.0	11.0	8.5	6.2	10.5
水温	℃	16.3	19.0	23.7	27.2	25.7	28.0	23.5	17.2	11.0	8.6	8.0	11.0
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.9	3.8	1.1	2.7	1.2	0.67	0.48	0.79	0.50	0.33	0.34	0.50
色相		無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.0	7.8	7.5	7.5	8.0	7.9	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.4	8.3	7.8	9.4	8.9	9.1	8.8	11	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.7	1.9	1.4	1.7	1.6	2.1	1.5	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	42		160		170				75			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.91				0.93				1.1			
全燐	mg/l	0.026				0.065				0.060			
全亜鉛	mg/l	0.001				0.002				0.001			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0006							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.001				0.001				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.77				0.79				0.90			
フッ素	mg/l					0.10				0.09			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55520	揖保川	林田川	永久橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	302-01		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般	採取時刻	13時36分	14時30分	13時00分	14時34分	09時38分	11時17分	10時48分	10時17分	11時13分	11時49分	11時37分	12時17分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l					< 0.001			0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	塩化物イオン	mg/l	4		5		6		5		7		13
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.01			< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.77				0.79			0.90			
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.01			0.05			
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s /cm												
溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55540	揖保川	林田川	新町橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー株式会社	302-02		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般項目													
採取時刻		13時54分	14時44分	14時09分	14時49分	10時11分	11時10分	11時10分	10時32分	10時56分	10時47分	10時35分	11時27分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	微雨 晴 晴
気温	℃	19.0	21.0	26.0	31.0	31.0	33.0	23.0	18.0	11.0	8.5	5.7	10.5
水温	℃	15.8	18.8	23.3	27.1	27.8	29.7	21.5	17.8	10.4	8.4	7.0	11.0
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.7	2.5	0.85	2.6	0.20	2.6	0.23	0.41	0.01	0.12	0.10	0.09
色相		無色	無色	黄緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m												
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	7.7	7.7	7.3	7.2	7.7	7.4	7.3	7.5	7.3	7.8
DO	mg/l	10	9.6	9.2	7.6	6.2	6.1	9.7	8.9	10	11	10	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	2.0	2.1	1.8	2.1	2.2	3.3	1.8	1.7	2.2	1.4	1.6	1.8
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	75		83		62				270			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2				0.74				1.1			
全燐	mg/l	0.033				0.092				0.052			
全亜鉛	mg/l	0.001				0.003				0.003			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0008							
健康項目等													
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	< 0.001				0.001				0.001			
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					ND							
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.56				1.1			
フッ素	mg/l					0.12				0.10			
ほう素	mg/l					< 0.05				< 0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	55540	揖保川	林田川	新町橋		基準の設定なし	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジーズ株式会社	302-02		
項目	単位	4月11日	5月9日	6月5日	7月5日	8月1日	9月12日	10月10日	11月12日	12月9日	1月15日	2月10日	3月11日
一般													
	採取時刻	13時54分	14時44分	14時09分	14時49分	10時11分	11時10分	11時10分	10時32分	10時56分	10時47分	10時35分	11時27分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノバルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l				0.001				0.001			
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	4		6	6		6		8		11	
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.08				0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005				< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.56				1.1			
	磷酸性磷	mg/l	0.02			0.02				0.05			
	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.01				< 0.01			
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3											
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	54030	揖保川	揖保川下流	王子橋（上川原）	B	基準点	非感潮	国土交通省近畿地方整備局河川国道事務所	国土交通省姫路工事事務所	013-01		
項目	単位	4月15日	5月9日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
採取時刻		11時35分	13時30分	11時15分	10時50分	13時30分	10時55分	11時10分	10時00分	11時05分	11時10分	09時50分	11時10分
天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	霧雨
気温	℃	21.3	23.2	23.0	31.5	35.6	31.5	28.2	17.1	13.1	5.6	2.3	10.6
水温	℃	16.5	18.3	19.8	26.5	31.3	27.1	26.2	16.2	11.4	6.0	4.9	7.4
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	87	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	71
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m ³ /sec	19	42	11	16	1.6	4.1	1.6	33	5.8	3.1	1.9	79
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡（明）
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m	1.7	2.2	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	2.5	1.8	1.7	1.7	2.5
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4
DO	mg/l	10	10	9.6	8.3	7.9	7.9	8.3	9.8	10	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.3	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.7
COD酸性法	mg/l	1.7	1.8	1.6	1.8	2.4	2	2.2	1.5	1.6	1.7	1.5	3
SS	mg/l	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	9
大腸菌数	CFU/100mL	28	42	59	93	30	40	25	220	54	14	11	140
n-ヘキサン抽出物質	mg/l					< 0.5							
全窒素	mg/l	0.61	0.72	0.87	0.71	0.71	0.74	0.5	1	0.54	0.54	0.5	0.81
全燐	mg/l	0.019	0.035	0.043	0.044	0.045	0.052	0.039	0.033	0.022	0.024	0.03	0.043
全亜鉛	mg/l					0.005						0.003	
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l					< 0.0006						0.0015	
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		ND			ND			ND			ND	
鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
六価クロム	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
砒素	mg/l		0.001			0.001			0.001			< 0.001	
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006										
シマジン	mg/l		< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002										
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.63			0.48			0.97			0.37	
フッ素	mg/l		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	54030	揖保川	揖保川下流	王子橋（上川原）	B	基準点	非感潮	国土交通省近畿地方整備局経路河川国道事務所	国土交通省姫路工務事務所	013-01		
項目	単位	4月15日	5月9日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
一般	採取時刻	11時35分	13時30分	11時15分	10時50分	13時30分	10時55分	11時10分	10時00分	11時05分	11時10分	09時50分	11時10分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l					< 0.006						< 0.006
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.02						
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						
	オキシ銅	mg/l					< 0.004						
	クロタロニル	mg/l					< 0.004						
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008						
	E P N	mg/l					< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l					< 0.0008						
	フェノプカルブ	mg/l					< 0.002						
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001						
	トルエン	mg/l					< 0.06						< 0.06
	キシレン	mg/l					< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.003						< 0.003
	ニッケル	mg/l					< 0.001						
	モリブデン	mg/l					< 0.007						
	アンチモン	mg/l					< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002						
	エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00003						< 0.00003
	全マンガン	mg/l					0.02						< 0.02
ウラン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l					< 0.000005							
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l				< 0.01							
	銅	mg/l				0.001							
	鉄溶解性	mg/l				0.02							
	マンガン溶解性	mg/l				< 0.01							
	クロム	mg/l				< 0.01							
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5	5	6	5	7	7	8	4	6	7	8
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			0.005			< 0.005			< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l		0.63			0.48			0.97			0.37
	磷酸性磷	mg/l	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01						< 0.01
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm	8	8	9	9	11	11	12	9	< 1	< 1	< 1
	溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3												
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	54090	揖保川	揖保川下流	本町橋	B	補完地点	感潮域	国土交通省近畿地方整備局姫路河川国道事務所	国土交通省姫路工事事務所	013-53
一般項目	項目	単位	5月9日	8月7日	11月6日	2月5日					
	採取時刻		14時10分	14時10分	09時20分	09時20分					
	天候		晴	曇	晴	晴					
	気温	℃	20.8	35.7	17.4	0.7					
	水温	℃	18.3	31.7	16.3	4.6					
	透視度	cm	> 100	82	> 100	> 100					
	臭気		なし	なし	なし	なし					
	採取位置		流心	流心	流心	流心					
	流量	m3/sec	0								
	色相		無色	無色	無色	無色					
	採取水深		表層	表層	表層	表層					
	全水深	m	5.4	6.5	5.5	5.8					
	透明度	m									
	満潮時刻										
干潮時刻											
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.7					
	DO	mg/l	10	6.7	9.7	12					
	BOD	mg/l	0.6	1.1	0.8	0.5					
	COD酸性法	mg/l	2	2.5	2.3	1.7					
	SS	mg/l	3	2	2	1					
	大腸菌数	CFU/100mL	38	6	220	23					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l									
	全窒素	mg/l	0.73	0.74	1	0.5					
	全燐	mg/l	0.035	0.046	0.07	0.026					
	全亜鉛	mg/l									
	ノニルフェノール	mg/l									
LAS	mg/l										
健康項目等	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001					
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l		0.001		0.001					
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.4		0.39					
	フッ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査(年間調査)	54090	揖保川	揖保川下流	本町橋	B	補完地点	感潮域	国土交通省近畿地方整備局経路河川国道事務所	国土交通省姫路工事事務所	013-53
	項目	単位	5月9日	8月7日	11月6日	2月5日					
一般	採取時刻		14時10分	14時10分	09時20分	09時20分					
	採取位置		流心	流心	流心	流心					
	採取水深		表層	表層	表層	表層					
要監視項目	クロロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシシン銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l		< 0.001		< 0.001					
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エピクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.000005								
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l									
	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l		0.003							
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
その他項目	クロム	mg/l									
	塩化物イオン	mg/l	60	3400	26	1600					
	塩素量	‰									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.06	0.05	0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.005		< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l		0.4		0.39					
	磷酸性燐	mg/l	0.02	0.02	0.06	0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個									
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s /cm	24	1000	16	5					
	溶解性COD	mg/l									
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通日調査 (補足調査)	49510	船場川	船場川上流	保城橋	B	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	036-01			
項目	単位	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
採取時刻		10時05分	11時30分	13時40分	15時40分	17時30分	19時50分	22時20分	23時40分	01時50分	04時05分	05時50分	07時45分	10時10分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	19.0	19.5	20.3	20.0	17.0	16.0	14.0	14.0	13.8	13.0	12.0	13.2	18.0
水温	℃	18.0	18.3	18.8	18.8	18.4	17.0	17.4	17.0	17.0	17.0	16.6	16.4	17.0
透視度	cm	75	75	83	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	2.1		4.5				2.3			2.1			1.8
色相		黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m													
透明度	m													
満潮時刻														
干潮時刻														
pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	9.4	10	11	11	9.4	9.2	9.4	9.1	9.5	9.4	9.6	9.7	9.9
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	3.7	3.1	3.4	3.4	3.2	2.7	2.6	3.0	2.4	2.2	2.3	1.9	2.5
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.89	0.89	0.88	0.89	0.87	0.87	0.85	0.84
全磷	mg/l	0.080	0.072	0.061	0.055	0.055	0.047	0.041	0.040	0.038	0.035	0.034	0.034	0.032
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通日調査（補足調査）	49510	船場川	船場川上流	保城橋	B	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	036-01			
項目	単位	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
一般	採取時刻	10時05分	11時30分	13時40分	15時40分	17時30分	19時50分	22時20分	23時40分	01時50分	04時05分	05時50分	07時45分	10時10分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリル	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5.2	5.1	4.9	16	4.9	4.8	4.6	4.6	5.1	4.1	4.6	4.2
	塩素量	%												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸性磷	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3													
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通日調査 (補足調査)	49530	船場川	船場川下流	白鷺橋	C	補完地点	非感潮	姫路市	株式会社HER	037-51			
項目	単位	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
採取時刻		09時30分	11時10分	13時20分	15時20分	17時10分	19時25分	21時50分	23時20分	01時25分	03時30分	05時25分	07時25分	09時35分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	19.0	20.0	21.8	18.2	17.5	17.0	15.0	15.0	13.0	13.0	12.8	13.0	17.0
水温	℃	18.8	19.0	22.5	20.0	19.0	18.0	17.6	17.4	17.0	17.0	16.8	16.4	17.0
透視度	cm	73	76	75	87	85	> 100	94	> 100	97	> 100	> 100	> 100	> 100
臭気		微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.3		1.5		1.6		1.4		1.4		1.4		3.1
色相		黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m													
透明度	m													
満潮時刻														
干潮時刻														
pH		7.7	7.9	8.1	8.2	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8
DO	mg/l	10	12	12	10	8.9	8.9	9.2	8.9	9.3	8.7	9.0	9.4	11
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
COD酸性法	mg/l	3.7	3.8	3.6	3.0	3.6	3.2	3.4	3.2	2.8	3.1	2.9	2.8	2.8
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.97	0.99	0.95
全燐	mg/l	0.092	0.081	0.081	0.074	0.062	0.063	0.054	0.050	0.051	0.055	0.046	0.046	0.047
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通日調査(補足調査)	49530	船場川	船場川下流	白鷺橋	C	補完地点	非感潮	姫路市	株式会社HER	037-51				
項目	単位	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
一般	採取時刻	09時30分	11時10分	13時20分	15時20分	17時10分	19時25分	21時50分	23時20分	01時25分	03時30分	05時25分	07時25分	09時35分	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
要監視項目	クロホルム	mg/l													
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E P N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノプカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エビクロヒドリリン	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	鉄溶解性	mg/l													
	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
その他項目	塩化物イオン	mg/l	6.4	6.1	6.4	6.3	5.8	5.5	5.6	5.8	5.9	5.3	5.4	5.8	5.0
	塩素量	%													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸性磷	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個													
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
	CODアルカリ性法	mg/l													
	有機性窒素	mg/l													
	備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通日調査 (補足調査)	49580	船場川	船場川下流	加茂橋	C	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	037-01			
項目	単位	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日
一般項目														
採取時刻		09時00分	10時50分	13時00分	14時50分	16時45分	19時00分	21時00分	23時00分	01時00分	03時00分	05時00分	07時00分	09時00分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	18.8	19.3	19.5	19.5	19.3	18.0	19.0	19.0	18.0	17.4	17.0	13.0	16.2
水温	℃	18.5	18.8	21.5	18.3	19.5	19.0	19.0	19.0	18.0	17.4	17.0	16.8	16.8
透視度	cm	74	80	90	93	> 100	> 100	83	87	> 100	95	> 100	> 100	> 100
臭気		微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭	微 土臭
採取位置	Z	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流量	m3/sec	1.6				1.8			1.6			1.6		1.6
色相		黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)
採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
全水深	m													
透明度	m													
満潮時刻														
干潮時刻														
生活環境項目														
pH		7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.8	8.2	7.9	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	8.1	8.8	11	9.1	10	10	10	9.2	8.3	7.8	7.9	7.8	7.8
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5
COD酸性法	mg/l	2.9	2.7	3.3	3.1	3.5	4.2	4.0	4.3	3.6	3.6	3.1	3.7	3.6
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.92	0.99	1.1	1.1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
全磷	mg/l	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.081	0.080	0.066	0.059	0.055	0.053	0.048
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
健康項目等														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通日調査 (補足調査)	49580	船場川	船場川下流	加茂橋	C	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	037-01				
項目	単位	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	
一般	採取時刻	09時00分	10時50分	13時00分	14時50分	16時45分	19時00分	21時00分	23時00分	23時00分	01時00分	03時00分	05時00分	07時00分	09時00分
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
要監視項目	クロホルム	mg/l													
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシ銅	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E P N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノブカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	塩化ビニルモノマー	mg/l													
	エビクロヒドリ	mg/l													
	全マンガン	mg/l													
	ウラン	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	4, t-オクチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
	トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	鉄溶解性	mg/l													
	マンガン溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
その他項目	塩化物イオン	mg/l	4.3	4.4	5.5	5.8	5.6	5.9	6.1	6.2	6.6	5.7	5.7	5.4	5.2
	塩素量	%													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸性磷	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	一般細菌	個													
	総硬度														
	蒸発残留物	mg/l													
	導電率電気伝導度	μ s/cm													
	溶解性COD	mg/l													
	クロロフィルa	mg/m3													
	CODアルカリ性法	mg/l													
	有機性窒素	mg/l													
	備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
令和6年度	通年調査 (年間調査)	79530	播磨灘	播磨海域 (6)	東部工業港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	606-01				
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
採取時刻		12時27分	12時27分	12時27分	09時59分	09時59分	09時59分	10時09分	10時09分	10時09分	10時16分	10時16分	10時16分	10時16分	09時52分
天候		曇 強雨	曇 強雨	曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	快晴 晴
気温	℃	15.4	15.4	15.4	23.1	23.1	23.1	32.0	32.0	32.0	23.3	23.3	23.3	23.3	15.6
水温	℃	12.7	11.2	12.3	19.6	18.1	19.6	28.3	24.2	28.2	26.6	26.2	26.7	16.9	
透視度	cm														
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec														
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑色・中
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	表層
全水深	m	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	
透明度	m	3.3	3.3	3.3	2.7	2.7	2.7	1.9	1.9	1.9	2.8	2.8	2.8	5.2	
満潮時刻															
干潮時刻															
pH				8.1			8.2			8.1				8.1	
DO	mg/l			9.6			8.5			6.2				6.4	
BOD	mg/l														
底層DO	mg/l		9.2			6.7			3.2			5.3			
COD酸性法	mg/l			2.8			4			4			4.1		
SS	mg/l														
大腸菌数	CFU/100mL														
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全燐	mg/l														
全亜鉛	mg/l							0.006							
ノニルフェノール	mg/l														
LAS	mg/l														
カドミウム	mg/l														
全シアン	mg/l														
鉛	mg/l														
六価クロム	mg/l														
砒素	mg/l														
総水銀	mg/l														
アルキル水銀	mg/l														
PCB	mg/l														
ジクロロメタン	mg/l														
四塩化炭素	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
トリクロロエチレン	mg/l														
テトラクロロエチレン	mg/l														
1,3-ジクロロプロペン	mg/l														
チウラム	mg/l														
シマジン	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l														
フッ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
備考															

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	79530	播磨灘	播磨海域（6）	東部工業港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	606-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
一般		12時27分	12時27分	12時27分	09時59分	09時59分	09時59分	10時09分	10時09分	10時09分	10時16分	10時16分	10時16分	09時52分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l						< 0.006						
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l						< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.003						
	4, t-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00007						
	アニリン	mg/l						< 0.002						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l	0.000056					< 0.000005					< 0.000005	
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.2		16.7			16.7			17.2			17.4
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸性磷	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l		1.7		2			2.8				2.3	
	クロロフィルa	mg/m3	6.8		9.2			6.3			21			
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	79530	播磨灘	播磨海域（6）	東部工業港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	606-01
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
採取時刻		09時52分	09時52分	09時59分	09時59分	09時59分					
天候		快晴 晴	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴					
気温	℃	15.6	15.6	5.3	5.3	5.3					
水温	℃	17.3	17.4	7.3	7.8	8.1					
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし					
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
流量	m3/sec										
色相		緑色・中	緑色・中	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）					
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量					
全水深	m	11	11	12	12	12					
透明度	m	5.2	5.2	4.3	4.3	4.3					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.1			8.0					
DO	mg/l		8.3			10					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.1			9.9						
COD酸性法	mg/l		2.1			2.6					
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l										
全燐	mg/l										
全亜鉛	mg/l			0.001							
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
LAS	mg/l			< 0.0006							
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l										
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	79530	播磨灘	播磨海域（6）	東部工業港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	606-01
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
一般											
採取時刻		09時52分	09時52分	09時59分	09時59分	09時59分					
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量					
要監視項目											
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシ銅	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E P N	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプロカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニッケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l					< 0.000005					
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
その他項目											
塩化物イオン	mg/l										
塩素量	%o			17.6							
アンモニア性窒素	mg/l										
亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素	mg/l										
磷酸性磷	mg/l										
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度											
蒸発残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μ s /cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	80040	播磨灘	播磨海域 (7)	飾磨港内 1	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	607-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
採取時刻		12時13分	12時13分	12時13分	10時17分	10時17分	10時17分	10時23分	10時23分	10時23分	10時31分	10時31分	10時31分	10時06分
天候		曇 強雨	曇 強雨	曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	快晴 晴
気温	℃	15.7	15.7	15.7	23.2	23.2	23.2	31.8	31.8	31.8	23.2	23.2	23.2	16.2
水温	℃	14.7	11.8	14.1	21.1	18.8	20.4	28.0	25.1	28.0	25.6	26.3	25.7	17.1
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		灰黄緑色・濃 (暗)	灰黄緑色・濃 (暗)	灰黄緑色・濃 (暗)	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・濃 (暗)	黄褐色・濃 (暗)	黄褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	8
透明度	m	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	4.1
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.5			8.2	
DO	mg/l			10			9.1			8.0			6.8	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.2			7.7			3.4			4.9		
COD酸性法	mg/l			4.6			5.7			7.6			5.4	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l							0.011						
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	80040	播磨灘	播磨海域（7）	飾磨港内1	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	607-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
一般		12時13分	12時13分	12時13分	10時17分	10時17分	10時17分	10時23分	10時23分	10時23分	10時31分	10時31分	10時31分	10時06分
		採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		採取水深	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量
要監視項目		クロロホルム	mg/l											
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
		p-ジクロロベンゼン	mg/l											
		イソキサチオン	mg/l											
		ダイアジノン	mg/l											
		フェニトロチオン	mg/l											
		イソプロチオラン	mg/l											
		オキシ銅	mg/l											
		クロロタロニル	mg/l											
		プロピザミド	mg/l											
		E P N	mg/l											
		ジクロルボス	mg/l											
		フェノブカルブ	mg/l											
		イプロベンホス	mg/l											
		クロルニトロフェン	mg/l											
		トルエン	mg/l											
		キシレン	mg/l											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
		ニッケル	mg/l											
		モリブデン	mg/l											
		アンチモン	mg/l											
		塩化ビニルモノマー	mg/l											
		エビクロヒドリル	mg/l											
		全マンガン	mg/l											
		ウラン	mg/l											
		フェノール	mg/l											
		ホルムアルデヒド	mg/l											
		4, t-オクチルフェノール	mg/l											
		アニリン	mg/l											
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
		PFOS及びPFQAの合算値	mg/l	0.00013										
		トリハロメタン生成能	mg/l										0.000006	
特殊項目		フェノール類	mg/l											
		銅	mg/l											
		鉄溶解性	mg/l											
		マンガン溶解性	mg/l											
		クロム	mg/l											
その他項目		塩化物イオン	mg/l											
		塩素量	%	7		13		15.8			11.5			15.9
		アンモニア性窒素	mg/l											
		亜硝酸性窒素	mg/l											
		硝酸性窒素	mg/l											
		磷酸性磷	mg/l											
		陰イオン界面活性剤	mg/l											
		一般細菌	個											
		総硬度												
		蒸発残留物	mg/l											
		導電率電気伝導度	μ s/cm											
		溶解性COD	mg/l		2.7		3			3.3			3.3	
		クロロフィルa	mg/m3	4		31		39			35			
		CODアルカリ性法	mg/l											
		有機性窒素	mg/l											
		備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	80040	播磨灘	播磨海域 (7)	飾磨港内 1	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	607-01
一般項目	項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日				
	採取時刻		10時06分	10時06分	10時15分	10時15分	10時15分				
	天候		快晴 晴	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴				
	気温	℃	16.2	16.2	5.9	5.9	5.9				
	水温	℃	17.3	17.6	7.2	7.7	7.9				
	透視度	cm									
	臭気		なし	なし	なし	なし	なし				
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
	流量	m3/sec									
	色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)				
	採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量				
	全水深	m	8	8	8	8	8				
透明度	m	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4					
満潮時刻											
干潮時刻											
生活環境項目	pH			8.0			8.0				
	DO	mg/l		8.0			10				
	BOD	mg/l									
	底層DO	mg/l	8.1			10					
	COD酸性法	mg/l		2.6			2.6				
	SS	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100mL									
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l									
	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l			0.003						
全亜鉛	mg/l			< 0.00006							
ノニルフェノール	mg/l			< 0.0006							
LAS	mg/l			< 0.0006							
健康項目等	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l										
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	80040	播磨灘	播磨海域（7）	飾磨港内1	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	607-01
	項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日				
一般	採取時刻		10時06分	10時06分	10時15分	10時15分	10時15分				
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
	採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量				
要監視項目	クロロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l						< 0.000005				
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
その他項目	クロム	mg/l									
	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%			17						
	アンモニア性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	磷酸性磷	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個									
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s /cm									
	溶解性COD	mg/l									
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	80050	播磨灘	播磨海域 (7)	飾磨港内2	C	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	607-51		
項目	単位	4月25日	4月25日	6月24日	6月24日	8月13日	8月13日	10月2日	10月2日	12月17日	12月17日	2月14日	2月14日
採取時刻		10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	12時00分	12時00分	11時10分	11時10分	10時27分	10時27分	10時18分	10時18分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	25.5	25.5	35.0	35.0	28.0	28.0	7.3	7.3	6.2	6.2
水温	℃	14.3	15.4	21.6	23.1	23.2	26.2	27.4	27.5	13.9	12.7	7.4	7.5
透視度	cm												
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec												
色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
全水深	m	11.8	11.8	11.6	11.6	11.5	11.5	11.0	11.0	11.5	11.5	11.7	11.7
透明度	m	3.6	3.6	0.7	0.7	1.2	1.2	2.5	2.5	4.0	4.0	5.7	5.7
満潮時刻													
干潮時刻													
pH			8.1		8.3		7.7		8.4		8.1		8.1
DO	mg/l		10		9.2		7.0		8.6		10		11
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l	9.6		6.7		4.1		3.6		9.6		11	
COD酸性法	mg/l		2.6		4.4		2.8		1.7		1.6		4.3
SS	mg/l												
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.37		0.75		0.28		0.32		0.52		0.28
全燐	mg/l		0.030		0.061		0.071		0.039		0.035		0.025
全亜鉛	mg/l		0.011				0.006				0.008		
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006						
LAS	mg/l						< 0.0006						
カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.003						
全シアン	mg/l		ND				ND						
鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.01				< 0.01						
砒素	mg/l		0.002				0.002			0.002			
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l						ND						
PCB	mg/l						ND						
ジクロロメタン	mg/l						< 0.002						
四塩化炭素	mg/l						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l						< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0002						
チウラム	mg/l						< 0.0006						
シマジン	mg/l						< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/l						< 0.002						
ベンゼン	mg/l						< 0.001						
セレン	mg/l						< 0.001						
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		0.065				< 0.055			0.19			
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005						
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	80050	播磨灘	播磨海域（7）	飾磨港内2	C	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	607-51		
項目	単位	4月25日	4月25日	6月24日	6月24日	8月13日	8月13日	10月2日	10月2日	12月17日	12月17日	2月14日	2月14日
一般		10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	12時00分	12時00分	11時10分	11時10分	10時27分	10時27分	10時18分	10時18分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目													
	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノフカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリル	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	4, t-オクチルフェノール	mg/l											
	アニリン	mg/l											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
	トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目													
	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l											
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
	クロム	mg/l											
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l											
	塩素量	%	17.2		7.3		17.5		16.6		16.5		17.3
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06				0.05				0.03		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				0.006		
	硝酸性窒素	mg/l	0.06				< 0.05				0.19		
	磷酸性磷	mg/l	0.01				0.03				0.02		
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3	8.5		57		15		2.3		12		9.5
	CODアルカリ性法	mg/l											
	有機性窒素	mg/l											
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	80550	播磨灘	播磨海域（8）	広畑港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	608-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
採取時刻		11時45分	11時45分	11時45分	10時28分	10時28分	10時28分	10時36分	10時36分	10時36分	10時42分	10時42分	10時42分	10時19分
天候		本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	快晴 晴
気温	℃	15.1	15.1	15.1	23.3	23.3	23.3	31.7	31.7	31.7	23.3	23.3	23.3	16.1
水温	℃	13.2	11.3	12.6	20.2	18.2	20.1	28.4	24.2	28.0	27.1	26.2	27.2	17.6
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	16	16	16	17	17	17	15	15	15	16	16	16	15
透明度	m	2.4	2.4	2.4	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6	5.7
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.3			8.1			8.2	
DO	mg/l			9.4			9.4			6.2			6.2	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.2			6.7			2.5			5.4		
COD酸性法	mg/l			2.9			5.2			3.4			5.1	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l							0.011						
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	80550	播磨灘	播磨海域 (8)	広畑港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	608-01
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
採取時刻		10時19分	10時19分	10時29分	10時29分	10時29分					
天候		快晴 晴	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴					
気温	℃	16.1	16.1	5.3	5.3	5.3					
水温	℃	17.0	17.7	8.1	7.6	8.7					
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし					
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
流量	m3/sec										
色相		ヒレティーン	ヒレティーン	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)					
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量					
全水深	m	15	15	15	15	15					
透明度	m	5.7	5.7	4.9	4.9	4.9					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.1			8.0					
DO	mg/l		8.3			10					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.3			10						
COD酸性法	mg/l		2			2.2					
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l										
全燐	mg/l										
全亜鉛	mg/l			0.002							
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
LAS	mg/l			< 0.0006							
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l										
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	80550	播磨灘	播磨海域（8）	広畑港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	608-01
	項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日				
一般	採取時刻		10時19分	10時19分	10時29分	10時29分	10時29分				
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
	採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量				
要監視項目	クロロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロヒドリ	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l						< 0.000005				
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%			17.3						
	アンモニア性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	磷酸性磷	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個									
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s /cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m3									
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	81050	播磨灘	播磨海域（9）	網干港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	609-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
採取時刻		11時37分	11時37分	11時37分	10時35分	10時35分	10時35分	11時28分	11時28分	11時28分	10時50分	10時50分	10時50分	10時27分
天候		本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	快晴 晴
気温	℃	15.0	15.0	15.0	22.9	22.9	22.9	31.8	31.8	31.8	23.1	23.1	23.1	16.6
水温	℃	13.6	11.4	12.6	20.6	18.3	20.2	30.3	25.0	29.3	25.6	26.4	26.1	16.7
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		灰黄緑色・濃（暗）	灰黄緑色・濃（暗）	灰黄緑色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑褐色・濃（暗）	緑色・淡（明）
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
透明度	m	2.8	2.8	2.8	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	3.6
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.3			8.4			8.1	
DO	mg/l			9.7			9.7			8.0			6.3	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.5			6.6			2.5			4.3		
COD酸性法	mg/l			3.5			5			7.4			4.7	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l							0.009						
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	81050	播磨灘	播磨海域（9）	網干港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	609-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
一般		11時37分	11時37分	11時37分	10時35分	10時35分	10時35分	11時28分	11時28分	11時28分	10時50分	10時50分	10時50分	10時27分
		採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
		採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
		採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深
要監視項目		クロロホルム	mg/l											
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
		p-ジクロロベンゼン	mg/l											
		イソキサチオン	mg/l											
		ダイアジノン	mg/l											
		フェニトロチオン	mg/l											
		イソプロチオラン	mg/l											
		オキシ銅	mg/l											
		クロロタロニル	mg/l											
		プロピザミド	mg/l											
		E P N	mg/l											
		ジクロルボス	mg/l											
		フェノプカルブ	mg/l											
		イプロベンホス	mg/l											
		クロルニトロフェン	mg/l											
		トルエン	mg/l											
		キシレン	mg/l											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
		ニッケル	mg/l											
		モリブデン	mg/l											
		アンチモン	mg/l											
		塩化ビニルモノマー	mg/l											
		エビクロヒドリ	mg/l											
		全マンガン	mg/l											
		ウラン	mg/l											
		フェノール	mg/l											
		ホルムアルデヒド	mg/l											
		4, t-オクチルフェノール	mg/l											
		アニリン	mg/l											
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
		PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
		トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目		フェノール類	mg/l											
		銅	mg/l											
		鉄溶解性	mg/l											
		マンガン溶解性	mg/l											
		クロム	mg/l											
その他項目		塩化物イオン	mg/l											
		塩素量	%	12.2		15.3		14.8			11.8			16.6
		アンモニア性窒素	mg/l											
		亜硝酸性窒素	mg/l											
		硝酸性窒素	mg/l											
		磷酸性磷	mg/l											
		陰イオン界面活性剤	mg/l											
		一般細菌	個											
		総硬度												
		蒸発残留物	mg/l											
		導電率電気伝導度	μ s/cm											
		溶解性COD	mg/l		2		2.2			3			2.9	
		クロロフィルa	mg/m3	6.7		33		35			23			
		CODアルカリ性法	mg/l											
		有機性窒素	mg/l											
		備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	81050	播磨灘	播磨海域（9）	網干港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	609-01
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
採取時刻		10時27分	10時27分	10時39分	10時39分	10時39分					
天候		快晴 晴	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴					
気温	℃	16.6	16.6	5.8	5.8	5.8					
水温	℃	17.2	17.1	7.2	7.3	7.5					
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし					
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
流量	m3/sec										
色相		緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）					
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量					
全水深	m	8	8	9	9	9					
透明度	m	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.1			8.0					
DO	mg/l		8.7			10					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.4			10						
COD酸性法	mg/l		2.9			2.5					
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l										
全燐	mg/l										
全亜鉛	mg/l			0.001							
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
LAS	mg/l			< 0.0006							
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l										
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	81050	播磨灘	播磨海域（9）	網干港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	609-01
	項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日				
一般	採取時刻		10時27分	10時27分	10時39分	10時39分	10時39分				
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
	採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量				
要監視項目	クロロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l						< 0.000005				
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%o			17.4						
	アンモニア性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	磷酸性磷	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個									
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s /cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m3									
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	81550	播磨灘	播磨海域（10）	材木港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	610-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
採取時刻		11時19分	11時19分	11時19分	10時52分	10時52分	10時52分	11時47分	11時47分	11時47分	11時14分	11時14分	11時14分	10時43分
天候		本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	快晴 晴
気温	℃	15.4	15.4	15.4	22.4	22.4	22.4	31.8	31.8	31.8	23.2	23.2	23.2	16.5
水温	℃	12.9	11.4	12.3	21.0	18.3	20.4	30.0	25.8	29.1	25.8	26.1	26.2	15.5
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	9	9	9	8	8	8	9	9	9	8	8	8	9
透明度	m	2.8	2.8	2.8	2.1	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	2.9	2.9	2.9	4.2
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.2			8.1	
DO	mg/l			9.4			9.0			7.2			6.5	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.1			6.1			3.2			5.4		
COD酸性法	mg/l			3			4.1			4.7			3.9	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l							0.005						
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	81550	播磨灘	播磨海域（10）	材木港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	610-01			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
一般		11時19分	11時19分	11時19分	10時52分	10時52分	10時52分	11時47分	11時47分	11時47分	11時14分	11時14分	11時14分	10時43分
		採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
		採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
		採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深
要監視項目		クロホルム	mg/l											
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
		p-ジクロロベンゼン	mg/l											
		イソキサチオン	mg/l											
		ダイアジノン	mg/l											
		フェニトロチオン	mg/l											
		イソプロチオラン	mg/l											
		オキシ銅	mg/l											
		クロタロニル	mg/l											
		プロピザミド	mg/l											
		E P N	mg/l											
		ジクロルボス	mg/l											
		フェノバルブ	mg/l											
		イプロベンホス	mg/l											
		クロルニトロフェン	mg/l											
		トルエン	mg/l											
		キシレン	mg/l											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
		ニッケル	mg/l											
		モリブデン	mg/l											
		アンチモン	mg/l											
		塩化ビニルモノマー	mg/l											
		エピクロヒドリン	mg/l											
		全マンガン	mg/l											
		ウラン	mg/l											
		フェノール	mg/l											
		ホルムアルデヒド	mg/l											
		4, t-オクチルフェノール	mg/l											
		アニリン	mg/l											
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
		PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
		トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目		フェノール類	mg/l											
		銅	mg/l											
		鉄溶解性	mg/l											
		マンガン溶解性	mg/l											
		クロム	mg/l											
その他項目		塩化物イオン	mg/l											
		塩素量	%	16.3		15.9		15.4			16.7		17.1	
		アンモニア性窒素	mg/l											
		亜硝酸性窒素	mg/l											
		硝酸性窒素	mg/l											
		磷酸性磷	mg/l											
		陰イオン界面活性剤	mg/l											
		一般細菌	個											
		総硬度												
		蒸発残留物	mg/l											
		導電率電気伝導度	μ s/cm											
		溶解性COD	mg/l		1.7		2.1			2.6			2.2	
		クロロフィルa	mg/m3	6.1		10		32			17			
		CODアルカリ性法	mg/l											
		有機性窒素	mg/l											
		備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	81550	播磨灘	播磨海域（10）	材木港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	610-01
一般項目	項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日				
	採取時刻		10時43分	10時43分	10時58分	10時58分	10時58分				
	天候		快晴 晴	快晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴				
	気温	℃	16.5	16.5	5.5	5.5	5.5				
	水温	℃	16.2	15.8	5.6	6.7	6.2				
	透視度	cm									
	臭気		なし	なし	なし	なし	なし				
	採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
	流量	m3/sec									
	色相		緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）				
	採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量				
	全水深	m	9	9	9	9	9				
透明度	m	4.2	4.2	3.6	3.6	3.6					
満潮時刻											
干潮時刻											
生活環境項目	pH			8.1			8.0				
	DO	mg/l		8.7			10				
	BOD	mg/l									
	底層DO	mg/l	8.8			10					
	COD酸性法	mg/l		2.5			2.3				
	SS	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100mL									
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l									
	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	全亜鉛	mg/l			0.001						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						
LAS	mg/l			< 0.0006							
健康項目等	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l									
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	81550	播磨灘	播磨海域（10）	材木港内	C	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	610-01
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
一般											
採取時刻		10時43分	10時43分	10時58分	10時58分	10時58分					
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量					
要監視項目											
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシ銅	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E P N	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニッケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l					< 0.000005					
トリハロメタン生成能	mg/l										
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
その他項目											
塩化物イオン	mg/l										
塩素量	%o			17.2							
アンモニア性窒素	mg/l										
亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素	mg/l										
磷酸性磷	mg/l										
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度											
蒸発残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μ s/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82016	播磨灘	播磨海域 (11)	白浜沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-04			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
採取時刻		12時44分	12時44分	12時44分	09時30分	09時30分	09時30分	09時42分	09時42分	09時42分	13時32分	13時32分	13時32分	09時44分
天候		曇 強雨	曇 強雨	曇 強雨	微雨 晴	微雨 晴	微雨 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 晴
気温	℃	15.3	15.3	15.3	18.1	18.1	18.1	23.0	23.0	23.0	28.6	28.6	28.6	31.7
水温	℃	11.8	11.2	11.6	17.7	16.1	17.8	20.5	17.8	19.7	26.2	21.6	26.0	29.0
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	11	11	11	12	12	12	11	11	11	10	10	10	11
透明度	m	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	2.6	2.6	2.6	1.7	1.7	1.7	3.2
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.0			8.2			8.3				8.5
DO	mg/l			9.2			8.7			9.2				9.9
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.4			8			7.1			5.8		
COD酸性法	mg/l			2.4			3.3			4.2			5.5	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.11			0.18			0.11			0.28			0.28
全燐	mg/l	0.018			0.014			0.016			0.033			0.036
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.055			< 0.055			< 0.055			< 0.055			< 0.055
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82016	播磨灘	播磨海域（11）	白浜沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-04			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
一般														
	採取時刻	12時44分	12時44分	12時44分	09時30分	09時30分	09時30分	09時42分	09時42分	09時42分	13時32分	13時32分	13時32分	09時44分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層
要監視項目	クロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロロニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリル	mg/l												
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l												
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	13.9			16.5			16.5			13.7		16.2
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
導電率電気伝導度	μ s/cm													
溶解性COD	mg/l			1.3						2.2				
クロロフィルa	mg/m3	5.7						10					10	
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82016	播磨灘	播磨海域 (11)	白浜沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-04			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
採取時刻		09時44分	09時44分	09時28分	09時28分	09時28分	09時53分	09時53分	09時53分	09時40分	09時40分	09時40分	09時36分	09時36分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	快晴 晴	快晴 晴
気温	℃	31.7	31.7	29.2	29.2	29.2	23.4	23.4	23.4	18.5	18.5	18.5	15.3	15.3
水温	℃	24.2	28.7	28.3	26.6	28.2	26.6	26.2	26.6	21.2	21.8	22.1	16.3	17.4
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	緑色・中	緑色・中
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m
全水深	m	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	m	3.2	3.2	3.9	3.9	3.9	5.3	5.3	5.3	1.7	1.7	1.7	5.4	5.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1			8.3			8.2			8.0		
DO	mg/l		6.9			7.5			6.5			6.8		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	3			4.2			6			6.8			8.4
COD酸性法	mg/l		3.9			3.9			3.9			2		
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.21			0.09			0.10			0.13	
全燐	mg/l			0.027			0.031			0.026			0.020	
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.055			< 0.055			0.059			< 0.055	
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82016	播磨灘	播磨海域（11）	白浜沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-04			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
一般		09時44分	09時44分	09時28分	09時28分	09時28分	09時53分	09時53分	09時53分	09時40分	09時40分	09時40分	09時36分	09時36分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%		16.3			17.3			17.8			17.3	
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			0.042			< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
	磷酸性磷	mg/l											0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l		2.7						2.4				
	クロロフィルa	mg/m3					17							
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82016	播磨灘	播磨海域 (11)	白浜沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-04
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		09時36分	09時18分	09時18分	09時18分	09時42分	09時42分	09時42分	11時06分	11時06分	11時06分
天候		快晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 微雨	曇 微雨	曇 微雨
気温	℃	15.3	8.6	8.6	8.6	5.5	5.5	5.5	10.8	10.8	10.8
水温	℃	16.8	9.4	9.5	9.4	7.6	7.9	8.2	8.2	8.7	8.7
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec										
色相		緑色・中	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
全水深	m	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
透明度	m	5.4	6.2	6.2	6.2	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1				8.1			8.0		8.0
DO	mg/l	8.4				10			9.9		10
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9.2			10			10	
COD酸性法	mg/l	2			2.5			3.4			1.9
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l		0.16			0.21			0.11		
全燐	mg/l		0.020			0.017			0.027		
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055			< 0.055			< 0.055		
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82016	播磨灘	播磨海域 (11)	白浜沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-04
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
一般											
採取時刻		09時36分	09時18分	09時18分	09時18分	09時42分	09時42分	09時42分	11時06分	11時06分	11時06分
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
要監視項目											
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシ銅	mg/l										
クロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E P N	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニッケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エピクロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目											
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
その他項目											
塩化物イオン	mg/l										
塩素量	%		17.3			17.5			17.7		
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
硝酸性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05		
磷酸性磷	mg/l					< 0.01					
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度											
蒸発残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μ s/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82020	播磨灘	播磨海域 (11)	飾磨港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-05			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
採取時刻		12時20分	12時20分	12時20分	09時51分	09時51分	09時51分	10時07分	10時07分	10時07分	13時08分	13時08分	13時08分	10時18分
天候		曇 強雨	曇 強雨	曇 強雨	本曇 晴	本曇 晴	本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	晴 晴
気温	℃	15.4	15.4	15.4	18.3	18.3	18.3	22.9	22.9	22.9	28.2	28.2	28.2	31.9
水温	℃	13.7	11.2	13.3	17.8	16.3	18.0	19.8	17.8	19.6	26.2	21.7	25.7	29.1
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		灰黄緑色・濃 (暗)	灰黄緑色・濃 (暗)	灰黄緑色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	1.7	1.7	1.7	1.8
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.3			8.5	
DO	mg/l			10			9.4			9.0			9.9	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.9			7.4			7.1			5.7		
COD酸性法	mg/l			3.2			3.9			4.2			5.7	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.47			0.38			0.22			0.32			0.22
全燐	mg/l	0.025			0.014			0.021			0.033			0.038
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.12			0.1			< 0.055			< 0.055			< 0.055
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82020	播磨灘	播磨海域（11）	飾磨港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-05			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
一般		12時20分	12時20分	12時20分	09時51分	09時51分	09時51分	10時07分	10時07分	10時07分	13時08分	13時08分	13時08分	10時18分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層
要監視項目														
	クロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリ	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.7		13.8			16.2			12.5			16.3
	アンモニア性窒素	mg/l	0.12		0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l	0.12		0.1			< 0.05			< 0.05			< 0.05
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01					< 0.01						
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l			1.9					2.1				
	クロロフィルa	mg/m3	7.3					25						8
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82020	播磨灘	播磨海域 (11)	飾磨港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-05			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
採取時刻		10時18分	10時18分	09時45分	09時45分	09時45分	10時24分	10時24分	10時24分	10時04分	10時04分	10時04分	09時59分	09時59分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	快晴 晴	快晴 晴
気温	℃	31.9	31.9	29.0	29.0	29.0	23.2	23.2	23.2	18.7	18.7	18.7	15.7	15.7
水温	℃	24.0	28.8	28.2	26.6	28.1	26.3	26.4	26.6	21.8	22.2	22.2	17.2	17.7
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	ビリテ ^イ ン	ビリテ ^イ ン
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
透明度	m	1.8	1.8	3.2	3.2	3.2	3.9	3.9	3.9	2.1	2.1	2.1	4.3	4.3
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.3			8.3			8.2			8.0		
DO	mg/l		7.4			7.4			6.8			6.8		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	2.5			4.1			5.5			6.1			8
COD酸性法	mg/l		5.3			3.9			4.3			1.9		
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.13			0.23			0.17			0.08	
全燐	mg/l			0.034			0.053			0.030			0.019	
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.055			< 0.055			0.1			< 0.055	
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82020	播磨灘	播磨海域（11）	飾磨港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-05			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
一般		10時18分	10時18分	09時45分	09時45分	09時45分	10時24分	10時24分	10時24分	10時04分	10時04分	10時04分	09時59分	09時59分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプロカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%		16.7			16.2			17.1			17.5	
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			0.047			< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			0.05			< 0.05	
	磷酸性磷	mg/l											0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l		3.2					2.8					
	クロロフィルa	mg/m3					30							
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	82020	播磨灘	播磨海域（11）	飾磨港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-05
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		09時59分	09時40分	09時40分	09時40分	10時07分	10時07分	10時07分	10時49分	10時49分	10時49分
天候		快晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 微雨	曇 微雨	曇 微雨
気温	℃	15.7	9.4	9.4	9.4	5.2	5.2	5.2	11.2	11.2	11.2
水温	℃	17.7	10.1	9.5	10.1	6.8	7.2	7.3	8.7	8.6	9.1
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec										
色相		ヒレグリーン	ヒレグリーン	ヒレグリーン	ヒレグリーン	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
全水深	m	12	14	14	14	13	13	13	13	13	13
透明度	m	4.3	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.1	4.1	4.1
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1				8.1			8.0		8.0
DO	mg/l	8.2				9.6			10		9.9
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9			10			9.7	
COD酸性法	mg/l	2.4				2.7			2.3		2.3
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l		0.26			0.97			0.34		
全燐	mg/l		0.033			0.057			0.032		
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055			< 0.055			0.065		
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	82020	播磨灘	播磨海域（11）	飾磨港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-05
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
一般											
採取時刻		09時59分	09時40分	09時40分	09時40分	10時07分	10時07分	10時07分	10時49分	10時49分	10時49分
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
要監視項目											
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシ銅	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E P N	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニッケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロヒドリル	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目											
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
その他項目											
塩化物イオン	mg/l										
塩素量	%		17.4			16.5			16.7		
アンモニア性窒素	mg/l		0.09			0.73			0.14		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			0.005			< 0.005		
硝酸性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			0.06		
磷酸性磷	mg/l					0.04					
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度											
蒸発残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μ s/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82024	播磨灘	播磨海域 (11)	網干港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-06			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
採取時刻		11時28分	11時28分	11時28分	10時01分	10時01分	10時01分	10時43分	10時43分	10時43分	12時58分	12時58分	12時58分	11時37分
天候		本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 晴	本曇 晴	本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	晴 晴
気温	℃	15.3	15.3	15.3	18.4	18.4	18.4	22.5	22.5	22.5	28.2	28.2	28.2	31.8
水温	℃	12.5	11.2	12.3	17.6	16.6	17.7	21.2	18.1	20.8	26.7	21.9	26.3	29.7
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
透明度	m	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	3.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.3			8.5	
DO	mg/l			9.6			9.5			9.6			9.1	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.2			7.7			6.8			5.3		
COD酸性法	mg/l			3.3			3.5			4.7			4.2	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.19			0.46			0.19			0.27			0.19
全燐	mg/l	0.013			0.015			0.021			0.025			0.033
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.057			0.17			< 0.055			< 0.055			< 0.055
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82024	播磨灘	播磨海域 (11)	網干港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-06			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
一般	採取時刻	11時28分	11時28分	11時28分	10時01分	10時01分	10時01分	10時43分	10時43分	10時43分	12時58分	12時58分	12時58分	11時37分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
要監視項目	クロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリル	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l												
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	15.5			11.7			15.9			12.7		16.3
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			0.04			< 0.01			< 0.01		< 0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l	0.05			0.17			< 0.05			< 0.05		< 0.05
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l			1.7						2.3			
	クロロフィルa	mg/m3	7.9						15					9.1
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82024	播磨灘	播磨海域 (11)	網干港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-06			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
採取時刻		11時37分	11時37分	09時55分	09時55分	09時55分	10時58分	10時58分	10時58分	10時17分	10時17分	10時17分	10時35分	10時35分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	快晴 晴	快晴 晴
気温	℃	31.8	31.8	28.9	28.9	28.9	23.1	23.1	23.1	18.1	18.1	18.1	16.4	16.4
水温	℃	24.2	29.3	28.6	26.6	28.6	26.1	26.1	26.3	22.0	22.3	22.5	16.6	17.2
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m
全水深	m	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	13	13
透明度	m	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	4.8	4.8	4.8	2	2	2	5.4	5.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.3			8.1			8.0		
DO	mg/l		7.4			7.8			6.6			6.6		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	2.3			4.1			5.7			6.1			8.4
COD酸性法	mg/l		4.1			4			3.5			2.1		
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.13			0.27			0.16			0.12	
全燐	mg/l			0.031			0.043			0.029			0.022	
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.055			0.14			0.085			< 0.055	
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82024	播磨灘	播磨海域（11）	網干港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-06			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
一般		11時37分	11時37分	09時55分	09時55分	09時55分	10時58分	10時58分	10時58分	10時17分	10時17分	10時17分	10時35分	10時35分
		採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		採取水深	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
要監視項目		クロロホルム	mg/l											
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
		p-ジクロロベンゼン	mg/l											
		イソキサチオン	mg/l											
		ダイアジノン	mg/l											
		フェニトロチオン	mg/l											
		イソプロチオラン	mg/l											
		オキシ銅	mg/l											
		クロロタロニル	mg/l											
		プロピザミド	mg/l											
		E P N	mg/l											
		ジクロルボス	mg/l											
		フェノプロカルブ	mg/l											
		イプロベンホス	mg/l											
		クロルニトロフェン	mg/l											
		トルエン	mg/l											
		キシレン	mg/l											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
		ニッケル	mg/l											
		モリブデン	mg/l											
		アンチモン	mg/l											
		塩化ビニルモノマー	mg/l											
		エビクロヒドリソ	mg/l											
		全マンガン	mg/l											
		ウラン	mg/l											
		フェノール	mg/l											
		ホルムアルデヒド	mg/l											
		4, t-オクチルフェノール	mg/l											
		アニリン	mg/l											
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
		PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
		トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目		フェノール類	mg/l											
		銅	mg/l											
		鉄溶解性	mg/l											
		マンガン溶解性	mg/l											
		クロム	mg/l											
その他項目		塩化物イオン	mg/l											
		塩素量	%		16.6		15.9			17.4			17.2	
		アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01		0.01				< 0.01	
		亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005		< 0.005		0.046				< 0.005	
		硝酸性窒素	mg/l		< 0.05		0.14		< 0.05				< 0.05	
		磷酸性磷	mg/l										0.01	
		陰イオン界面活性剤	mg/l											
		一般細菌	個											
		総硬度												
		蒸発残留物	mg/l											
		導電率電気伝導度	μ s /cm											
		溶解性COD	mg/l		2.7				2.1					
		クロロフィルa	mg/m3				16							
		CODアルカリ性法	mg/l											
		有機性窒素	mg/l											
		備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82024	播磨灘	播磨海域 (11)	網干港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-06
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		10時35分	09時49分	09時49分	09時49分	10時48分	10時48分	10時48分	10時40分	10時40分	10時40分
天候		快晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 微雨	曇 微雨	曇 微雨
気温	℃	16.4	9.4	9.4	9.4	6.2	6.2	6.2	10.9	10.9	10.9
水温	℃	16.9	9.8	9.3	9.9	6.8	7.4	7.2	8.6	9.1	9.0
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec										
色相		緑色・淡 (明)	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	5.4	5.9	5.9	5.9	4.9	4.9	4.9	5.7	5.7	5.7
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1				8.1			8.0		8.0
DO	mg/l	8.6				10			10		10
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			8.8			10			9.9	
COD酸性法	mg/l	1.9			2.6			2			2.4
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキササン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l		0.15			0.21			0.30		
全燐	mg/l		0.026			0.014			0.020		
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055			< 0.055			0.09		
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	82024	播磨灘	播磨海域（11）	網干港沖	B	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	611-06
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
一般		10時35分	09時49分	09時49分	09時49分	10時48分	10時48分	10時48分	10時40分	10時40分	10時40分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l									
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	E P N	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エビクロヒドリル	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
	マンガン溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
その他項目	塩化物イオン	mg/l									
	塩素量	%	17.4			17.1			15.6		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01			< 0.01			0.11		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.08		
	磷酸性磷	mg/l				< 0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l									
	一般細菌	個									
	総硬度										
	蒸発残留物	mg/l									
	導電率電気伝導度	μ s /cm									
	溶解性COD	mg/l									
	クロロフィルa	mg/m3									
	CODアルカリ性法	mg/l									
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82032	播磨灘	播磨海域 (11)	的形沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-52			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
採取時刻		11時15分	11時15分	11時06分	11時06分	11時45分	11時45分	11時25分	11時25分	13時04分	13時04分	10時51分	10時51分	11時52分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	26.0	26.0	31.5	31.5	35.5	35.5	28.0	28.0	28.0
水温	℃	13.9	15.3	17.8	19.0	20.2	23.2	22.1	27.3	23.5	26.8	26.8	28.5	27.4
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	10.8	10.8	10.0	10.0	10.4	10.4	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	12.0
透明度	m	3.7	3.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.3	1.3	3.1	3.1	2.4	2.4	3.7
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.0		8.0		8.1		7.9		8.2	
DO	mg/l		9.3		8.8		9.1		11		7.2		8.3	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.1		7.7		6.1		6.9		4.4		4.7		7.1
COD酸性法	mg/l		1.7		3.5		3.8		4.2		2.1		2.6	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.21		0.37		0.44		0.44		0.19		0.18	
全燐	mg/l		0.025		0.055		0.077		0.040		0.051		0.038	
全亜鉛	mg/l		0.004								0.004			
ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
LAS	mg/l										< 0.0006			
カドミウム	mg/l		< 0.0003								< 0.0003			
全シアン	mg/l		ND								ND			
鉛	mg/l		< 0.001								< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.01								< 0.01			
砒素	mg/l		0.002								0.002			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l										ND			
PCB	mg/l										ND			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
チウラム	mg/l										< 0.0006			
シマジン	mg/l										< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002			
ベンゼン	mg/l										< 0.001			
セレン	mg/l										< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055								< 0.055			
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82032	播磨灘	播磨海域（11）	的形沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-52			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
一般		11時15分	11時15分	11時06分	11時06分	11時45分	11時45分	11時25分	11時25分	13時04分	13時04分	10時51分	10時51分	11時52分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリ	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.7		16.5		13.0		13.6		17.1		17.3	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06								0.04			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005								< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05								< 0.05			
	磷酸性磷	mg/l	0.01								0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3	1.5		7.0		19		21		14		9.5	
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82032	播磨灘	播磨海域 (11)	的形沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-52	
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般項目												
採取時刻		11時52分	11時07分	11時07分	10時54分	10時54分	10時30分	10時30分	11時02分	11時02分	11時10分	11時10分
天候		晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨
気温	℃	28.0	18.5	18.5	7.3	7.3	5.2	5.2	6.2	6.2	10.0	10.0
水温	℃	28.3	19.5	19.5	13.5	13.6	9.4	9.4	7.4	7.8	8.8	9.3
透視度	cm											
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec											
色相		緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
採取水深		混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
全水深	m	12.0	11.4	11.4	11.8	11.8	10.0	10.0	10.7	10.7	10.1	10.1
透明度	m	3.7	5.3	5.3	3.5	3.5	4.7	4.7	5.0	5.0	2.5	2.5
満潮時刻												
干潮時刻												
生活環境項目												
pH		8.4		8.1		8.2		8.1		8.1		8.0
DO	mg/l	8.6		8.9		9.8		11		11		10
BOD	mg/l											
底層DO	mg/l		8.3		9.9		10		11		10	
COD酸性法	mg/l	1.5		1.7		2.2		1.6		1.4		1.6
SS	mg/l											
大腸菌数	CFU/100mL											
n-ヘキササン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.16		0.22		0.27		0.14		0.13		0.19
全燐	mg/l	0.027		0.035		0.031		0.025		0.021		0.031
全亜鉛	mg/l					0.002						
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
健康項目等												
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l					< 0.001						
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l					0.001						
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.055						
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査（年間調査）	82032	播磨灘	播磨海域（11）	的形沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-52	
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般	採取時刻	11時52分	11時07分	11時07分	10時54分	10時54分	10時30分	10時30分	11時02分	11時02分	11時10分	11時10分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l										
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	mg/l										
	イソプロチオラン	mg/l										
	オキシ銅	mg/l										
	クロロタロニル	mg/l										
	プロピザミド	mg/l										
	E P N	mg/l										
	ジクロルボス	mg/l										
	フェノバルブ	mg/l										
	イプロベンホス	mg/l										
	クロルニトロフェン	mg/l										
	トルエン	mg/l										
	キシレン	mg/l										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
	ニッケル	mg/l										
	モリブデン	mg/l										
	アンチモン	mg/l										
	塩化ビニルモノマー	mg/l										
	エビクロヒドリル	mg/l										
	全マンガン	mg/l										
	ウラン	mg/l										
	フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目	フェノール類	mg/l										
	銅	mg/l										
	鉄溶解性	mg/l										
	マンガン溶解性	mg/l										
その他項目	クロム	mg/l										
	塩化物イオン	mg/l										
	塩素量	%	17.4		16.7		17.2		17.4		19.4	
	アンモニア性窒素	mg/l					0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05					
	磷酸性磷	mg/l					0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l										
	一般細菌	個										
	総硬度											
	蒸発残留物	mg/l										
	導電率電気伝導度	μ s /cm										
	溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3	3.9		7.2		21		7.7		5.9	2.7	
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82040	播磨灘	播磨海域 (11)	八家沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-54			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
採取時刻		11時09分	11時09分	10時55分	10時55分	11時30分	11時30分	11時15分	11時15分	12時45分	12時45分	10時45分	10時45分	11時45分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	26.0	26.0	31.5	31.5	35.0	35.0	28.0	28.0	28.0
水温	℃	14.4	15.4	17.2	18.7	20.2	23.6	22.1	26.7	23.7	26.1	27.2	28.1	27.4
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	11.3	11.3	9.0	9.0	10.1	10.1	11.5	11.5	11.8	11.8	11.7	11.7	11.0
透明度	m	4.7	4.7	1.5	1.5	1.2	1.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	3.6
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.0		8.2		8.2		7.9		8.2	
DO	mg/l		9.6		8.3		9.8		11		6.8		8.5	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.4		7.2		5.3		7.3		4.8		5.3		5.7
COD酸性法	mg/l		1.7		3.0		3.5		4.3		2.4		2.5	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.20		0.33		0.31		0.32		0.26		0.16	
全燐	mg/l		0.025		0.051		0.052		0.035		0.062		0.032	
全亜鉛	mg/l		0.005								0.008			
ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
LAS	mg/l										< 0.0006			
カドミウム	mg/l		< 0.0003								< 0.0003			
全シアン	mg/l		ND								ND			
鉛	mg/l		< 0.001								< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.01								< 0.01			
砒素	mg/l		0.002								0.002			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l										ND			
PCB	mg/l										ND			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
チウラム	mg/l										< 0.0006			
シマジン	mg/l										< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002			
ベンゼン	mg/l										< 0.001			
セレン	mg/l										< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055								< 0.055			
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82040	播磨灘	播磨海域（11）	八家沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-54			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
一般		11時09分	11時09分	10時55分	10時55分	11時30分	11時30分	11時15分	11時15分	12時45分	12時45分	10時45分	10時45分	11時45分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリ	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.7		16.8		12.9		13.6		17.0		16.5	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.05								0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005								< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05								< 0.05			
	磷酸性磷	mg/l	0.01								0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3	1.6		6.9		29		21		17		10	
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82040	播磨灘	播磨海域 (11)	八家沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-54	
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
採取時刻		11時45分	11時00分	11時00分	10時47分	10時47分	10時15分	10時15分	10時54分	10時54分	11時05分	11時05分
天候		晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨
気温	℃	28.0	18.5	18.5	7.3	7.3	5.2	5.2	7.0	7.0	10.0	10.0
水温	℃	28.0	19.6	19.7	13.4	13.4	9.6	9.5	7.3	7.4	8.8	9.0
透視度	cm											
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec											
色相		緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
採取水深		混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
全水深	m	11.0	11.6	11.6	11.9	11.9	8.2	8.2	11.1	11.1	11.4	11.4
透明度	m	3.6	3.2	3.2	4.5	4.5	5.7	5.7	6.8	6.8	4.0	4.0
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		8.3		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1
DO	mg/l	8.0		8.9		10		11		11		10
BOD	mg/l											
底層DO	mg/l		8.8		9.6		10		10		10	
COD酸性法	mg/l	1.9		1.6		1.3		1.8		1.4		1.6
SS	mg/l											
大腸菌数	CFU/100mL											
n-ヘキササン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.14		0.19		0.22		0.39		0.13		0.17
全燐	mg/l	0.021		0.033		0.028		0.031		0.021		0.027
全亜鉛	mg/l					0.002						
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l					< 0.001						
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l					0.001						
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.055						
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査（年間調査）	82040	播磨灘	播磨海域（11）	八家沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-54		
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般	採取時刻	11時45分	11時00分	11時00分	10時47分	10時47分	10時47分	10時15分	10時15分	10時54分	10時54分	11時05分	11時05分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノフカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l											
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l											
	塩化物イオン	mg/l											
	塩素量	%	17.8		17.8		17.4		17.3		18.4		16.2
	アンモニウム性窒素	mg/l					< 0.01						
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005						
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05						
	磷酸性磷	mg/l					0.01						
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s/cm											
	溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3	9.8		8.0		19		12		3.9		2.6	
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82048	播磨灘	播磨海域 (11)	妻鹿沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-56			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
採取時刻		11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	11時15分	11時15分	11時08分	11時08分	12時33分	12時33分	10時35分	10時35分	11時30分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	26.0	26.0	31.5	31.5	35.0	35.0	28.0	28.0	28.0
水温	℃	14.1	15.6	17.7	18.4	19.0	21.2	21.4	23.9	23.8	26.4	26.4	28.0	27.4
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	13.2	13.2	12.6	12.6	13.2	13.2	12.9	12.9	13.0	13.0	13.2	13.2	12.0
透明度	m	5.3	5.3	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.7	2.7	3.2
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		7.9		8.2		8.1		7.9		8.2	
DO	mg/l		9.5		8.6		6.6		9.5		7.1		8.1	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.4		7.9		5.3		6.0		4.2		4.3		5.9
COD酸性法	mg/l		1.7		2.4		3.0		3.9		2.6		2.3	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.18		0.47		0.35		0.42		0.24		0.16	
全燐	mg/l		0.023		0.054		0.042		0.041		0.061		0.035	
全亜鉛	mg/l		0.004								0.008			
ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
LAS	mg/l										0.0006			
カドミウム	mg/l		< 0.0003								< 0.0003			
全シアン	mg/l		ND								ND			
鉛	mg/l		< 0.001								< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.01								< 0.01			
砒素	mg/l		0.002								0.002			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l										ND			
PCB	mg/l										ND			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
チウラム	mg/l										< 0.0006			
シマジン	mg/l										< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002			
ベンゼン	mg/l										< 0.001			
セレン	mg/l										< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055								< 0.055			
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82048	播磨灘	播磨海域（11）	妻鹿沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-56			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
一般		11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	11時15分	11時15分	11時08分	11時08分	12時33分	12時33分	10時35分	10時35分	11時30分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
要監視項目														
	クロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリル	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.2		16.7		12.7		14.3		17.2		18.1	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04								0.02			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005								< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05								< 0.05			
	磷酸性磷	mg/l	0.01								0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3	2.9		3.7		24		39		17		12	
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82048	播磨灘	播磨海域 (11)	妻鹿沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-56		
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
採取時刻		11時30分	10時37分	10時37分	10時38分	10時38分	10時38分	10時07分	10時07分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
天候		晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨
気温	℃	28.0	18.5	18.5	7.3	7.3	5.2	5.2	7.0	7.0	10.0	10.0	
水温	℃	28.0	20.0	20.2	13.4	13.6	9.6	9.6	7.4	7.6	8.6	9.2	
透視度	cm												
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec												
色相		緑色・淡 (明)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)
採取水深		混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	12.0	12.9	12.9	13.3	13.3	12.8	12.8	13.3	13.3	13.6	13.6	
透明度	m	3.2	4.7	4.7	3.5	3.5	3.4	3.4	5.5	5.5	3.9	3.9	
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.4		8.1		8.2		8.0		8.1		8.1	
DO	mg/l	8.3		8.6		10		10		11		10	
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l		8.6		9.5		10		10		10		
COD酸性法	mg/l	2.2		2.1		1.6		1.6		2.0		1.5	
SS	mg/l												
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.15		0.19		0.23		0.15		0.14		0.15	
全燐	mg/l	0.026		0.034		0.029		0.029		0.025		0.026	
全亜鉛	mg/l					0.003							
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					0.001							
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l					0.002							
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.055							
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82048	播磨灘	播磨海域 (11)	妻鹿沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-56		
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般	採取時刻	11時30分	10時37分	10時37分	10時38分	10時38分	10時38分	10時07分	10時07分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l											
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	E P N	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
	フェノプカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エビクロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l												
4, t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l											
	銅	mg/l											
	鉄溶解性	mg/l											
	マンガン溶解性	mg/l											
その他項目	クロム	mg/l											
	塩化物イオン	mg/l											
	塩素量	%	17.5		17.8		17.7		17.6		19.0		16.9
	アンモニア性窒素	mg/l					< 0.01						
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005						
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05						
	磷酸性磷	mg/l					0.01						
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	一般細菌	個											
	総硬度												
	蒸発残留物	mg/l											
	導電率電気伝導度	μ s /cm											
	溶解性COD	mg/l											
クロロフィルa	mg/m3	3.4		8.2		22		12		6.5		3.6	
CODアルカリ性法	mg/l												
有機性窒素	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82060	播磨灘	播磨海域 (11)	広畑沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-59			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
採取時刻		10時45分	10時45分	10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	11時40分	11時40分	10時24分	10時24分	10時55分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	25.5	25.5	31.0	31.0	34.5	34.5	28.0	28.0	28.0
水温	℃	14.0	15.6	18.6	18.9	19.5	23.2	22.5	23.9	23.6	27.4	26.4	28.0	27.3
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・濃 (暗)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	13.5	13.5	12.4	12.4	12.7	12.7	13.0	13.0	12.9	12.9	13.3	13.3	11.8
透明度	m	5.2	5.2	1.2	1.2	1.2	1.2	3.3	3.3	4.4	4.4	2.5	2.5	4.0
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.0		8.2		8.0		7.9		8.2	
DO	mg/l		9.6		8.9		10		9.5		7.1		8.8	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.4		8.3		5.2		8.0		4.1		4.2		5.5
COD酸性法	mg/l		1.7		2.2		3.6		2.3		2.2		2.9	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.23		0.34		0.37		0.27		0.28		0.17	
全燐	mg/l		0.026		0.045		0.049		0.027		0.054		0.037	
全亜鉛	mg/l		0.005								0.008			
ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
LAS	mg/l										0.0007			
カドミウム	mg/l		< 0.0003								< 0.003			
全シアン	mg/l		ND								ND			
鉛	mg/l		< 0.001								0.002			
六価クロム	mg/l		< 0.01								< 0.01			
砒素	mg/l		0.002								0.002			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l										ND			
PCB	mg/l										ND			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
チウラム	mg/l										< 0.0006			
シマジン	mg/l										< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002			
ベンゼン	mg/l										< 0.001			
セレン	mg/l										< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055								< 0.055			
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82060	播磨灘	播磨海域（11）	広畑沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-59			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
一般		10時45分	10時45分	10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	11時40分	11時40分	10時24分	10時24分	10時55分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリル	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%		17.2		17.1		14.1		16.0		17.2		19.0
	アンモニア性窒素	mg/l		0.07								0.04		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05								< 0.05		
	磷酸性磷	mg/l		0.01								0.03		
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3		4.7		7.1		46		16		10		17
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82060	播磨灘	播磨海城 (11)	広畑沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-59		
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般項目													
採取時刻		10時55分	10時17分	10時17分	10時17分	10時17分	10時17分	09時55分	09時55分	10時08分	10時08分	10時35分	10時35分
天候		晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨
気温	℃	28.0	18.5	18.5	7.3	7.3	5.2	5.2	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0
水温	℃	27.8	19.2	19.4	13.3	13.3	9.5	9.5	7.4	7.3	8.7	9.3	9.3
透視度	cm												
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec												
色相		緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)
採取水深		混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	11.8	12.4	12.4	12.9	12.9	12.2	12.2	12.6	12.6	12.4	12.4	12.4
透明度	m	4.0	6.6	6.6	4.1	4.1	4.0	4.0	6.1	6.1	4.1	4.1	4.1
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		8.3		8.1		8.2		8.3		8.1		8.1	8.1
DO	mg/l	7.7		8.7		10		10		11		10	10
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l		8.7		9.0		10		10		10		
COD酸性法	mg/l	1.3		1.7		1.5		1.5		1.7		1.4	1.4
SS	mg/l												
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.15		0.16		0.25		0.16		0.12		0.24	0.24
全燐	mg/l	0.023		0.030		0.031		0.030		0.020		0.030	0.030
全亜鉛	mg/l					0.003							
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目等													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l					0.001							
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.055							
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82060	播磨灘	播磨海域（11）	広畑沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-59			
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般	採取時刻	10時55分	10時17分	10時17分	10時17分	10時17分	10時17分	10時17分	09時55分	09時55分	10時08分	10時08分	10時35分	10時35分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
その他項目	クロム	mg/l												
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.3		16.8		17.7			17.5		18.3		17.6
	アンモニア性窒素	mg/l					< 0.01							
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005							
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05							
	磷酸性磷	mg/l					0.01							
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
クロロフィルa	mg/m3	3.2		6.0		26			14		5.4		3.7	
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82076	播磨灘	播磨海域 (11)	網干沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-63			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
採取時刻		10時25分	10時25分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時22分	10時22分	10時49分	10時49分	10時08分	10時08分	10時30分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	25.5	25.5	31.0	31.0	34.0	34.0	28.0	28.0	28.0
水温	℃	14.5	15.7	17.4	19.3	19.6	22.7	23.0	24.3	24.4	28.0	26.5	27.9	27.3
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・濃 (暗)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	14.9	14.9	14.3	14.3	14.6	14.6	14.3	14.3	14.4	14.4	15.8	15.8	14.7
透明度	m	3.9	3.9	1.5	1.5	1.0	1.0	3.3	3.3	6.6	6.6	3.5	3.5	4.5
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		7.9		8.2		8.0		7.9		8.2	
DO	mg/l		10		8.8		8.2		8.4		7.3		8.2	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.7		8.1		5.7		7.7		4.8		4.8		5.6
COD酸性法	mg/l		2.0		2.3		3.3		2.7		2.0		2.2	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.25		0.48		0.27		0.38		0.19		0.16	
全燐	mg/l		0.024		0.059		0.037		0.034		0.046		0.036	
全亜鉛	mg/l		0.007								0.016			
ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
LAS	mg/l										< 0.0006			
カドミウム	mg/l		< 0.0003								< 0.003			
全シアン	mg/l		ND								ND			
鉛	mg/l		< 0.001								0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.01								< 0.01			
砒素	mg/l		0.002								0.002			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l										ND			
PCB	mg/l										ND			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
チウラム	mg/l										< 0.0006			
シマジン	mg/l										< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002			
ベンゼン	mg/l										< 0.001			
セレン	mg/l										< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055								< 0.055			
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	82076	播磨灘	播磨海域（11）	網干沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-63			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
一般		10時25分	10時25分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時22分	10時22分	10時49分	10時49分	10時08分	10時08分	10時30分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリル	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	16.3		16.8		16.0		15.0		17.0		15.7	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06								0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005								< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05								< 0.05			
	磷酸性磷	mg/l	< 0.01								0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3	4.8		4.0		27		20		4.9		16	
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査 (年間調査)	82076	播磨灘	播磨海域 (11)	網干沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-63	
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般項目												
採取時刻		10時30分	09時55分	09時55分	09時57分	09時57分	09時36分	09時36分	09時47分	09時47分	10時07分	10時07分
天候		晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨
気温	℃	28.0	18.0	18.0	7.3	7.3	5.2	5.2	6.2	6.2	10.0	10.0
水温	℃	27.5	19.4	18.3	14.2	13.9	9.3	9.2	7.3	7.1	8.7	8.7
透視度	cm											
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec											
色相		緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)
採取水深		混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
全水深	m	14.7	14.1	14.1	15.2	15.2	16.0	16.0	14.1	14.1	14.9	14.9
透明度	m	4.5	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	5.7	5.7	4.4	4.4
満潮時刻												
干潮時刻												
生活環境項目												
pH		8.3		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1
DO	mg/l	7.7		8.9		9.9		10		11		10
BOD	mg/l											
底層DO	mg/l		9.0		9.3		10		10		10	
COD酸性法	mg/l	1.7		1.4		1.9		1.6		1.7		1.8
SS	mg/l											
大腸菌数	CFU/100mL											
n-ヘキササン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.17		0.21		0.22		0.21		0.12		0.38
全燐	mg/l	0.030		0.030		0.031		0.028		0.021		0.038
全亜鉛	mg/l					0.004						
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
健康項目等												
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l					< 0.001						
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l					0.002						
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.055						
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査（年間調査）	82076	播磨灘	播磨海域（11）	網干沖	B	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	611-63	
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般	採取時刻	10時30分	09時55分	09時55分	09時57分	09時57分	09時36分	09時36分	09時47分	09時47分	10時07分	10時07分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l										
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	mg/l										
	イソプロチオラン	mg/l										
	オキシ銅	mg/l										
	クロロタロニル	mg/l										
	プロピザミド	mg/l										
	E P N	mg/l										
	ジクロルボス	mg/l										
	フェノブカルブ	mg/l										
	イプロベンホス	mg/l										
	クロルニトロフェン	mg/l										
	トルエン	mg/l										
	キシレン	mg/l										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
	ニッケル	mg/l										
	モリブデン	mg/l										
	アンチモン	mg/l										
	塩化ビニルモノマー	mg/l										
	エピクロヒドリン	mg/l										
	全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目	フェノール類	mg/l										
	銅	mg/l										
	鉄溶解性	mg/l										
	マンガン溶解性	mg/l										
その他項目	クロム	mg/l										
	塩化物イオン	mg/l										
	塩素量	%	17.4		16.9		17.8		17.4		18.4	15.7
	アンモニウム性窒素	mg/l					< 0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05					
	磷酸性磷	mg/l					0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l										
	一般細菌	個										
	総硬度											
	蒸発残留物	mg/l										
	導電率電気伝導度	μ s /cm										
	溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3	11		8.3		28		17		4.1	2.7	
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83030	播磨灘	播磨海域 (13)	東部工業港沖合	A	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-03			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
採取時刻		12時36分	12時36分	12時36分	09時37分	09時37分	09時37分	09時51分	09時51分	09時51分	13時24分	13時24分	13時24分	09時57分
天候		曇 強雨	曇 強雨	曇 強雨	微雨 晴	微雨 晴	微雨 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 晴
気温	℃	15.4	15.4	15.4	18.2	18.2	18.2	23.0	23.0	23.0	28.5	28.5	28.5	31.8
水温	℃	13.2	11.2	12.9	17.7	16.2	17.9	20.9	17.7	20.7	25.7	21.2	25.2	29.6
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・中
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	19	19	19	18	18	18	19	19	19	17	17	17	19
透明度	m	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	4.5	4.5	4.5	3.8	3.8	3.8	4.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.2			8.3	
DO	mg/l			10			9.2			8.8			8.6	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.8			7.9			7.1			6.1		
COD酸性法	mg/l			2.7			3.6			3.4			3.4	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL	84												< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.19			0.15			0.10			0.20			0.12
全燐	mg/l	0.017			0.016			0.014			0.028			0.022
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	0.055		< 0.055			< 0.055				< 0.055			< 0.055
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83030	播磨灘	播磨海域 (13)	東部工業港沖合	A	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-03			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
採取時刻		09時57分	09時57分	09時37分	09時37分	09時37分	10時02分	10時02分	10時02分	09時51分	09時51分	09時51分	09時44分	09時44分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	快晴 晴	快晴 晴
気温	℃	31.8	31.8	29.1	29.1	29.1	23.4	23.4	23.4	18.6	18.6	18.6	15.2	15.2
水温	℃	23.7	29.5	28.7	26.6	28.6	26.6	26.2	26.7	21.8	22.1	22.6	16.8	18.0
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m
全水深	m	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	19	19
透明度	m	4.4	4.4	5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	5.9	3.4	3.4	3.4	5.9	5.9
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.2			8.2			8.0		
DO	mg/l		7.4			7.6			6.8			6.8		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	3.7			4.9			6.2			6.3			7.7
COD酸性法	mg/l		2.4			2.6			3.1			1.6		
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL												< 1	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.10			0.08			0.09			0.13	
全燐	mg/l			0.02			0.033			0.025			0.020	
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.055			< 0.055			0.061			< 0.055	
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	83030	播磨灘	播磨海域（13）	東部工業港沖合	A	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-03			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
一般		09時57分	09時57分	09時37分	09時37分	09時37分	10時02分	10時02分	10時02分	09時51分	09時51分	09時51分	09時44分	09時44分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%		16.7			17.2			17.7			17.5	
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			0.037			< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05	
	磷酸性磷	mg/l											0.01	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s /cm												
	溶解性COD	mg/l		2.2					2.3					
	クロロフィルa	mg/m3					11							
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83030	播磨灘	播磨海域 (13)	東部工業港沖合	A	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-03
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		09時44分	09時31分	09時31分	09時31分	09時50分	09時50分	09時50分	10時58分	10時58分	10時58分
天候		快晴 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	微雨 微雨	微雨 微雨	微雨 微雨
気温	℃	15.2	9.4	9.4	9.4	5.3	5.3	5.3	11.1	11.1	11.1
水温	℃	17.3	9.8	9.6	9.7	6.8	7.4	7.3	8.3	8.7	8.7
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec										
色相		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
全水深	m	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
透明度	m	5.9	7.3	7.3	7.3	4.7	4.7	4.7	6.1	6.1	6.1
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1				8.1			8.0		8.0
DO	mg/l	8.4				10			10		10
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			8.8			9.9			9.7	
COD酸性法	mg/l	1.8			2.2			1.9			2.1
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l		0.08			0.25			0.22		
全燐	mg/l		0.017			0.026			0.027		
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055			< 0.055			0.093		
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	83030	播磨灘	播磨海域（13）	東部工業港沖合	A	基準点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-03
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
一般											
採取時刻		09時44分	09時31分	09時31分	09時31分	09時50分	09時50分	09時50分	10時58分	10時58分	10時58分
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
要監視項目											
クロロホルム	mg/l										
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
p-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジノン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシ銅	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
E P N	mg/l										
ジクロルボス	mg/l										
フェノプカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロルニトロフェン	mg/l										
トルエン	mg/l										
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
ニッケル	mg/l										
モリブデン	mg/l										
アンチモン	mg/l										
塩化ビニルモノマー	mg/l										
エビクロヒドリリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l										
4, t-オクチルフェノール	mg/l										
アニリン	mg/l										
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目											
フェノール類	mg/l										
銅	mg/l										
鉄溶解性	mg/l										
マンガン溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
その他項目											
塩化物イオン	mg/l										
塩素量	%		17.6			17.4			16.3		
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			0.03		
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
硝酸性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			0.08		
磷酸性磷	mg/l					< 0.01					
陰イオン界面活性剤	mg/l										
一般細菌	個										
総硬度											
蒸発残留物	mg/l										
導電率電気伝導度	μ s/cm										
溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3										
CODアルカリ性法	mg/l										
有機性窒素	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83070	播磨灘	播磨海域 (13)	姫路市西部沖合	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	613-54			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
採取時刻		10時35分	10時35分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	11時15分	11時15分	10時15分	10時15分	10時45分
天候		晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 並雨 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.0	20.0	20.0	20.0	25.5	25.5	31.0	31.0	34.0	34.0	28.0	28.0	28.0
水温	℃	14.7	16.2	17.6	18.9	19.2	23.0	22.3	24.5	24.3	28.4	26.6	28.3	27.3
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)
採取水深		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	18.9	18.9	18.6	18.6	18.9	18.9	18.9	18.9	18.4	18.4	19.1	19.1	19.5
透明度	m	4.9	4.9	2.3	2.3	1.3	1.3	6.1	6.1	7.4	7.4	5.9	5.9	5.8
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.0		8.2		8.1		7.9		8.2	
DO	mg/l		10		9.0		10		8.4		7.5		8.2	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.8		8.5		6.3		7.3		3.6		5.4		5.9
COD酸性法	mg/l		1.8		2.0		3.0		1.9		1.5		2.0	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL		5								< 1			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.18		0.37		0.26		0.22		0.18		0.14	
全燐	mg/l		0.019		0.046		0.034		0.022		0.033		0.027	
全亜鉛	mg/l		0.004								0.004			
ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
LAS	mg/l										< 0.0006			
カドミウム	mg/l		< 0.0003								< 0.003			
全シアン	mg/l		ND								ND			
鉛	mg/l		0.001								< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.01								< 0.01			
砒素	mg/l		0.002								0.002			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l										ND			
PCB	mg/l										ND			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002			
チウラム	mg/l										< 0.0006			
シマジン	mg/l										< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002			
ベンゼン	mg/l										< 0.001			
セレン	mg/l										< 0.001			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055								< 0.055			
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005			
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	83070	播磨灘	播磨海域（13）	姫路市西部沖合	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	613-54			
項目	単位	4月25日	4月25日	5月29日	5月29日	6月24日	6月24日	7月5日	7月5日	8月13日	8月13日	9月5日	9月5日	10月2日
一般		10時35分	10時35分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	11時15分	11時15分	10時15分	10時15分	10時45分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
要監視項目														
	クロロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノプロカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%		17.2		17.2			16.0			17.2		17.2
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03								0.03		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05								< 0.05		
	磷酸性磷	mg/l		< 0.01								0.02		
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l												
	クロロフィルa	mg/m3		2.9		4.3		22		4.7		3.3		9.9
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83070	播磨灘	播磨海域 (13)	姫路市西部沖合	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	613-54		
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
採取時刻		10時45分	10時10分	10時10分	10時08分	10時08分	10時08分	09時47分	09時47分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分
天候		晴 晴 晴	本曇 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨
気温	℃	28.0	18.0	18.0	7.3	7.3	7.3	5.2	5.2	6.2	6.2	10.0	10.0
水温	℃	27.6	19.9	19.2	14.5	14.5	14.5	9.3	9.1	7.2	6.9	8.7	8.7
透視度	cm												
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec												
色相		緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)	緑青色・淡 (明)
採取水深		混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m
全水深	m	19.5	18.0	18.0	19.1	19.1	19.1	19.5	19.5	19.1	19.1	19.4	19.4
透明度	m	5.8	5.9	5.9	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.3		8.1		8.1		8.3		8.1		8.1	
DO	mg/l	7.4		9.1		9.7		11		11		11	
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l		8.7		9.3		10		11		10		
COD酸性法	mg/l	0.9		1.3		1.1		1.3		1.7		1.6	
SS	mg/l												
大腸菌数	CFU/100mL					< 1							
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.14		0.17		0.23		0.16		0.13		0.23	
全燐	mg/l	0.022		0.029		0.032		0.027		0.021		0.028	
全亜鉛	mg/l					0.003							
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					0.002							
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l					0.002							
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.055							
フッ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
備考													

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和6年度	通年調査（年間調査）	83070	播磨灘	播磨海域（13）	姫路市西部沖合	A	補完地点	非感潮	姫路市	日鉄テクノロジー	613-54	
項目	単位	10月2日	11月22日	11月22日	12月17日	12月17日	1月22日	1月22日	2月14日	2月14日	3月18日	3月18日
一般	採取時刻	10時45分	10時10分	10時10分	10時08分	10時08分	09時47分	09時47分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分
	採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
	採取水深	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量	底層：低0.5m	混合：表中層等量
要監視項目	クロロホルム	mg/l										
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	mg/l										
	イソプロチオラン	mg/l										
	オキシ銅	mg/l										
	クロロタロニル	mg/l										
	プロピザミド	mg/l										
	E P N	mg/l										
	ジクロルボス	mg/l										
	フェノブカルブ	mg/l										
	イプロベンホス	mg/l										
	クロルニトロフェン	mg/l										
	トルエン	mg/l										
	キシレン	mg/l										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
	ニッケル	mg/l										
	モリブデン	mg/l										
	アンチモン	mg/l										
	塩化ビニルモノマー	mg/l										
	エビクロヒドリル	mg/l										
	全マンガン	mg/l										
	ウラン	mg/l										
	フェノール	mg/l										
	ホルムアルデヒド	mg/l										
	4, t-オクチルフェノール	mg/l										
	アニリン	mg/l										
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l										
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l										
	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	フェノール類	mg/l										
	銅	mg/l										
	鉄溶解性	mg/l										
	マンガン溶解性	mg/l										
	クロム	mg/l										
その他項目	塩化物イオン	mg/l										
	塩素量	%	17.5		17.9		17.8		17.4		18.6	16.8
	アンモニウム性窒素	mg/l					< 0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05					
	磷酸性磷	mg/l					0.01					
	陰イオン界面活性剤	mg/l										
	一般細菌	個										
	総硬度											
	蒸発残留物	mg/l										
	導電率電気伝導度	μ s/cm										
	溶解性COD	mg/l										
	クロロフィルa	mg/m3	6.1		7.7		17		15		4.4	1.8
	CODアルカリ性法	mg/l										
	有機性窒素	mg/l										
	備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83085	播磨灘	播磨海域 (13)	家島本島南沖	A	補完地点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-57			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
採取時刻		09時34分	09時34分	09時34分	12時45分	12時45分	12時45分	13時53分	13時53分	13時53分	13時58分	13時58分	13時58分	12時32分
天候		弱雨 強雨	弱雨 強雨	弱雨 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴
気温	℃	13.8	13.8	13.8	22.6	22.6	22.6	32.3	32.3	32.3	23.8	23.8	23.8	17.1
水温	℃	12.7	11.6	12.5	22.2	17.3	21.8	30.4	23.8	30.0	26.3	25.8	26.3	17.8
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・中
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	33	33	33	29	29	29	30	30	30	31	31	31	33
透明度	m	9.1	9.1	9.1	12	12	12	10	10	10	10	10	10	6.8
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.1			8.2				8.1
DO	mg/l			9.6			8.3			7.0				7.1
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.4			7.3			4.6			6.3		
COD酸性法	mg/l			1.7			2.4			2.2			2.1	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l													
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	83085	播磨灘	播磨海域（13）	家島本島南沖	A	補完地点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-57			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	6月5日	6月5日	6月5日	8月6日	8月6日	8月6日	10月4日	10月4日	10月4日	12月3日
一般		09時34分	09時34分	09時34分	12時45分	12時45分	12時45分	13時53分	13時53分	13時53分	13時58分	13時58分	13時58分	12時32分
		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
		表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層
要監視項目														
	クロホルム	mg/l												
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	E P N	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノフカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エビクロヒドリ	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	4, t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	PFOS及びPFQAの合算値	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
特殊項目														
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
	マンガン溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
その他項目														
	塩化物イオン	mg/l												
	塩素量	%	17.1		16.7			17			17.5			17.7
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸性磷	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度													
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μ s/cm												
	溶解性COD	mg/l		1.4		2.2				1.8			1.7	
	クロロフィルa	mg/m3	1.8		1.3		0.4			6.8				
	CODアルカリ性法	mg/l												
	有機性窒素	mg/l												
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	83085	播磨灘	播磨海域（13）	家島本島南沖	A	補完地点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-57
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
採取時刻		12時32分	12時32分	12時55分	12時55分	12時55分					
天候		晴 晴	晴 晴	小雪 晴	小雪 晴	小雪 晴					
気温	℃	17.1	17.1	6.5	6.5	6.5					
水温	℃	18.3	18.3	8.6	8.7	8.9					
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし					
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし					
流量	m3/sec										
色相		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中					
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量					
全水深	m	33	33	33	33	33					
透明度	m	6.8	6.8	13	13	13					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.0			8.0					
DO	mg/l		8.0			9.7					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	7.7			9.6						
COD酸性法	mg/l		1.5			1.4					
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l										
全燐	mg/l										
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l										
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査（年間調査）	83085	播磨灘	播磨海域（13）	家島本島南沖	A	補完地点	非感潮	兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	613-57
項目	単位	12月3日	12月3日	2月7日	2月7日	2月7日					
一般		採取時刻	12時32分	12時32分	12時55分	12時55分	12時55分				
		採取位置	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし				
		採取水深	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量				
要監視項目		クロロホルム	mg/l								
		トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
		p-ジクロロベンゼン	mg/l								
		イソキサチオン	mg/l								
		ダイアジノン	mg/l								
		フェニトロチオン	mg/l								
		イソプロチオラン	mg/l								
		オキシ銅	mg/l								
		クロタロニル	mg/l								
		プロピザミド	mg/l								
		E P N	mg/l								
		ジクロルボス	mg/l								
		フェノプロカルブ	mg/l								
		イプロベンホス	mg/l								
		クロルニトロフェン	mg/l								
		トルエン	mg/l								
		キシレン	mg/l								
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
		ニッケル	mg/l								
		モリブデン	mg/l								
		アンチモン	mg/l								
		塩化ビニルモノマー	mg/l								
		エビクロヒドリ	mg/l								
		全マンガン	mg/l								
		ウラン	mg/l								
		フェノール	mg/l								
		ホルムアルデヒド	mg/l								
		4, t-オクチルフェノール	mg/l								
		アニリン	mg/l								
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
		PFOS及びPFQAの合算値	mg/l								
		トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目		フェノール類	mg/l								
		銅	mg/l								
		鉄溶解性	mg/l								
		マンガン溶解性	mg/l								
		クロム	mg/l								
その他項目		塩化物イオン	mg/l								
		塩素量	%o		17.8						
		アンモニア性窒素	mg/l								
		亜硝酸性窒素	mg/l								
		硝酸性窒素	mg/l								
		磷酸性磷	mg/l								
		陰イオン界面活性剤	mg/l								
		一般細菌	個								
		総硬度									
		蒸発残留物	mg/l								
		導電率電気伝導度	μ s /cm								
		溶解性COD	mg/l								
		クロロフィルa	mg/m3								
		CODアルカリ性法	mg/l								
		有機性窒素	mg/l								
		備考									

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83520	播磨灘北西部	播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	A	補完地点		兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	623-03			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
採取時刻		10時09分	10時09分	10時09分	10時26分	10時26分	10時26分	12時10分	12時10分	12時10分	11時46分	11時46分	11時46分	13時16分
天候		微雨 強雨	微雨 強雨	微雨 強雨	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 晴
気温	℃	14.2	14.2	14.2	19.1	19.1	19.1	21.8	21.8	21.8	27.8	27.8	27.8	32.2
水温	℃	13.8	11.5	13.6	17.2	16.2	17.5	21.8	18.2	21.0	24.0	21.3	23.9	30.3
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・中	緑色・中	緑色・中	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	緑色・中	緑色・中	緑色・中	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	緑色・中
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
全水深	m	26	26	26	25	25	24	24	24	24	25	25	25	26
透明度	m	10	10	10	8	8	8	13	13	13	4.9	4.9	4.9	8.7
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.1			8.1			8.1	
DO	mg/l			9.8			8.5			8.5			8.2	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.6			8.2			8.1			5.7		
COD酸性法	mg/l			1.9			2.1			1.8			2.7	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.06			0.10			0.05			0.11			0.10
全燐	mg/l	0.008			0.015			0.013			0.021			0.019
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.055			< 0.055			< 0.055			< 0.055			< 0.055
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査（年間調査）	83520	播磨灘北西部	播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	A	補完地点		兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	623-03			
項目	単位	4月9日	4月9日	4月9日	5月15日	5月15日	5月15日	6月5日	6月5日	6月5日	7月4日	7月4日	7月4日	8月6日
一般														
採取時刻		10時09分	10時09分	10時09分	10時26分	10時26分	10時26分	12時10分	12時10分	12時10分	11時46分	11時46分	11時46分	13時16分
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
採取水深		表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層
要監視項目														
クロホルム	mg/l													
トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシ銅	mg/l													
クロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E P N	mg/l													
ジクロロボス	mg/l													
フェノプカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4, t-オクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
PFOS及びPFQAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉄溶解性	mg/l													
マンガン溶解性	mg/l													
クロム	mg/l													
その他項目														
塩化物イオン	mg/l													
塩素量	%	16.5			17.3			17			16.3			17
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
硝酸性窒素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05
磷酸性磷	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l													
一般細菌	個													
総硬度														
蒸発残留物	mg/l													
導電率電気伝導度	μ s/cm													
溶解性COD	mg/l			1.6						1.8				
クロロフィルa	mg/m ³	2.2						0.4						0.3
CODアルカリ性法	mg/l													
有機性窒素	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83520	播磨灘北西部	播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	A	補完地点		兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	623-03			
項目	単位	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	10月4日	10月4日	10月4日	11月7日	11月7日	11月7日	12月3日	12月3日
採取時刻		13時16分	13時16分	10時46分	10時46分	10時46分	12時49分	12時49分	12時49分	11時29分	11時29分	11時29分	11時46分	11時46分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 強雨	本曇 強雨	本曇 強雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
気温	℃	32.2	32.2	28.7	28.7	28.7	23.8	23.8	23.8	19.0	19.0	19.0	16.9	16.9
水温	℃	24.7	29.1	29.4	26.7	28.9	26.6	26.2	26.7	20.0	22.1	20.2	17.3	18.3
透視度	cm													
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec													
色相		緑色・中	緑色・中	ヒレティアン	ヒレティアン	ヒレティアン	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	ヒレティアン	ヒレティアン
採取水深		底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中层等量	表層	底層：低1.0m
全水深	m	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	26	26
透明度	m	8.7	8.7	9.2	9.2	9.2	10	10	10	5.5	5.5	5.5	5	5
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.2			8.1				8.1	
DO	mg/l		7.1			7.2			7.0				8.4	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	5.3			5.4			5.4			6.9			7.7
COD酸性法	mg/l		2.1			2.4			1.9			2.6		
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL													
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.08			< 0.04			0.14			0.13	
全燐	mg/l			0.018			0.025			0.019			0.025	
全亜鉛	mg/l													
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.055			< 0.055			< 0.055			< 0.055	
フッ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
備考														

水質調査結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
令和6年度	通年調査 (年間調査)	83520	播磨灘北西部	播磨灘北西部	姫路市家島町西部沖	A	補完地点		兵庫県水大気課	ひょうご環境創造協会	623-03
項目	単位	12月3日	1月24日	1月24日	1月24日	2月7日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		11時46分	10時43分	10時43分	10時43分	12時19分	12時19分	12時19分	09時51分	09時51分	09時51分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	小雪 晴	小雪 晴	小雪 晴	晴 微雨	晴 微雨	晴 微雨
気温	℃	16.9	9.9	9.9	9.9	6.4	6.4	6.4	9.7	9.7	9.7
水温	℃	17.9	10.2	10.5	10.3	7.3	8.2	7.8	8.1	8.5	8.6
透視度	cm										
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
採取位置		指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし	指定なし
流量	m3/sec										
色相		ヒレテ`イ`ン	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	ヒレテ`イ`ン	ヒレテ`イ`ン	ヒレテ`イ`ン
採取水深		混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量	表層	底層：低1.0m	混合：表中層等量
全水深	m	26	26	26	26	25	25	25	26	26	26
透明度	m	5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	8.4	8.4	8.4
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.0				8.0			8.0		8.0
DO	mg/l	8.3				9.7			10		10
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			8.8			9.6			9.8	
COD酸性法	mg/l	1.7			1.9			1.7			1.8
SS	mg/l										
大腸菌数	CFU/100mL										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l		0.08			0.18			0.10		
全燐	mg/l		0.023			0.016			0.026		
全亜鉛	mg/l										
ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l										
カドミウム	mg/l										
全シアン	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
総水銀	mg/l										
アルキル水銀	mg/l										
PCB	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.055			< 0.055			< 0.055		
フッ素	mg/l										
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
備考											

4 底 質 調 査

(1) 令和6年度 河川底質調査結果

単位：mg/kg (乾泥)

項目 河川名及び調査地点		含水率 (%)	強熱減量 (%)	カドミウム	鉛	総水銀	PCB	銅	亜鉛	総クロム
天 川	向 山 橋	19.8	1.02	<0.5	8.48	0.03	<0.01	5.97	70.7	4.52
八 家 川	国道2号線バイパス下	24.3	1.87	2.0	40.3	0.16	<0.01	28.3	288	211
市 川	仁 豊 野 橋	20.3	1.44	1.0	33.8	0.02	<0.01	41.0	485	19.1
	小 川 橋	19.2	1.48	0.5	22.0	0.07	<0.01	29.1	363	476
	阿 保 橋	10.8	1.11	<0.5	21.1	0.07	<0.01	23.4	268	28.2
野 田 川	恵 美 酒 橋	61.7	13.8	2.2	164	0.57	0.09	206	952	445
船 場 川	保 城 橋	27.0	2.25	0.8	32.7	0.04	<0.01	36.2	595	41.0
	手 柄 橋	22.0	1.43	0.7	18.8	0.23	0.01	18.6	182	25.8
	加 茂 橋	22.0	1.19	<0.5	11.4	0.14	<0.01	12.4	140	18.7
水 尾 川	今 中 橋	27.8	3.23	<0.5	30.5	0.24	<0.01	26.5	224	56.0
夢 前 川	京 見 橋	6.29	1.08	<0.5	8.65	0.03	<0.01	8.37	64.0	74.9
汐 入 川	汐 入 橋	16.3	2.08	<0.5	19.4	0.12	<0.01	18.5	111	64.6
大 津 茂 川	大 平 橋	24.3	5.20	<0.5	21.3	0.18	0.01	28.6	180	98.7
宮 内 川	宮 内 橋	36.2	6.47	0.6	30.3	0.15	0.02	50.7	266	230

(2) 令和6年度 海域底質調査結果

単位：mg/kg (乾泥)

調査地点		項目	含水率 (%)	強熱減量 (%)	COD (mg/g)	硫化物 (mg/g)	カドミウム	鉛	総水銀	PCB	銅	亜鉛	総クロム
	飾磨港内2		74.9	10.2	33.0	1.0	1.8	394	0.29	0.06	115	611	328
※	広畑港内		73.9	15.0	56.5	1.6	-	-	-	0.05	-	-	-
※	白浜沖		68.9	12.7	36.4	0.9	-	-	-	0.02	-	-	-
	的形沖		40.8	4.2	10.6	0.1	<0.5	28.0	0.19	<0.01	21.7	133	68.0
	八家沖		51.8	5.9	13.0	0.2	<0.5	46.4	0.24	0.01	42.7	230	138
	妻鹿沖		44.6	4.4	12.0	0.1	<0.5	44.2	0.23	<0.01	32.5	178	109
	広畑沖		58.0	7.1	14.2	0.1	0.7	62.0	0.30	0.01	66.0	271	106
	網干沖		61.0	8.0	17.2	0.3	0.5	42.4	0.25	0.01	51.2	215	106
※	東部工業港沖		64.7	11.4	20.0	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-
	姫路市西部沖合		66.1	8.5	14.4	0.2	<0.5	37.0	0.22	<0.01	49.9	203	85.9

※ 兵庫県水大気課 測定

5 地下水調査

(1) 地下水質調査結果表(概況調査)

調 査 区 分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井 戸 番 号		071101	070111	071009	070010	069011
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		飾東町北野	飾東町清住	飾東町山崎	飾東町塩崎	別所町佐土新
井戸	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	NA
	浅井戸 深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用 途	その他	生活用水	その他	未使用	生活用水
採 水 年 月 日		2024/04/17 10:05	2024/04/17 10:21	2024/04/17 9:40	2024/04/17 9:13	2024/04/17 10:11
水 温 (°C)		13.9	16.3	13.5	17.3	16.0
環境基準健康項目その他	カドミウム mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛 mg/l	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
	六価クロム mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素 mg/l	<0.001	0.005	0.001	<0.001	<0.001
	総水銀 mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	P C B mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	硝酸性窒素 mg/l	1.7	0.20	1.1	<0.05	2.2
	亜硝酸性窒素 mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	1.7	0.20	1.1	<0.055	2.2
ふっ素 mg/l	<0.08	0.35	0.10	1.0	<0.08	
ほう素 mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	
1,4-ジオキサン mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
pH	6.4	7.7	7.0	7.9	5.8	
PFOS及びPFOA ng/l	17	<5.0	7.1	<5.0	7.1	
導電率電気伝導度 μ S/cm						
塩化物イオン mg/l						
大腸菌数 CFU/100mL						
一般細菌 個/ml						

(1) 地下水質調査結果表(概況調査)

調 査 区 分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井 戸 番 号		068011	066020	074109	072110	075009
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		別所町別所	大塩町	山田町北山田	豊富町神谷	山田町多田
井戸	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	NA
	浅井戸 深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用 途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採 水 年 月 日		2024/04/17 9:51	2024/04/17 9:15	2024/10/15 10:58	2024/10/15 10:40	2024/10/15 10:36
水 温 (°C)		16.6	15.1	20.3	21.4	22.1
環 境 基 準 健 康 項 目 の 他	カドミウム mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛 mg/l	<0.001	0.006	0.001	0.001	0.001
	六価クロム mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素 mg/l	0.002	0.009	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀 mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	P C B mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素 mg/l	2.5	1.6	2.0	6.3	2.9
	亜硝酸性窒素 mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	2.5	1.6	2.0	6.3	2.9
ふっ素 mg/l	0.18	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 mg/l	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジオキサン mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
p H	7.1	7.3	6.4	6.1	6.3	
PFOS及びPFOA ng/l	8.9	12	16	22	15	
導電率電気伝導度 μ S/cm						
塩化物イオン mg/l						
大腸菌数 CFU/100mL						
一般細菌 個/ml						

(1) 地下水質調査結果表(概況調査)

調 査 区 分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
井 戸 番 号		074009	073010	072010	103910	102912
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		船津町	豊富町豊富	豊富町神谷	豊富町豊富	豊富町御蔭
井戸	井戸深度 (m)	NA	NA	NA	NA	NA
	浅井戸 深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用 途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
採 水 年 月 日		2024/10/15 10:17	2024/10/15 9:42	2024/10/15 10:20	2024/10/15 9:33	2024/10/15 9:57
水 温 (°C)		22.9	20.9	21.3	20.8	19.8
環 境 基 準 健 康 項 目 の 他	カドミウム mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛 mg/l	<0.001	0.013	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素 mg/l	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002
	総水銀 mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	P C B mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素 mg/l	<0.05	2.5	3.8	1.4	1.1
	亜硝酸性窒素 mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	<0.055	2.5	3.8	1.4	1.1
ふっ素 mg/l	0.10	<0.08	0.12	<0.08	0.30	
ほう素 mg/l	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
p H	6.7	6.2	6.8	6.7	7.4	
PFOS及びPFOA ng/l	6.9	5.9	11	9.9	14	
導電率電気伝導度 μ S/cm						
塩化物イオン mg/l						
大腸菌数 CFU/100mL						
一般細菌 個/ml						

(2) 地下水質調査結果表(継続監視調査)

調 査 区 分		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
井 戸 番 号		070007	074108	096908	096951	097509
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		飾東町豊国	山田町西山田	的形町の形	的形町の形	飾磨区西浜町二丁目
井戸	井戸深度 (m)	NA	10	NA	5	10
	浅井戸 深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用 途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採 水 年 月 日		2024/04/02 09:42	2024/04/02 10:11	2024/04/02 13:48	2024/04/02 13:56	2024/04/02 09:16
水 温 (°C)		15.5	13.3	12.9	14.3	17.4
環 境 基 準 健 康 項 目 そ の 他	カドミウム mg/l					
	全シアン mg/l					
	鉛 mg/l					
	六価クロム mg/l					
	砒素 mg/l		0.018	0.019	0.014	0.037
	総水銀 mg/l					
	アルキル水銀 mg/l					
	P C B mg/l					
	ジクロロメタン mg/l					
	四塩化炭素 mg/l					
	クロロエチレン mg/l					
	1,2-ジクロロエタン mg/l					
	1,1-ジクロロエチレン mg/l					
	1,2-ジクロロエチレン mg/l					
	1,1,1-トリクロロエタン mg/l					
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l					
	トリクロロエチレン mg/l					
	テトラクロロエチレン mg/l					
	1,3-ジクロロプロペン mg/l					
	チウラム mg/l					
	シマジン mg/l					
	チオベンカルブ mg/l					
	ベンゼン mg/l					
	セレン mg/l					
	硝酸性窒素 mg/l	16				
	亜硝酸性窒素 mg/l	<0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	16				
ふっ素 mg/l						
ほう素 mg/l						
1,4-ジオキサン mg/l						
p H	6.5	9.5	7.6	8.0	7.7	
導電率電気伝導度 μ s/cm						
塩化物イオン mg/l						
大腸菌数 CFU/100mL						
一般細菌 個/ml						

(2) 地下水質調査結果表(継続監視調査)

調 査 区 分		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
井 戸 番 号		097552	098908	098910	070010	100858	100858
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		飾磨区西浜町一丁目	御国野町御着	四郷町本郷	飾東町塩崎	伊伝居	伊伝居
井戸	井戸深度 (m)	NA	NA	2	NA	NA	NA
	浅井戸 深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
	用 途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採 水 年 月 日		2024/04/02 09:05	2023/04/02 10:47	2024/04/02 09:03	2024/09/17 10:00	2024/04/02 9:57	2024/9/17 9:30
水 温 (°C)		17.2	14.4	12.4	24.4	18.7	19.9
環 境 基 準 健 康 項 目 の 他	カドミウム	mg/l					
	全シアン	mg/l					
	鉛	mg/l					
	六価クロム	mg/l					
	砒素	mg/l	0.031	0.014			
	総水銀	mg/l					
	アルキル水銀	mg/l					
	P C B	mg/l					
	ジクロロメタン	mg/l					
	四塩化炭素	mg/l					
	クロロエチレン	mg/l					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l				0.019	0.011
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					
	チウラム	mg/l					
	シマジン	mg/l					
	チオベンカルブ	mg/l					
	ベンゼン	mg/l					
	セレン	mg/l					
	硝酸性窒素	mg/l			5.5		
	亜硝酸性窒素	mg/l			<0.005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			5.5		
ふっ素	mg/l				1.2		
ほう素	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
そ	pH	7.9	7.0	6.9	7.9	6.6	6.6
の 他	導電率電気伝導度	μ s/cm					
	塩化物イオン	mg/l					
	大腸菌数	CFU/100mL					
	一般細菌	個/ml					

6 ダイオキシン類調査 (水質、底質、地下水、土壌)

令和6年度 ダイオキシン類調査結果

(1) 河川水質 (単位 pg-TEQ/L)

水域名	地点名	結果	環境基準
市川上流	仁豊野橋	0.12	1 以下
市川下流	工業用水取水点	0.10	
船場川上流	保城橋	0.12	
船場川下流	加茂橋	0.28	
夢前川上流	蒲田橋	0.087	
夢前川下流	京見橋	0.084	
揖保川下流	王子橋 (※)	0.10	

※国土交通省近畿地方整備局測定地点

(2) 河川底質 (単位 pg-TEQ/g)

水域名	地点名	結果	環境基準
市川上流	仁豊野橋	0.14	150 以下
市川下流	工業用水取水点	1.7	
船場川上流	保城橋	4.4	
船場川下流	加茂橋	1.1	
夢前川上流	蒲田橋	0.14	
夢前川下流	京見橋	0.15	
揖保川下流	王子橋 (※)	0.51	

※国土交通省近畿地方整備局測定地点

(3) 海域水質 (単位 pg-TEQ/L)

水域名	地点名	結果	環境基準
播磨海域 (1 1)	広畑沖	0.039	1 以下

(4) 海域底質 (単位 pg-TEQ/g)

水域名	地点名	結果	環境基準
播磨海域 (1 1)	広畑沖	6.4	150 以下

(5) 地下水 (単位 pg-TEQ/L)

地点名	結果	環境基準
豊富町御蔭	0.059	1 以下
豊富町神谷	0.11	
飾東町北野	0.057	
別所町別所	0.049	

(6) 土壌 (単位 pg-TEQ/g)

地点名	結果	環境基準
飾磨区妻鹿東海町 東海公園	0.33	1,000 以下
四郷町東阿保 光大寺公園	0.76	
菅生台 菅生台第二公園	5.1	
上手野 上手野中央公園	0.047	
御立中五丁目 御立本村公園 (御立あすなろ)	0.067	
神子岡前一丁目 五反山公園	0.19	
西今宿三丁目 高岡第一公園	0.0076	
中地 手柄山平和公園	0.70	
飾磨区今在家四丁目 今在家第四公園	4.3	

Ⅲ 自動車公害

1 年 間 値

(1) 二酸化窒素 (NO₂)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
船場自排	365	8,687	0.008	0.045	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
飾磨自排	364	8,691	0.009	0.051	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0

(2) 一酸化窒素 (NO)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
船場自排	365	8,687	0.003	0.039	0.008	0.006
飾磨自排	364	8,691	0.002	0.039	0.008	0.006

(3) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値	平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
船場自排	365	8,687	0.011	0.062	0.028	0.021	71.9
飾磨自排	364	8,691	0.011	0.076	0.031	0.024	80.4

(4) 一酸化炭素 (CO)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上になったことがある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数
				(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
船場自排	363	8,705	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.6	0.5	○	0
飾磨自排	365	8,728	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	0.4	○	0

(5) 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時の 3時間平均値 の最高値	6～9時の 3時間平均値 の最低値	6～9時の3時間平均値 が0.20ppmCを超えた 日数とその割合		6～9時の3時間平均値 が0.31ppmCを超えた 日数	
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
船場自排	8,667	0.10	0.11	354	0.48	0.03	9	2.5	3	0.8
飾磨自排	8,668	0.10	0.10	363	0.24	0.02	3	0.8	0	0.0

(6) メタン (CH₄)

測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時の 3時間平均値 の最高値	6～9時の 3時間平均値 の最低値
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
船場自排	8,667	2.02	2.04	354	2.23	1.88
飾磨自排	8,668	2.01	2.02	363	2.19	1.88

(7) 全炭化水素 (T-HC)

測定局	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時の 3時間平均値 の最高値	6～9時の 3時間平均値 の最低値
	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
船場自排	8,667	2.12	2.15	354	2.53	1.97
飾磨自排	8,668	2.11	2.13	363	2.36	1.96

(8) 浮遊粒子状物質 (S P M)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続し たことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
	(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有×・無○	(日)
船場自排	363	8,719	0.015	0	0.0	1	0.0	0.138	0.102	0.041	○	0
飾磨自排	363	8,715	0.015	0	0.0	0	0.0	0.115	0.071	0.036	○	0

(9) 微小粒子状物質 (P M 2 . 5)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 μg/m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値 の最高値 ※	日平均値 の最高値	日平均値 の年間98 パーセン タイル値	年平均値が 15 μg/m ³ を 超えたこと の有無	98%評価 による 日平均値が 35 μg/m ³ を 超えた日数
	(日)	(時間)	(μg/m ³)	(日)	(%)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	有×・無○	(日)
船場自排	362	8,702	9.0	2	0.6	74	49.7	25.6	○	0
飾磨自排	363	8,719	10.2	5	1.4	77	53.3	30.5	○	0

※1時間値の最高値は、参考値とする。(環境大気常時監視マニュアル(第6版)では、微小粒子状物質測定機の1時間値について、参考値として取り扱うこととする。)

2 月 間 値

(1) 二酸化窒素 (NO₂)

測定局	項目	令和6年										令和7年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	715	740	715	738	740	715	739	716	739	740	667	723
	平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.023	0.029	0.025	0.023	0.024	0.021	0.032	0.031	0.045	0.036	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.014	0.015	0.010	0.011	0.009	0.012	0.015	0.022	0.020	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飾磨自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	時間	714	740	715	739	740	714	739	716	739	740	667	728
	平均値	ppm	0.011	0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.031	0.035	0.029	0.021	0.022	0.022	0.030	0.038	0.044	0.050	0.051
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.015	0.016	0.011	0.011	0.010	0.015	0.017	0.025	0.024	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2) 一酸化窒素 (NO)

測定局	項目	令和6年										令和7年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	715	740	715	738	740	715	739	716	739	740	667	723
	平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.039	0.016	0.019	0.013	0.015	0.017	0.019	0.026	0.023	0.022	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007
飾磨自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	時間	714	740	715	739	740	714	739	716	739	740	667	728
	平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.011	0.018	0.024	0.015	0.015	0.020	0.025	0.039	0.027	0.039	0.034
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007

(3) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	715	740	715	738	740	715	739	716	739	740	667	723
	平均値	ppm	0.011	0.009	0.011	0.012	0.008	0.009	0.008	0.010	0.013	0.013	0.013	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.055	0.042	0.037	0.028	0.027	0.032	0.036	0.050	0.056	0.046	0.062
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.017	0.019	0.021	0.014	0.014	0.012	0.017	0.021	0.028	0.024	0.027
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	79.1	75.1	76.3	69.8	69.3	69.8	68.9	67.5	68.3	73.1	69.8	75.1
飾磨 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	時間	714	740	715	739	740	714	739	716	739	740	667	728
	平均値	ppm	0.013	0.009	0.011	0.012	0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.013	0.012	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.076	0.034	0.046	0.046	0.029	0.028	0.037	0.049	0.056	0.052	0.071	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.018	0.019	0.022	0.013	0.012	0.013	0.020	0.024	0.031	0.028	0.030
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	85.2	84.7	83.8	79.5	79.1	76.4	80.0	77.0	76.3	80.3	80.2	81.1

(4) 一酸化炭素 (CO)

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	717	742	718	741	718	718	741	718	742	742	669	739
	平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	1.1	1.0
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飾磨 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	時間	717	742	718	742	741	717	742	718	742	742	666	741
	平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	1.0	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	1.3	1.0
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(5) 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定局	項目		令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場自排	測定時間	時間	713	738	713	738	737	713	729	713	738	737	665	733	
	平均値	ppmC	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.11	
	6～9時における平均値	ppmC	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	
	6～9時測定日数	日	29	31	29	31	30	29	30	29	30	29	27	30	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	0.16	0.48	0.16	0.14	0.17	0.18	0.38	0.18	0.23	0.28	0.41	0.26
		最低値	ppmC	0.04	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
		0.20ppmCを超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2
0.31ppmCを超えた日数		日	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
飾磨自排	測定時間	時間	712	738	712	737	737	712	738	713	738	738	663	730	
	平均値	ppmC	0.11	0.08	0.09	0.13	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.10	
	6～9時における平均値	ppmC	0.10	0.07	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	0.15	0.14	0.24	0.16	0.18	0.18	0.16	0.20	0.22	0.19	0.19	0.20
		最低値	ppmC	0.04	0.02	0.05	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03
		0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0.31ppmCを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(6) メタン (CH₄)

測定局	項目		令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場自排	測定時間	時間	713	738	713	738	737	713	729	713	738	737	665	733	
	平均値	ppmC	2.03	2.01	1.98	1.94	1.96	1.98	2.02	2.05	2.06	2.07	2.06	2.06	
	6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.01	1.97	1.98	2.01	2.03	2.07	2.11	2.10	2.09	2.08	
	6～9時測定日数	日	29	31	29	31	30	29	30	29	30	29	27	30	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.09	2.07	2.11	2.04	2.05	2.10	2.10	2.17	2.23	2.17	2.21	2.13
		最低値	ppmC	1.97	1.96	1.96	1.91	1.88	1.90	1.98	2.02	2.04	2.03	2.04	2.00
飾磨自排	測定時間	時間	712	738	712	737	737	712	738	713	738	738	663	730	
	平均値	ppmC	2.03	2.01	1.99	1.93	1.95	1.97	2.01	2.03	2.05	2.06	2.05	2.06	
	6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.02	2.00	1.96	1.97	1.99	2.02	2.04	2.07	2.08	2.06	2.07	
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.05	2.06	2.09	2.04	2.02	2.07	2.10	2.12	2.14	2.16	2.19	2.15
		最低値	ppmC	1.98	1.99	1.91	1.88	1.88	1.90	1.98	2.00	2.03	2.02	2.02	2.00

(7) 全炭化水素 (T-HC)

測定局	項目		令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場自排	測定時間	時間	713	738	713	738	737	713	729	713	738	737	665	733	
	平均値	ppmC	2.13	2.09	2.07	2.04	2.05	2.10	2.12	2.15	2.16	2.17	2.15	2.17	
	6～9時における月平均値		ppmC	2.14	2.11	2.09	2.07	2.08	2.13	2.15	2.17	2.24	2.22	2.20	2.20
	6～9時測定日数		日	29	31	29	31	30	29	30	29	30	29	27	30
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.23	2.53	2.21	2.18	2.22	2.24	2.43	2.32	2.43	2.34	2.52	2.38
最低値		ppmC	2.03	2.00	2.02	1.97	1.98	1.97	2.04	2.06	2.09	2.07	2.09	2.08	
飾磨自排	測定時間	時間	712	738	712	737	737	712	738	713	738	738	663	730	
	平均値	ppmC	2.13	2.09	2.09	2.06	2.06	2.07	2.10	2.13	2.13	2.15	2.12	2.16	
	6～9時における月平均値		ppmC	2.12	2.09	2.10	2.08	2.07	2.10	2.12	2.15	2.18	2.18	2.15	2.17
	6～9時測定日数		日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.18	2.19	2.21	2.18	2.20	2.23	2.24	2.29	2.35	2.35	2.36	2.33
最低値		ppmC	2.03	2.02	2.00	1.96	1.99	2.01	2.04	2.07	2.07	2.06	2.06	2.05	

(8) 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
船場自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	718	744	719	743	742	720	742	720	743	744	640	744
	平均値	mg/m ³	0.022	0.014	0.016	0.022	0.018	0.018	0.012	0.011	0.009	0.013	0.012	0.018
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.138	0.033	0.044	0.061	0.063	0.050	0.046	0.037	0.035	0.056	0.049	0.101
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.102	0.022	0.033	0.037	0.038	0.042	0.020	0.027	0.022	0.041	0.037	0.047
飾磨自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	718	743	719	742	743	719	742	719	742	743	644	741
	平均値	mg/m ³	0.019	0.014	0.016	0.022	0.016	0.017	0.011	0.012	0.010	0.013	0.012	0.018
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.093	0.039	0.115	0.074	0.052	0.067	0.041	0.035	0.036	0.063	0.063	0.094
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.071	0.022	0.030	0.036	0.031	0.034	0.020	0.027	0.022	0.042	0.038	0.048

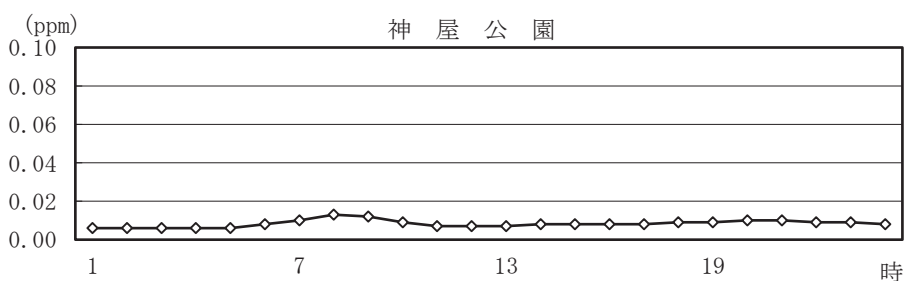
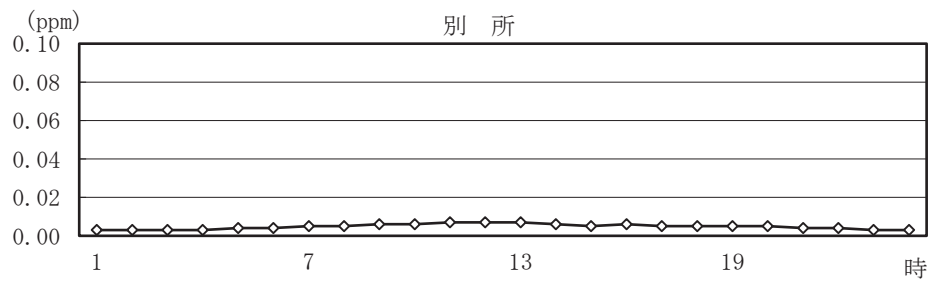
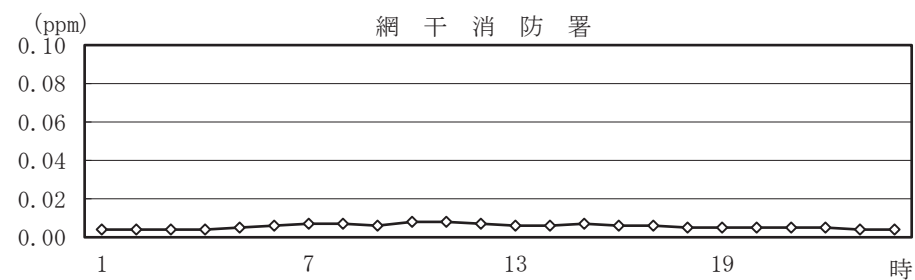
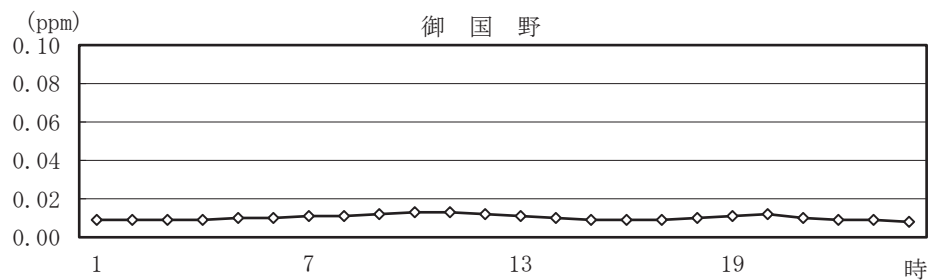
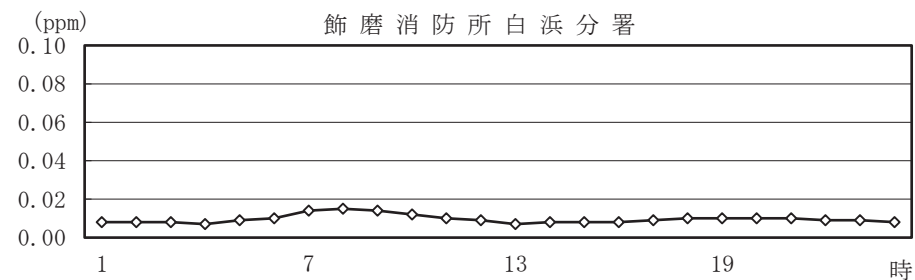
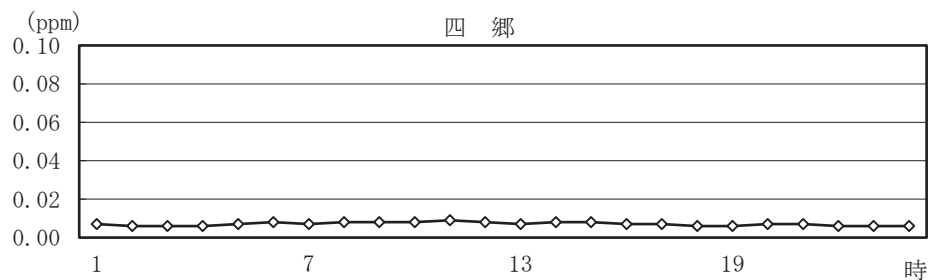
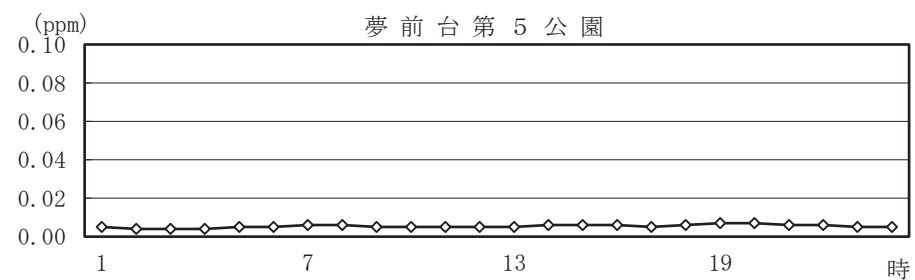
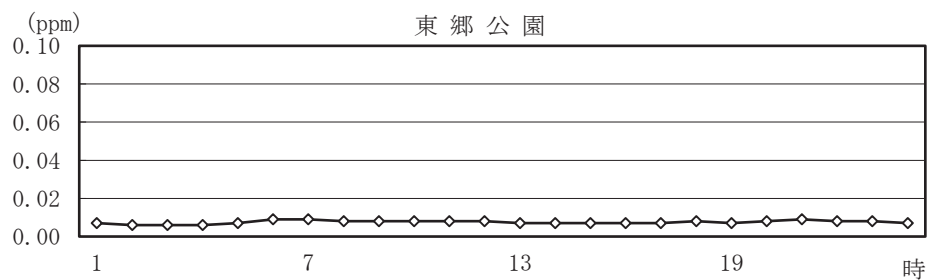
(9) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

測定局	項目	令和6年										令和7年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
船場 自排	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	718	743	707	741	742	719	743	719	742	743	642	743
	平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.3	8.8	9.1	10.3	9.1	9.3	6.1	6.5	6.4	9.6	9.0	11.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	1時間値の最高値 ※	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	74	29	25	30	30	35	47	25	31	55	44	73
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	49.7	15.8	17.5	16.6	20.5	24.7	12.6	16.9	14.3	35.3	28.8	32.3
飾磨 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	時間	719	743	719	742	743	719	743	718	743	743	644	743
	平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.1	10.5	9.7	11.0	8.8	8.7	6.2	7.3	7.7	11.6	11.5	15.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	1時間値の最高値 ※	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	77	27	51	35	27	33	21	23	36	57	54	76
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	53.3	17.3	19.0	18.5	18.0	21.1	12.5	18.0	17.3	41.8	36.2	44.7

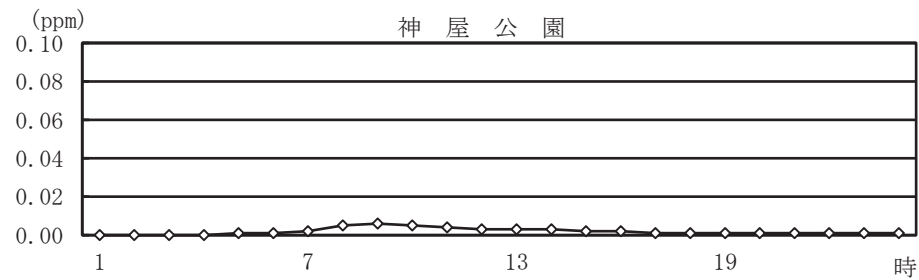
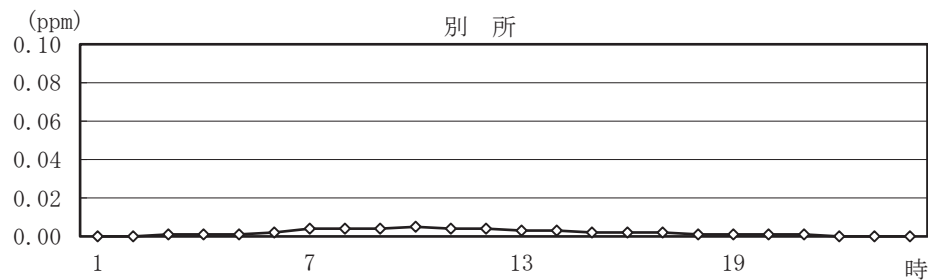
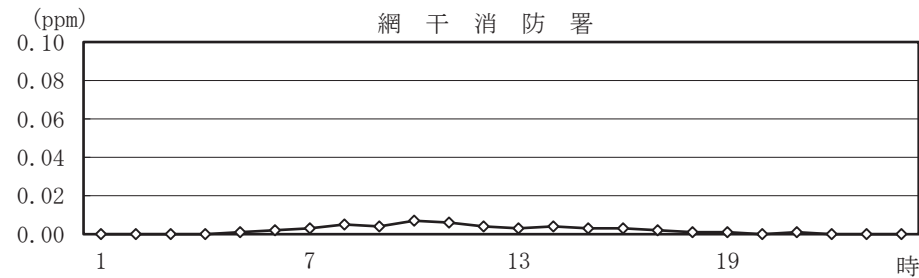
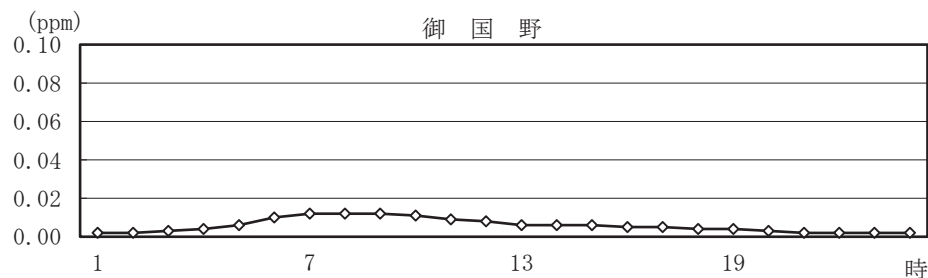
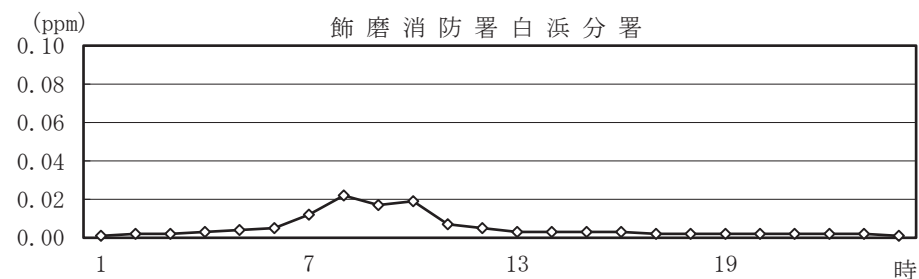
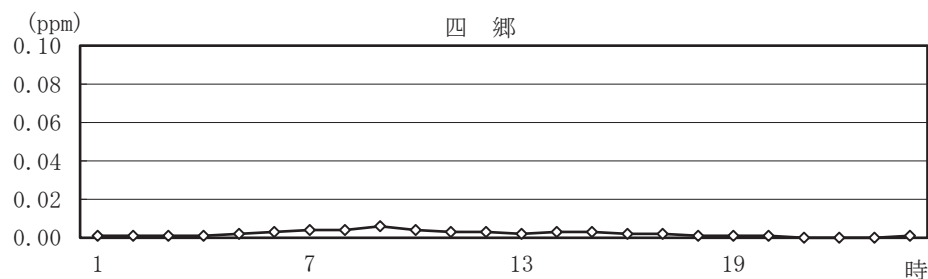
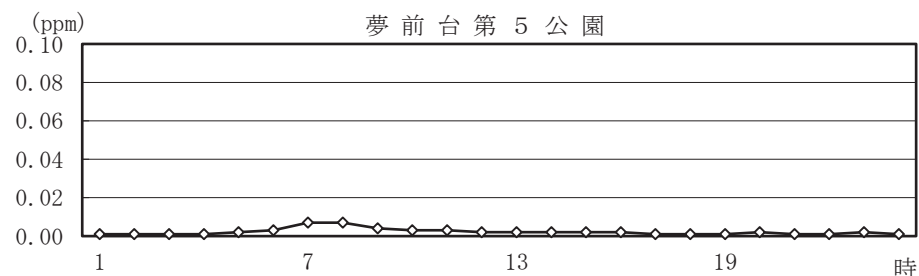
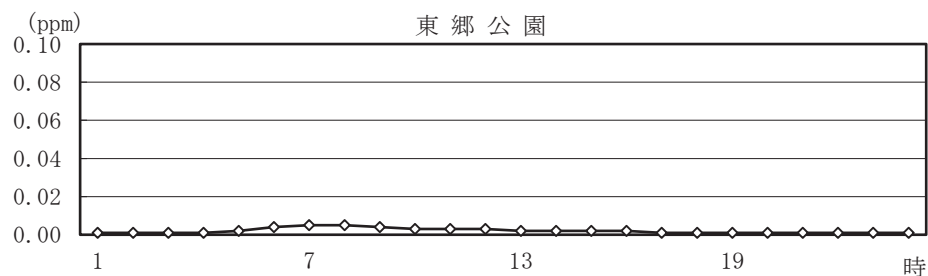
※1時間値の最高値は、参考値とする。(環境大気常時監視マニュアル(第6版)では、微小粒子状物質測定機の1時間値について、参考値として取り扱うこととする。)

(9) 移動測定車による調査

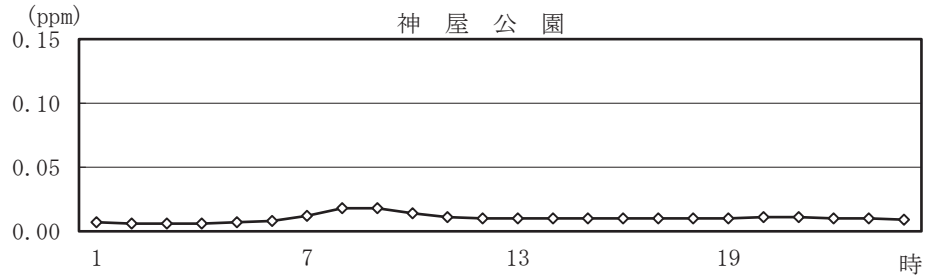
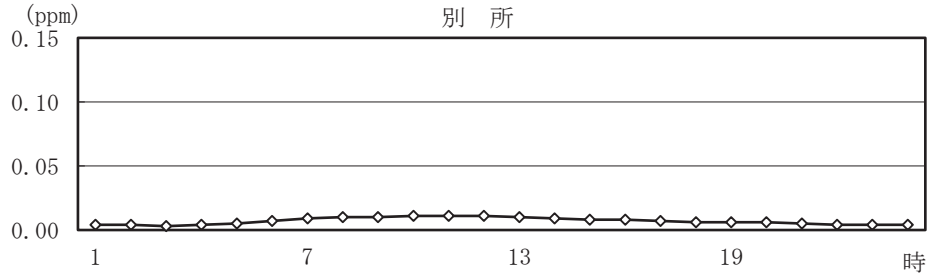
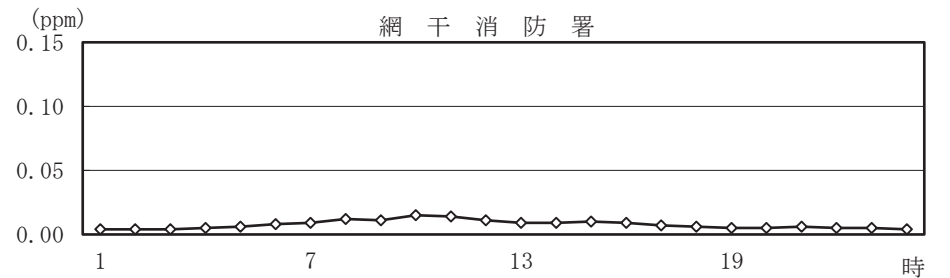
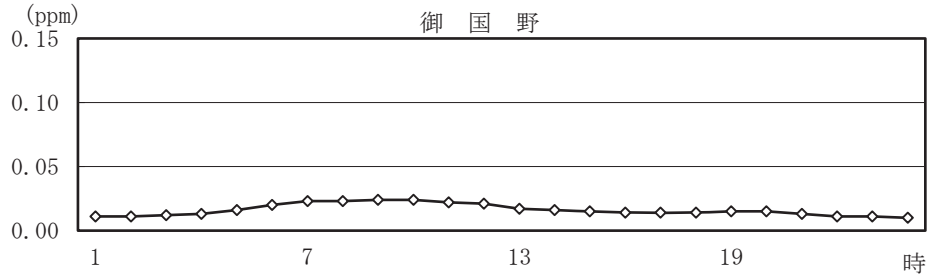
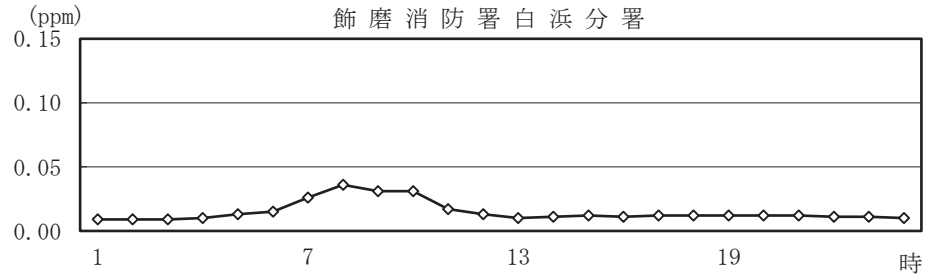
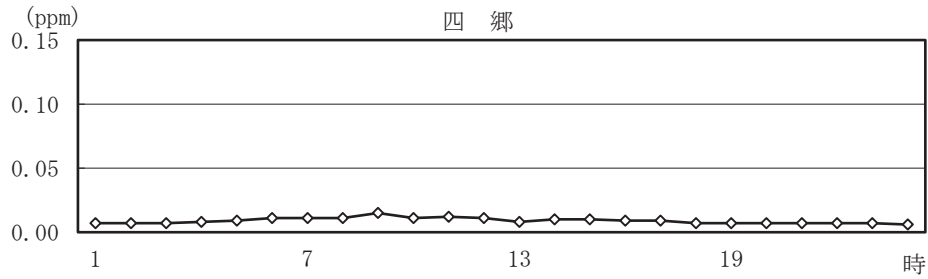
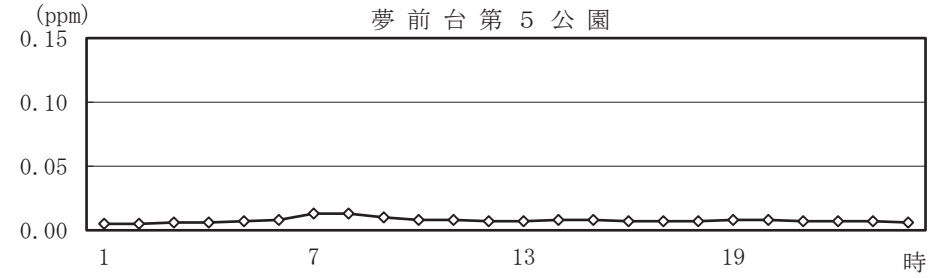
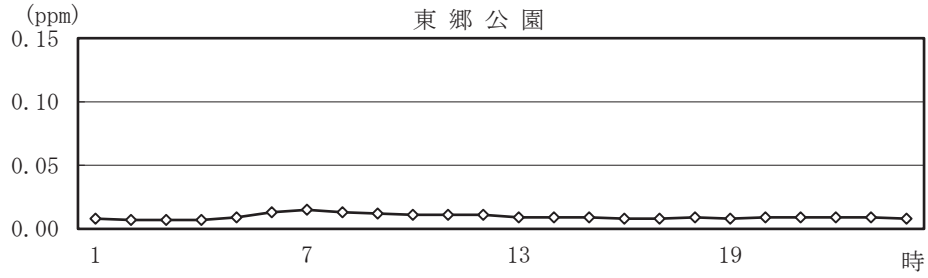
① 二酸化窒素 (NO₂)



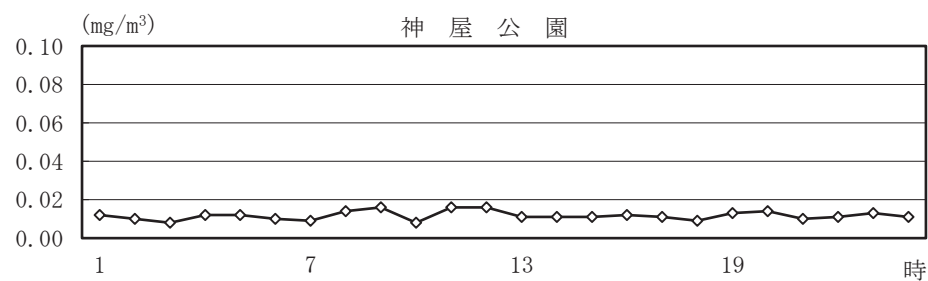
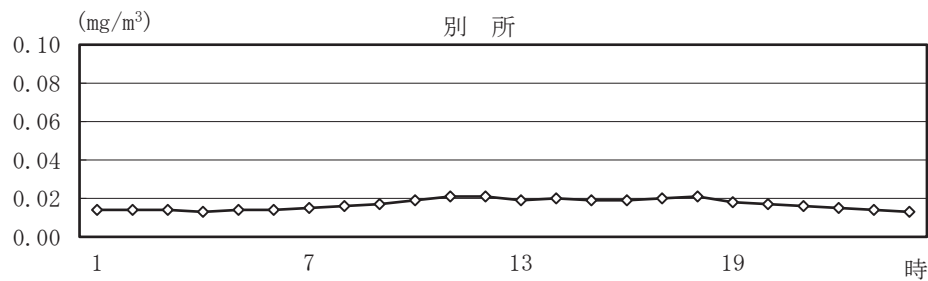
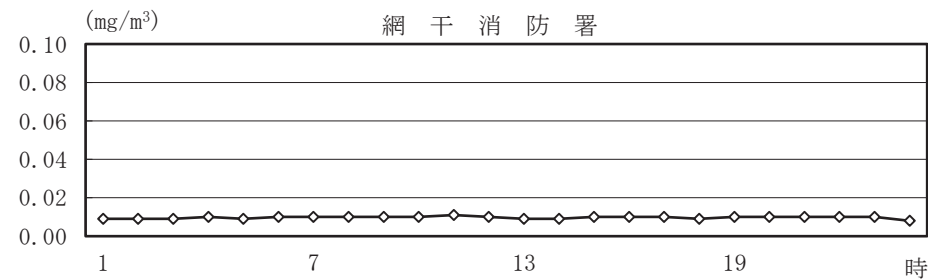
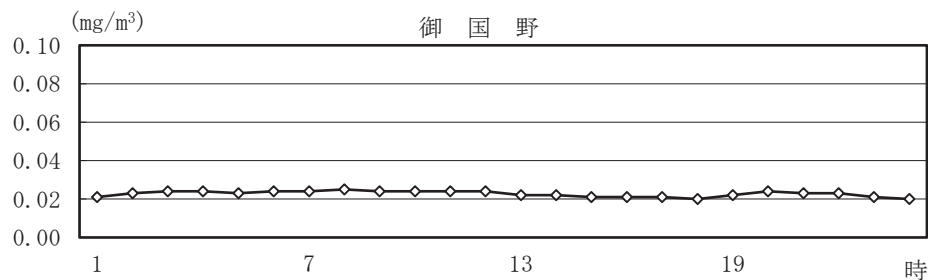
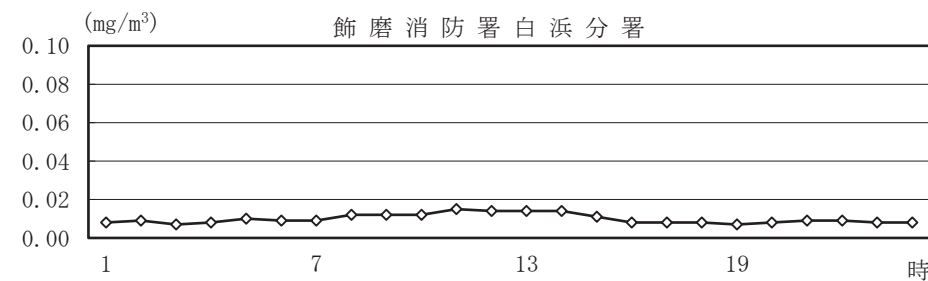
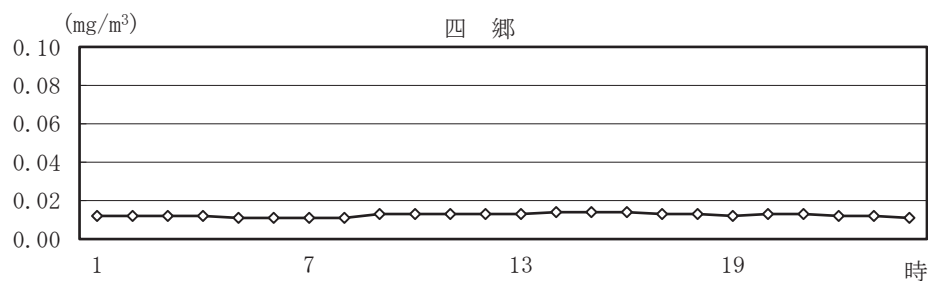
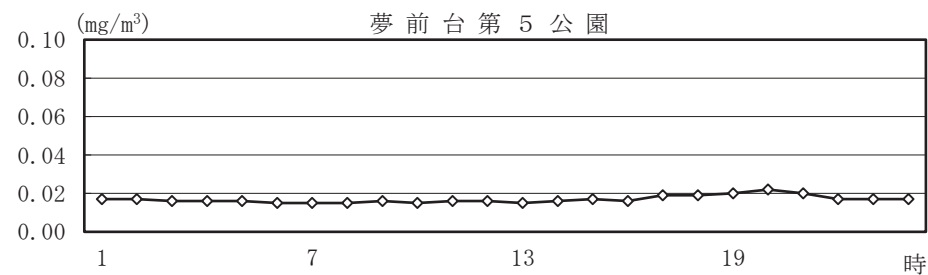
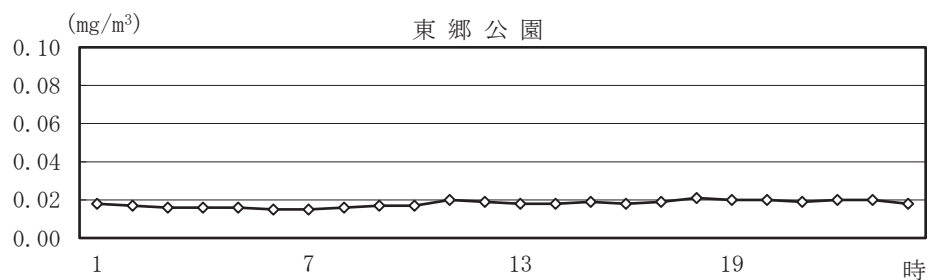
② 一酸化窒素 (NO)



③ 窒素酸化物 (NO+NO₂)



④ 浮遊粒子状物質 (SPM)



⑤測定期間

測定場所	測定期間
東郷公園	令和7年4月16日 ～ 令和7年5月17日
四郷	令和7年5月17日 ～ 令和7年6月18日
御国野	令和7年6月18日 ～ 令和7年7月19日
別所	令和7年8月6日 ～ 令和7年9月6日
夢前台第5公園	令和7年9月6日 ～ 令和7年10月7日
飾磨消防署白浜分署	令和7年11月7日 ～ 令和7年12月9日
網干消防署	令和7年10月7日 ～ 令和7年11月7日
神屋公園	令和8年1月14日 ～ 令和8年2月14日

IV 騷

音

1 自動車騒音調査

調査地点	所在地	用途地域	環境基準 類型	路線名	車線 数	測定開始 年月日	測定終了 年月日	車道端 からの 距離 (m)	敷地境 界から の距離 (m)	地上高 (m)	等価騒音 レベル(dB)		環境 基準		要請 限度		
											昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
1	船場自排局	小姓町35-3	商業	C	一般国道2号	4	2024/4/1	2025/3/31	8.0	0.5	4.0	66	62	○	○	○	○
2	飾磨自排局	飾磨区細江2548	近商	C	主要地方道 姫路港線	4	2024/4/1	2025/3/31	8.8	1.5	3.4	62	56	○	○	○	○
3	東郷公園	楠町166	準工	C	一般国道312号	4	2024/9/24	2024/9/25	4.4	0.7	1.5	67	62	○	○	-	-
4	四郷前処理場	四郷町本郷242	工業	C	一般国道312号	2	2024/6/3	2024/6/7	7.3	3.0	1.5	68	65	○	○	○	○
5	JA兵庫西御国野支店	御国野町国分寺534-13	二住	B	一般国道2号、一般国道312号	2	2024/7/3	2024/7/10	4.9	1.2	1.8	67	64	○	○	○	○
6	別所	別所町佐土	準住	B	一般国道2号	2	2024/9/2	2024/9/6	6.6	3.0	3.0	67	61	○	○	○	○
7	夢前台第5公園	西夢前台2丁目140-1	二住	B	一般県道 姫路新宮線	2	2024/9/9	2024/9/13	6.4	1.9	1.8	66	60	○	○	○	○
8	網干消防署	網干区大江島古川町74	準工	C	一般国道250号	2	2024/10/28	2024/11/1	6.2	0.3	1.5	70	65	○	○	○	○
9	飾磨消防署白浜分署	白浜町甲840-5	一住	B	一般国道250号	4	2024/11/18	2024/11/22	13.9	3.9	1.5	65	59	○	○	○	○
10	神屋公園	神屋町6丁目104	準工	C	一般県道 姫路停車場線	2	2025/1/27	2025/1/31	10.6	4.6	1.5	59	52	○	○	○	○
11	(旧)久畑地区農業集落排水処理施設	香寺町中村585-1	調整	B	中国自動車道	4	2024/5/9	2024/5/10	6.0	6.0	2.0	62	57	○	○	-	-
12	前之庄コミュニティ・プラント	夢前町前之庄3182-6	都市計画区域外	B	中国自動車道	4	2024/5/9	2024/5/10	12.0	6.5	2.0	56	54	○	○	-	-
13	北原大歳公園	北原111-2	一住	B	一般国道2号(姫路バイパス)	6	2024/5/29	2024/5/30	11.4	4.7	1.5	61	59	○	○	-	-
14	飯田公園	飯田3丁目157	二住	B	一般国道2号(姫路バイパス)	4	2024/5/14	2024/5/15	11.9	0.2	1.5	65	61	○	○	-	-
15	高浜総合公園	飾磨区阿成植木1133	準住	B	一般国道2号(姫路バイパス側道)	2	2024/5/29	2024/5/30	6.2	0.6	1.5	58	56	○	○	-	-
16	安富事務所	安富町安志1151	都市計画区域外	B	主要地方道 三木宍粟線	2	2024/6/3	2024/6/4	5.8	0.3	1.5	62	58	○	○	-	-
17	飾磨自排局	飾磨区細江2548	準工	C	主要地方道 姫路港線	4	2024/5/14	2024/5/15	8.9	1.6	3.8	62	56	○	○	-	-
18	唐端新ポンプ場	飾東町唐端新90-3	調整	B	主要地方道 神戸加古川姫路線	2	2024/5/21	2024/5/22	3.2	0.4	1.5	64	55	○	○	-	-
19	船山出張所	船津町3857	調整	B	主要地方道 小野香寺線	2	2024/5/21	2024/5/22	7.3	4.8	1.5	61	54	○	○	-	-
20	神屋公園	神屋町6丁目104	準工	C	一般県道 姫路停車場線	4	2024/9/24	2024/9/25	6.6	0.5	1.5	61	57	○	○	-	-
21	農村公園 竹取の郷	香寺町恒屋1415	調整	B	一般県道 久畑香呂線	2	2024/11/11	2024/11/12	6.5	2.3	1.5	60	51	○	○	-	-
22	姫路小松郵便局	広畑区小松町2丁目16-4	二中	A	一般県道 才広畑線	2	2024/10/9	2024/10/10	6.0	1.4	2.0	62	55	○	○	-	-
23	㈱日本触媒姫路製作所 浜田グラウンド	網干区浜田931-16	一住	B	一般県道 姫路木材港線	2	2024/10/9	2024/10/10	8.1	0.3	1.5	64	57	○	○	-	-
24	運河公園	三左衛門堀東の町	近商	C	市道 幹第22号(文化センター前通り)	4	2024/9/30	2024/10/1	4.3	0.4	1.8	62	55	○	○	-	-
25	津田天満神社	飾磨区構912	準住	B	市道 幹第23号(中央大路)	4	2024/10/17	2024/10/18	5.5	0.7	2.2	65	62	○	○	-	-

※各測定地点について、環境基準は、昼間70dB以下、夜間65dB以下(幹線交通を担う道路に近接する空間)、要請限度は、昼間75dB、夜間70dB(幹線交通近接空間)。
なお、道路に面する地域の環境基準の評価(面的評価)は、対象道路から発生する道路騒音で環境基準値を超過した住居等の戸数・割合の把握により、別途実施。

船場自排局

等価騒音レベル(LAeq) 単位：dB

時間	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	0時	1時	2時	3時	4時	5時	
時間帯	昼間															夜間									
4月	66.8	65.5	64.7	66.2	65.8	66.1	65.4	65.4	65.6	65.2	65.6	65.9	65.5	66.1	66.1	65.1	63.3	63.0	62.6	60.9	59.1	58.8	60.1	63.6	
	65.7															61.8									
5月	66.7	65.0	64.4	65.4	65.8	65.8	65.5	65.8	65.5	65.2	65.2	64.7	64.8	65.7	65.0	64.4	63.5	62.8	61.5	60.4	59.8	58.9	60.4	63.5	
	65.3															61.7									
6月	66.4	64.8	64.1	64.9	65.0	64.5	64.6	65.0	64.5	64.3	65.2	65.0	65.4	65.7	64.2	63.8	62.9	62.3	61.4	61.3	60.1	58.7	59.9	63.0	
	64.9															61.4									
7月	66.3	64.7	64.8	66.1	65.0	64.7	64.4	65.2	64.6	64.7	64.7	64.4	65.5	65.1	64.1	63.8	63.1	63.1	62.2	60.0	58.8	58.9	59.7	63.2	
	64.9															61.5									
8月	66.7	65.5	65.3	66.2	65.8	65.4	65.0	65.1	65.7	65.8	69.7	66.7	67.4	67.7	66.8	66.4	64.0	61.7	60.3	60.3	58.6	57.7	59.8	63.1	
	66.5															61.2									
9月	65.7	64.6	64.0	64.6	64.5	64.7	64.0	64.2	64.2	64.0	64.6	63.8	64.5	64.2	64.9	63.1	62.9	61.5	60.0	60.4	59.2	58.2	58.8	61.6	
	64.4															60.6									
10月	66.9	65.5	65.2	67.0	65.9	66.8	65.8	65.6	65.7	66.1	65.5	66.1	66.1	66.4	65.2	64.2	63.3	62.5	61.5	60.6	59.1	60.1	62.3	63.5	
	65.9															61.8									
11月	66.9	65.8	64.8	65.5	65.4	65.6	65.8	65.6	66.1	65.7	66.1	65.3	65.7	66.3	65.7	64.9	63.6	62.6	62.2	60.2	59.8	59.2	60.5	63.1	
	65.7															61.6									
12月	66.5	66.0	65.5	65.9	66.0	65.0	65.0	65.1	64.8	65.5	66.6	65.1	65.8	65.9	65.4	64.4	64.1	63.3	62.1	61.0	60.8	60.3	61.0	63.3	
	65.6															62.2									
1月	66.7	66.2	65.7	66.7	66.3	65.6	65.3	66.1	65.7	65.9	65.9	65.7	65.8	66.0	65.5	64.9	64.6	63.5	61.7	61.1	60.8	60.5	60.9	63.3	
	65.9															62.3									
2月	67.1	66.4	65.4	66.0	65.8	66.5	65.4	65.2	65.5	66.1	66.0	65.8	66.1	66.3	65.7	65.1	63.6	63.0	61.8	60.8	59.5	59.3	60.5	63.4	
	65.9															61.8									
3月	67.6	66.7	65.3	66.4	66.5	65.8	65.8	65.7	65.7	65.6	65.7	65.7	66.1	66.4	67.0	65.4	63.9	63.5	61.9	62.3	59.9	60.5	60.8	63.8	
	66.1															62.3									
平均	66.7	65.6	65.0	66.0	65.7	65.6	65.2	65.3	65.3	65.4	66.1	65.4	65.8	66.1	65.6	64.7	63.6	62.8	61.6	60.8	59.7	59.3	60.5	63.2	
	66															62									

7/26～8/27 落雷による停電(8/15)のため、データ欠損

飾磨自排局

等価騒音レベル(LAeq) 単位：dB

時間	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	0時	1時	2時	3時	4時	5時	
時間帯	昼間																夜間								
4月	61.6	62.6	62.0	61.5	61.7	61.8	61.1	61.9	61.5	61.4	61.4	61.7	61.3	67.2	64.8	59.1	58.0	59.1	56.2	53.9	54.0	53.6	55.4	58.3	
	62.5																56.5								
5月	61.9	62.0	62.2	61.5	62.2	62.3	61.4	62.4	61.8	61.8	61.0	61.1	60.8	60.5	60.0	59.9	58.4	56.6	55.0	54.7	54.0	54.5	55.5	58.4	
	61.5																56.2								
6月	61.7	62.5	62.0	61.2	61.5	60.9	61.0	61.0	61.2	61.3	61.1	60.9	61.1	60.3	59.0	58.5	57.9	58.5	54.4	55.6	54.0	54.1	55.4	58.5	
	61.1																56.4								
7月	欠 測																58.6	56.2	54.5	56.6	53.6	53.9	55.0	61.4	
8月																	57.0								
																	58.0	56.4	54.6	55.8	53.4	53.1	54.8	58.5	
9月	60.4																57.8	56.0	54.3	53.1	54.0	54.1	54.5	56.6	
	60.6																55.3								
10月	61.7	62.3	61.8	62.4	61.6	62.5	61.5	62.1	63.0	61.7	61.0	61.2	61.6	60.8	60.7	59.0	57.9	57.0	54.3	53.5	53.3	53.7	54.7	57.6	
	61.6																55.6								
11月	62.3	62.2	62.1	61.5	62.0	62.1	62.3	62.9	62.8	62.5	62.0	61.5	61.8	61.9	60.0	59.9	57.7	56.3	54.9	53.5	53.9	53.9	55.4	58.0	
	61.9																55.8								
12月	61.1	62.1	62.9	61.8	62.0	61.9	61.8	61.9	61.8	62.1	62.6	61.7	61.5	62.7	61.1	59.6	57.9	56.1	58.8	55.6	55.5	54.4	55.4	57.9	
	61.8																56.7								
1月	61.3	62.9	62.5	62.0	63.1	62.4	62.0	62.6	62.1	62.1	61.9	62.4	61.3	61.3	60.5	59.2	58.6	57.4	55.6	54.2	55.4	56.5	55.6	58.1	
	61.9																56.7								
2月	61.5	62.8	62.5	62.5	62.3	62.2	62.5	62.7	62.3	63.5	62.2	62.1	62.8	61.8	61.1	60.6	58.8	56.0	55.3	55.5	54.0	56.4	58.4	58.7	
	62.3																57.0								
3月	62.3	63.2	62.8	62.4	62.5	62.5	62.2	62.7	62.7	62.1	62.3	62.5	62.5	61.1	60.9	59.8	59.1	56.2	56.0	54.5	54.7	54.5	55.7	58.9	
	62.2																56.6								
平均	61.6	62.4	62.4	61.8	62.0	62.0	61.7	62.2	62.0	62.0	61.6	61.6	61.5	62.4	61.1	59.5	58.2	56.9	55.5	54.8	54.2	54.5	55.6	58.6	
	62																56								

※7,8月の昼間の時間帯については、蟬の鳴声の影響があるため、欠測とする。 285

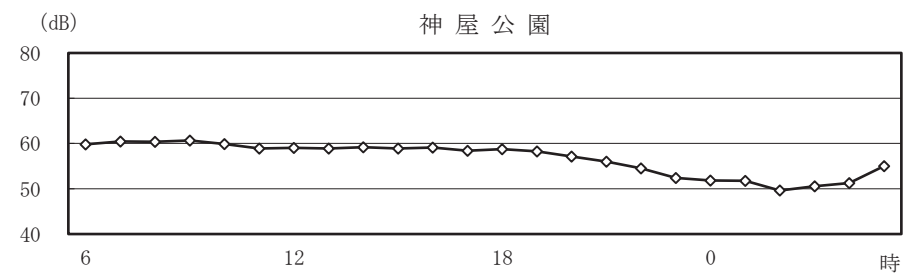
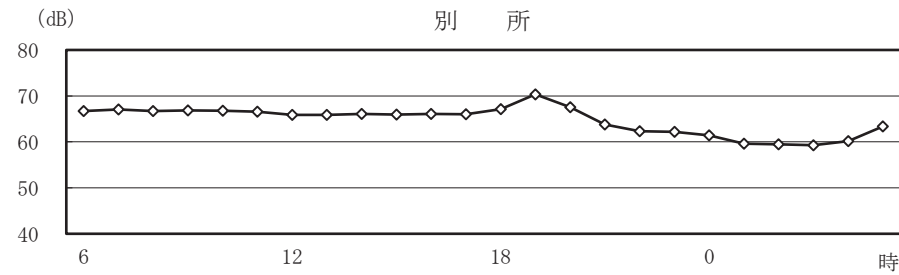
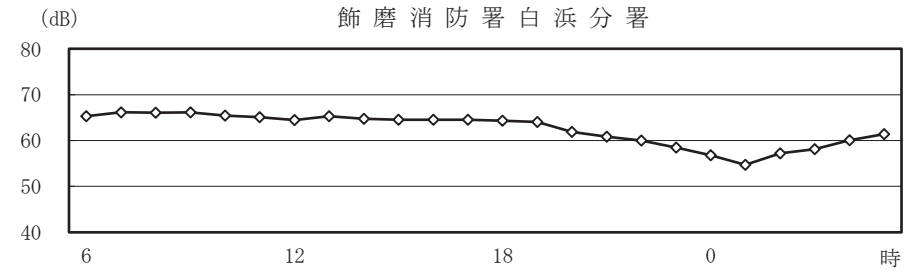
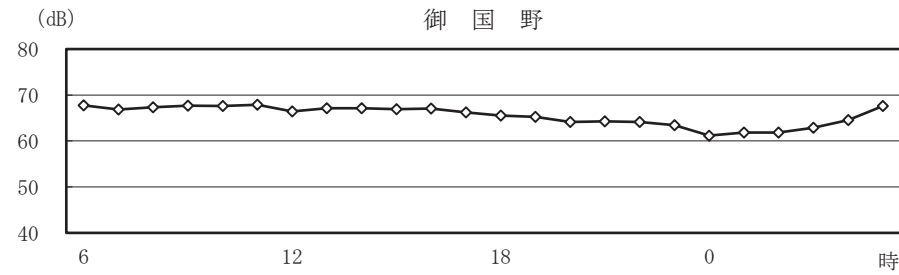
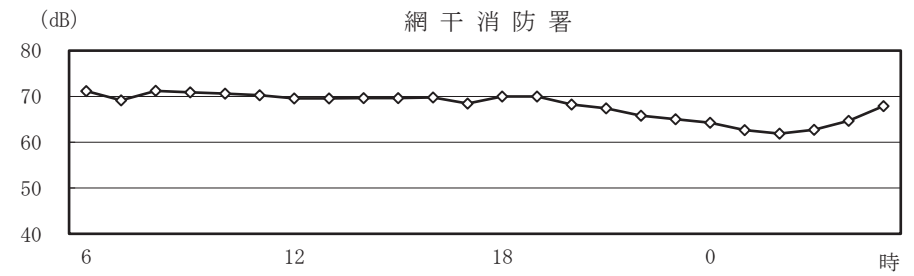
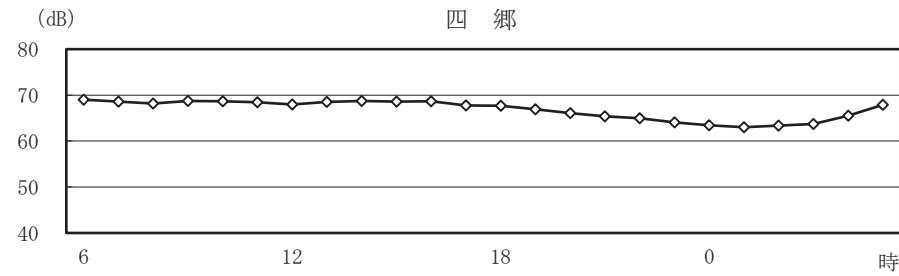
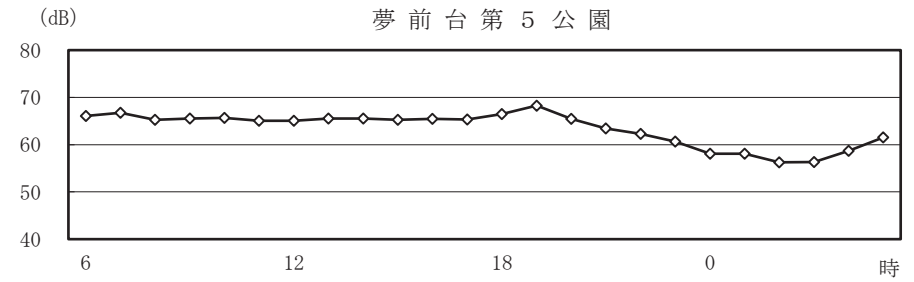
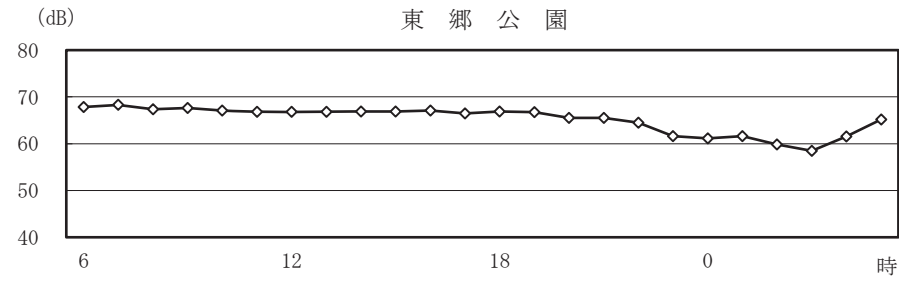
移動測定車

等価騒音レベル(LAeq) 単位dB

時間	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	0時	1時	2時	3時	4時	5時	
時間帯	昼間																夜間								
東郷公園	67.9	68.3	67.4	67.6	67.1	66.8	66.8	66.8	66.9	66.9	67.1	66.5	66.9	66.8	65.5	65.5	64.5	61.6	61.2	61.6	59.8	58.5	61.6	65.2	
	67																62								
四郷前 処理場	69.0	68.6	68.2	68.7	68.7	68.4	68.0	68.5	68.7	68.6	68.7	67.8	67.7	66.9	66.1	65.4	65.0	64.0	63.4	63.0	63.3	63.7	65.6	67.9	
	68																65								
御国野	67.8	66.8	67.3	67.7	67.6	67.9	66.4	67.1	67.1	66.9	67.0	66.2	65.5	65.3	64.2	64.3	64.1	63.5	61.2	61.8	61.9	62.9	64.5	67.6	
	67																64								
別所	66.7	67.0	66.7	66.9	66.8	66.6	65.9	65.9	66.1	65.9	66.1	66.0	67.1	70.3	67.6	63.8	62.4	62.2	61.4	59.6	59.4	59.3	60.2	63.4	
	67																61								
夢前台 第5公園	66.1	66.7	65.3	65.5	65.6	65.1	65.1	65.5	65.5	65.3	65.4	65.3	66.5	68.3	65.5	63.4	62.3	60.6	58.1	58.1	56.3	56.3	58.7	61.5	
	66																60								
網干 消防署	71.2	69.2	71.2	70.9	70.6	70.3	69.6	69.6	69.6	69.7	69.8	68.4	70.0	70.0	68.2	67.4	65.8	65.0	64.3	62.6	61.9	62.7	64.7	67.9	
	70																65								
飾磨消防署 白浜分署	65.3	66.2	66.0	66.1	65.4	65.1	64.5	65.3	64.8	64.5	64.5	64.5	64.3	64.1	61.9	60.8	60.0	58.5	56.8	54.7	57.2	58.1	60.1	61.4	
	65																59								
神屋公園	59.8	60.4	60.4	60.7	59.9	58.9	59.0	58.9	59.2	58.9	59.1	58.4	58.7	58.2	57.2	56.0	54.5	52.4	51.8	51.7	49.6	50.6	51.3	55.0	
	59																52								

※東郷公園については、測定期間が1日。

移動測定車による測定結果 (LAeq・時間推移)



2 自動車騒音に係る地域評価

騒音調査地点	対象道路	道路交通センサス区間番号	車線数	等価騒音レベル (dB)		住居等戸数 (戸)	環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)		
				昼間	夜間		昼夜	昼間	夜間	昼夜	昼間	夜間
1 香寺町中村585-1 ((旧)久畑地区農業集落排水処理施設)	中国自動車道	250	4	62	57	10	10	10	10	100.0	100.0	100.0
2 夢前町前之庄3182-6 (前之庄コミュニティ・プラント)		260	4	56	54	112	106	112	106	94.6	100.0	94.6
3 —	一般国道2号 (姫路バイパス)	10380	6	—	—	47	47	47	47	100.0	100.0	100.0
4 北原111-2 (北原大蔵公園)		10390	6	61	59	354	353	353	353	99.7	99.7	99.7
5 飯田3丁目157 (飯田公園)		10400	4	65	61	961	834	888	834	86.8	92.4	86.8
6 飾磨区阿成植木1133 (高浜総合公園)	一般国道2号 (姫路バイパス側道)	10460	2	58	56	評価結果は区間番号10390と同じ (10390の側道のため)						
7 —	主要地方道三木宍粟線	41110	2	—	—	94	90	94	90	95.7	100.0	95.7
8 安富町安志1151 (安富事務所)		41120	2	62	58	175	175	175	175	100.0	100.0	100.0
9 飾磨区細江2548 (飾磨自排局)	主要地方道姫路港線	42210	4	62	56	888	888	888	888	100.0	100.0	100.0
10 飾東町唐端新90-3 (唐端新ポンプ場)	主要地方道神戸加古川姫路線	42300	2	64	55	54	54	54	54	100.0	100.0	100.0
11 船津町3857 (船山出張所)	主要地方道小野香寺線	42950	2	61	54	183	183	183	183	100.0	100.0	100.0
12 —	一般県道姫路停車場線	61470	4	—	—	95	95	95	95	100.0	100.0	100.0
13 神屋町6丁目104 (神屋公園)		61480	4	61	57	375	375	375	375	100.0	100.0	100.0
14 —		61490	4	—	—	210	210	210	210	100.0	100.0	100.0
15 香寺町恒屋1415 (農村公園 竹取の郷)	一般県道久畑香呂線	64320	2	60	51	136	136	136	136	100.0	100.0	100.0
16 広畑区小松町2丁目16-4 (姫路小松郵便局)	一般県道才広畑線	64480	2	62	55	245	245	245	245	100.0	100.0	100.0
17 網干区浜田931-16 (㈱日本触媒姫路製作所 浜田グラウンド)	一般県道姫路木材港線	65410	2	64	57	116	116	116	116	100.0	100.0	100.0
18 三左衛門堀東の町 (運河公園)	市道幹第22号 (文化センター前通り)	—	4	62	55	292	292	292	292	100.0	100.0	100.0
19 飾磨区構912 (津田天満神社)	市道幹第23号 (中央大路)	—	4	65	62	383	375	383	375	97.9	100.0	97.9
対象区間全体						4,730	4,584	4,656	4,584	96.9	98.4	96.9

3 一般環境騒音調査

調査地点	所在地	用途地域	環境基準 類型	測定開始 年月日	測定終了 年月日	測定結果 (dB)						
						昼間	環境基準	適否	夜間	環境基準	適否	
1	狭間公園	網干区垣内東町83	一住	B	2025/3/6	2025/3/7	46	55	○	39	45	○
2	夢前川公園	広畑区本町6丁目1	二中	A	2025/3/6	2025/3/7	53	55	○	42	45	○
3	下野田公園	飾磨区下野田1丁目185	一住	B	2025/3/13	2025/3/14	52	55	○	44	45	○
4	和光東公園	四郷町本郷345	一住	B	2025/2/27	2025/2/28	46	55	○	39	45	○
5	鍛冶屋公園	豊沢町218	二住	B	2025/2/27	2025/2/28	49	55	○	41	45	○
6	国分寺公園	御国野町国分寺626-2	一住	B	2025/3/25	2025/3/26	46	55	○	44	45	○
7	谷内公園	飾東町八重畑1032-2	調整	B	2025/3/25	2025/3/26	46	55	○	42	45	○
8	飾西公園	町田19-1	一住	B	2025/2/26	2025/2/27	51	55	○	44	45	○
9	下伊勢公園	林田町下伊勢492-41	調整	B	2025/3/15	2025/3/16	42	55	○	37	45	○
10	白鳥タウン第一公園	白鳥台3丁目1343-516	調整	B	2024/12/19	2024/12/20	47	55	○	37	45	○
11	安富事務所	安富町安志1151	都市計画 区域外	B	2024/12/10	2024/12/11	48	55	○	41	45	○

V 氣 象

1 降水量（姫路特別地域気象観測所調べ）

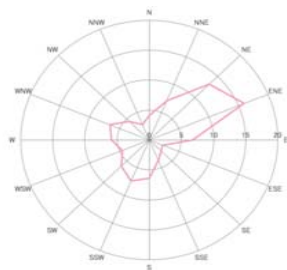
（単位：mm）

年度 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
平成27年度	125.0	126.0	182.0	347.0	180.5	137.5	43.5	143.5	101.0	48.0	62.5	65.0	1,561.5
平成28年度	209.0	131.5	268.0	164.5	75.0	325.0	65.0	58.5	80.0	28.0	31.0	35.5	1,471.0
平成29年度	124.5	46.0	179.5	118.0	57.5	218.0	365.0	38.5	25.5	36.0	38.0	168.0	1,414.5
平成30年度	110.0	174.0	189.5	370.5	87.5	365.0	49.0	2.5	80.5	18.0	51.5	72.0	1,570.0
令和元年度	118.0	42.0	166.0	139.0	185.5	95.5	131.0	11.5	54.0	43.5	46.0	100.5	1,132.5
令和2年度	144.5	73.0	237.0	318.0	1.5	140.0	91.0	50.0	9.5	57.5	40.5	93.0	1,255.5
令和3年度	118.0	160.5	207.5	204.0	251.0	126.0	47.5	100.0	30.5	10.0	14.5	99.5	1,369.0
令和4年度	141.0	71.5	72.5	164.5	93.0	159.0	86.5	79.5	12.5	34.0	35.5	84.0	1,033.5
令和5年度	172.0	232.0	207.5	115.0	236.5	84.5	40.5	108.0	30.5	25.0	88.5	158.5	1,498.5
令和5年度	172.0	232.0	207.5	115.0	236.5	84.5	40.5	108.0	30.5	25.0	88.5	158.5	1,498.5
令和6年度	181.5	238.5	222.5	129.0	181.5	4.5	149.5	150.5	1.5	12.0	13.0	113.5	1,397.5

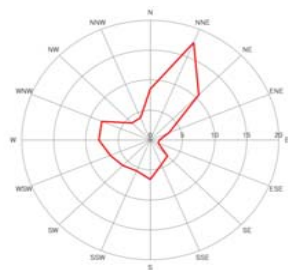
2 風配図

令和6年 4月1日 (月) ~ 令和7年 3月31日 (月)
時間帯1時~24時

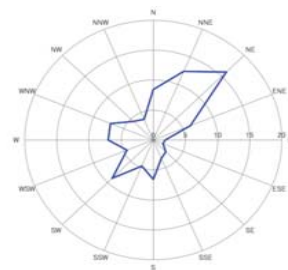
Calm : 風速 0 ~ 0.3 m/s



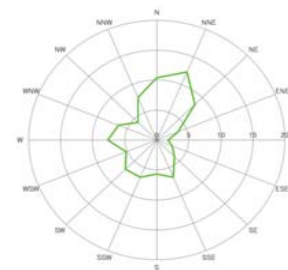
八代
CALM : 6.5 欠測 : 0.0



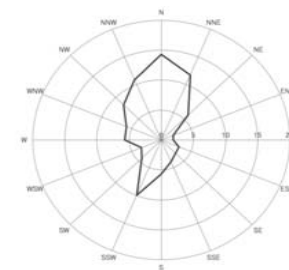
広畑
CALM : 1.8 欠測 : 0.0



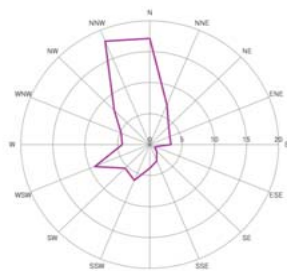
飾磨
CALM : 1.0 欠測 : 0.0



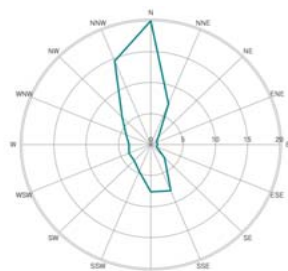
白浜
CALM : 2.9 欠測 : 0.0



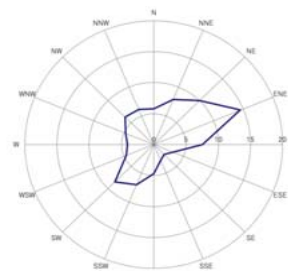
御国野
CALM : 2.7 欠測 : 0.0



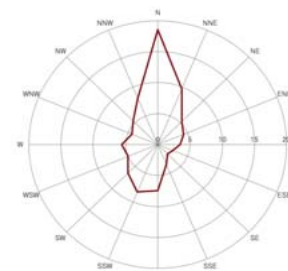
網干
CALM : 0.7 欠測 : 0.6



飾西
CALM : 7.0 欠測 : 0.1



林田
CALM : 6.2 欠測 : 74.6



香寺
CALM : 8.5 欠測 : 0.0

3 風速段階別表

測定局		風速 (m/s)									合計
		Calm	0.4~1.0	1.1~2.0	2.1~3.0	3.1~4.0	4.1~5.0	5.1~7.0	7.1~10.0	10.1~	
八 代	回数	569	2,826	3,113	1,601	467	150	34	0	0	8,760
	出現率 (%)	6.5	32.3	35.5	18.3	5.3	1.7	0.4	0.0	0.0	100.0
広 畑	回数	161	1,269	2,656	2,014	1,286	658	556	160	0	8,760
	出現率 (%)	1.8	14.5	30.3	23.0	14.7	7.5	6.3	1.8	0.0	100.0
飾 磨	回数	88	1,114	2,873	2,113	1,387	651	477	54	2	8,759
	出現率 (%)	1.0	12.7	32.8	24.1	15.8	7.4	5.4	0.6	0.0	100.0
白 浜	回数	258	1,754	2,678	1,881	1,058	564	465	102	0	8,760
	出現率 (%)	2.9	20.0	30.6	21.5	12.1	6.4	5.3	1.2	0.0	100.0
御 国 野	回数	239	1,709	3,000	1,773	1,058	584	361	36	0	8,760
	出現率 (%)	2.7	19.5	34.2	20.2	12.1	6.7	4.1	0.4	0.0	100.0
網 干	回数	59	1,010	3,505	2,232	941	553	384	76	0	8,760
	出現率 (%)	0.7	11.5	40.0	25.5	10.7	6.3	4.4	0.9	0.0	100.0
飾 西	回数	616	2,604	2,579	1,491	800	383	248	36	0	8,757
	出現率 (%)	7.0	29.7	29.5	17.0	9.1	4.4	2.8	0.4	0.0	100.0
香 寺	回数	740	2,350	1,816	1,148	988	775	770	165	4	8,756
	出現率 (%)	8.5	26.8	20.7	13.1	11.3	8.9	8.8	1.9	0.0	100.0
林 田	回数	546	4,747	2,203	938	264	48	12	0	0	8,758
	出現率 (%)	6.2	54.2	25.2	10.7	3.0	0.5	0.1	0.0	0.0	100.0

※ 風速 0 ~0.3 m/s をCalmとして集計しています。

令和 7 年版（2025 年版）
姫路の環境（測定資料編）
（第 60 号）

編集発行 姫路市農林水産環境局環境政策室
〒670-8501 姫路市安田四丁目 1 番地
TEL 079-221-2467 FAX 079-221-2469

発行年月 令和 8 年（2026 年）3 月