

令和 6 年版
(2024 年版)

姫 路 の 環 境
(測定資料編)
(第 59 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	282
2 自動車騒音に係る地域評価	287
3 一般環境騒音調査	288

V 気象

1 降水量	289
2 風配図	290
3 風速段階別表	291

I 大 気

1 年 間 値

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

(令和5年4月～令和6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	366	8,712	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	0.002	○	0
	広畑	366	8,705	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	0.003	○	0
	飾磨	354	8,475	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	0.001	○	0
	白浜	273	6,534	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	0.002	○	0
	御国野	366	8,725	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	0.002	○	0
	網干	366	8,716	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0.002	○	0
	飾西	365	8,713	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	0.002	○	0
	香寺	361	8,642	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.003	0.002	○	0
	林田	364	8,708	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	0.002	○	0
日本製鉄(株)	京見会館	291	6,996	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	0.003	○	0
	清水公園	330	7,973	0.003	0	0.0	0	0.0	0.024	0.012	0.011	○	0

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

(令和5年4月～令和6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	363	8,661	0.007	0.046	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	広畑	355	8,230	0.008	0.037	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	飾磨	365	8,705	0.008	0.044	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	白浜	261	6,219	0.007	0.040	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	御国野	366	8,713	0.006	0.037	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	網干	311	7,419	0.006	0.033	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	飾西	366	8,720	0.005	0.037	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	香寺	233	5,532	0.004	0.023	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
	林田	365	8,580	0.004	0.024	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0

※香寺測定局は、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5年4月～令和6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	363	8,661	0.001	0.024	0.006	0.004
	広畑	355	8,230	0.002	0.035	0.009	0.006
	飾磨	365	8,705	0.001	0.043	0.009	0.006
	白浜	261	6,219	0.001	0.057	0.011	0.006
	御国野	366	8,713	0.001	0.052	0.008	0.005
	網干	311	7,419	0.001	0.045	0.007	0.003
	飾西	366	8,720	0.001	0.030	0.006	0.003
	香寺	233	5,532	0.002	0.034	0.026	0.011
	林田	365	8,580	0.001	0.041	0.005	0.004

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(令和5年4月～令和6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	363	8,661	0.008	0.065	0.025	0.019	85.0
	広畑	355	8,230	0.009	0.072	0.031	0.023	82.3
	飾磨	365	8,705	0.010	0.069	0.033	0.026	85.1
	白浜	261	6,219	0.009	0.084	0.037	0.024	84.4
	御国野	366	8,713	0.007	0.069	0.023	0.019	83.9
	網干	311	7,419	0.007	0.076	0.022	0.016	85.5
	飾西	366	8,720	0.006	0.043	0.021	0.012	86.1
	香寺	233	5,532	0.006	0.051	0.033	0.017	63.0
	林田	365	8,580	0.005	0.050	0.013	0.010	72.2

※香寺測定局は、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5年4月～令和6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	366	5,478	36	150	0	0	0.107	0.042
	広畑	366	5,477	48	184	0	0	0.102	0.044
	飾磨	366	5,482	30	101	0	0	0.097	0.041
	白浜	277	4,143	4	13	0	0	0.094	0.035
	御国野	366	5,477	61	250	1	1	0.124	0.046
	網干	366	5,480	48	215	0	0	0.096	0.045
	飾西	366	5,482	25	93	0	0	0.088	0.040
	香寺	366	5,483	57	244	1	1	0.120	0.046
	林田	366	5,478	46	172	0	0	0.109	0.044

※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5年4月～令和6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	8,699	0.10	0.12	364	0.42	0.03	21	5.8	1	0.3
	白浜	6,536	0.11	0.15	273	0.41	0.03	52	19.0	7	2.6
	香寺	8,694	0.09	0.12	365	0.39	0.02	27	7.4	4	1.1

(7) メタン (CH₄)

(令和5年4月～令和6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	8,699	2.04	2.06	364	2.33	1.87
	白浜	6,538	2.03	2.05	273	2.56	1.88
	香寺	8,694	2.00	2.01	365	2.20	1.87

(8) 全炭化水素 (T-HC)

(令和5年4月～令和6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	8,699	2.14	2.18	364	2.63	1.91
	白浜	6,536	2.14	2.20	273	2.79	1.96
	香寺	8,694	2.10	2.13	365	2.39	1.91

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

(令和5年4月～令和6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	364	8,745	0.014	0	0.0	0	0.0	0.116	0.055	0.032	○	0
	広畑	364	8,745	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.050	0.032	○	0
	飾磨	363	8,734	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.036	0.029	○	0
	白浜	274	6,601	0.012	0	0.0	0	0.0	0.050	0.033	0.029	○	0
	御国野	366	8,767	0.017	0	0.0	0	0.0	0.117	0.064	0.039	○	0
	網干	364	8,730	0.014	0	0.0	0	0.0	0.112	0.035	0.031	○	0
	飾西	363	8,731	0.012	0	0.0	0	0.0	0.067	0.035	0.028	○	0
	香寺	364	8,742	0.014	0	0.0	0	0.0	0.103	0.047	0.032	○	0
	林田	363	8,734	0.012	0	0.0	0	0.0	0.089	0.033	0.029	○	0
日本製鉄(株)	広畑ビル	354	8,545	0.015	0	0.0	0	0.0	0.150	0.053	0.039	○	0
	清水公園	358	8,656	0.014	0	0.0	0	0.0	0.089	0.050	0.038	○	0

(10) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

(令和5年4月～令和6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	364	8,736	8.8	0	0.0	45	25.7	20.2	○	0
	白浜	274	6,598	8.1	0	0.0	37	22.3	20.2	○	0
	御国野	364	8,735	8.1	0	0.0	42	24.4	19.8	○	0
	網干	364	8,730	8.9	0	0.0	51	25.2	20.0	○	0
	飾西	364	8,737	8.2	0	0.0	50	24.4	18.8	○	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5年								令和6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	29	31
		測定時間(時間)	715	739	716	739	739	716	739	715	739	740	676	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	0.000	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)	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	広畑	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間(時間)	715	739	716	738	739	716	739	715	736	740	673	739
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.015	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.005	0.009	0.010	0.007
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
	飾磨	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	22	28	31
		測定時間(時間)	715	739	716	739	739	716	739	715	710	532	682	733
		平均値(ppm)	0.001	0.000	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)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	白浜	有効測定日数(日)	-	-	1	31	31	30	31	27	31	31	29	31
		測定時間(時間)	-	-	38	739	739	714	737	673	739	740	676	739
		平均値(ppm)	-	-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値(ppm)		-	-	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	
日平均値の最高値(ppm)		-	-	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

設置者	測定局	項目	令和5年								令和6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	29	31	
		測定時間(時間)	715	739	716	739	739	716	739	715	739	740	692	736	
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	網干	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間(時間)	715	739	715	739	739	716	739	715	736	740	687	736	
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.005	
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	715	738	716	739	738	716	739	715	739	740	682	736	
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	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)	0.005	0.008	0.003	0.004	0.008	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
	香寺	有効測定日数(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間(時間)	665	738	716	739	738	716	739	715	739	740	659	738	
		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)		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	
日平均値の最高値(ppm)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	

(1) 二酸化硫黄 (SO₂)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	30	31	28	31	
		測定時間(時間)	715	739	716	739	738	716	736	716	733	740	687	733	
		平均値(ppm)	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
日本製鉄(株)	京見会館	有効測定日数(日)	30	31	30	15	24	30	31	30	31	31	8	-	
		測定時間(時間)	720	742	720	364	582	720	741	718	744	744	201	-	
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	-
		1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.008	0.005	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.003	0.003	-
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	-
	清水公園	有効測定日数(日)	30	31	30	30	27	30	31	30	31	31	29	-	
		測定時間(時間)	720	743	720	731	694	720	744	718	744	744	695	-	
		平均値(ppm)	0.006	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	-
		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)	0.024	0.022	0.015	0.012	0.009	0.007	0.005	0.012	0.016	0.010	0.020	0.020	-
		日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.008	0.008	-

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月29日の間、欠測となっている。

※京見会館測定局は、二酸化硫黄計故障のため、令和6年2月9日～令和6年3月31日の間、欠測となっている。

※清水公園測定局は、二酸化硫黄計故障のため、令和6年3月1日～令和6年3月31日の間、欠測となっている。

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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)	715	739	716	739	739	716	739	715	739	740	630	734	
		平均値(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007
		1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.030	0.027	0.028	0.017	0.019	0.023	0.035	0.046	0.042	0.039	0.030	
		日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.015	0.011	0.011	0.008	0.009	0.009	0.016	0.019	0.020	0.013	0.015	
		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	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	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	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	0	
	広畑	有効測定日数(日)	21	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間(時間)	501	739	660	722	710	690	713	689	710	713	662	721	
		平均値(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	
		1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.036	0.037	0.030	0.028	0.020	0.025	0.035	0.037	0.036	0.037	0.034	
		日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.017	0.016	0.011	0.012	0.009	0.013	0.019	0.019	0.021	0.022	0.017	
		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	30	31	31	28	31	
		測定時間(時間)	715	739	715	735	738	716	739	715	739	740	681	733	
		平均値(ppm)	0.008	0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	
		1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.030	0.031	0.036	0.022	0.021	0.027	0.038	0.041	0.042	0.044	0.031	
		日平均値の最高値(ppm)	0.018	0.017	0.016	0.014	0.010	0.009	0.012	0.021	0.021	0.024	0.025	0.017	
		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		
	白浜	有効測定日数(日)	-	-	-	17	31	30	31	30	31	31	29	31	
測定時間(時間)		-	-	-	416	739	716	736	715	739	740	686	732		
平均値(ppm)		-	-	-	0.005	0.004	0.004	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008		
1時間値の最高値(ppm)		-	-	-	0.024	0.020	0.017	0.026	0.036	0.040	0.039	0.039	0.039		
日平均値の最高値(ppm)		-	-	-	0.009	0.008	0.007	0.013	0.019	0.020	0.022	0.027	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		
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		
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		-	-	-	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			

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	29	31
		測定時間(時間)	715	739	716	739	739	716	739	713	739	740	688	730
		平均値(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006
		1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.029	0.025	0.023	0.017	0.024	0.021	0.028	0.037	0.027	0.029	0.028
		日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.011	0.012	0.011	0.008	0.008	0.009	0.014	0.017	0.018	0.017	0.015
		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)	-	7	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間(時間)	-	166	709	738	739	716	739	715	736	740	686	735
		平均値(ppm)	-	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値(ppm)	-	0.020	0.025	0.033	0.019	0.017	0.018	0.029	0.026	0.026	0.032	0.024
		日平均値の最高値(ppm)	-	0.009	0.014	0.010	0.009	0.007	0.008	0.014	0.015	0.016	0.017	0.013
		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
	飾西	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間(時間)	715	736	716	739	739	716	738	715	739	740	692	735
		平均値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
		1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.021	0.025	0.023	0.014	0.014	0.014	0.024	0.037	0.026	0.029	0.022
		日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.012	0.011	0.015	0.013	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	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)	28	31	30	31	20	30	31	30	2	-	-	-
測定時間(時間)		667	738	716	739	485	712	731	698	46	-	-	-	
平均値(ppm)		0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	-	-	-	
1時間値の最高値(ppm)		0.016	0.023	0.019	0.018	0.014	0.013	0.019	0.023	0.008	-	-	-	
日平均値の最高値(ppm)		0.007	0.012	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.011	0.003	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		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	-	-	-	

(2) 二酸化窒素 (NO₂)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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)	715	739	716	739	738	712	726	697	713	713	662	710
		平均値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
		1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.014	0.020	0.018	0.017	0.010	0.013	0.017	0.024	0.018	0.014	0.018
		日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009
		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

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年7月14日の間、欠測となっている。

※網干測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和5年4月1日～令和5年5月24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5年12月3日～令和6年3月31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5年									令和6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)	715	739	716	739	739	716	739	715	739	740	630	734
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.007	0.009	0.011	0.015	0.011	0.009	0.022	0.024	0.021	0.019	0.009
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.006	0.005	0.002	0.002
	広畑	有効測定日数(日)	21	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間(時間)	501	739	660	722	710	690	713	689	710	713	662	721
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.021	0.016	0.013	0.015	0.017	0.009	0.021	0.027	0.028	0.035	0.012
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.008	0.009	0.008	0.009	0.003
	飾磨	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	735	738	716	739	715	739	740	681	733
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.011	0.018	0.013	0.016	0.020	0.012	0.031	0.043	0.031	0.023	0.019
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	0.008	0.009	0.006	0.003
	白浜	有効測定日数(日)	-	-	-	17	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間(時間)	-	-	-	416	739	716	736	715	739	740	686	732
		平均値(ppm)	-	-	-	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	-	-	-	0.019	0.016	0.018	0.025	0.036	0.035	0.057	0.038	0.036
		日平均値の最高値(ppm)	-	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.011	0.010	0.004
御国野	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間(時間)	715	739	716	739	739	716	739	713	739	740	688	730	
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.006	0.010	0.017	0.017	0.019	0.014	0.052	0.039	0.030	0.033	0.013	
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.005	0.005	0.006	0.002	

(3) 一酸化窒素 (NO)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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)	-	7	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間(時間)	-	166	709	738	739	716	739	715	736	740	686	735
		平均値(ppm)	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	-	0.007	0.020	0.045	0.014	0.023	0.006	0.025	0.016	0.030	0.022	0.008
		日平均値の最高値(ppm)	-	0.001	0.003	0.007	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002
	飾西	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間(時間)	715	736	716	739	739	716	738	715	739	740	692	735
		平均値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.012	0.010	0.008	0.009	0.006	0.030	0.017	0.022	0.012	0.006
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.002	0.001
	香寺	有効測定日数(日)	28	31	30	31	20	30	31	30	2	-	-	-
		測定時間(時間)	667	738	716	739	485	712	731	698	46	-	-	-
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.005	-	-	-
		1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.005	0.013	0.009	0.015	0.009	0.013	0.034	0.019	-	-	-
		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.008	0.005	0.007	0.005	0.010	0.026	0.010	-	-	-
	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)	715	739	716	739	738	712	726	697	713	713	662	710
		平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.010	0.011	0.008	0.014	0.028	0.012	0.041	0.036	0.016	0.004
		日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年7月14日の間、欠測となっている。

※網干測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和5年4月1日～令和5年5月24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5年12月3日～令和6年3月31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5年									令和6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)	715	739	716	739	739	716	739	715	739	740	630	734
		平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.010	0.011	0.010	0.007	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.035	0.031	0.030	0.029	0.025	0.023	0.038	0.065	0.046	0.043	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.016	0.013	0.015	0.009	0.011	0.010	0.020	0.025	0.025	0.014	0.017
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.9	89.4	87.4	85.2	79.8	85.0	89.0	84.3	80.9	82.8	83.9	87.2
	広 畑	有効測定日数 (日)	21	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	501	739	660	722	710	690	713	689	710	713	662	721
		平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.054	0.049	0.037	0.038	0.029	0.030	0.042	0.054	0.052	0.072	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.019	0.019	0.014	0.015	0.012	0.015	0.026	0.027	0.029	0.031	0.019
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.0	88.0	82.8	78.9	73.2	78.7	88.0	81.8	80.6	79.7	82.1	88.6
	飾 磨	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	735	738	716	739	715	739	740	681	733
		平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.012	0.010	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.041	0.039	0.049	0.031	0.031	0.034	0.051	0.069	0.056	0.056	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.018	0.012	0.011	0.014	0.027	0.028	0.033	0.032	0.020
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.4	89.9	86.8	83.3	77.1	82.1	89.5	85.6	82.0	82.1	84.8	88.1
	白 浜	有効測定日数 (日)	-	-	-	17	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	-	-	-	416	739	716	736	715	739	740	686	732
		平均値 (ppm)	-	-	-	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	0.032	0.036	0.033	0.051	0.056	0.060	0.084	0.061	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	0.012	0.011	0.009	0.015	0.024	0.025	0.029	0.037	0.020
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	-	-	-	76.5	71.1	76.2	89.8	87.1	84.0	85.2	85.3	93.2
御 国 野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	測定時間 (時間)	715	739	716	739	739	716	739	713	739	740	688	730	
	平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.010	0.011	0.010	0.008	0.007	
	1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.031	0.031	0.034	0.028	0.035	0.027	0.069	0.066	0.050	0.051	0.036	
	日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.012	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.019	0.021	0.022	0.023	0.017	
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	90.4	91.9	87.3	82.7	73.7	83.0	89.2	83.0	79.7	81.4	81.2	89.5	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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)	-	7	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	-	166	709	738	739	716	739	715	736	740	686	735
		平均値 (ppm)	-	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	-	0.021	0.038	0.076	0.030	0.039	0.022	0.039	0.037	0.050	0.054	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.011	0.016	0.016	0.012	0.008	0.010	0.018	0.018	0.020	0.022	0.014
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	-	85.8	86.0	80.7	75.2	82.2	90.9	86.5	87.7	85.7	86.1	92.3
	飾 西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	736	716	739	739	716	738	715	739	740	692	735
		平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.027	0.028	0.027	0.017	0.017	0.015	0.040	0.040	0.043	0.032	0.023
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.014	0.013	0.021	0.015	0.012
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	93.3	92.6	84.0	75.9	70.2	77.1	93.6	88.3	87.7	87.3	88.7	94.0
	香 寺	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	20	30	31	30	2	-	-	-
		測定時間 (時間)	667	738	716	739	485	712	731	698	46	-	-	-
		平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.011	0.009	-	-	-
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.032	0.051	0.025	-	-	-
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.016	0.033	0.013	-	-	-
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.4	77.8	63.2	64.0	57.1	65.7	68.0	46.1	38.4	-	-	-
	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)	715	739	716	739	738	712	726	697	713	713	662	710
		平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.015	0.023	0.023	0.020	0.018	0.031	0.023	0.050	0.044	0.023	0.019
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.013	0.011	0.010
		平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	82.0	84.3	73.7	67.0	63.3	57.4	62.2	73.4	76.2	73.5	77.7	84.2

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年7月14日の間、欠測となっている。

※網干測定局は、窒素酸化物計故障のため、令和5年4月1日～令和5年5月24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5年12月3日～令和6年3月31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5年								令和6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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	464	450	465	465	450	464	449	462	464	433	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	2	6	8	8	2	3	2	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	14	21	42	37	4	5	6	4	0	0	0	17
		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	0.107	0.088	0.086	0.076	0.067	0.066	0.066	0.049	0.042	0.054	0.084
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.050	0.051	0.047	0.036	0.041	0.045	0.037	0.032	0.033	0.041	0.049
	広畑	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	450	465	465	450	464	450	459	465	435	462
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	3	8	11	9	1	5	6	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	16	37	59	28	1	12	18	5	0	0	0	8
		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	0.102	0.095	0.086	0.065	0.066	0.071	0.068	0.051	0.043	0.054	0.072
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.055	0.053	0.048	0.035	0.043	0.048	0.041	0.036	0.035	0.040	0.048
	飾磨	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	448	465	450	465	465	450	465	450	461	465	433	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	3	5	9	6	1	1	1	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	12	20	42	15	1	1	3	2	0	0	0	5
		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	0.097	0.090	0.079	0.063	0.062	0.064	0.064	0.048	0.039	0.047	0.088
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.052	0.048	0.043	0.032	0.038	0.043	0.037	0.032	0.032	0.036	0.044
	白浜	昼間測定日数 (日)	-	-	2	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	-	-	24	465	465	450	463	450	463	465	433	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	-	-	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	-	-	0	7	0	0	0	3	0	0	0	3
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	
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	
昼間の1時間値の最高値(ppm)		-	-	0.014	0.072	0.055	0.055	0.059	0.063	0.044	0.037	0.050	0.094	
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		-	-	0.013	0.035	0.027	0.034	0.039	0.039	0.033	0.031	0.034	0.045	

(5) 光化学オキシダント (Ox)

設置者	測定局	項目	令和5年								令和6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	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	450	465	464	449	465	448	463	464	432	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	6	12	11	8	3	7	7	3	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	28	48	64	36	5	21	22	7	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.124	0.097	0.085	0.071	0.071	0.071	0.072	0.049	0.042	0.053	0.078
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.058	0.055	0.049	0.038	0.044	0.049	0.041	0.037	0.034	0.041	0.049
	網干	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	450	465	465	450	465	450	460	465	433	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	3	7	11	10	1	5	5	2	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	18	35	72	38	1	11	16	5	0	0	0	19
		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)	0.081	0.096	0.096	0.087	0.063	0.070	0.069	0.068	0.052	0.044	0.053	0.068
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.055	0.054	0.049	0.035	0.043	0.048	0.041	0.037	0.036	0.041	0.048
	飾西	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	464	450	465	465	450	465	450	463	465	433	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	4	7	8	3	0	0	0	1	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	22	30	25	11	0	0	0	1	0	0	0	4
		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)	0.073	0.088	0.079	0.071	0.056	0.056	0.058	0.063	0.051	0.039	0.053	0.068
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.052	0.045	0.039	0.028	0.033	0.041	0.036	0.033	0.033	0.038	0.045
	香寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	447	465	450	465	465	450	465	450	463	465	433	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	5	11	13	9	4	5	4	2	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	26	49	64	41	14	14	10	7	0	0	0	19
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日)		0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値(ppm)		0.076	0.120	0.098	0.097	0.083	0.074	0.068	0.072	0.050	0.043	0.052	0.075	
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)		0.054	0.057	0.056	0.052	0.039	0.044	0.047	0.041	0.037	0.036	0.041	0.049	

(5) 光化学オキシダント (O_x)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	29	31
		昼間測定時間(時間)	447	465	450	465	465	450	462	450	462	465	432	465
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日)	6	9	10	7	1	4	2	3	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(時間)	22	38	48	29	1	9	8	8	0	0	0	9
		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)	0.081	0.109	0.089	0.090	0.063	0.068	0.073	0.075	0.048	0.042	0.051	0.068
		昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.055	0.052	0.048	0.036	0.041	0.047	0.041	0.037	0.036	0.041	0.046

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月28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5年								令和6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)	713	736	715	736	738	714	737	713	738	739	683	737			
		平均値(ppmC)	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.09	0.10	0.13	0.14	0.11	0.11	0.10			
		6～9時における平均値(ppmC)	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.14	0.13	0.12			
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31			
		6～9時 3時間 平均値	最高値(ppmC)	0.24	0.16	0.19	0.17	0.22	0.16	0.20	0.31	0.42	0.25	0.28	0.19		
			最低値(ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06		
			0.20ppmCを超えた日数(日)	2	0	0	0	1	0	0	5	4	5	4	0		
			0.31ppmCを超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		姫路市		測定時間(時間)	-	-	38	733	736	713	734	711	736	737	685	713	
				平均値(ppmC)	-	-	0.29	0.17	0.11	0.10	0.09	0.12	0.13	0.09	0.10	0.09	
				6～9時における平均値(ppmC)	-	-	0.24	0.18	0.15	0.16	0.14	0.16	0.17	0.13	0.14	0.11	
				6～9時測定日数(日)	-	-	1	30	31	30	31	29	31	31	29	30	
				6～9時 3時間 平均値	最高値(ppmC)	-	-	0.27	0.26	0.29	0.36	0.41	0.37	0.38	0.26	0.39	0.37
					最低値(ppmC)	-	-	0.27	0.12	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.04
					0.20ppmCを超えた日数(日)	-	-	1	9	6	8	6	7	5	3	5	2
					0.31ppmCを超えた日数(日)	-	-	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1
香寺				測定時間(時間)	709	735	714	737	738	714	737	714	736	738	687	735	
				平均値(ppmC)	0.10	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.07	0.08	
		6～9時における平均値(ppmC)	0.13	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.11			
		6～9時測定日数(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30			
		6～9時 3時間 平均値	最高値(ppmC)	0.39	0.37	0.29	0.21	0.18	0.20	0.20	0.32	0.25	0.27	0.28	0.32		
			最低値(ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03		
			0.20ppmCを超えた日数(日)	3	2	2	1	0	0	0	7	4	3	2	3		
			0.31ppmCを超えた日数(日)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月29日の間、欠測となっている。

(7) メタン (CH₄)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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)	713	736	715	736	738	714	737	713	738	739	683	737	
		平均値 (ppmC)	2.04	2.04	2.03	2.01	1.94	1.99	2.04	2.06	2.09	2.08	2.06	2.07	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.06	2.07	2.05	2.03	1.96	2.00	2.06	2.09	2.10	2.11	2.09	2.08	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.24	2.29	2.18	2.30	2.05	2.11	2.14	2.33	2.18	2.21	2.19	2.17
			最低値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.92	1.87	1.89	1.99	2.03	2.04	2.03	2.04	2.02
	白浜	測定時間 (時間)	-	-	38	735	736	713	734	711	736	737	685	713	
		平均値 (ppmC)	-	-	1.87	2.06	1.96	1.98	2.03	2.06	2.05	2.05	2.03	2.04	
		6～9時における平均値 (ppmC)	-	-	1.48	2.12	2.00	2.01	2.04	2.08	2.06	2.05	2.05	2.04	
		6～9時測定日数 (日)	-	-	1	30	31	30	31	29	31	31	29	30	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	-	-	1.92	2.56	2.17	2.24	2.14	2.20	2.13	2.10	2.22	2.09
			最低値 (ppmC)	-	-	1.92	1.88	1.89	1.92	1.99	2.01	2.00	2.02	2.01	2.00
	香寺	測定時間 (時間)	709	735	714	737	738	714	737	714	736	738	687	735	
		平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.99	2.03	1.94	1.98	2.01	2.02	2.03	2.03	2.01	2.02	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.00	1.99	2.00	2.04	1.96	2.00	2.02	2.03	2.03	2.03	2.02	2.02	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.03	2.03	2.14	2.20	2.04	2.09	2.05	2.12	2.12	2.14	2.11	2.06
			最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.92	1.91	1.87	1.90	1.98	2.00	1.99	2.00	2.00	1.99

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月29日の間、欠測となっている。

(8) 全炭化水素 (T-HC)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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)	713	736	715	736	738	714	737	713	738	739	683	737	
		平均値 (ppmC)	2.13	2.13	2.13	2.11	2.01	2.08	2.15	2.19	2.23	2.20	2.17	2.17	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.17	2.17	2.15	2.13	2.04	2.10	2.18	2.24	2.25	2.24	2.22	2.21	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.44	2.45	2.31	2.45	2.18	2.28	2.30	2.63	2.50	2.40	2.44	2.34
			最低値 (ppmC)	2.01	2.02	2.03	1.95	1.91	1.93	2.05	2.08	2.10	2.08	2.11	2.12
	白浜	測定時間 (時間)	-	-	38	733	736	713	734	711	736	737	685	713	
		平均値 (ppmC)	-	-	2.16	2.21	2.07	2.09	2.12	2.19	2.18	2.14	2.14	2.13	
		6～9時における平均値 (ppmC)	-	-	1.72	2.30	2.15	2.17	2.18	2.24	2.22	2.18	2.19	2.16	
		6～9時測定日数 (日)	-	-	1	30	31	30	31	29	31	31	29	30	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	-	-	2.20	2.79	2.33	2.51	2.45	2.48	2.43	2.35	2.45	2.45
			最低値 (ppmC)	-	-	2.20	2.07	1.96	1.99	2.06	2.09	2.09	2.09	2.05	2.07
	香寺	測定時間 (時間)	709	735	714	737	738	714	737	714	736	738	687	735	
		平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.09	2.14	2.03	2.08	2.10	2.13	2.13	2.12	2.09	2.10	
		6～9時における平均値 (ppmC)	2.13	2.10	2.12	2.16	2.06	2.11	2.14	2.17	2.16	2.14	2.11	2.14	
		6～9時測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	
		6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.39	2.37	2.32	2.35	2.20	2.27	2.24	2.36	2.30	2.29	2.30	2.34
			最低値 (ppmC)	2.01	2.01	1.99	1.96	1.91	1.98	2.03	2.04	2.04	2.04	2.02	2.03

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月29日の間、欠測となっている。

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	27	31
		測定時間(時間)	719	743	719	744	742	720	743	718	743	744	666	744
		平均値(mg/m ³)	0.022	0.016	0.017	0.019	0.013	0.015	0.011	0.013	0.012	0.008	0.008	0.014
		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)	0.105	0.077	0.039	0.055	0.116	0.043	0.033	0.042	0.053	0.062	0.035	0.037
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.055	0.034	0.030	0.031	0.023	0.030	0.022	0.030	0.032	0.018	0.025	0.031
	広畑	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)	719	743	719	743	742	720	743	719	740	744	669	744
		平均値(mg/m ³)	0.021	0.015	0.018	0.021	0.015	0.015	0.011	0.013	0.012	0.009	0.009	0.014
		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)	0.086	0.060	0.041	0.048	0.041	0.044	0.057	0.043	0.053	0.049	0.052	0.040
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.050	0.032	0.030	0.036	0.026	0.032	0.020	0.029	0.031	0.019	0.027	0.029
	飾磨	有効測定日数(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間(時間)	719	742	719	743	738	719	742	718	743	742	667	742
		平均値(mg/m ³)	0.017	0.013	0.015	0.015	0.009	0.011	0.009	0.012	0.012	0.008	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)	0.066	0.052	0.046	0.058	0.033	0.036	0.034	0.038	0.056	0.036	0.042	0.047
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.036	0.031	0.028	0.026	0.017	0.022	0.018	0.029	0.029	0.018	0.026	0.030
白浜	有効測定日数(日)	-	-	1	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
	測定時間(時間)	-	-	39	744	742	720	741	719	743	744	665	744	
	平均値(mg/m ³)	-	-	0.022	0.018	0.013	0.013	0.011	0.014	0.012	0.007	0.008	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	
	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	
	1時間値の最高値(mg/m ³)	-	-	0.033	0.044	0.036	0.039	0.033	0.045	0.050	0.025	0.037	0.043	
	日平均値の最高値(mg/m ³)	-	-	0.022	0.031	0.022	0.028	0.019	0.031	0.033	0.016	0.023	0.030	

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	29	31
		測定時間(時間)	715	743	719	744	742	720	743	719	743	744	695	740
		平均値(mg/m ³)	0.027	0.019	0.021	0.024	0.018	0.018	0.013	0.016	0.015	0.012	0.010	0.014
		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)	0.117	0.085	0.048	0.063	0.052	0.052	0.040	0.049	0.052	0.034	0.040	0.041
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.064	0.037	0.033	0.039	0.032	0.037	0.023	0.037	0.036	0.024	0.027	0.030
	網干	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)	719	742	719	742	741	719	743	718	740	743	661	743
		平均値(mg/m ³)	0.020	0.014	0.018	0.019	0.015	0.014	0.011	0.014	0.012	0.008	0.008	0.012
		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)	0.059	0.053	0.075	0.112	0.099	0.064	0.081	0.099	0.098	0.049	0.058	0.079
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.035	0.030	0.030	0.032	0.024	0.026	0.021	0.031	0.030	0.017	0.026	0.032
	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	741	719	742	741	719	743	718	743	742	661	743
		平均値(mg/m ³)	0.018	0.013	0.015	0.016	0.011	0.013	0.010	0.012	0.011	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)	0.067	0.046	0.039	0.046	0.047	0.040	0.034	0.048	0.046	0.063	0.036	0.039
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.035	0.031	0.026	0.027	0.021	0.028	0.019	0.028	0.024	0.016	0.018	0.028
香寺	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)	719	742	719	744	742	720	743	719	743	744	663	744	
	平均値(mg/m ³)	0.020	0.015	0.016	0.017	0.012	0.015	0.011	0.013	0.012	0.008	0.008	0.014	
	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)	0.103	0.070	0.040	0.046	0.032	0.039	0.040	0.045	0.053	0.030	0.035	0.045	
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.047	0.033	0.028	0.028	0.020	0.028	0.022	0.029	0.032	0.018	0.024	0.031	

(9) 浮遊粒子状物質 (SPM)

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	30	31	27	31
		測定時間(時間)	719	742	719	743	741	719	742	719	738	743	666	743
		平均値(mg/m ³)	0.017	0.013	0.015	0.017	0.011	0.013	0.011	0.012	0.010	0.006	0.005	0.011
		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)	0.062	0.068	0.048	0.059	0.089	0.064	0.068	0.077	0.045	0.025	0.031	0.043
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.031	0.032	0.028	0.029	0.023	0.026	0.022	0.033	0.023	0.014	0.017	0.027
日本製鉄(株)	広畑ビル	有効測定日数(日)	30	31	30	31	31	22	31	27	30	31	29	31
		測定時間(時間)	719	742	720	743	742	549	742	674	734	743	694	743
		平均値(mg/m ³)	0.023	0.015	0.018	0.021	0.016	0.016	0.012	0.017	0.014	0.009	0.008	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)	0.110	0.088	0.063	0.076	0.105	0.047	0.039	0.150	0.076	0.048	0.055	0.065
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.053	0.030	0.031	0.036	0.028	0.024	0.023	0.040	0.036	0.022	0.030	0.040
清水公園	清水公園	有効測定日数(日)	30	31	30	30	25	29	31	30	31	31	29	31
		測定時間(時間)	718	743	719	729	655	708	744	717	743	743	693	744
		平均値(mg/m ³)	0.024	0.016	0.019	0.018	0.010	0.011	0.010	0.014	0.014	0.009	0.007	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)	0.089	0.068	0.053	0.061	0.036	0.041	0.040	0.067	0.065	0.052	0.045	0.079
		日平均値の最高値(mg/m ³)	0.050	0.037	0.034	0.030	0.022	0.025	0.021	0.035	0.035	0.024	0.029	0.044

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月29日の間、欠測となっている。

(10) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

設置者	測定局	項目	令和5年									令和6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	27	31
		測定時間 (時間)	718	742	719	742	742	719	743	717	740	743	668	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	9.4	10.8	10.0	6.6	7.4	7.4	9.1	9.1	7.1	6.1	10.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41	34	29	25	24	25	25	35	43	43	45	40
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.5	22.4	19.9	16.0	12.6	16.3	14.4	20.3	21.0	19.0	22.4	25.7
	白 浜	有効測定日数 (日)	-	-	1	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	-	-	40	743	742	719	741	718	743	743	666	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	9.5	9.0	6.0	7.3	7.1	9.4	10.3	7.5	6.2	9.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	14	22	17	29	27	31	34	29	31	37
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	9.5	14.5	11.0	15.8	13.6	20.4	20.3	17.7	21.0	22.3
	御 国 野	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)	719	741	719	743	741	719	743	718	743	743	663	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.1	8.5	9.2	7.1	4.3	7.6	7.3	9.0	9.3	7.1	5.6	9.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42	37	29	23	17	27	27	38	34	29	29	41
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.4	21.8	19.1	13.5	9.5	17.8	14.3	22.2	20.0	17.0	19.0	24.4
	網 干	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)	718	742	719	742	742	719	743	718	740	743	661	743
		平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	9.2	11.0	10.3	7.4	7.9	7.6	8.7	8.8	6.6	6.1	10.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	34	30	31	24	32	29	32	51	25	48	43
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.2	22.9	20.9	17.0	13.5	16.8	14.9	20.0	19.4	14.3	22.3	24.5
飾 西	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)	719	741	719	743	740	719	743	718	743	743	666	743	
	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	9.0	10.0	9.2	5.9	7.2	7.0	8.3	8.4	6.6	4.7	9.9	
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44	34	26	26	23	24	23	37	34	50	31	38	
	日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.2	22.2	19.2	15.7	11.6	15.0	14.6	19.4	18.3	15.2	16.9	24.4	

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、令和5年4月1日～令和5年6月29日の間、欠測となっている。

※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5年								令和6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)		850.994	731.388	653.058	760.840	定期点検	592.313	743.287	712.020	847.780	957.295	825.088	798.987	
	粉じん量 (μg/m ³)		37	17	15	16		14	12	16	14	11	8.3	13	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.003	0.002	0.002	0.002		0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001
		マンガン (Mn)	0.039	0.023	0.024	0.021		0.014	0.014	0.018	0.020	0.013	0.014	0.012	
		鉄 (Fe)	1.2	0.56	0.55	0.51		0.33	0.30	0.40	0.45	0.25	0.30	0.30	
		ニッケル (Ni)	0.003	0.002	<0.001	0.005		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.007	
		銅 (Cu)	0.008	0.008	0.010	0.009		0.006	0.006	0.009	0.014	0.009	0.010	0.006	
		亜鉛 (Zn)	0.099	0.11	0.15	0.17		0.080	0.066	0.075	0.079	0.053	0.052	0.038	
		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)	0.011	0.011	0.016	0.012		0.007	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	
飾磨	総通気量 (m ³)		827.995	737.333	678.852	801.540	定期点検	625.570	686.170	621.390	753.240	898.530	731.860	778.110	
	粉じん量 (μg/m ³)		36	17	15	16		14	13	16	15	12	8.6	13	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	0.007	0.007	0.007	0.005		0.011	0.002	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	
		マンガン (Mn)	0.044	0.032	0.033	0.030		0.027	0.006	0.023	0.024	0.014	0.016	0.016	
		鉄 (Fe)	1.2	0.62	0.66	0.61		0.42	0.12	0.42	0.51	0.27	0.35	0.33	
		ニッケル (Ni)	0.004	0.004	0.003	0.005		0.005	<0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	
		銅 (Cu)	0.010	0.010	0.013	0.013		0.010	0.002	0.010	0.012	0.008	0.010	0.007	
		亜鉛 (Zn)	0.14	0.15	0.21	0.21		0.13	0.027	0.082	0.10	0.051	0.090	0.083	
		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)	0.020	0.026	0.023	0.035		0.017	0.004	0.015	0.012	0.009	0.018	0.010	
白浜	総通気量 (m ³)		-	-	-	883.630	定期点検	812.329	944.016	838.445	905.910	1033.981	854.099	900.260	
	粉じん量 (μg/m ³)		-	-	-	13		10	11	14	14	11	7.6	11	
	金属成分 (μg/m ³)	クロム (Cr)	-	-	-	0.002		<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		マンガン (Mn)	-	-	-	0.013		0.007	0.012	0.020	0.022	0.016	0.014	0.011	
		鉄 (Fe)	-	-	-	0.28		0.13	0.23	0.36	0.49	0.30	0.26	0.24	
		ニッケル (Ni)	-	-	-	0.002		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	
		銅 (Cu)	-	-	-	0.006		0.004	0.004	0.009	0.011	0.009	0.009	0.005	
		亜鉛 (Zn)	-	-	-	0.074		0.026	0.043	0.089	0.095	0.061	0.064	0.038	
		カドミウム (Cd)	-	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		鉛 (Pb)	-	-	-	0.011		0.005	0.009	0.014	0.012	0.009	0.014	0.009	

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため欠測（R5.4～R5.6）

(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5年								令和6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)	1027.362	925.159	866.229	1039.760	定期点検	832.990	957.360	831.615	829.315	840.204	677.355	727.511	
	粉じん量	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32	15	14	13		12	11	14	13	11	7.6	12	
	金属成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	クロム	(Cr)	0.002	0.001	0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
		マンガン	(Mn)	0.030	0.016	0.015		0.012	0.006	0.009	0.014	0.016	0.011	0.010	0.009
		鉄	(Fe)	0.97	0.37	0.31		0.25	0.089	0.16	0.25	0.33	0.18	0.18	0.21
		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)	0.005	0.006	0.006		0.006	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004
		亜鉛	(Zn)	0.087	0.10	0.12		0.085	0.033	0.033	0.044	0.039	0.030	0.047	0.021
		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)	0.009	0.010	0.011		0.009	0.003	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
飾西	総通気量	(m^3)	724.891	617.960	523.190	575.095	定期点検	685.104	841.113	747.507	821.655	883.455	769.140	792.181	
	粉じん量	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33	16	15	16		13	11	12	12	10	5.6	11	
	金属成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	クロム	(Cr)	0.002	0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		マンガン	(Mn)	0.032	0.016	0.015		0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.009	0.007	0.008
		鉄	(Fe)	0.95	0.36	0.29		0.28	0.16	0.13	0.20	0.24	0.14	0.12	0.19
		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)	0.005	0.004	0.006		0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		亜鉛	(Zn)	0.046	0.059	0.071		0.078	0.066	0.028	0.040	0.045	0.034	0.024	0.023
		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)	0.009	0.009	0.010		0.010	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006

(12-1) 降下ばいじん (総量)

(令和5年4月～令和6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	2.7	1.5	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0	0.7	1.2	1.3	0.7	2.7
広畑測定局	3.5	2.7	1.9	1.8	2.5	2.2	1.3	1.5	1.2	1.1	0.9	1.6	1.9	0.9	3.5
飾磨測定局	3.9	2.8	3.1	2.7	2.3	2.2	1.8	-	1.6	1.5	1.2	1.8	2.3	1.2	3.9
白浜測定局	-	-	-	1.3	1.5	1.1	1.4	1.5	1.2	1.0	1.0	1.5	1.3	1.0	1.5
御国野測定局	2.7	1.4	1.0	1.1	1.6	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	0.9	2.7
網干測定局	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	1.1	0.7	1.8
飾西測定局	2.8	1.5	1.3	1.1	1.5	1.1	0.6	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	1.2	0.6	2.8
香寺測定局	3.0	1.3	0.8	-	1.1	-	0.7	1.9	0.7	0.7	0.8	1.3	1.2	0.7	3.0
林田測定局	2.5	1.3	0.7	1.0	1.2	0.7	0.5	1.2	0.8	0.6	0.5	1.0	1.0	0.5	2.5
夢前事務所	2.7	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	0.6	1.1	0.8	0.6	0.6	1.0	1.1	0.6	2.7
安富事務所	2.3	1.4	0.8	1.3	1.0	0.7	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	1.0	1.0	0.5	2.3
平均	2.8	1.7	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0	1.3	0.9	0.8	0.8	1.3	1.3		
最小	1.8	1.3	0.7	1.0	1.0	0.7	0.5	0.9	0.6	0.5	0.5	1.0		0.5	
最大	3.9	2.8	3.1	2.7	2.5	2.2	1.8	1.9	1.6	1.5	1.2	1.8			3.9

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	3.1	2.1	1.4	1.3	1.7	1.5	1.1	1.6	0.9	0.9	0.8	1.3	1.5	0.8	3.1
広畑小学校	3.5	2.5	2.7	1.7	2.4	1.7	1.6	2.0	1.5	2.0	1.1	1.9	2.1	1.1	3.5
広畑ポンプ場	4.1	-	2.2	2.3	2.7	2.2	1.5	2.2	1.5	1.2	1.0	1.9	2.1	1.0	4.1
広畑テニスコート	3.6	2.9	2.2	2.1	2.6	2.3	1.4	1.7	1.0	1.0	0.9	1.6	1.9	0.9	3.6

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、欠測 (R5.4～R5.6)。

単位： t / km² / 月

※広畑ポンプ場は、工事のため、飾磨消防署広畑分署へ一時移設 (R4.10～R5.12)。

(12-2) 降下ばいじん (不溶解性物質)

(令和5年4月～令和6年3月)

測定局	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	最小	最大
八代測定局	1.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.6	0.5	0.2	1.3
広畑測定局	1.7	1.0	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	1.7
飾磨測定局	1.9	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	-	0.7	0.7	0.5	0.8	1.0	0.5	1.9
白浜測定局	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.6
御国野測定局	1.2	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	1.2
網干測定局	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.6
飾西測定局	1.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	<0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	<0.1	1.2
香寺測定局	1.5	0.5	0.3	-	0.3	-	0.2	0.9	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	1.5
林田測定局	1.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	1.2
夢前事務所	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	1.2
安富事務所	1.1	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	1.1
船場自排局	1.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	-	-	0.5	0.7	0.8	0.5	1.5
飾磨自排局	2.6	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.8	1.1	0.5	2.6
県工業用水取水所	1.1	0.9	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.4	1.1
八木小学校	1.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.2	1.5
八幡小学校	1.6	1.1	0.9	0.8	1.2	1.4	0.8	0.9	0.6	1.1	0.5	0.7	1.0	0.5	1.6
姫路市役所	1.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5	1.6
面白山児童センター	1.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2	1.2
飾東出張所	1.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.4
船山出張所	1.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	-	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	1.6
大津公民館	1.2	1.0	1.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	1.2	0.3	0.6	0.7	0.3	1.2
広畑公民館	1.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	1.5
広畑小学校	1.7	1.1	1.5	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	1.2	0.5	0.9	0.9	0.5	1.7
広畑ポンプ場	2.4	-	1.2	1.1	1.5	1.0	0.9	1.1	0.9	0.5	0.4	0.9	1.1	0.4	2.4
広畑テニスコート	1.8	1.3	1.0	0.8	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	0.4	1.8
平均	1.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6		
最小	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4		<0.1	
最大	2.6	1.3	1.5	1.2	1.5	1.4	0.9	1.1	0.9	1.2	0.5	0.9			2.6

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため、欠測 (R5.4～R5.6)。

単位： t / km² / 月

※広畑ポンプ場は、工事のため、飾磨消防署広畑分署へ一時移設 (R4.10～R5.12)。

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和5年									令和6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)	0.12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.94	2.1	4.1	4.1	3.2	4.6	2.2	1.7	4.2	1.6	1.0	1.1
	鉄	(Fe)	40	64	110	110	89	120	73	62	110	49	31	52
	ニッケル	(Ni)	<0.25	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.07	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.45	3.5	1.5	4.8	3.4	3.7	1.4	1.6	2.5	1.3	2.6	1.0
	カドミウム	(Cd)	<0.005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉛	(Pb)	0.31	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	
広畑	クロム	(Cr)	0.18	<0.5	0.6	0.5	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
	マンガン	(Mn)	1.6	4.5	5.4	4.8	10	6.9	5.3	3.2	3.7	1.8	6.0	1.7
	鉄	(Fe)	74	140	200	160	220	220	220	120	170	99	160	82
	ニッケル	(Ni)	<0.25	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
	銅	(Cu)	0.15	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	1.8	4.3	4.2	3.6	7.0	6.5	4.8	4.3	3.5	1.9	4.3	1.6
	カドミウム	(Cd)	<0.005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉛	(Pb)	0.41	<2.5	<2.5	<2.5	3.6	<2.5	<2.5	4.8	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	
飾磨	クロム	(Cr)	0.48	1.0	1.5	1.5	1.2	1.2	0.8	0.8	1.0	0.5	0.9	0.5
	マンガン	(Mn)	5.0	8.1	15	17	13	12	9.3	9.2	12	5.8	10	4.9
	鉄	(Fe)	84	130	200	210	160	180	150	150	150	100	140	86
	ニッケル	(Ni)	<0.25	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5
	銅	(Cu)	0.55	1.3	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.4
	亜鉛	(Zn)	2.9	5.0	3.4	4.7	5.4	4.5	5.2	4.7	4.1	1.7	4.5	2.1
	カドミウム	(Cd)	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01
鉛	(Pb)	0.80	1.7	1.5	2.3	1.8	3.0	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	2.7	0.6	

単位：mg/g

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和5年									令和6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)	-	-	-	0.8	-	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	<0.5
	マンガン	(Mn)	-	-	-	7.2	-	3.8	2.8	5.1	9.2	6.4	6.7	2.3
	鉄	(Fe)	-	-	-	160	-	120	72	120	160	140	130	66
	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	-	-	-	2.8	-	5.5	1.9	2.2	2.8	1.3	3.1	1.2
	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	3.8	<2.5
御国野	クロム	(Cr)	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.71	1.6	1.9	3.5	2.3	5.4	3.7	3.9	3.1	2.4	-	0.90
	鉄	(Fe)	32	64	83	100	62	130	95	130	91	69	-	40
	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	-	<2.5
	銅	(Cu)	0.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	-	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.8	1.4	1.3	1.3	0.9	3.1	2.5	1.9	1.8	0.6	-	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	-	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5
網干	クロム	(Cr)	0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.90	2.4	2.7	2.1	3.9	5.2	2.9	2.1	-	0.92	3.3	0.67
	鉄	(Fe)	40	69	86	71	100	140	110	74	-	62	98	49
	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	<2.5
	銅	(Cu)	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.7	2.2	1.4	1.9	2.2	3.0	2.3	1.8	-	1.7	3.6	0.5
	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	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	<2.5	<2.5

※白浜測定局（8月）、御国野測定局（2月）、網干測定局（12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

※白浜測定局は、白浜支所大規模改修工事のため欠測（R5.4～R5.6）

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和5年									令和6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	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.84	2.7	2.7	3.6	4.8	-	-	1.4	-	1.2	-	1.2
	鉄	(Fe)	42	75	110	120	130	-	-	63	-	64	-	60
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<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
	亜鉛	(Zn)	0.5	1.4	1.1	2.5	1.7	-	-	1.0	-	<0.5	-	0.7
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<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
香寺	クロム	(Cr)	0.07	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.56	1.1	2.0	2.4	2.9	4.1	-	1.8	-	2.1	-	0.58
	鉄	(Fe)	37	51	71	93	88	160	-	75	-	72	-	36
	ニッケル	(Ni)	<0.25	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5	-	<2.5	-	<2.5
	銅	(Cu)	0.11	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5
	亜鉛	(Zn)	0.64	1.1	1.2	1.8	4.2	2.3	-	0.8	-	<0.5	-	0.8
	カドミウム	(Cd)	<0.005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.25	<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	<0.5	-	<0.5
	マンガン	(Mn)	0.49	1.4	2.0	1.8	2.0	-	-	1.9	0.81	0.75	-	0.52
	鉄	(Fe)	36	60	82	84	57	-	-	70	41	54	-	39
	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)	0.2	3.4	1.6	1.5	1.5	-	-	1.2	1.7	0.7	-	<0.5
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	<0.05
	鉛	(Pb)	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	<2.5	<2.5	<2.5	-	<2.5

※飾西測定局（9月、10月、12月、2月）、香寺測定局（10月、12月、2月）、林田測定局（9月、10月、2月）は、降下ばいじん量（不溶性物質質量）が 単位：mg/g
試料量不足（0.001g未満）のため、測定不能。

(12-3) 降下ばいじん (成分分析)

場所			令和5年									令和6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)	0.18	0.32	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.5	<0.5	0.2
	マンガン	(Mn)	1.8	3.4	3.9	3.8	5.3	3.6	3.2	2.7	2.1	2.6	5.2	2.2
	鉄	(Fe)	80	110	130	110	120	97	91	83	65	87	140	79
	ニッケル	(Ni)	<0.25	<0.25	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	<2.5	<0.5
	銅	(Cu)	0.16	0.19	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.5	0.5	0.2
	亜鉛	(Zn)	2.1	2.7	2.6	2.6	4.4	1.8	2.7	1.7	2.0	1.3	2.7	1.3
	カドミウム	(Cd)	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.01
鉛	(Pb)	0.43	0.57	0.8	0.5	1.7	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	<2.5	<2.5	<0.5	
広畑テニスコート	クロム	(Cr)	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.3
	マンガン	(Mn)	2.7	4.1	7.7	5.1	6.1	4.4	4.4	3.7	4.4	2.8	6.1	2.9
	鉄	(Fe)	150	170	270	200	180	160	150	140	140	110	160	100
	ニッケル	(Ni)	<0.5	<0.5	<2.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5
	銅	(Cu)	0.2	0.2	<0.5	0.3	0.3	0.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.1
	亜鉛	(Zn)	3.2	3.7	4.8	4.0	4.8	3.0	4.1	2.2	2.5	1.6	2.6	1.6
	カドミウム	(Cd)	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01
鉛	(Pb)	0.6	0.6	<2.5	0.7	3.1	0.7	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<0.5	

※広畑ポンプ場は、工事のため、飾磨消防署広畑分署へ一時移設 (R4.10~R5.12)。

単位 : mg/g

(13) 酸性雨 (令和5年4月～令和6年3月)

項目 月	pHの月平均値	降雨量 (mm)
4	5.3	101
5	5.3	313
6	5.2	192
7	5.2	154
8	5.5	195
9	4.9	107
10	4.8	48
11	5.0	99
12	4.9	35
1	4.6	14
2	4.9	90
3	5.2	169
範 囲	4.2～6.7	計 1517
年 平 均	5.2	

(14) 石綿 (アスベスト) (令和5年度)

測定地点	夏季	冬季
広畑測定局	0.056 (8/8、8/9、8/10)	<0.056 (1/23、1/24、1/25)
飾磨測定局	0.056 (8/8、8/9、8/10)	<0.056 (1/23、1/24、1/25)
白浜測定局	<0.056 (8/8、8/9、8/10)	0.056 (1/23、1/24、1/25)
網干測定局	<0.056 (8/8、8/9、8/10)	<0.056 (1/23、1/24、1/25)
飾西測定局	<0.056 (8/8、8/9、8/10)	0.056 (1/23、1/24、1/25)

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5年4月～令和6年3月)

【八代測定局】

検体採取日 測定項目	4/26～ 4/27	5/16～ 5/17	6/7～6/8	7/6～7/7	8/17～ 8/18	9/6～9/7	10/5～ 10/6	11/8～ 11/9	12/6～ 12/7	1/10～ 1/11	2/7～2/8	3/5～3/6	最小	最大	年平均	環境基準 (※指針値)
アクリロニトリル	0.016	0.039	0.022	0.027	0.016	0.012	0.011	0.019	0.056	0.014	0.015	0.013	0.011	0.056	0.022	※ 2
塩化ビニルモノマー	0.0025	0.017	0.025	0.025	0.23	0.0010	0.0010	0.0074	0.032	0.031	0.0061	0.026	0.0010	0.23	0.034	※ 10
塩化メチル	1.9	1.8	1.6	2.3	2.2	1.4	1.4	1.6	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	2.3	1.7	※ 94
クロホルム	0.15	0.20	0.25	0.33	0.19	0.13	0.12	0.15	0.21	0.14	0.11	0.15	0.11	0.33	0.18	※ 18
1,2-ジクロロエタン	0.17	0.40	0.21	0.62	0.15	0.065	0.095	0.10	0.21	0.15	0.088	0.22	0.065	0.62	0.21	※ 1.6
ジクロロメタン	1.1	3.0	2.8	3.6	1.3	0.51	0.69	4.8	2.5	0.93	1.4	1.0	0.51	4.8	2.0	150
テトラクロロエチレン	0.037	0.062	0.061	0.099	0.071	0.020	0.018	0.045	0.081	0.051	0.033	0.061	0.018	0.099	0.053	200
トリクロロエチレン	0.12	0.098	0.23	0.15	0.12	0.030	0.10	0.23	0.31	0.093	0.14	0.088	0.030	0.31	0.14	130
トルエン	3.1	5.0	7.0	7.0	5.0	1.9	0.86	3.5	9.6	2.0	3.5	2.2	0.86	9.6	4.2	
1,3-ブタジエン	0.036	0.033	2.9	0.029	0.048	0.016	0.019	0.044	0.13	0.036	0.039	0.022	0.016	2.9	0.28	※ 2.5
ベンゼン	0.43	1.4	1.3	0.49	0.40	0.16	0.35	0.67	2.2	0.83	0.69	0.75	0.16	2.2	0.81	3
酸化エチレン	0.061	0.14	0.21	0.13	0.041	0.042	0.047	0.042	0.26	0.024	0.088	0.023	0.023	0.26	0.092	
アセトアルデヒド	1.0	3.5	2.3	2.9	1.2	0.79	1.0	1.7	1.6	1.1	0.86	0.73	0.73	3.5	1.6	※ 120
ホルムアルデヒド	1.4	5.3	5.0	6.5	4.4	3.9	1.6	2.1	1.9	1.2	1.1	0.88	0.88	6.5	2.9	
ニッケル及びその化合物	0.0026	0.016	0.011	0.011	0.0025	0.00038	0.0013	0.0015	0.011	0.0015	0.0010	0.00034	0.00034	0.016	0.0050	※ 0.025
バリウム及びその化合物	0.000008	0.000038	0.000021	0.000056	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000016	0.000008	0.000008	0.000008	0.000008	0.000056	0.000016	
マンガン及びその化合物	0.0076	0.13	0.081	0.11	0.029	0.0062	0.0076	0.0090	0.061	0.0077	0.010	0.0047	0.0047	0.13	0.039	※ 0.14
クロム及びその化合物	0.0051	0.058	0.084	0.071	0.0058	0.0020	0.0030	0.0020	0.057	0.0028	0.0041	0.00056	0.00056	0.084	0.025	
ヒ素及びその化合物	0.00099	0.0052	0.0030	0.0053	0.0011	0.00022	0.00067	0.0049	0.0029	0.00087	0.00033	0.00032	0.00022	0.0053	0.0022	※ 0.006
水銀及びその化合物	0.0015	0.0026	0.0022	0.0025	0.0018	0.0014	0.0014	0.0016	0.0025	0.0018	0.0016	0.0017	0.0014	0.0026	0.0019	※ 0.04
ベンゾ[a]ピレン	0.000033	0.00048	0.00044	0.00039	0.00013	0.000023	0.000016	0.00017	0.00076	0.00014	0.000076	0.000017	0.000016	0.00076	0.00022	

【姫路市浜手緑地(広畑)】

検体採取日 測定項目	4/26～ 4/27	5/16～ 5/17	6/7～6/8	7/6～7/7	8/17～ 8/18	9/6～9/7	10/5～ 10/6	11/8～ 11/9	12/6～ 12/7	1/10～ 1/11	2/7～2/8	3/5～3/6	最小	最大	年平均	環境基準 (※指針値)
1,2-ジクロロエタン	0.21	0.49	0.23	0.74	0.17	0.066	0.077	0.11	0.24	0.16	0.092	0.22	0.066	0.74	0.23	※ 1.6
ジクロロメタン	0.84	1.2	1.5	2.2	1.6	0.57	0.35	0.87	1.2	0.94	0.52	0.97	0.35	2.2	1.1	150
ベンゼン	0.58	1.8	1.3	1.8	7.5	1.0	0.46	1.4	2.4	0.99	0.75	1.2	0.46	7.5	1.8	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5年度)

検体採取日 測定項目	5/17～ 5/24	8/18～ 8/25	11/9～ 11/16	2/8～ 2/15	最小	最大	平均	環境基準
八代測定局	0.017	0.021	0.0067	0.013	0.0067	0.021	0.014	0.6
網干測定局	0.012	0.018	0.0078	0.025	0.0078	0.025	0.016	(年平均)

(単位: $\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$)

II 水 質

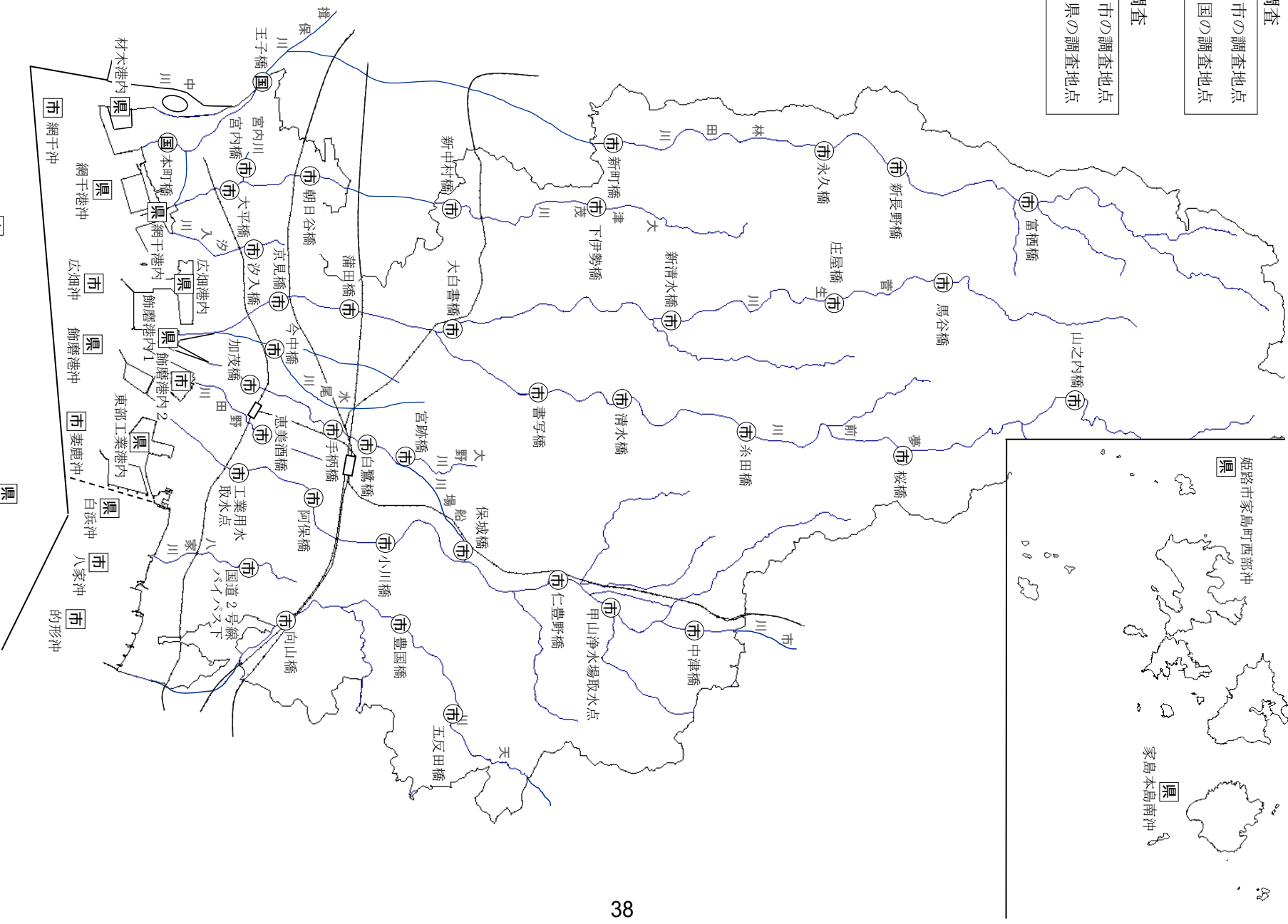
河川・海域水質調査地点

河川調査

- 市 市の調査地点
- 国 国の調査地点

海域調査

- 市 市の調査地点
- 県 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

(2023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	五反田橋				年間	表層	7.1 ~ 8.0	- /12	7.1 ~ 12	- /12	9.7	<0.5 ~ 1.5	- /12	<0.5 ~ 1.5	- /12	-	0.8	0.6	1.0	<1 ~ 6	- /12	2				
天川	豊国橋	290-02			年間	表層	7.5 ~ 8.0	- /12	7.4 ~ 12	- /12	9.5	<0.5 ~ 2.4	- /12	<0.5 ~ 2.4	- /12	-	1.0	0.8	1.1	<1 ~ 10	- /12	3				
天川	向山橋	290-04			年間	表層	7.4 ~ 8.7	- /12	6.5 ~ 13	- /12	9.6	0.7 ~ 2.2	- /12	0.7 ~ 2.2	- /12	-	1.3	1.1	1.5	<1 ~ 3	- /12	2				
八家川	国道2号線バイパス下	291-02			年間	表層	7.5 ~ 8.7	- /12	7.2 ~ 12	- /12	9.3	0.8 ~ 4.4	- /12	0.8 ~ 4.4	- /12	-	1.3	1.1	1.2	<1 ~ 4	- /12	2				
市川	中津橋	016-53	A	イ	年間	表層	7.5 ~ 8.8	2 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 1	0 /12	1	7 ~ 85	0 /12	39	
市川	甲山浄水場取水点	016-54	A	イ	年間	表層	7.6 ~ 7.9	0 /4	9.0 ~ 10	0 /4	9.5	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7	0.7	0.7	1 ~ 2	0 /4	1				
市川	仁豊野橋	016-02	A	イ	年間	表層	7.4 ~ 8.7	1 /12	7.1 ~ 12	1 /12	9.8	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.9	0.8	0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	7 ~ 77	0 /12	34	
市川	小川橋	017-52	B	ロ	年間	表層	7.8 ~ 9.1	3 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 3	0 /12	1	20 ~ 200	0 /12	78	
市川	阿保橋	017-54	B	ロ	年間	表層	7.5 ~ 7.9	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 3	0 /12	1	22 ~ 260	0 /12	80	
市川	工業用水取水点	017-01	B	ロ	年間	表層	7.3 ~ 7.8	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8	0.8	0.9	<1 ~ 2	0 /12	1	10 ~ 230	0 /12	72	
野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	7.0 ~ 7.6	- /12	5.5 ~ 10	- /12	7.9	<0.5 ~ 0.9	- /12	<0.5 ~ 0.9	- /12	-	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 6	- /12	3				
船場川	保城橋	036-01	B	イ	年間	表層	7.5 ~ 7.9	0 /12	7.4 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.0	1.0	1.1	<1 ~ 4	0 /12	2	6 ~ 130	0 /12	59	
船場川	白鷺橋	037-51	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 9.3	4 /12	7.4 ~ 16	0 /12	10	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.2	1.1	1.3	1 ~ 8	0 /12	3	45 ~ 360	- /12	200	
船場川	手柄橋	037-53	C	イ	年間	表層	7.7 ~ 9.8	9 /12	7.9 ~ 16	0 /12	10	0.6 ~ 2.0	0 /12	0.6 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.2	1.2	1.3	1 ~ 6	0 /12	3	20 ~ 770	- /12	240	
船場川	加茂橋	037-01	C	イ	年間	表層	7.3 ~ 8.8	1 /12	5.7 ~ 12	0 /12	9.4	0.5 ~ 4.4	0 /12	0.5 ~ 4.4	0 /12	0.0	1.9	1.5	2.4	1 ~ 7	0 /12	3	17 ~ 1100	- /12	320	

(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

(2023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	五反田橋				年間	表層	0.52 ~ 1.0	- / 3	0.77	0.022 ~ 0.056	- / 3	0.034	<0.001 ~ 0.003	- / 3	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
天川	豊国橋	290-02			年間	表層	0.36 ~ 1.1	- / 3	0.72	0.021 ~ 0.096	- / 3	0.047	0.002 ~ 0.008	- / 3	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	0.0009 ~ 0.0009	- / 1	0.0009
天川	向山橋	290-04			年間	表層	0.81 ~ 1.2	- / 3	0.95	0.033 ~ 0.12	- / 3	0.063	0.005 ~ 0.009	- / 3	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
八家川	国道2号線バイパス下	291-02			年間	表層	0.98 ~ 1.8	- / 3	1.5	0.033 ~ 0.088	- / 3	0.063	0.015 ~ 0.061	- / 3	0.032	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川	中津橋	016-53			年間	表層	0.51 ~ 0.71	- / 6	0.62	0.013 ~ 0.034	- / 6	0.024	0.009 ~ 0.024	- / 3	0.016	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川	甲山浄水場取水点	016-54			年間	表層	0.50 ~ 0.72	- / 4	0.64	0.005 ~ 0.042	- / 4	0.025									
市川	仁豊野橋	016-02			年間	表層	0.65 ~ 1.0	- / 6	0.82	0.021 ~ 0.058	- / 6	0.041	0.009 ~ 0.029	- / 3	0.019	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川	小川橋	017-52			年間	表層	0.91 ~ 1.6	- / 6	1.1	0.024 ~ 0.084	- / 6	0.057	0.024 ~ 0.059	- / 3	0.038	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川	阿保橋	017-54			年間	表層	0.79 ~ 2.7	- / 6	1.3	0.020 ~ 0.10	- / 6	0.052	0.016 ~ 0.074	- / 3	0.038	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
市川	工業用水取水点	017-01			年間	表層	0.80 ~ 2.4	- / 6	1.3	0.019 ~ 0.094	- / 6	0.055	0.009 ~ 0.057	- / 3	0.033	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	1.0 ~ 1.1	- / 3	1.0	0.034 ~ 0.080	- / 3	0.052	0.014 ~ 0.015	- / 3	0.015	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
船場川	保城橋	036-01			年間	表層	0.70 ~ 1.1	- / 6	0.86	0.020 ~ 0.059	- / 6	0.037	0.009 ~ 0.018	- / 3	0.014	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
船場川	白鷺橋	037-51			年間	表層	0.63 ~ 1.0	- / 6	0.79	0.027 ~ 0.068	- / 6	0.047	0.006 ~ 0.012	- / 3	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
船場川	手柄橋	037-53			年間	表層	0.61 ~ 0.92	- / 6	0.75	0.022 ~ 0.080	- / 6	0.050	0.007 ~ 0.012	- / 3	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
船場川	加茂橋	037-01			年間	表層	0.63 ~ 1.0	- / 6	0.75	0.022 ~ 0.11	- / 6	0.044	0.009 ~ 0.017	- / 3	0.012	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.0006	<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

(2023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	7.8 ~ 9.1	- /12	7.8 ~ 14	- /12	9.9	0.7 ~ 1.5	- /12	0.7 ~ 1.5	- /12	-	1.0	1.1	1.1	<1 ~ 6	- /12	2	77 ~ 610	- /4	260
夢前川 夢前川上流	山之内橋		A	1	年間	表層	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2 ~ 280	0 /12	79
夢前川 夢前川上流	桜橋		A	1	年間	表層	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	5 ~ 230	0 /12	72
夢前川 夢前川上流	清水橋		A	1	年間	表層	7.3 ~ 8.8	2 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	7 ~ 1000	0 /12	130
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51	A	1	年間	表層	6.7 ~ 9.3	3 /12	7.4 ~ 13	1 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8	0.6	1.0	<1 ~ 3	0 /12	1	8 ~ 200	0 /12	70
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52	A	1	年間	表層	7.4 ~ 8.7	1 /12	7.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.8	0.6	0.8	1 ~ 59	2 /12	12	10 ~ 1600	0 /12	190
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01	A	1	年間	表層	7.4 ~ 8.6	1 /12	7.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 12	0 /12	3	12 ~ 270	0 /12	90
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01	B	1	年間	表層	7.4 ~ 8.7	2 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8	0.7	1.1	1 ~ 9	0 /12	2	15 ~ 380	0 /12	100
夢前川 菅生川	馬谷橋				年間	表層	7.5 ~ 8.2	- /12	6.8 ~ 13	- /12	9.8	<0.5 ~ 1.1	- /12	<0.5 ~ 1.1	- /12	-	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 1	- /12	1	30 ~ 1500	- /4	450
夢前川 菅生川	庄屋橋				年間	表層	7.3 ~ 8.5	- /12	8.3 ~ 13	- /12	11	<0.5 ~ 0.9	- /12	<0.5 ~ 0.9	- /12	-	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 3	- /12	1	55 ~ 2500	- /4	680
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	表層	7.7 ~ 9.1	- /12	9.7 ~ 13	- /12	11	<0.5 ~ 2.4	- /12	<0.5 ~ 2.4	- /12	-	0.9	0.6	1.0	<1 ~ 7	- /12	2	40 ~ 860	- /4	280
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	表層	7.6 ~ 8.6	- /12	7.3 ~ 12	- /12	9.8	<0.5 ~ 2.3	- /12	<0.5 ~ 2.3	- /12	-	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 7	- /12	2	110 ~ 330	- /4	210
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	表層	7.4 ~ 8.7	- /12	7.7 ~ 11	- /12	9.3	<0.5 ~ 6.6	- /12	<0.5 ~ 6.6	- /12	-	2.9	2.4	3.4	<1 ~ 30	- /12	8			
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	7.0 ~ 8.1	- /12	5.4 ~ 11	- /12	9.0	0.9 ~ 8.3	- /12	0.9 ~ 8.3	- /12	-	2.1	1.7	1.9	1 ~ 12	- /12	5			
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋				年間	表層	7.5 ~ 8.8	- /12	8.1 ~ 13	- /12	10	<0.5 ~ 1.7	- /12	<0.5 ~ 1.7	- /12	-	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 2	- /12	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

(2023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	0.75 ~ 0.89	- /3	0.82	0.033 ~ 0.075	- /3	0.048	0.009 ~ 0.009	- /3	0.009	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	山之内橋				年間	表層	0.39 ~ 1.0	- /6	0.63	0.012 ~ 0.019	- /6	0.015	<0.001 ~ 0.016	- /3	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	桜橋				年間	表層	0.38 ~ 1.0	- /6	0.71	0.008 ~ 0.019	- /6	0.014	<0.001 ~ 0.002	- /3	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	清水橋				年間	表層	0.96 ~ 1.4	- /6	1.2	0.031 ~ 0.12	- /6	0.078	0.001 ~ 0.009	- /3	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	糸田橋	018-51			年間	表層	0.91 ~ 1.6	- /6	1.2	0.031 ~ 0.15	- /6	0.074	0.001 ~ 0.002	- /3	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	書写橋	018-52			年間	表層	0.91 ~ 1.4	- /6	1.1	0.027 ~ 0.10	- /6	0.058	0.001 ~ 0.005	- /3	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川上流	蒲田橋	018-01			年間	表層	0.85 ~ 1.3	- /6	1.1	0.026 ~ 0.067	- /6	0.046	0.003 ~ 0.004	- /3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 夢前川下流	京見橋	019-01			年間	表層	0.78 ~ 1.6	- /6	1.2	0.026 ~ 0.058	- /6	0.037	0.003 ~ 0.006	- /3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 菅生川	馬谷橋				年間	表層	0.76 ~ 1.0	- /3	0.86	0.012 ~ 0.029	- /3	0.020	<0.001 ~ 0.002	- /3	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 菅生川	庄屋橋				年間	表層	1.0 ~ 1.1	- /3	1.0	0.021 ~ 0.073	- /3	0.040	<0.001 ~ 0.006	- /3	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 菅生川	新清水橋	295-01			年間	表層	1.1 ~ 1.6	- /3	1.3	0.047 ~ 0.17	- /3	0.11	0.002 ~ 0.003	- /3	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 菅生川	大白書橋	295-03			年間	表層	1.4 ~ 1.5	- /3	1.4	0.036 ~ 0.096	- /3	0.066	0.001 ~ 0.003	- /3	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
夢前川 水尾川	今中橋	296-01			年間	表層	1.0 ~ 1.7	- /3	1.3	0.047 ~ 0.066	- /3	0.055	0.006 ~ 0.014	- /3	0.011	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	0.37 ~ 1.1	- /3	0.65	0.081 ~ 0.087	- /3	0.084	0.002 ~ 0.010	- /3	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	- /1	<0.0006
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋				年間	表層	1.1 ~ 2.3	- /3	1.6	0.023 ~ 0.11	- /3	0.061	0.001 ~ 0.004	- /3	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- /1	<0.0006	0.0031 ~ 0.0031	- /1	0.0031

(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

(2023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	新中村橋				年間	表層	7.4 ~ 8.9	- /12	8.3 ~ 12	- /12	9.9	0.6 ~ 2.4	- /12	0.6 ~ 2.4	- /12	-	1.1	1.0	1.1	<1 ~ 9	- /12	3			
大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	7.4 ~ 8.8	- /12	7.8 ~ 13	- /12	10	0.7 ~ 4.1	- /12	0.7 ~ 4.1	- /12	-	1.4	1.1	1.1	1 ~ 8	- /12	4			
大津茂川	大平橋	299-03			年間	表層	7.3 ~ 8.4	- /12	6.9 ~ 11	- /12	8.8	0.6 ~ 4.9	- /12	0.6 ~ 4.9	- /12	-	1.4	1.0	1.4	<1 ~ 9	- /12	4			
大津茂川	宮内橋	322-01			年間	表層	6.7 ~ 8.1	- /12	6.1 ~ 10	- /12	7.9	0.5 ~ 1.4	- /12	0.5 ~ 1.4	- /12	-	0.8	0.7	0.8	<1 ~ 22	- /12	5			
揖保川	富栖橋				年間	表層	7.3 ~ 8.2	- /12	7.3 ~ 11	- /12	9.2	<0.5 ~ 0.9	- /12	<0.5 ~ 0.9	- /12	-	0.6	0.5	0.6	<1 ~ <1	- /12	<1	27 ~ 160	- /4	89
揖保川	永久橋	302-01			年間	表層	7.4 ~ 8.6	- /12	8.1 ~ 12	- /12	9.8	<0.5 ~ 1.1	- /12	<0.5 ~ 1.1	- /12	-	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 1	- /12	1	45 ~ 320	- /4	130
揖保川	新長野橋				年間	表層	7.4 ~ 8.6	- /12	7.7 ~ 11	- /12	9.4	<0.5 ~ 0.8	- /12	<0.5 ~ 0.8	- /12	-	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 3	- /12	1	32 ~ 250	- /4	120
揖保川	新町橋	302-02			年間	表層	7.4 ~ 8.4	- /12	8.4 ~ 11	- /12	9.8	<0.5 ~ 0.8	- /12	<0.5 ~ 0.8	- /12	-	0.6	0.7	0.7	<1 ~ 1	- /12	1	50 ~ 300	- /4	120
揖保川	王子橋 (上川原)	013-01	B	ハ	年間	表層	7.5 ~ 7.8	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 4	0 /12	2	10 ~ 300	0 /12	69
揖保川	本町橋	013-53	B	ハ	年間	表層	7.7 ~ 7.8	0 /4	7.0 ~ 12	0 /4	9.1	<0.5 ~ 1.9	0 /4	<0.5 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.0	0.9	1.2	1 ~ 2	0 /4	2	8 ~ 39	0 /4	25

(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

(2023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	0.80 ~ 1.4	- / 3	1.1	0.027 ~ 0.16	- / 3	0.078	0.002 ~ 0.005	- / 3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0009 ~ 0.0009	- / 1	0.0009
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	0.98 ~ 1.4	- / 3	1.2	0.017 ~ 0.064	- / 3	0.040	0.002 ~ 0.005	- / 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	0.78 ~ 0.98	- / 3	0.89	0.043 ~ 0.15	- / 3	0.082	0.007 ~ 0.010	- / 3	0.008	<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	0.98 ~ 1.4	- / 3	1.1	0.025 ~ 0.062	- / 3	0.042	0.006 ~ 0.022	- / 3	0.011	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0061 ~ 0.0061	- / 1	0.0061
揖保川 林田川	富栖橋				年間	表層	0.37 ~ 0.73	- / 3	0.52	0.005 ~ 0.021	- / 3	0.014	0.001 ~ 0.006	- / 3	0.003	<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	0.76 ~ 1.3	- / 3	1.0	0.030 ~ 0.076	- / 3	0.053	0.001 ~ 0.008	- / 3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0039 ~ 0.0039	- / 1	0.0039
揖保川 林田川	新長野橋				年間	表層	0.55 ~ 0.98	- / 3	0.71	0.008 ~ 0.042	- / 3	0.024	0.001 ~ 0.006	- / 3	0.003	<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	0.78 ~ 1.3	- / 3	1.0	0.032 ~ 0.086	- / 3	0.056	0.001 ~ 0.003	- / 3	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
揖保川 揖保川下流	王子橋 (上川原)	013-01			年間	表層	0.42 ~ 0.68	- / 12	0.58	0.014 ~ 0.044	- / 12	0.031	0.001 ~ 0.001	- / 2	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 2	<0.0006
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53			年間	表層	0.49 ~ 0.68	- / 4	0.59	0.022 ~ 0.038	- / 4	0.033									

(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

(2023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	0.001	0.001
天川	豊国橋	290-02	0 2	< 0.0003	< 0.0003	0 2	ND		0 3	0.002	0.001	0 2	< 0.01	< 0.01	1 6	0.018	0.008
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	0.009	0.005
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	0.001
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	0.004	0.002	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	0.002	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	0.004	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	0.003	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

(2023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

(2023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

(2023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

(2023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	0.91	0.56	0/2	0.13	0.13
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	0.95	0.46	0/2	0.21	0.20
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	0.63	0/2	0.22	0.22
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	1.4	1.2	0/2	0.19	0.19
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	0.58	0.45	0/2	0.13	0.11
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	0.73	0.53	0/2	0.14	0.11
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	0.86	0/2	0.17	0.15
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	1.9	0.97	0/2	0.19	0.18
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	2.0	0.99	0/2	0.22	0.17
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	0.86	0.75			
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	0.79	0.61	0/2	0.14	0.11
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	0.67	0.51	0/2	0.14	0.12
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	0.64	0.48	0/2	0.14	0.13
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	0.45	0/2	0.15	0.12

(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

(2023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	五反田橋		0	< 0.05	< 0.05	0	< 0.005	< 0.005
天川			2			2		
天川	豊国橋	290-02	0	< 0.05	< 0.05	0	< 0.005	< 0.005
天川			2			2		
天川	向山橋	290-04	0	0.05	0.05	0	< 0.005	< 0.005
天川			2			2		
八家川	国道2号線バイパス下	291-02	0	0.07	0.06	0	< 0.005	< 0.005
八家川			2			2		
市川	中津橋	016-53	0	< 0.05	< 0.05	0	< 0.005	< 0.005
市川上流			2			2		
市川	仁豊野橋	016-02	0	< 0.05	< 0.05	0	< 0.005	< 0.005
市川上流			2			2		
市川	小川橋	017-52	0	0.07	0.06	0	< 0.005	< 0.005
市川下流			2			2		
市川	阿保橋	017-54	0	0.06	0.06	0	< 0.005	< 0.005
市川下流			2			2		
市川	工業用水取水点	017-01	0	0.06	0.06	0	< 0.005	< 0.005
市川下流			2			2		
野田川	恵美酒橋	293-01	0			0	< 0.005	< 0.005
野田川			2			2		
船場川	保城橋	036-01	0	0.07	0.06	0	< 0.005	< 0.005
船場川上流			2			2		
船場川	白鷺橋	037-51	0	0.05	0.05	0	< 0.005	< 0.005
船場川下流			2			2		
船場川	手柄橋	037-53	0	0.05	0.05	0	< 0.005	< 0.005
船場川下流			2			2		
船場川	加茂橋	037-01	0	0.06	0.06	0	< 0.005	< 0.005
船場川下流			2			2		

(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

(2023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	0.004	0.003
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	0.001	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	0.001	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	0.004	0.003

(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

(2023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

(2023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

(2023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

(2023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	0.71	0.61	0 2	0.15	0.13
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	0.69	0.52	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	0.64	0.52	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	1.4	0.96	0 2	0.13	0.11
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	1.3	0.90	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	1.4	0.92	0 2	0.09	0.09
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	0.93	0 2	0.12	0.11
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	1.3	0.94	0 2	0.12	0.11
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	0.63	0.63	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	0.91	0.78	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	1.2	0 2	0.10	0.09
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	1.4	1.2	0 2	0.13	0.11
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	1.1	0.73			
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	0.69	0.28	0 2	0.20	0.20

(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

(2023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	0.07	0.06	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	< 0.005	< 0.005
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01	0 2	0.07	0.07	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

(2023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	0.003	0.002	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	0.002	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

(2023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

(2023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

(2023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

(2023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	1.9	1.4	0 2	0.22	0.20
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	0.85	0 2	0.19	0.18
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	1.1	0.86	0 2	0.16	0.15
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	0.63	0.39			
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	1.2	0.83			
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	0.59	0.39	0 2	0.10	0.09
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	1.1	0.66	0 2	0.12	0.11
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	0.80	0.61	0 2	0.10	0.09
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	0.87	0 2	0.15	0.14
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	0.60	0.44	0 4	< 0.08	< 0.08
揖保川 揖保川下流	本町橋	013-53										0 2	0.48	0.44			

(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

(2023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

(2023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

(2023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

(2023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	0.003	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

(2023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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	0.14	0 1	< 0.0002	- 1	< 0.001	- 1	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.1
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	< 0.0001	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

(2023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	0.000007
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	0.000014
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 018-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	0.000031
夢前川 夢前川下流	京見橋 019-01	- 1	< 0.00007	- 1	< 0.002	- 1	< 0.0003	0 1	0.000027
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

(2023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 ~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	
天川	五反田橋	年間	表層				0.001 ~0.001	2 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		4 ~7	6 6	6	
天川	豊国橋 (290-02)	年間	表層				0.001 ~0.001	1 1	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		8 ~24	6 6	13	
天川	向山橋 (290-04)	年間	表層				0.002 ~0.006	2 2	0.004							<0.01 ~<0.01	0 2		12 ~35	6 6	21	
八家川	国道2号線バイパス下 (291-02)	年間	表層				0.006 ~0.007	2 2	0.007							<0.01 ~<0.01	0 2		8 ~16	6 6	12	
市川	中津橋 (016-53)	年間	表層				0.002 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~7	6 6	6	
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				0.002 ~0.004	2 2	0.003							<0.01 ~<0.01	0 2		4 ~9	12 12	6	
市川	小川橋 (017-52)	年間	表層				0.006 ~0.007	2 2	0.007							<0.01 ~<0.01	0 2		8 ~16	6 6	12	
市川	阿保橋 (017-54)	年間	表層				0.005 ~0.018	2 2	0.012							<0.01 ~<0.01	0 2		7 ~18	6 6	12	
市川	工業用水取水点 (017-01)	年間	表層				0.005 ~0.007	2 2	0.006							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~19	12 12	9	
野田川	恵美酒橋 (293-01)	年間	表層				0.002 ~0.003	2 2	0.003							<0.01 ~<0.01	0 2		510 ~6000	12 12	2900	
船場川	保城橋 (036-01)	年間	表層				0.002 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~11	11 11	7	
船場川	白鷺橋 (037-51)	年間	表層				0.002 ~0.003	2 2	0.003							<0.01 ~<0.01	0 2		7 ~10	6 6	8	
船場川	手柄橋 (037-53)	年間	表層				0.003 ~0.003	2 2	0.003							<0.01 ~<0.01	0 2		7 ~10	6 6	9	
船場川	加茂橋 (037-01)	年間	表層				0.002 ~0.003	2 2	0.003							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~11	12 12	8	

(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

(2023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)			磷酸性燐 (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	最小 ~最大	k/n	平均
天川 天川	五反田橋 ()	年間	表層	0.02 ~ 0.08	3 /3	0.04	<0.005 ~ <0.005	0 /3		0.21 ~ 0.91	3 /3	0.56	0.01 ~ 0.04	3 /3	0.02	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01			
天川 天川	豊国橋 (290-02)	年間	表層	0.02 ~ 0.12	3 /3	0.06	<0.005 ~ 0.005	1 /3	0.005	0.19 ~ 0.95	3 /3	0.46	<0.01 ~ 0.07	2 /3	0.03	0.01 ~ 0.01	2 /2	0.01			
天川 天川	向山橋 (290-04)	年間	表層	0.03 ~ 0.14	3 /3	0.07	<0.005 ~ 0.008	2 /3	0.007	0.34 ~ 1.0	3 /3	0.63	0.01 ~ 0.10	3 /3	0.04	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01			
八家川 八家川	国道2号線バイパス下 (291-02)	年間	表層	0.04 ~ 0.07	3 /3	0.06	0.010 ~ 0.020	3 /3	0.015	0.74 ~ 1.4	3 /3	1.1	0.02 ~ 0.06	3 /3	0.04	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
市川 市川上流	中津橋 (016-53)	年間	表層	0.01 ~ 0.06	6 /6	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 /6		0.32 ~ 0.58	6 /6	0.45	<0.01 ~ 0.02	5 /6	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
市川 市川上流	甲山浄水場取水点 (016-54)	年間	表層																		
市川 市川上流	仁豊野橋 (016-02)	年間	表層	0.02 ~ 0.15	6 /6	0.08	<0.005 ~ 0.033	5 /6	0.017	0.40 ~ 0.70	6 /6	0.52	0.01 ~ 0.04	6 /6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
市川 市川下流	小川橋 (017-52)	年間	表層	0.03 ~ 0.07	6 /6	0.06	0.006 ~ 0.027	6 /6	0.014	0.50 ~ 1.4	6 /6	0.86	0.01 ~ 0.05	6 /6	0.03	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01			
市川 市川下流	阿保橋 (017-54)	年間	表層	0.02 ~ 0.12	6 /6	0.06	0.006 ~ 0.024	6 /6	0.014	0.67 ~ 1.9	6 /6	0.96	0.01 ~ 0.04	6 /6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
市川 市川下流	工業用水取水点 (017-01)	年間	表層	0.02 ~ 0.10	6 /6	0.05	0.006 ~ 0.021	6 /6	0.011	0.70 ~ 2.0	6 /6	0.99	0.01 ~ 0.04	6 /6	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
野田川 野田川	恵美酒橋 (293-01)	年間	表層	0.06 ~ 0.10	3 /3	0.07	<0.005 ~ 0.008	2 /3	0.006	0.66 ~ 0.86	3 /3	0.75	0.02 ~ 0.06	3 /3	0.03	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01			
船場川 船場川上流	保城橋 (036-01)	年間	表層	0.02 ~ 0.10	6 /6	0.05	0.008 ~ 0.044	6 /6	0.021	0.53 ~ 0.75	6 /6	0.59	<0.01 ~ 0.04	5 /6	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
船場川 船場川下流	白鷺橋 (037-51)	年間	表層	<0.01 ~ 0.09	5 /6	0.04	<0.005 ~ 0.018	5 /6	0.010	0.40 ~ 0.66	6 /6	0.51	<0.01 ~ 0.05	5 /6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
船場川 船場川下流	手柄橋 (037-53)	年間	表層	0.01 ~ 0.06	6 /6	0.03	<0.005 ~ 0.014	5 /6	0.008	0.35 ~ 0.63	6 /6	0.47	<0.01 ~ 0.06	5 /6	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 /2				
船場川 船場川下流	加茂橋 (037-01)	年間	表層	0.04 ~ 0.35	6 /6	0.11	0.006 ~ 0.012	6 /6	0.009	0.34 ~ 0.62	6 /6	0.45	<0.01 ~ 0.06	4 /6	0.02	<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

(2023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 ～ 0.09	<0.01 ～ 0.09	0.02	0.02	2.2 ～ 5.8	2.2 ～ 5.8	3.8	3.9	4.5
天川 天川	豊国橋 (290-02)	年間	表層	0.01 ～ 0.51	0.01 ～ 0.51	0.14	0.01	1.8 ～ 5.5	1.8 ～ 5.5	3.8	4.0	4.5
天川 天川	向山橋 (290-04)	年間	表層	0.01 ～ 1.1	0.01 ～ 1.1	0.30	0.01	2.5 ～ 5.2	2.5 ～ 5.2	4.1	4.2	4.6
八家川 八家川	国道2号線バイパス下 (291-02)	年間	表層	0.23 ～ 0.93	0.23 ～ 0.93	0.52	0.41	2.7 ～ 8.1	2.7 ～ 8.1	3.9	3.6	3.9
市川 市川上流	中津橋 (016-53)	年間	表層	7.4 ～ 23	7.4 ～ 23	13	10	1.3 ～ 3.8	1.3 ～ 3.8	2.0	1.8	2.2
市川 市川上流	甲山浄水場取水点 (016-54)	年間	表層					1.6 ～ 2.3	1.6 ～ 2.3	2.0	2.1	2.3
市川 市川上流	仁豊野橋 (016-02)	年間	表層	1.6 ～ 16	1.6 ～ 16	7.9	3.8	1.6 ～ 7.0	1.6 ～ 7.0	2.7	2.4	2.9
市川 市川下流	小川橋 (017-52)	年間	表層	2.0 ～ 22	2.0 ～ 22	8.4	4.0	1.7 ～ 4.6	1.7 ～ 4.6	3.3	3.7	4.0
市川 市川下流	阿保橋 (017-54)	年間	表層	0.86 ～ 17	0.86 ～ 17	5.6	1.9	2.1 ～ 4.1	2.1 ～ 4.1	3.0	3.3	3.4
市川 市川下流	工業用水取水点 (017-01)	年間	表層	0.01 ～ 7.8	0.01 ～ 7.8	2.6	0.01	2.1 ～ 3.8	2.1 ～ 3.8	2.9	3.2	3.4
野田川 野田川	恵美酒橋 (293-01)	年間	表層	0.01 ～ 3.0	0.01 ～ 3.0	0.73	0.16	2.0 ～ 4.4	2.0 ～ 4.4	2.8	2.7	3.0
船場川 船場川上流	保城橋 (036-01)	年間	表層	0.93 ～ 3.5	0.93 ～ 3.5	1.9	1.0	2.2 ～ 4.9	2.2 ～ 4.9	3.6	3.8	4.4
船場川 船場川下流	白鷺橋 (037-51)	年間	表層	0.15 ～ 3.0	0.15 ～ 3.0	1.7	1.1	2.5 ～ 5.4	2.5 ～ 5.4	3.8	4.0	4.2
船場川 船場川下流	手柄橋 (037-53)	年間	表層	0.01 ～ 1.6	0.01 ～ 1.6	0.61	0.09	2.8 ～ 5.1	2.8 ～ 5.1	3.9	3.8	4.6
船場川 船場川下流	加茂橋 (037-01)	年間	表層	0.01 ～ 0.32	0.01 ～ 0.32	0.05	0.01	2.6 ～ 6.0	2.6 ～ 6.0	4.1	4.2	4.9

(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

(2023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 ~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
船場川 大野川	宮跡橋 (294-06)	年間	表層				0.002 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		4 ~10	6 6	8
夢前川 夢前川上流	山之内橋 ()	年間	表層				<0.001 ~<0.001	0 2								<0.01 ~<0.01	0 2		2 ~3	6 6	2
夢前川 夢前川上流	桜橋 ()	年間	表層				<0.001 ~<0.001	0 2								<0.01 ~<0.01	0 2		2 ~3	6 6	2
夢前川 夢前川上流	清水橋 ()	年間	表層				<0.001 ~0.001	1 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~20	6 6	11
夢前川 夢前川上流	糸田橋 (018-51)	年間	表層				<0.001 ~0.001	1 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~16	6 6	10
夢前川 夢前川上流	書写橋 (018-52)	年間	表層				0.001 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		7 ~14	6 6	9
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 (018-01)	年間	表層				0.001 ~0.001	2 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		4 ~13	10 10	9
夢前川 夢前川下流	京見橋 (019-01)	年間	表層				0.001 ~0.001	2 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		4 ~13	10 10	8
夢前川 菅生川	馬谷橋 ()	年間	表層				<0.001 ~<0.001	0 2								<0.01 ~<0.01	0 2		3 ~5	6 6	4
夢前川 菅生川	庄屋橋 ()	年間	表層				<0.001 ~0.001	1 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~9	6 6	6
夢前川 菅生川	新清水橋 (295-01)	年間	表層				0.001 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		5 ~11	6 6	7
夢前川 菅生川	大白書橋 (295-03)	年間	表層				0.001 ~0.001	2 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		7 ~12	6 6	9
夢前川 水尾川	今中橋 (296-01)	年間	表層				0.001 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		8 ~12000	12 12	3200
汐入川 汐入川	汐入橋 (297-01)	年間	表層				0.001 ~0.002	2 2	0.002							<0.01 ~<0.01	0 2		13 ~37	6 6	25
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋 ()	年間	表層				0.001 ~0.001	2 2	0.001							<0.01 ~<0.01	0 2		7 ~13	6 6	9

(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

(2023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)			磷酸性燐 (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	最小 ~最大	k/n	平均	
船場川 大野川	宮跡橋 (294-06)	年間	表層	0.01 ~ 0.05	3 /3	0.03	<0.005 ~ 0.026	2 /3	0.013	0.49 ~ 0.69	3 /3	0.61	0.02 ~ 0.05	3 /3	0.03	<0.01 ~ <0.01	0 /2					
夢前川 夢前川上流	山之内橋 ()	年間	表層	<0.01 ~ 0.02	3 /6	0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		0.31 ~ 0.69	6 /6	0.52	<0.01 ~ 0.01	4 /6	0.01	<0.01 ~ <0.01	0 /2					
夢前川 夢前川上流	桜橋 ()	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	5 /6	0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /6		0.33 ~ 0.64	6 /6	0.52	<0.01 ~ 0.01	4 /6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01				
夢前川 夢前川上流	清水橋 ()	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	4 /6	0.02	<0.005 ~ 0.006	1 /6	0.005	0.69 ~ 1.4	6 /6	0.96	0.02 ~ 0.10	6 /6	0.06	0.01 ~ 0.01	2 /2	0.01				
夢前川 夢前川上流	糸田橋 (018-51)	年間	表層	<0.01 ~ 0.02	4 /6	0.02	<0.005 ~ 0.006	1 /6	0.005	0.65 ~ 1.3	6 /6	0.90	0.02 ~ 0.14	6 /6	0.06	0.01 ~ 0.01	2 /2	0.01				
夢前川 夢前川上流	書写橋 (018-52)	年間	表層	<0.01 ~ 0.08	4 /6	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 /6		0.40 ~ 1.4	6 /6	0.92	<0.01 ~ 0.09	5 /6	0.04	0.01 ~ 0.01	2 /2	0.01				
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 (018-01)	年間	表層	<0.01 ~ 0.04	4 /6	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 /6		0.65 ~ 1.4	6 /6	0.93	0.02 ~ 0.05	6 /6	0.03	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01				
夢前川 夢前川下流	京見橋 (019-01)	年間	表層	<0.01 ~ 0.05	5 /6	0.02	<0.005 ~ 0.005	1 /6	0.005	0.66 ~ 1.3	6 /6	0.94	<0.01 ~ 0.04	5 /6	0.02	0.01 ~ 0.01	2 /2	0.01				
夢前川 菅生川	馬谷橋 ()	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	2 /3	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 /3		0.63 ~ 0.63	3 /3	0.63	<0.01 ~ 0.01	2 /3	0.01	0.01 ~ 0.02	2 /2	0.02				
夢前川 菅生川	庄屋橋 ()	年間	表層	0.01 ~ 0.02	3 /3	0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /3		0.61 ~ 0.91	3 /3	0.78	0.01 ~ 0.06	3 /3	0.03	<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01				
夢前川 菅生川	新清水橋 (295-01)	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	2 /3	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 /3		0.92 ~ 1.4	3 /3	1.2	0.03 ~ 0.16	3 /3	0.10	<0.01 ~ <0.01	0 /2					
夢前川 菅生川	大白書橋 (295-03)	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	2 /3	0.02	<0.005 ~ 0.006	1 /3	0.005	1.0 ~ 1.4	3 /3	1.2	0.03 ~ 0.08	3 /3	0.05	<0.01 ~ <0.01	0 /2					
夢前川 水尾川	今中橋 (296-01)	年間	表層	0.12 ~ 0.15	3 /3	0.13	0.005 ~ 0.012	3 /3	0.009	0.36 ~ 1.1	3 /3	0.72	0.01 ~ 0.03	3 /3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 /2					
汐入川 汐入川	汐入橋 (297-01)	年間	表層	0.07 ~ 0.19	3 /3	0.12	<0.005 ~ 0.020	2 /3	0.010	<0.05 ~ 0.67	2 /3	0.27	0.01 ~ 0.03	3 /3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 /2					
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋 ()	年間	表層	0.01 ~ 0.10	3 /3	0.04	<0.005 ~ 0.020	1 /3	0.010	0.96 ~ 1.9	3 /3	1.4	0.01 ~ 0.10	3 /3	0.05	<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

(2023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	0.21 ~ 0.70	0.21 ~ 0.70	0.46	0.36	2.5 ~ 5.7	2.5 ~ 5.7	3.7	3.8	4.0
夢前川 夢前川上流	山之内橋 ()	年間	表層	0.07 ~ 1.8	0.07 ~ 1.8	0.55	0.28	0.6 ~ 1.5	0.6 ~ 1.5	1.1	1.1	1.2
夢前川 夢前川上流	桜橋 ()	年間	表層	0.10 ~ 2.7	0.10 ~ 2.7	0.87	0.40	0.7 ~ 1.7	0.7 ~ 1.7	1.3	1.3	1.5
夢前川 夢前川上流	清水橋 ()	年間	表層	<0.01 ~ 1.6	<0.01 ~ 1.6	0.17	0.38	1.5 ~ 4.2	1.5 ~ 4.2	2.4	2.2	2.5
夢前川 夢前川上流	糸田橋 (018-51)	年間	表層	0.25 ~ 4.0	0.25 ~ 4.0	1.5	0.55	1.5 ~ 4.0	1.5 ~ 4.0	2.5	2.3	3.2
夢前川 夢前川上流	書写橋 (018-52)	年間	表層	0.01 ~ 6.2	0.01 ~ 6.2	1.3	0.01	1.4 ~ 4.4	1.4 ~ 4.4	2.9	2.8	4.2
夢前川 夢前川上流	蒲田橋 (018-01)	年間	表層	0.01 ~ 12	0.01 ~ 12	3.1	0.23	1.8 ~ 5.4	1.8 ~ 5.4	2.6	2.4	2.9
夢前川 夢前川下流	京見橋 (019-01)	年間	表層	0.02 ~ 6.6	0.02 ~ 6.6	2.1	0.70	1.8 ~ 6.4	1.8 ~ 6.4	3.0	2.3	2.9
夢前川 菅生川	馬谷橋 ()	年間	表層	0.01 ~ 0.46	0.01 ~ 0.46	0.11	0.05	1.7 ~ 3.2	1.7 ~ 3.2	2.3	2.3	2.5
夢前川 菅生川	庄屋橋 ()	年間	表層	0.07 ~ 0.89	0.07 ~ 0.89	0.30	0.17	1.8 ~ 3.3	1.8 ~ 3.3	2.5	2.4	2.6
夢前川 菅生川	新清水橋 (295-01)	年間	表層	0.18 ~ 1.4	0.18 ~ 1.4	0.63	0.32	2.0 ~ 4.1	2.0 ~ 4.1	3.0	2.8	3.5
夢前川 菅生川	大白書橋 (295-03)	年間	表層	0.01 ~ 3.4	0.01 ~ 3.4	0.56	0.01	1.8 ~ 5.5	1.8 ~ 5.5	3.0	2.7	3.0
夢前川 水尾川	今中橋 (296-01)	年間	表層	0.01 ~ 2.7	0.01 ~ 2.7	0.33	0.01	2.0 ~ 11	2.0 ~ 11	4.9	4.7	5.5
汐入川 汐入川	汐入橋 (297-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.01	0.01 ~ 0.01	0.01	0.01	3.6 ~ 11	3.6 ~ 11	5.1	4.5	5.3
大津茂川 大津茂川	下伊勢橋 ()	年間	表層	<0.01 ~ 0.26	<0.01 ~ 0.26	0.13	0.10	2.4 ~ 4.7	2.4 ~ 4.7	3.2	3.2	3.4

(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

(2023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 ~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
大津茂川 大津茂川	新中村橋 ()	年間	表層		/		0.001 ~ 0.002	2 2	0.002		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		8 ~ 11	6 6	10
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋 (299-01)	年間	表層		/		0.001 ~ 0.002	2 2	0.002		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		15 ~ 27	6 6	20
大津茂川 大津茂川	大平橋 (299-03)	年間	表層		/		0.001 ~ 0.002	2 2	0.002		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		1600 ~ 11000	12 12	6300
大津茂川 宮内川	宮内橋 (322-01)	年間	表層		/		0.001 ~ 0.002	2 2	0.002		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		52 ~ 4900	12 12	1300
揖保川 林田川	富栖橋 ()	年間	表層		/		<0.001 ~ 0.002	1 2	0.002		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		2 ~ 4	6 6	3
揖保川 林田川	永久橋 (302-01)	年間	表層		/		0.001 ~ 0.001	2 2	0.001		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		5 ~ 7	6 6	6
揖保川 林田川	新長野橋 ()	年間	表層		/		<0.001 ~ <0.001	0 2			/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		4 ~ 5	6 6	4
揖保川 林田川	新町橋 (302-02)	年間	表層		/		0.001 ~ 0.001	2 2	0.001		/			/		<0.01 ~ <0.01	0 2		6 ~ 8	6 6	7
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) (013-01)	年間	表層	<0.01 ~ <0.01	0 1		0.001 ~ 0.001	1 1	0.001	0.02 ~ 0.02	1 1	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 1		<0.01 ~ <0.01	0 1		4 ~ 8	12 12	6
揖保川 揖保川下流	本町橋 (013-53)	年間	表層		/		0.002 ~ 0.002	1 1	0.002		/			/			/		370 ~ 9300	4 4	3100

(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

(2023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)			磷酸性燐 (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	最小 ~最大	k/n	平均	
大津茂川 大津茂川	新中村橋 ()	年間	表層	0.01 ~ 0.11	3 / 3	0.05	<0.005 ~ 0.006	1 / 3	0.005	0.17 ~ 1.5	3 / 3	0.85	0.02 ~ 0.14	3 / 3	0.06	<0.01 ~ <0.01	0 / 2					
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋 (299-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.18	3 / 3	0.07	<0.005 ~ 0.006	1 / 3	0.005	0.48 ~ 1.1	3 / 3	0.86	<0.01 ~ 0.03	2 / 3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 / 2					
大津茂川 大津茂川	大平橋 (299-03)	年間	表層	0.09 ~ 0.58	3 / 3	0.27	<0.005 ~ 0.010	2 / 3	0.007	<0.05 ~ 0.63	2 / 3	0.39	0.02 ~ 0.09	3 / 3	0.05	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.02				
大津茂川 宮内川	宮内橋 (322-01)	年間	表層	0.09 ~ 0.10	3 / 3	0.10	0.005 ~ 0.029	3 / 3	0.016	0.55 ~ 1.2	3 / 3	0.83	0.01 ~ 0.04	3 / 3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 / 2					
揖保川 林田川	富栖橋 ()	年間	表層	0.01 ~ 0.04	3 / 3	0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 3		0.21 ~ 0.59	3 / 3	0.39	<0.01 ~ 0.01	1 / 3	0.01	0.01 ~ 0.01	2 / 2	0.01				
揖保川 林田川	永久橋 (302-01)	年間	表層	0.01 ~ 0.06	3 / 3	0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 3		<0.05 ~ 1.1	2 / 3	0.65	0.02 ~ 0.06	3 / 3	0.04	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01				
揖保川 林田川	新長野橋 ()	年間	表層	0.01 ~ 0.05	3 / 3	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 / 3		0.38 ~ 0.80	3 / 3	0.61	0.01 ~ 0.03	3 / 3	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 / 2					
揖保川 林田川	新町橋 (302-02)	年間	表層	0.01 ~ 0.09	3 / 3	0.04	<0.005 ~ <0.005	0 / 3		0.51 ~ 1.1	3 / 3	0.87	0.02 ~ 0.07	3 / 3	0.04	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01				
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) (013-01)	年間	表層	<0.01 ~ 0.03	10 / 12	0.02	<0.005 ~ <0.005	0 / 4		0.27 ~ 0.60	4 / 4	0.44	0.01 ~ 0.03	12 / 12	0.02	<0.01 ~ <0.01	0 / 2		75 ~ 120	12 / 12	96	
揖保川 揖保川下流	本町橋 (013-53)	年間	表層	<0.01 ~ 0.08	3 / 4	0.04	<0.005 ~ 0.005	1 / 2	0.005	0.40 ~ 0.48	2 / 2	0.44	0.01 ~ 0.02	4 / 4	0.02				1300 ~ 27000	4 / 4	9600	

(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

(2023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		
大津茂川 大津茂川	新中村橋 ()	年間	表層	0.01 ～ 0.48	0.01 ～ 0.48	0.23	0.15	2.5 ～ 6.9	2.5 ～ 6.9	4.1	4.0	4.5
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋 (299-01)	年間	表層	0.01 ～ 0.51	0.01 ～ 0.51	0.07	0.01	2.9 ～ 5.6	2.9 ～ 5.6	3.8	3.4	3.9
大津茂川 大津茂川	大平橋 (299-03)	年間	表層	0.01 ～ 0.59	0.01 ～ 0.59	0.22	0.04	1.7 ～ 11	1.7 ～ 11	4.0	3.3	3.6
大津茂川 宮内川	宮内橋 (322-01)	年間	表層	0.01 ～ 0.82	0.01 ～ 0.82	0.32	0.09	0.7 ～ 3.7	0.7 ～ 3.7	2.3	2.3	2.7
揖保川 林田川	富栖橋 ()	年間	表層	0.13 ～ 1.5	0.13 ～ 1.5	0.63	0.38	1.0 ～ 2.0	1.0 ～ 2.0	1.5	1.5	1.7
揖保川 林田川	永久橋 (302-01)	年間	表層	0.26 ～ 2.3	0.26 ～ 2.3	1.1	0.48	1.2 ～ 2.2	1.2 ～ 2.2	1.7	1.6	1.7
揖保川 林田川	新長野橋 ()	年間	表層	0.15 ～ 1.8	0.15 ～ 1.8	0.81	0.50	1.1 ～ 1.9	1.1 ～ 1.9	1.6	1.6	1.7
揖保川 林田川	新町橋 (302-02)	年間	表層	0.01 ～ 2.2	0.01 ～ 2.2	0.77	0.30	1.5 ～ 2.7	1.5 ～ 2.7	2.0	2.1	2.1
揖保川 揖保川下流	王子橋(上川原) (013-01)	年間	表層	2.0 ～ 68	2.0 ～ 68	21	4.2	1.4 ～ 2.5	1.4 ～ 2.5	1.8	1.7	1.9
揖保川 揖保川下流	本町橋 (013-53)	年間	表層					1.6 ～ 2.3	1.6 ～ 2.3	1.9	1.9	1.9

(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

(2023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																			
																	最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値																								
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	/	/	/	/	/	4.4 ~ 9.9	0 /6	7.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
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	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.8 ~ 9.7	0 /6	8.3	/	/	/	2.3 ~ 4.2	0 /6	2.3 ~ 4.2	0 /6	0.0	3.2	3.1	3.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
播磨灘 播磨海域 (6)	東部工業港内	606-01	C	1	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.8 ~ 9.7	0 /6	8.3	4.4 ~ 9.9	0 /6	7.4	2.3 ~ 4.2	0 /6	2.3 ~ 4.2	0 /6	0.0	3.2	3.1	3.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	4.3 ~ 9.8	0 /6	7.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 ~ 9.8	0 /6	8.6	/	/	/	3.2 ~ 6.9	0 /6	3.2 ~ 6.9	0 /6	0.0	4.5	4.2	4.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 ~ 9.8	0 /6	8.6	4.3 ~ 9.8	0 /6	7.3	3.2 ~ 6.9	0 /6	3.2 ~ 6.9	0 /6	0.0	4.5	4.2	4.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 2	607-51	C	1	年間	底層:低 0.5m	/	/	4.6 ~ 10	0 /6	8.2	4.6 ~ 10	0 /6	8.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	8.0 ~ 8.4	1 /6	6.2 ~ 12	0 /6	9.8	/	/	/	1.8 ~ 4.1	0 /6	1.8 ~ 4.1	0 /6	0.0	2.6	2.2	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域 (7)	飾磨港内 2	607-51	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /6	4.6 ~ 12	0 /12	9.0	4.6 ~ 10	0 /6	8.2	1.8 ~ 4.1	0 /6	1.8 ~ 4.1	0 /6	0.0	2.6	2.2	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	3.7 ~ 9.9	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	7.0 ~ 9.8	0 /6	8.6	/	/	/	2.5 ~ 5.2	0 /6	2.5 ~ 5.2	0 /6	0.0	3.7	3.3	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	7.0 ~ 9.8	0 /6	8.6	3.7 ~ 9.9	0 /6	7.0	2.5 ~ 5.2	0 /6	2.5 ~ 5.2	0 /6	0.0	3.7	3.3	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

(2023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 ~ 0.009	- 2	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域(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 ~ 0.009	- 2	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- 1	<0.0006	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1	607-01	Ⅲ	1	年間	表層	/	/	/	/	/	0.009 ~ 0.011	- 2	0.010	<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	/	/	/	/	/	0.009 ~ 0.011	- 2	0.010	<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 ~ 0.56	0 6	0.37	0.037 ~ 0.074	3 6	0.050	0.003 ~ 0.015	- 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 ~ 0.56	0 6	0.37	0.037 ~ 0.074	3 6	0.050	0.003 ~ 0.015	- 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 ~ 0.016	- 2	0.009	<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 ~ 0.016	- 2	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

(2023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		
																		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	/	/	/	/	/	4.5 ~ 9.6	0 /6	7.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 10	0 /6	8.6	/	/	/	2.9 ~ 5.2	0 /6	2.9 ~ 5.2	0 /6	0.0	3.8	3.5	4.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 10	0 /6	8.6	4.5 ~ 9.6	0 /6	7.1	2.9 ~ 5.2	0 /6	2.9 ~ 5.2	0 /6	0.0	3.8	3.5	4.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	5.0 ~ 10	0 /6	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 10	0 /6	8.6	/	/	/	2.5 ~ 5.0	0 /6	2.5 ~ 5.0	0 /6	0.0	3.3	3.0	3.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	1	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 10	0 /6	8.6	5.0 ~ 10	0 /6	7.6	2.5 ~ 5.0	0 /6	2.5 ~ 5.0	0 /6	0.0	3.3	3.0	3.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	3.8 ~ 9.7	0 /12	7.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 ~ 8.4	2 /12	6.7 ~ 9.7	0 /12	8.6	/	/	/	1.8 ~ 5.0	5 /12	1.8 ~ 5.0	5 /12	41.7	3.1	2.8	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /12	6.7 ~ 9.7	0 /12	8.6	3.8 ~ 9.7	0 /12	7.5	1.8 ~ 5.0	5 /12	1.8 ~ 5.0	5 /12	41.7	3.1	2.8	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

(2023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		/			/		0.009 ～ 0.015	- 2	0.012	<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		/			/		0.009 ～ 0.015	- 2	0.012	<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	0.06 ～ 0.18	0 12	0.11	0.012 ～ 0.034	3 12	0.023	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0.06 ～ 0.18	0 12	0.11	0.012 ～ 0.034	3 12	0.023	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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

(2023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)	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	/	/	/	/	4.2 ~ 9.6	0 /12	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	6.4 ~ 10	0 /12	8.7	/	/	2.3 ~ 6.5	6 /12	2.3 ~ 6.5	6 /12	50.0	3.4	3.0	3.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	6.4 ~ 10	0 /12	8.7	4.2 ~ 9.6	0 /12	7.6	2.3 ~ 6.5	6 /12	2.3 ~ 6.5	6 /12	50.0	3.4	3.0	3.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	5.1 ~ 9.9	0 /12	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	/	/	2.3 ~ 5.5	5 /12	2.3 ~ 5.5	5 /12	41.7	3.3	2.8	3.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	5.1 ~ 9.9	0 /12	7.6	2.3 ~ 5.5	5 /12	2.3 ~ 5.5	5 /12	41.7	3.3	2.8	3.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	底層:低 0.5m	/	/	5.7 ~ 12	0 /10	9.0	5.7 ~ 12	0 /12	9.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 12	0 /12	9.6	/	/	1.2 ~ 2.7	0 /12	1.2 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0	2.0	2.3	ND ~ ND	- /2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 12	0 /22	9.3	5.7 ~ 12	0 /12	9.2	1.2 ~ 2.7	0 /12	1.2 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0	2.0	2.3	ND ~ ND	- /2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	底層:低 0.5m	/	/	6.6 ~ 11	0 /10	8.9	6.6 ~ 11	0 /12	9.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 12	0 /12	9.5	/	/	1.3 ~ 2.7	0 /12	1.3 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0	2.0	2.3	ND ~ ND	- /2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	□	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 12	0 /22	9.2	6.6 ~ 11	0 /12	9.0	1.3 ~ 2.7	0 /12	1.3 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0	2.0	2.3	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

(2023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	0.11 ～ 0.86	2 /n 12	0.33	0.016 ～ 0.058	1 /n 12	0.033	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	0.11 ～ 0.86	2 /n 12	0.33	0.016 ～ 0.058	1 /n 12	0.033	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	Ⅲ	1	年間	表層	0.07 ～ 0.48	0 /n 12	0.18	0.013 ～ 0.043	0 /n 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	0.07 ～ 0.48	0 /n 12	0.18	0.013 ～ 0.043	0 /n 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	0.11 ～ 0.35	1 /n 12	0.20	0.019 ～ 0.050	5 /n 12	0.031	0.002 ～ 0.006	- /n 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- /n 1	<0.00006 ～ <0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /n 1	<0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	Ⅱ	1	年間	全層	0.11 ～ 0.35	1 /n 12	0.20	0.019 ～ 0.050	5 /n 12	0.031	0.002 ～ 0.006	- /n 3	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- /n 1	<0.00006 ～ <0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /n 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	0.11 ～ 0.37	1 /n 12	0.19	0.016 ～ 0.048	5 /n 12	0.030	0.001 ～ 0.003	- /n 3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- /n 1	<0.00006 ～ <0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /n 1	<0.0006
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	Ⅱ	1	年間	全層	0.11 ～ 0.37	1 /n 12	0.19	0.016 ～ 0.048	5 /n 12	0.030	0.001 ～ 0.003	- /n 3	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- /n 1	<0.00006 ～ <0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- /n 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

(2023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		
																	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	/	/	5.5	0	8.4	5.5	0	8.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.0 ～ 8.4	1 /12	6.8 ～ 11	0 /12	9.6	/	/	/	0.7 ～ 3.3	1 /12	0.7 ～ 3.3	1 /12	8.3	2.0	1.9	2.2	ND ～ ND	- /2	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	全層	8.0 ～ 8.4	1 /12	5.5 ～ 11	0 /22	9.0	5.5 ～ 10	0 /12	8.6	0.7 ～ 3.3	1 /12	0.7 ～ 3.3	1 /12	8.3	2.0	1.9	2.2	ND ～ ND	- /2	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	底層：低 0.5m	/	/	5.9	0	8.6	5.9	0	8.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	1 /12	7.0 ～ 11	0 /12	9.6	/	/	/	0.7 ～ 3.2	1 /12	0.7 ～ 3.2	1 /12	8.3	2.2	2.4	2.7	ND ～ ND	- /2	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖	611-59	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	1 /12	5.9 ～ 11	0 /22	9.1	5.9 ～ 10	0 /12	8.8	0.7 ～ 3.2	1 /12	0.7 ～ 3.2	1 /12	8.3	2.2	2.4	2.7	ND ～ ND	- /2	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	B	□	年間	底層：低 0.5m	/	/	6.3	0	8.2	6.3	0	8.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 /12	7.4 ～ 11	0 /12	9.8	/	/	/	1.0 ～ 2.9	0 /12	1.0 ～ 2.9	0 /12	0.0	2.1	2.1	2.2	ND ～ ND	- /2	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /12	6.3 ～ 11	0 /22	9.1	6.3 ～ 10	0 /12	8.5	1.0 ～ 2.9	0 /12	1.0 ～ 2.9	0 /12	0.0	2.1	2.1	2.2	ND ～ ND	- /2	/	/	/	
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	†	年間	表層	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<1 ～	0 /2	3 /3	1	
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	†	年間	底層：低 1.0m	/	/	/	/	/	5.0 ～ 9.8	0 /12	7.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	†	年間	混合：表 中層等量	8.0 ～ 8.5	2 /12	7.2 ～ 10	1 /12	8.8	/	/	/	1.8 ～ 5.0	11 /12	1.8 ～ 5.0	11 /12	91.7	2.9	2.6	3.1	/	/	/	/	/	/
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	†	年間	全層	8.0 ～ 8.5	2 /12	7.2 ～ 10	1 /12	8.8	5.0 ～ 9.8	0 /12	7.6	1.8 ～ 5.0	11 /12	1.8 ～ 5.0	11 /12	91.7	2.9	2.6	3.1	/	<1 ～	0 /2	3 /3	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

(2023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	0.09 ～ 0.31	0 /12	0.19	0.018 ～ 0.042	0 /12	0.029	0.002 ～ 0.019	- /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)	妻鹿沖	611-56	Ⅲ	1	年間	全層	0.09 ～ 0.31	0 /12	0.19	0.018 ～ 0.042	0 /12	0.029	0.002 ～ 0.019	- /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)	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	0.15 ～ 0.36	0 /12	0.23	0.022 ～ 0.050	0 /12	0.033	0.002 ～ 0.006	- /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	全層	0.15 ～ 0.36	0 /12	0.23	0.022 ～ 0.050	0 /12	0.033	0.002 ～ 0.006	- /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)	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 ～ 0.45	0 /12	0.25	0.019 ～ 0.058	1 /12	0.033	0.003 ～ 0.005	- /3	0.004	<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 ～ 0.45	0 /12	0.25	0.019 ～ 0.058	1 /12	0.033	0.003 ～ 0.005	- /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)	東部工業港沖合	613-03	Ⅱ	1	年間	表層	<0.04 ～ 0.15	0 /12	0.10	0.008 ～ 0.030	0 /12	0.019										
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	<0.04 ～ 0.15	0 /12	0.10	0.008 ～ 0.030	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 生活環境項目

(2023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	0.11 ~ 0.30	0 /n 12	0.20	0.018 ~ 0.040	5 /n 12	0.027	0.002 ~ 0.006	- /n 3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- /n 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /n 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	0.11 ~ 0.30	0 /n 12	0.20	0.018 ~ 0.040	5 /n 12	0.027	0.002 ~ 0.006	- /n 3	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- /n 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- /n 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 ~ 0.13	0 /n 12	0.08	0.009 ~ 0.028	0 /n 12	0.018										
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 ~ 0.13	0 /n 12	0.08	0.009 ~ 0.028	0 /n 12	0.018										

(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

(2023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	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	0.004	0.002	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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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

(2023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

(2023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

(2023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

(2023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	0.13	0.080	0 1	< 0.005	< 0.005
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	/			/			/			0 12	< 0.055	< 0.055	/		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	/			/			/			0 12	0.19	0.077	/		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	/			/			/			0 12	0.10	0.061	/		
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	0.10	0.077	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	< 0.055	< 0.055	/		
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	0.065	0.058	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

(2023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		4,4-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PFOA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	< 0.000005
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	0.000005
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

(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

(2023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				
				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	/	/	15.7 ~17.7	6 6	16.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.8 ~2.3	4 4	2.1	/	/	5.0 ~15	4 4	10
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.8 ~2.3	4 4	2.1	/	/	5.0 ~15	4 4	10
播磨灘 播磨海域(6)	東部工業港内 (606-01)	年間	全層	/	/	15.7 ~17.7	6 6	16.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.8 ~2.3	4 4	2.1	/	/	5.0 ~15	4 4	10
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 (607-01)	年間	表層	/	/	11.6 ~16.6	6 6	15.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11 ~94	4 4	41	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 (607-01)	年間	表層	注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11 ~94	4 4	41
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1 (607-01)	年間	全層	/	/	11.6 ~16.6	6 6	15.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.4 ~3.0	4 4	2.7	/	/	11 ~94	4 4	41
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2 (607-51)	年間	表層	注: 表中参照	/	/	/	/	0.01 ~0.08	3 3	0.05	<0.005 ~0.006	1 3	0.005	<0.05 ~0.13	2 3	0.08	<0.01 ~0.02	2 3	0.02	/	/	/	/	/	/	1.9 ~63	6 6	16
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2 (607-51)	年間	全層	/	/	14.6 ~17.2	6 6	16.3	0.01 ~0.08	3 3	0.05	<0.005 ~0.006	1 3	0.005	<0.05 ~0.13	2 3	0.08	<0.01 ~0.02	2 3	0.02	/	/	/	/	/	1.9 ~63	6 6	16	
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 (608-01)	年間	表層	/	/	15.7 ~17.6	6 6	16.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.8 ~22	4 4	15	
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 (608-01)	年間	表層	注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.5	4 4	2.1	/	/	9.8 ~22	4 4	15
播磨灘 播磨海域(8)	広畑港内 (608-01)	年間	全層	/	/	15.7 ~17.6	6 6	16.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.7 ~2.5	4 4	2.1	/	/	9.8 ~22	4 4	15
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内 (609-01)	年間	表層	/	/	13.7 ~17.0	6 6	15.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.4 ~33	4 4	16	
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 ~2.4	4 4	2.3	/	/	7.4 ~33	4 4	16
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内 (609-01)	年間	全層	/	/	13.7 ~17.0	6 6	15.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.0 ~2.4	4 4	2.3	/	/	7.4 ~33	4 4	16
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 (610-01)	年間	表層	/	/	14.0 ~17.4	6 6	16.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.8 ~23	4 4	9.8	
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 (610-01)	年間	表層	注: 表中参照	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.6 ~2.3	4 4	2.0	/	/	4.8 ~23	4 4	9.8
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内 (610-01)	年間	全層	/	/	14.0 ~17.4	6 6	16.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.6 ~2.3	4 4	2.0	/	/	4.8 ~23	4 4	9.8

(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

(2023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		
				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)	白浜沖 (611-04)	年間	表層	/	/	14.7 ~17.7	12 12	16.7	<0.01 ~0.01	1 12	0.01	<0.005 ~<0.005	0 12		<0.05 ~<0.05	0 12		<0.01 ~0.01	1 4	0.01	/	/	7.1 ~14	4 4	9.9		
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖 (611-04)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.0 ~2.4	4 4	2.2	/	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖 (611-04)	年間	全層	/	/	14.7 ~17.7	12 12	16.7	<0.01 ~0.01	1 12	0.01	<0.005 ~<0.005	0 12		<0.05 ~<0.05	0 12		<0.01 ~0.01	1 4	0.01	2.0 ~2.4	4 4	2.2	7.1 ~14	4 4	9.9	
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖 (611-05)	年間	表層	/	/	13.1 ~17.6	12 12	15.6	<0.01 ~0.41	7 12	0.10	<0.005 ~0.005	2 12	0.005	<0.05 ~0.19	3 12	0.07	<0.01 ~0.02	2 4	0.02	/	/	5.7 ~39	4 4	14		
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖 (611-05)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.9 ~2.3	4 4	2.1	/	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖 (611-05)	年間	全層	/	/	13.1 ~17.6	12 12	15.6	<0.01 ~0.41	7 12	0.10	<0.005 ~0.005	2 12	0.005	<0.05 ~0.19	3 12	0.07	<0.01 ~0.02	2 4	0.02	1.9 ~2.3	4 4	2.1	5.7 ~39	4 4	14	
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖 (611-06)	年間	表層	/	/	12.6 ~17.5	12 12	15.8	<0.01 ~0.25	3 12	0.03	<0.005 ~<0.005	0 12		<0.05 ~0.10	2 12	0.06	<0.01 ~0.01	1 4	0.01	/	/	1.4 ~36	4 4	13		
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖 (611-06)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.9 ~2.5	4 4	2.2	/	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖 (611-06)	年間	全層	/	/	12.6 ~17.5	12 12	15.8	<0.01 ~0.25	3 12	0.03	<0.005 ~<0.005	0 12		<0.05 ~0.10	2 12	0.06	<0.01 ~0.01	1 4	0.01	1.9 ~2.5	4 4	2.2	1.4 ~36	4 4	13	
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖 (611-52)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	16.3 ~18.2	12 12	17.3	0.01 ~0.06	3 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.02	2 3	0.01	/	/	2.0 ~18	12 12	7.6	
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖 (611-52)	年間	全層	/	/	16.3 ~18.2	12 12	17.3	0.01 ~0.06	3 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.02	2 3	0.01	/	/	2.0 ~18	12 12	7.6		
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖 (611-54)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	15.5 ~18.1	12 12	17.0	0.02 ~0.21	3 3	0.09	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.04	1 3	0.02	/	/	2.6 ~14	12 12	7.4	
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖 (611-54)	年間	全層	/	/	15.5 ~18.1	12 12	17.0	0.02 ~0.21	3 3	0.09	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.04	1 3	0.02	/	/	2.6 ~14	12 12	7.4		
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖 (611-56)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	15.7 ~18.0	12 12	16.8	0.01 ~0.05	3 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.02	1 3	0.01	/	/	2.1 ~13	12 12	5.9	
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖 (611-56)	年間	全層	/	/	15.7 ~18.0	12 12	16.8	0.01 ~0.05	3 3	0.03	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		<0.01 ~0.02	1 3	0.01	/	/	2.1 ~13	12 12	5.9		
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖 (611-59)	年間	表層	注: 表中層等	/	/	14.6 ~18.0	12 12	16.8	0.03 ~0.06	3 3	0.05	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		0.01 ~0.02	3 3	0.01	/	/	3.2 ~53	12 12	13	
播磨灘 播磨海域(11)	広畑沖 (611-59)	年間	全層	/	/	14.6 ~18.0	12 12	16.8	0.03 ~0.06	3 3	0.05	<0.005 ~<0.005	0 3		<0.05 ~<0.05	0 3		0.01 ~0.02	3 3	0.01	/	/	3.2 ~53	12 12	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

(2023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	※※※※※※※※	/	/	14.1 ~17.8	12	16.7	0.01 ~0.14	3	0.06	<0.005 ~<0.005	0	<0.05 ~0.10	2	0.07	<0.01 ~0.02	1	0.01	/	/	/	1.3 ~46	12	13		
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖 (611-63)	年間	全層	/	/	14.1 ~17.8	12	16.7	0.01 ~0.14	3	0.06	<0.005 ~<0.005	0	<0.05 ~0.10	2	0.07	<0.01 ~0.02	1	0.01	/	/	/	1.3 ~46	12	13		
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合 (613-03)	年間	表層	/	/	14.8 ~17.7	12	16.8	<0.01 ~0.01	1	0.01	<0.005 ~<0.005	0	<0.05 ~<0.05	0	<0.01 ~0.01	1	0.01	/	/	/	0.8 ~9.7	4	5.7			
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合 (613-03)	年間	※※※※※※※※	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.6 ~2.5	4	2.0	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合 (613-03)	年間	全層	/	/	14.8 ~17.7	12	16.8	<0.01 ~0.01	1	0.01	<0.005 ~<0.005	0	<0.05 ~<0.05	0	<0.01 ~0.01	1	0.01	1.6 ~2.5	4	2.0	0.8 ~9.7	4	5.7			
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合 (613-54)	年間	※※※※※※※※	/	/	15.7 ~18.4	12	17.0	0.04 ~0.05	3	0.05	<0.005 ~<0.005	0	<0.05 ~0.06	1	0.05	<0.01 ~0.02	2	0.01	/	/	/	2.0 ~18	12	7.4		
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合 (613-54)	年間	全層	/	/	15.7 ~18.4	12	17.0	0.04 ~0.05	3	0.05	<0.005 ~<0.005	0	<0.05 ~0.06	1	0.05	<0.01 ~0.02	2	0.01	/	/	/	2.0 ~18	12	7.4		
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖 (613-57)	年間	表層	/	/	16.2 ~17.9	6	17.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.3 ~5.1	4	1.8			
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖 (613-57)	年間	※※※※※※※※	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.5 ~1.7	4	1.6	/	/	/			
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖 (613-57)	年間	全層	/	/	16.2 ~17.9	6	17.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.5 ~1.7	4	1.6	0.3 ~5.1	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	表層	/	/	14.4 ~17.9	12	17.0	<0.01 ~0.01	2	0.01	<0.005 ~0.005	1	0.005 ~<0.05	0	<0.01 ~0.01	2	0.01	/	/	/	0.2 ~2.3	4	1.1			
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	※※※※※※※※	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.4 ~1.8	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	全層	/	/	14.4 ~17.9	12	17.0	<0.01 ~0.01	2	0.01	<0.005 ~0.005	1	0.005 ~<0.05	0	<0.01 ~0.01	2	0.01	1.4 ~1.8	4	1.6	0.2 ~2.3	4	1.1			

(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

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5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			
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		12時04分	11時09分	11時59分	12時06分	12時40分	14時52分	11時13分	11時50分	11時50分	11時17分	10時35分	10時55分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 曇 曇	晴 晴 晴
気温	℃	24.0	28.7	29.5	31.5	35.0	28.0	26.0	16.5	16.5	7.0	8.0	9.0
水温	℃	17.6	23.4	28.9	31.0	28.5	27.3	23.1	13.0	10.5	5.5	6.4	9.3
透視度	cm	> 100	> 100	81	> 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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09
色相		黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・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)	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		12時28分	08時40分	10時24分	09時40分	18時40分	14時15分	12時36分	17時26分	16時53分	14時32分	13時07分	06時03分
干潮時刻		19時38分	14時46分	17時15分	16時24分	10時49分	19時44分	18時15分	09時09分	10時47分	06時33分	19時05分	22時54分
pH		7.1	7.4	7.6	7.8	8.0	7.5	7.5	7.4	7.8	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l	10	8.5	7.1	7.9	12	7.7	9.5	10	11	11	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	3.6	4.3	5.8	5.8	4.2	4.5	4.5	3.2	2.3	2.2	2.4	3.0
SS	mg/l	3	5	6	4	2	1	3	1	1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0				0.52				0.80			
全磷	mg/l	0.022				0.056				0.025			
全亜鉛	mg/l	0.003				< 0.001				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					< 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	0.91				0.21					0.56		
フッ素	mg/l					0.12					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													ごみ浮遊

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5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			
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	12時04分	11時09分	11時59分	12時06分	12時40分	14時52分	11時13分	11時50分	11時50分	11時17分	10時35分	10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PFOA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		6		5		4		6		7
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03				0.08				0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.91				0.21				0.56		
	燐酸性燐	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												ごみ浮遊

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5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	290-02		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		11時52分	10時58分	11時44分	11時50分	12時27分	14時39分	11時04分	11時35分	11時35分	11時02分	10時24分	10時40分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
気温	℃	23.3	27.7	28.5	31.5	35.0	28.0	26.0	16.5	16.2	7.0	7.5	9.0
水温	℃	18.3	22.8	27.5	31.0	31.1	28.0	23.6	13.2	13.4	7.4	8.8	8.4
透視度	cm	> 100	> 100	81	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 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	0.34	0.11	0.01	0.01	0.01	0.51	0.01	0.27	0.07	0.01	0.03	0.25
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)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6	7.6	8.0	7.5	7.7	7.6
DO	mg/l	9.8	8.8	7.4	8.1	8.2	7.8	8.4	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	1.0	0.7	1.3	2.4	1.5	1.1	0.9	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.7
COD酸性法	mg/l	3.7	4.3	5.1	5.5	4.7	4.2	3.8	4.5	2.8	1.8	2.2	3.3
SS	mg/l	3	4	6	5	10	< 1	1	4	< 1	1	< 1	3
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1				0.71				0.36			
全磷	mg/l	0.021				0.096				0.024			
全亜鉛	mg/l	0.004				0.008				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0009							
カドミウム	mg/l					< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	mg/l					ND				ND			
鉛	mg/l	< 0.001				0.002				< 0.001			
六価クロム	mg/l					< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.005		0.009		0.018		0.009		0.004		0.003	
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	0.95				0.19				0.24			
フッ素	mg/l					0.19				0.21			
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5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	290-02		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	11時52分	10時58分	11時44分	11時50分	12時27分	14時39分	11時04分	11時35分	11時35分	11時02分	10時24分	10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PFOA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			
	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	8		8		11		8		19		24
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.03				0.12				0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				< 0.005			< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.95				0.19			0.24			
	燐酸性燐	mg/l	0.01				0.07			< 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5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	290-04			
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日	
一般項目	採取時刻	11時27分	10時39分	11時26分	11時30分	11時59分	11時05分	10時43分	11時15分	11時14分	10時42分	10時01分	10時21分	
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴	
	気温	℃ 22.8	25.9	28.0	31.5	35.0	28.5	26.0	16.5	16.2	7.0	7.0	9.0	
	水温	℃ 19.2	22.4	23.7	31.0	30.1	29.5	23.2	14.5	13.9	6.6	8.0	9.6	
	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	
	流量	m3/sec	0.37	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.1	0.30	0.59	0.34	0.89
	色相		無色	灰黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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	
	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	7.4	7.8	8.2	7.7	8.1	7.5	7.8	8.7	8.7	8.0	8.0
	DO	mg/l	10	7.5	7.3	8.4	7.3	8.5	6.5	10	13	13	12	12
	BOD	mg/l	1.1	0.8	1.5	2.2	1.7	2.2	0.9	0.7	0.9	1.0	1.4	0.9
	COD酸性法	mg/l	3.8	4.6	5.2	4.9	4.7	4.6	4.4	3.9	2.5	3.4	3.6	3.4
	SS	mg/l	2	2	3	2	1	< 1	1	1	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	1.2				0.85				0.81			
	全燐	mg/l	0.033				0.12				0.036			
	全亜鉛	mg/l	0.005				0.006				0.009			
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	0.004		0.005		0.009		0.006	0.004		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				0.34			0.54					
フッ素	mg/l					0.21			0.22					
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5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	290-04		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	11時27分	10時39分	11時26分	11時30分	11時59分	11時05分	10時43分	11時15分	11時14分	10時42分	10時01分	10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PFOA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			0.006			
	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	17		12		16		14		35		30
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.04				0.14			0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007				< 0.005			0.008			
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.34			0.54			
	燐酸性燐	mg/l	0.02				0.10			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5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	291-02		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		11時13分	10時28分	11時10分	11時20分	11時45分	10時55分	10時29分	11時03分	10時57分	10時30分	09時48分	10時07分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
気温	℃	20.9	24.1	27.7	31.0	33.9	28.5	26.7	16.5	16.0	7.0	6.0	8.5
水温	℃	17.2	21.3	24.0	27.5	30.5	28.3	23.0	13.3	12.2	7.0	6.7	7.7
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 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	0.41	0.64	0.93	0.25	0.83	0.42	0.50	0.23	0.25	0.59	0.51	0.71
色相		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)	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		7.9	7.6	7.8	7.5	7.9	7.8	7.8	8.7	7.8	8.1	7.8	7.7
DO	mg/l	9.3	8.6	8.3	8.0	7.2	7.6	8.1	9.5	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	4.4	0.8	1.3	1.2	0.9
COD酸性法	mg/l	2.9	3.1	3.6	3.2	3.8	4.2	3.5	8.1	3.9	4.0	3.6	2.7
SS	mg/l	2	3	3	2	4	< 1	2	4	< 1	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.98				1.8				1.8			
全燐	mg/l	0.033				0.088				0.068			
全亜鉛	mg/l	0.021				0.015				0.061			
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				1.3				1.4			
フッ素	mg/l					0.18				0.19			
ほう素	mg/l					< 0.05				0.07			
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5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	291-02		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	11時13分	10時28分	11時10分	11時20分	11時45分	10時55分	10時29分	11時03分	10時57分	10時30分	09時48分	10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	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												
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				0.006				0.007			
	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	8		13		13		9		16		13
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.04				0.07				0.07		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.010				0.014				0.020		
	硝酸性窒素	mg/l	0.74				1.3				1.4		
	燐酸性燐	mg/l	0.02				0.06				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5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	016-53		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		13時59分	13時58分	13時38分	13時50分	15時38分	13時18分	13時20分	14時10分	13時46分	13時14分	11時01分	11時25分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	23.7	29.6	28.5	33.0	33.8	26.5	25.9	17.5	16.6	7.0	9.0	10.0
水温	℃	17.6	23.3	24.1	29.0	30.3	26.5	24.1	13.8	14.1	7.8	8.6	8.6
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	17	13	13	19	7.8	23	10	9.1	10	12	7.4	14
色相		無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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		7.5	8.7	8.2	7.8	8.8	7.6	8.5	7.8	8.0	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	9.2	8.5	8.6	8.1	8.3	7.6	8.6	10	10	12	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.5	2.8	1.9	1.8	2.2	3.8	2.4	1.4	1.8	1.6	1.4	1.3
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	7	40	10	85	45	27	70	62	57	10	27	30
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.71		0.55		0.56		0.67		0.69		0.51	
全燐	mg/l	0.013		0.026		0.034		0.026		0.027		0.016	
全亜鉛	mg/l	0.024				0.009				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	0.58		0.41		0.32		0.42		0.51		0.44	
フッ素	mg/l					0.08				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5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	016-53		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	13時59分	13時58分	13時38分	13時50分	15時38分	13時18分	13時20分	14時10分	13時46分	13時14分	11時01分	11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PFOA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	6		6		7		5		7		
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.01		0.06		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	0.58		0.41		0.32		0.42		0.51		
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.01		0.02		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5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	016-54
項目	単位	4月11日	6月20日	8月9日	12月11日						
一般項目	採取時刻	14時15分	13時56分	15時14分	14時06分						
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴						
	気温	℃ 24.9	29.5	36.0	16.0						
	水温	℃ 16.0	24.0	29.0	12.9						
	透視度	cm > 100	> 100	> 100	> 100						
	臭気		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	黄緑色・淡(明)	無色	無色					
	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	7.9	7.9	7.6					
	DO	mg/l	9.6	9.4	9.0	10					
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	< 0.5					
	COD酸性法	mg/l	1.6	2.3	2.3	1.9					
	SS	mg/l	1	1	2	1					
	大腸菌数	CFU/100mL									
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l									
	全窒素	mg/l	0.50	0.64	0.72	0.70					
	全磷	mg/l	0.005	0.029	0.042	0.024					
	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5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	016-54
項目	単位	4月11日	6月20日	8月9日	12月11日						
一般	採取時刻	14時15分	13時56分	15時14分	14時06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PFOAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	mg/l	0.018	0.026	0.032	0.019						
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	%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5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	016-02		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		14時33分	14時29分	14時12分	14時20分	14時58分	13時45分	13時50分	13時30分	14時23分	13時38分	11時27分	11時50分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	22.0	28.1	30.0	33.0	33.6	26.5	26.0	17.5	15.2	7.0	10.0	10.0
水温	℃	16.8	22.4	25.3	26.5	30.5	26.2	23.9	13.7	13.1	7.6	7.6	8.6
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	86	> 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	12	9.5	11	3.1	16	4.9	3.8	1.6	4.9	3.4	13
色相		黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.7	8.7	8.5	7.9	8.5	7.4	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7
DO	mg/l	9.6	10	9.9	8.3	9.4	7.1	9.0	10	11	11	11	12
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.8	1.4	1.1	2.2	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.7	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.7	2.3	2.9	2.2	3.1	7.0	3.1	1.6	2.5	2.5	1.9	1.7
SS	mg/l	2	2	5	2	2	3	2	1	2	2	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	10	15	30	45	50	37	35	77	47	7	12	40
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73		0.65		0.90		0.81		1.0		0.80	
全磷	mg/l	0.021		0.047		0.058		0.031		0.057		0.029	
全亜鉛	mg/l	0.029				0.009				0.019			
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		0.004		< 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	0.59		0.42		0.41		0.47		0.73		0.55	
フッ素	mg/l					0.08				0.14			
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5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	016-02		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	14時33分	14時29分	14時12分	14時20分	14時58分	13時45分	13時50分	13時30分	14時23分	13時38分	11時27分	11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				< 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							
	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	6	6	6	4	7	4	5	5	8	9	8
	塩素量	%o											5
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.02		0.14		0.04		0.09		0.15
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		0.013		0.015		0.013		0.033		0.020
	硝酸性窒素	mg/l	0.59		0.41		0.40		0.46		0.70		0.53
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.03		0.04		0.02		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5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	017-52		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		15時05分	13時10分	14時53分	15時00分	14時12分	14時20分	14時32分	12時15分	15時05分	14時10分	13時08分	13時54分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	22.5	28.7	28.5	33.0	34.1	27.0	25.9	17.0	14.9	9.0	13.0	14.0
水温	℃	17.1	22.2	26.1	28.0	31.6	27.7	25.5	13.4	13.5	7.6	9.9	9.8
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	22	10	8.3	12	3.0	13	4.0	5.7	2.0	7.0	2.3	11
色相		無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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	8.1	8.9	8.5	9.1	7.8	8.6	8.0	8.1	7.9	8.0	8.3
DO	mg/l	10	10	11	8.3	11	8.2	9.9	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	1.3	0.5	0.9	0.7	0.9	1.6	0.9	< 0.5	0.9	1.0	1.1	0.8
COD酸性法	mg/l	2.3	1.7	3.8	2.7	4.0	4.6	3.6	2.4	4.4	4.3	3.8	2.3
SS	mg/l	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	20	35	30	140	200	48	75	85	60	75	150	20
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.95		1.0		1.3		0.91		1.6		1.0	
全燐	mg/l	0.024		0.075		0.071		0.051		0.084		0.036	
全亜鉛	mg/l	0.030				0.024				0.059			
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		0.87		0.86		0.50		1.4		0.79	
フッ素	mg/l					0.12				0.17			
ほう素	mg/l					< 0.05				0.07			
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5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	017-52		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	15時05分	13時10分	14時53分	15時00分	14時12分	14時20分	14時32分	12時15分	15時05分	14時10分	13時08分	13時54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PFOA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				0.006				0.007			
	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	8		10		13		9		16		14
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06		0.06		0.07		0.03		0.06		0.06
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.019		0.008		0.007		0.027		0.019
	硝酸性窒素	mg/l	0.75		0.86		0.86		0.50		1.4		0.78
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.04		0.05		0.04		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5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	017-54		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		09時55分	10時01分	10時34分	10時50分	11時19分	10時30分	09時58分	10時40分	10時35分	10時14分	09時31分	09時52分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	22.0	24.7	27.4	31.0	36.2	29.0	24.3	16.0	16.0	6.0	6.0	8.0
水温	℃	15.7	21.0	24.0	28.0	30.3	28.1	23.6	12.4	12.6	7.6	8.4	7.7
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	17	10	6.9	13	0.86	3.7	1.9	3.6	0.88	3.3	1.6	4.3
色相		無色	無色	黄緑色・淡 (明)	無色	無色	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
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.5
DO	mg/l	9.6	9.1	8.6	8.2	9.2	7.5	8.3	10	10	12	11	11
BOD	mg/l	0.7	1.2	0.9	0.6	1.2	0.9	0.8	< 0.5	0.7	1.1	1.0	0.6
COD酸性法	mg/l	2.2	2.4	3.1	2.4	3.4	3.9	3.4	2.3	3.8	4.1	3.4	2.1
SS	mg/l	1	1	2	2	1	< 1	2	1	< 1	3	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	45	70	60	100	60	56	260	97	92	22	80	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.79		0.87		1.3		1.0		2.7		1.0	
全磷	mg/l	0.020		0.056		0.056		0.045		0.10		0.033	
全亜鉛	mg/l	0.023				0.016				0.074			
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	0.70		0.68		1.0		0.69				0.82	
フッ素	mg/l					0.16				0.19			
ほう素	mg/l					< 0.05				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5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	017-54		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	09時55分	10時01分	10時34分	10時50分	11時19分	10時30分	09時58分	10時40分	10時35分	10時14分	09時31分	09時52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											
	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											
	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					0.005			0.018			
	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		8		12		10		18		14
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.02		0.12		0.02		0.12		0.03
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009		0.012		0.016		0.006		0.024		0.014
	硝酸性窒素	mg/l	0.70		0.67		0.99		0.69		1.9		0.81
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.03		0.03		0.04		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5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	017-01		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		09時25分	09時34分	10時04分	10時30分	10時53分	10時08分	09時37分	10時15分	10時05分	09時52分	09時18分	09時23分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	19.4	23.7	25.8	31.0	33.7	28.5	24.5	17.0	16.0	6.0	5.0	7.0
水温	℃	14.6	20.6	23.4	27.0	30.2	28.5	24.0	12.6	12.4	7.3	8.2	8.1
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	4.9	7.1	4.2	7.8	0.01	0.01	0.01	3.1	0.01	0.01	0.14	4.4
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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		7.3	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.4	7.4	7.8	7.7	7.7	7.3
DO	mg/l	9.5	8.5	8.2	8.4	7.7	7.0	6.9	10	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	1.4	1.0	0.7	< 0.5	0.9	0.8	1.1	0.6
COD酸性法	mg/l	2.1	2.4	3.1	2.4	3.5	3.4	3.4	2.2	3.8	3.7	3.2	2.1
SS	mg/l	1	1	2	2	1	< 1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	32	100	10	100	50	12	230	100	72	57	77	20
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.80		1.1		1.2		1.1		2.4		1.0	
全磷	mg/l	0.019		0.094		0.045		0.046		0.091		0.036	
全亜鉛	mg/l	0.033				0.009				0.057			
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	0.70		0.85		0.72		0.73		2.0		0.93	
フッ素	mg/l					0.11				0.22			
ほう素	mg/l					< 0.05				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5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	017-01			
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日	
一般	採取時刻	09時25分	09時34分	10時04分	10時30分	10時53分	10時08分	09時37分	10時15分	10時05分	09時52分	09時18分	09時23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				0.003								
	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				< 0.02								
	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				0.000007								
	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				0.005				0.007				
	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	7	9	5	10	8	7	6	19	11	13	6
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.02		0.10		0.06		0.07		0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.010		0.007		0.007		0.021		0.013	
	硝酸性窒素	mg/l	0.70		0.84		0.72		0.73		2.0		0.92	
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.03		0.02		0.04		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5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	293-01		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般項目													
採取時刻		16時07分	15時00分	16時02分	16時10分	10時23分	09時47分	15時46分	09時50分	16時30分	09時32分	17時27分	14時55分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
気温	℃	22.1	27.0	28.0	34.0	34.3	29.0	26.1	16.0	13.0	6.0	10.0	14.0
水温	℃	20.1	24.8	25.6	31.0	29.3	27.5	28.4	14.7	15.3	9.9	12.4	13.3
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	0.01	1.1	3.0	1.3	0.30	0.50	1.3	0.16	0.79	0.33	0.01	0.01
色相		黄緑色・濃（暗）	黄緑色・濃（暗）	緑色・淡（明）	無色	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）	無色	無色	無色
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
生活環境項目													
pH		7.5	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	7.0	7.6	7.2	7.5	7.2
DO	mg/l	8.3	7.8	7.6	8.0	10	5.5	6.2	7.6	8.1	8.8	7.0	10
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5
COD酸性法	mg/l	2.7	3.0	3.0	2.6	2.7	2.7	3.0	2.0	4.4	3.2	2.5	2.2
SS	mg/l	3	6	4	4	4	1	2	1	1	2	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1				1.0				1.0			
全磷	mg/l	0.034				0.080				0.041			
全亜鉛	mg/l	0.014				0.015				0.015			
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	0.86				0.66				0.72			
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5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	293-01		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	16時07分	15時00分	16時02分	16時10分	10時23分	09時47分	15時46分	09時50分	16時30分	09時32分	17時27分	14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	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											
	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											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	1100	1500	3000	510	4000	1600	6000	4600	6000	3400	1800
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.06				0.10				0.06		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006				< 0.005				0.008		
	硝酸性窒素	mg/l	0.86				0.66				0.72		
	遊離性燐	mg/l	0.02				0.06				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5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	036-01		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		14時47分	13時25分	14時33分	14時40分	14時30分	14時02分	14時11分	14時35分	14時53分	13時53分	11時47分	13時35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 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	22.7	29.2	28.5	33.0	36.0	27.0	26.7	17.5	16.0	8.0	10.0	14.0
水温	℃	16.3	21.9	24.1	29.5	30.0	26.9	24.2	13.5	13.2	7.9	8.2	9.7
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	2.0	1.3	2.3	2.6	2.1	3.5	2.3	1.3	0.93	1.0	1.0	1.5
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													
干潮時刻													
pH		7.5	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	9.8	9.4	9.1	8.6	8.4	7.4	8.6	10	8.8	11	10	11
BOD	mg/l	0.8	0.6	1.1	0.7	1.1	1.7	1.0	< 0.5	1.2	1.3	1.0	0.7
COD酸性法	mg/l	2.2	2.5	3.7	2.7	4.2	4.4	3.8	2.3	4.9	4.9	3.9	2.2
SS	mg/l	2	2	4	3	2	2	2	2	1	2	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	32	25	80	100	60	23	130	85	92	22	20	6
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.78		0.70		1.0		0.74		1.1		0.81	
全磷	mg/l	0.020		0.048		0.059		0.033		0.040		0.022	
全亜鉛	mg/l	0.018				0.009				0.014			
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	0.64		0.56		0.54		0.55		0.79		0.58	
フッ素	mg/l					0.08				0.14			
ほう素	mg/l					< 0.05				0.07			
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5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	036-01		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般		14時47分	13時25分	14時33分	14時40分	14時30分	14時02分	14時11分	14時35分	14時53分	13時53分	11時47分	13時35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							
	ジクロロボス	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	0.026		0.046		0.081			0.076			
	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	6	6	6	5	8	6	7	5	10	11	9
	塩素量	%o											5
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.02		0.10		0.05		0.05		0.07
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008		0.010		0.016		0.018		0.044		0.031
	硝酸性窒素	mg/l	0.64		0.55		0.53		0.54		0.75		0.55
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.03		0.04		0.03		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5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	037-51		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		15時35分	15時54分	15時27分	15時30分	16時41分	15時25分	15時12分	15時11分	15時50分	14時42分	13時40分	14時25分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	22.8	28.5	29.5	33.0	31.3	28.0	28.0	17.5	15.3	9.0	13.0	14.0
水温	℃	20.1	26.2	26.9	31.0	31.0	27.3	25.8	14.1	11.1	8.7	11.1	11.3
透視度	cm	> 100	> 100	82	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	93	> 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	1.7	1.4	2.0	2.1	2.1	3.0	0.71	1.8	2.9	1.2	0.15	1.1
色相		黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	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)	黄緑色・淡(明)	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		8.4	9.2	8.9	8.9	8.3	8.0	9.2	8.3	7.9	8.5	9.3	8.5
DO	mg/l	9.4	9.1	9.2	9.0	7.4	7.9	10	10	10	11	16	11
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.7	1.0	0.6	1.0	1.6	1.3	1.0
COD酸性法	mg/l	3.2	3.9	4.0	3.3	4.0	5.4	4.0	2.7	4.2	4.9	3.7	2.5
SS	mg/l	4	5	8	5	3	1	3	2	3	4	2	3
大腸菌数	CFU/100mL	320	120	200	360	330	45	270	220	140	130	52	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.82		0.73		0.80		0.63		1.0		0.74	
全磷	mg/l	0.032		0.068		0.068		0.046		0.038		0.027	
全亜鉛	mg/l	0.009				0.006				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			
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				0.001			
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		0.49		0.42		0.40		0.67		0.47	
フッ素	mg/l					0.09				0.14			
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5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	037-51		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	15時35分	15時54分	15時27分	15時30分	16時41分	15時25分	15時12分	15時11分	15時50分	14時42分	13時40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PFOA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				0.003			
	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	7		7		8			10		10	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04		0.02		0.09		< 0.01	0.03		0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.009		< 0.005		0.008	0.015		0.018	
	硝酸性窒素	mg/l	0.61		0.49		0.42		0.40	0.66		0.46	
	燐酸性燐	mg/l	0.02		0.04		0.05		0.03	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5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	037-53		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		15時51分	16時06分	15時43分	15時50分	16時54分	15時49分	15時27分	15時30分	16時09分	14時55分	13時52分	14時37分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	22.9	28.7	28.5	33.0	33.0	29.0	28.1	17.5	14.4	9.0	13.0	14.0
水温	℃	21.0	26.9	27.4	31.5	32.3	27.7	26.0	14.5	11.5	8.5	11.3	11.7
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	89	> 100	> 100	91	> 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	0.07	0.09	0.01	0.01	1.3	1.0	0.46	1.6	0.09	0.10	1.0
色相		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)	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
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.7	9.4	8.9	9.2	9.0	7.7	9.8	8.7	8.0	8.7	9.4	8.8
DO	mg/l	9.4	10	8.9	9.3	8.1	7.9	11	10	11	11	16	12
BOD	mg/l	0.9	1.3	1.3	1.1	1.2	2.0	1.0	0.6	1.1	1.8	1.2	1.1
COD酸性法	mg/l	3.5	3.8	3.8	3.3	4.3	5.1	4.3	2.9	4.7	4.6	3.6	2.8
SS	mg/l	6	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	5
大腸菌数	CFU/100mL	190	75	210	320	420	42	300	770	230	35	20	85
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.82		0.66		0.77		0.69		0.92		0.61	
全燐	mg/l	0.034		0.058		0.080		0.063		0.040		0.022	
全亜鉛	mg/l	0.007				0.007				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			
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				0.004				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		0.47		0.37		0.35		0.64		0.40	
フッ素	mg/l					0.11				0.14			
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5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	037-53		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般													
	採取時刻	15時51分	16時06分	15時43分	15時50分	16時54分	15時49分	15時27分	15時30分	16時09分	14時55分	13時52分	14時37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PFOA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											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	8		7		8			10		10	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.02		0.06		0.01	0.03		0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006		0.006		< 0.005		0.005	0.012		0.014	
	硝酸性窒素	mg/l	0.62		0.47		0.37		0.35	0.63		0.39	
	燐酸性燐	mg/l	0.02		0.05		0.06		0.05	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5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	037-01		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		16時20分	15時15分	16時16分	16時20分	09時26分	09時34分	16時00分	09時35分	16時12分	09時22分	17時15分	15時04分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴
気温	℃	20.2	27.2	28.0	34.0	33.0	29.0	26.5	16.0	12.0	6.0	10.0	14.0
水温	℃	18.3	24.9	25.8	30.0	29.3	28.3	23.5	12.2	13.2	7.1	9.8	9.6
透視度	cm	> 100	> 100	90	> 100	73	> 100	> 100	> 100	79	> 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	0.32	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.15	0.01	0.01	0.01
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・淡(暗)	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
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		7.3	8.2	8.3	8.3	7.3	7.9	7.4	7.3	8.3	8.8	8.2	7.3
DO	mg/l	8.5	10	10	10	5.7	8.4	6.6	8.9	12	12	11	10
BOD	mg/l	1.1	2.4	2.6	2.3	2.8	4.4	1.0	0.5	1.6	1.3	1.3	0.9
COD酸性法	mg/l	3.1	4.9	5.0	4.2	4.4	6.0	3.7	2.8	5.1	4.1	3.4	2.6
SS	mg/l	4	7	7	5	4	2	3	1	3	1	1	2
大腸菌数	CFU/100mL	200	60	190	160	1100	270	810	420	470	22	17	63
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.67		0.73		1.0		0.67		0.82		0.63	
全磷	mg/l	0.029		0.045		0.11		0.031		0.029		0.022	
全亜鉛	mg/l	0.010				0.009				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		0.003		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	0.62		0.37		0.34		0.45		0.49		0.45	
フッ素	mg/l					0.09				0.15			
ほう素	mg/l					< 0.05				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5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	037-01			
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日	
一般	採取時刻	16時26分	15時15分	16時16分	16時20分	09時26分	09時34分	16時00分	09時35分	16時12分	09時22分	17時15分	15時04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								
	ジクロロボス	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								
	エビクロヒドリン	mg/l				< 0.00004								
	全マンガン	mg/l				0.14								
	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				0.000014									
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				0.003				
	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	8	5	7	6	8	7	9	7	11	11	10	6
	塩素量	%o												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.10		0.06		0.35		0.05		0.04		0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008		0.009		0.006		0.007		0.012		0.011	
	硝酸性窒素	mg/l	0.62		0.37		0.34		0.45		0.48		0.44	
	燐酸性燐	mg/l	0.01		0.01		0.06		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5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	294-06		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
採取時刻		15時23分	15時43分	13時13分	15時20分	16時20分	15時37分	14時58分	15時00分	15時34分	14時30分	13時29分	14時13分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 本曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
気温	℃	22.4	28.5	28.5	34.0	33.0	28.0	25.9	17.5	15.0	8.0	13.0	14.0
水温	℃	19.1	25.6	26.5	30.0	30.7	27.6	25.0	14.4	13.4	8.4	10.8	11.3
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	0.53	0.21	0.70	0.36	0.63	0.62	0.44	0.30	0.55	0.35	0.44	0.44
色相		無色	無色	灰黄緑色・淡（明）	無色	無色	黄緑色・濃（暗）	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡（明）	無色
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.4	8.9	8.8	8.9	8.7	7.8	9.1	8.5	8.3	8.2	8.7	8.4
DO	mg/l	9.4	8.5	9.0	8.0	7.8	7.9	9.6	10	10	13	14	11
BOD	mg/l	1.1	1.0	1.1	0.7	0.8	1.5	0.9	0.7	1.1	1.5	1.1	1.0
COD酸性法	mg/l	2.9	3.8	4.0	3.2	4.0	5.7	3.7	2.5	4.6	4.3	3.5	2.5
SS	mg/l	4	2	6	3	2	1	3	< 1	1	3	1	2
大腸菌数	CFU/100mL	610		130		230				77			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.75				0.81				0.89			
全磷	mg/l	0.033				0.075				0.036			
全亜鉛	mg/l	0.009				0.009				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	0.002				0.004				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	0.64				0.49				0.71			
フッ素	mg/l					0.11				0.15			
ほう素	mg/l					< 0.05				0.07			
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5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	294-06		
項目	単位	4月11日	5月17日	6月20日	7月18日	8月9日	9月20日	10月2日	11月20日	12月11日	1月15日	2月13日	3月4日
一般	採取時刻	15時23分	15時43分	13時13分	15時20分	16時20分	15時37分	14時58分	15時00分	15時34分	14時30分	13時29分	14時13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PFOA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	7		4		9			10		10	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.03				0.05			0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007				< 0.005			0.026			
	硝酸性窒素	mg/l	0.64				0.49			0.69			
	燐酸性燐	mg/l	0.02				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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		11時53分	11時25分	12時05分	11時52分	13時05分	11時54分	12時04分	13時40分	11時45分	11時48分	11時26分	11時19分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	19.5	24.0	29.0	34.0	34.6	30.0	23.0	22.0	5.0	3.5	12.0	8.0
水温	℃	12.6	17.0	21.3	28.7	25.3	25.5	18.9	11.7	8.1	6.0	7.8	7.7
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	1.8	0.80	0.64	0.39	0.38	0.28	0.07	0.25	0.63	0.16	0.37	0.83
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		11時48分	12時30分	09時42分	03時55分	14時30分	12時55分	13時04分	18時18分	08時54分	15時06分	13時45分	10時58分
干潮時刻		18時45分	19時02分	16時36分	10時40分	08時00分	18時44分	18時37分	10時33分	16時48分	07時28分	20時01分	16時50分
pH		7.6	7.9	8.1	8.3	8.1	8.2	7.9	7.8	8.1	8.0	8.0	7.9
DO	mg/l	9.8	9.1	9.5	8.0	8.4	8.2	9.1	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.0	0.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	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	12	10	30	240	280	17	170	110	40	22	2	12
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.46		0.39		0.59		1.0		0.75		0.58	
全磷	mg/l	0.013		0.015		0.018		0.019		0.012		0.013	
全亜鉛	mg/l	0.016				< 0.001				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	0.002				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	0.54		0.31		0.46		0.69		0.61		0.49	
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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般	採取時刻	11時53分	11時25分	12時05分	11時52分	13時05分	11時54分	12時04分	13時40分	11時45分	11時48分	11時26分	11時19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PFOA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	3		2		2			2		3	
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.01		< 0.01		0.02		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		0.31		0.46		0.69	0.61		0.49	
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.01		0.01		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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般項目													
採取時刻		11時35分	11時05分	11時45分	11時33分	12時44分	11時38分	11時53分	13時23分	11時32分	11時36分	11時08分	11時03分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	19.0	24.1	29.0	33.4	34.3	30.0	23.0	22.0	5.0	3.5	12.0	8.0
水温	℃	13.2	17.7	22.7	28.8	28.4	26.8	20.7	13.9	8.6	7.7	8.0	7.9
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	2.7	1.6	0.71	0.40	0.57	0.35	0.25	1.1	0.72	0.10	0.44	1.5
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		11時48分	12時30分	09時42分	03時55分	14時30分	12時55分	13時04分	18時18分	08時54分	15時06分	13時45分	10時58分
干潮時刻		18時45分	19時02分	16時36分	10時40分	08時00分	18時44分	18時37分	10時33分	16時48分	07時28分	20時01分	16時50分
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	8.0	8.3	8.3	8.7	8.5	8.0	8.4	8.4	8.0	7.9
DO	mg/l	9.8	9.1	8.9	8.3	8.3	8.4	9.5	11	12	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.4	1.5	1.7	1.5	1.1	1.3	1.2	0.7	1.0
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	15	7	100	160	230	30	220	47	32	7	5	7
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.67		0.38		0.89		1.0		0.75		0.55	
全燐	mg/l	0.012		0.016		0.019		0.018		0.010		0.008	
全亜鉛	mg/l	0.002				< 0.001				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	0.60		0.33		0.47		0.64		0.60		0.48	
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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般													
	採取時刻	11時35分	11時05分	11時45分	11時33分	12時44分	11時38分	11時53分	13時23分	11時32分	11時36分	11時08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	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											
	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		2		2			2		2	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.01		0.01		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	0.60		0.33		0.47		0.64		0.60		0.48
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.01		0.01		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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		13時46分	12時39分	14時00分	13時45分	14時45分	13時36分	13時44分	14時28分	13時15分	13時48分	13時25分	10時17分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	21.0	24.5	28.5	36.0	34.0	31.0	24.1	19.6	8.0	7.0	16.0	7.0
水温	℃	15.2	20.9	25.6	30.5	29.4	26.3	21.6	12.9	8.3	7.3	9.3	7.2
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	90	78	> 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	1.6	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.38	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
色相		緑色・淡(明)	灰黄緑色・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	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		11時48分	12時30分	09時42分	03時55分	14時30分	12時55分	13時04分	18時18分	08時54分	15時06分	13時45分	10時58分
干潮時刻		18時45分	19時02分	16時36分	10時40分	08時00分	18時44分	18時37分	10時33分	16時48分	07時28分	20時01分	16時50分
pH		7.6	8.7	8.8	8.0	7.9	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.7
DO	mg/l	9.9	10	10	8.6	10	8.1	8.7	11	11	12	10	12
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.8	0.8	1.4	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD酸性法	mg/l	1.8	2.2	3.2	2.5	3.9	4.2	2.5	< 1.5	1.8	2.1	1.7	1.6
SS	mg/l	1	3	2	1	3	4	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	20	25	40	75	1000	87	65	97	15	55	15	7
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		0.96		1.4		1.1		1.3		1.0	
全燐	mg/l	0.031		0.12		0.11		0.10		0.052		0.054	
全亜鉛	mg/l	0.009				0.001				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							
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	1.4		0.80		0.89		0.69		1.1		0.87	
フッ素	mg/l					< 0.08				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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般		採取時刻	13時46分	12時39分	14時00分	13時45分	14時45分	13時36分	13時44分	14時28分	13時15分	13時48分	10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
		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PFOA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		5		20		8	13
		塩素量	%o										
		アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.02		0.02		0.03		< 0.01	0.03
		亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	0.006
		硝酸性窒素	mg/l	1.4		0.80		0.89		0.69		1.1	0.87
		磷酸性磷	mg/l	0.02		0.10		0.10		0.09		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5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	018-51		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		13時28分	12時00分	13時50分	13時30分	14時36分	13時18分	13時30分	14時08分	13時00分	13時25分	13時13分	13時11分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴 晴 晴	晴
気温	℃	21.0	24.2	28.5	36.0	34.0	31.0	24.6	19.8	8.0	7.0	16.0	12.0
水温	℃	15.6	18.6	26.1	32.4	30.6	25.3	21.7	14.7	9.0	7.7	10.6	10.6
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 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	2.5	2.6	0.55	1.0	2.4	0.91	1.8	1.1	0.25	0.41	1.2
色相		無色	無色	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	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		7.5	8.5	8.9	9.3	8.8	7.2	7.7	6.9	7.4	7.6	6.7	8.3
DO	mg/l	9.6	10	10	8.9	9.1	7.4	9.6	10	12	11	13	12
BOD	mg/l	1.0	0.5	1.0	1.4	1.3	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	1.7	2.0	4.0	3.2	3.0	3.9	2.6	1.7	1.7	2.3	1.5	1.7
SS	mg/l	< 1	1	3	1	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	12	22	90	60	140	94	200	77	45	22	12	8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6		0.91		1.1		1.1		1.3		1.0	
全磷	mg/l	0.031		0.15		0.10		0.076		0.043		0.044	
全亜鉛	mg/l	0.002				0.001				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	1.3		0.76		0.65		0.68		1.1		0.90	
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5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	018-51		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般		13時28分	12時00分	13時50分	13時30分	14時36分	13時18分	13時30分	14時08分	13時00分	13時25分	13時13分	13時11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PFOA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	5		6		6			8		16	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.01		0.02		0.02	< 0.01		0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005		0.006	
	硝酸性窒素	mg/l	1.3		0.76		0.65		0.68	1.1		0.90	
	燐酸性燐	mg/l	0.02		0.14		0.09		0.06	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5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	018-52		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		14時00分	13時00分	14時20分	14時07分	15時00分	13時55分	13時56分	14時56分	13時30分	14時00分	13時38分	13時40分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴 晴 晴	晴
気温	℃	21.0	24.7	28.5	36.2	34.0	31.0	24.0	16.5	8.0	7.0	16.0	12.0
水温	℃	15.3	18.4	23.6	30.4	30.5	25.7	19.8	13.3	9.4	7.2	9.9	10.6
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	94	71	> 100	13	52	10	> 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	4.6	2.9	0.83	0.38	0.75	6.2	0.01	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01
色相		黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・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													
pH		7.7	8.1	7.9	7.7	7.8	7.4	8.7	7.7	7.9	7.6	7.6	7.8
DO	mg/l	9.6	9.3	9.0	10	9.8	7.6	12	9.9	11	11	10	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	2.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD酸性法	mg/l	2.0	2.1	4.2	1.8	4.2	4.4	3.2	2.8	1.9	3.6	1.4	1.9
SS	mg/l	4	2	1	2	4	6	1	42	3	59	1	9
大腸菌数	CFU/100mL	20	20	90	55	1600	110	15	120	32	160	10	36
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.1		1.4		0.91		1.2		0.94	
全燐	mg/l	0.035		0.094		0.10		0.027		0.058		0.036	
全亜鉛	mg/l	0.005				0.001				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				0.002			
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	1.4		0.94		0.88		0.40		1.1		0.77	
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5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	018-52		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般		14時00分	13時00分	14時20分	14時07分	15時00分	13時55分	13時56分	14時56分	13時30分	14時00分	13時38分	13時40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
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PFOA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											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目													
	塩化物イオン	mg/l	7		8	7		11		9		14	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.01	0.02		0.08		< 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	1.4		0.94	0.88		0.40		1.1		0.77	
	磷酸性磷	mg/l	0.03		0.08	0.09		< 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5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	018-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		09時43分	14時50分	09時55分	14時35分	10時41分	14時57分	10時25分	10時38分	10時07分	09時53分	09時45分	09時39分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴 晴 晴	晴
気温	℃	13.0	25.0	26.0	34.2	32.5	31.0	23.0	15.9	6.0	4.0	6.0	5.0
水温	℃	13.1	21.5	23.5	31.8	29.9	26.5	21.2	13.4	9.7	8.0	9.6	8.9
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 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	7.1	6.9	6.9	0.23	1.7	12	0.21	2.0	0.92	0.01	0.39	2.1
色相		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	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		7.6	8.5	7.8	8.6	8.2	7.5	7.5	7.7	7.9	7.4	8.1	7.8
DO	mg/l	10	10	9.2	10	9.3	7.5	9.4	10	11	11	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.7	1.1	1.4	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD酸性法	mg/l	2.4	2.4	2.7	2.9	2.8	5.4	2.9	1.9	2.1	2.0	1.8	2.1
SS	mg/l	2	2	2	1	2	12	< 1	3	1	3	< 1	3
大腸菌数	CFU/100mL	100	25	160	30	270	88	20	140	160	12	47	42
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.1		1.0		1.1		1.3		0.85	
全磷	mg/l	0.026		0.067		0.051		0.047		0.048		0.037	
全亜鉛	mg/l	0.004				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		< 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	1.4		1.0		0.68		0.65		1.1		0.73	
フッ素	mg/l					0.10				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5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	018-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般		09時43分	14時50分	09時55分	14時35分	10時41分	14時57分	10時25分	10時38分	10時07分	09時53分	09時45分	09時39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PFOA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	7	7	8	8	8	4	10	8	8	11	13
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.02		0.04		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	1.4		1.0		0.68		0.65		1.1		0.73
	磷酸性磷	mg/l	0.02		0.05		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5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	019-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		09時23分	15時00分	09時45分	15時00分	10時08分	14時25分	10時07分	10時19分	09時49分	09時35分	09時28分	09時21分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴 晴 晴	晴
気温	℃	13.0	25.0	26.0	35.1	32.0	31.0	22.2	15.9	6.0	4.0	5.0	5.0
水温	℃	13.2	20.5	23.0	32.6	29.3	27.2	20.3	12.9	9.2	6.6	9.0	8.3
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	68	> 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	6.6	6.3	2.3	0.61	1.3	6.5	0.70	1.0	1.5	0.02	0.72	1.9
色相		黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・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	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		7.6	8.7	7.7	8.7	7.9	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5
DO	mg/l	10	9.3	9.2	10	8.3	7.5	8.3	10	12	11	11	
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.7	1.6	1.2	1.3	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD酸性法	mg/l	2.3	2.5	5.4	2.9	2.9	6.4	2.7	2.0	2.3	1.8	2.0	1.9
SS	mg/l	2	2	2	2	2	9	1	2	1	2	1	2
大腸菌数	CFU/100mL	92	30	380	15	170	24	75	160	120	15	82	41
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6		1.3		0.78		1.1		1.3		0.85	
全磷	mg/l	0.026		0.058		0.039		0.034		0.039		0.028	
全亜鉛	mg/l	0.006				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		< 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	1.3		1.0		0.73		0.66		1.2		0.74	
フッ素	mg/l					0.09				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5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	019-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般		09時23分	15時00分	09時45分	15時00分	10時08分	14時25分	10時07分	10時19分	09時49分	09時35分	09時28分	09時21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							
	エビクロヒドリ	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				0.000027							
	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	7	7	8	8	4	10	7	8	11	13
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.03		0.02		0.05		< 0.01		0.02
	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	1.3		1.0		0.73		0.66		1.2		0.74
	磷酸性磷	mg/l	0.01		0.04		0.02		0.02		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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		11時21分	13時36分	11時25分	14時25分	12時13分	11時17分	11時34分	12時00分	11時13分	10時51分	10時48分	10時45分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	19.0	25.0	28.5	33.5	33.0	30.0	24.0	18.0	6.0	5.0	11.0	7.0
水温	℃	14.0	19.4	20.5	29.0	27.8	26.4	19.2	12.9	8.6	7.1	7.5	7.8
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	0.46	0.17	0.15	0.05	0.06	0.05	0.02	0.10	0.09	0.01	0.05	0.15
色相		無色	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
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		11時48分	12時30分	09時42分	03時55分	14時30分	12時55分	13時04分	18時18分	08時54分	15時06分	13時45分	10時58分
干潮時刻		18時45分	19時02分	16時36分	10時40分	08時00分	18時44分	18時37分	10時33分	16時48分	07時28分	20時01分	16時50分
pH		7.5	8.0	8.0	8.1	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l	9.6	8.8	8.9	6.8	7.9	8.5	9.6	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	2.9	1.9	2.2	1.9	3.2	2.6	2.5	2.4	1.8	1.7	1.7	2.0
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	65		210		1500				30			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.76				1.0				0.82			
全燐	mg/l	0.018				0.029				0.012			
全亜鉛	mg/l	0.002				< 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	< 0.001				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	0.63				0.63				0.63			
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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般	採取時刻	11時21分	13時36分	11時25分	14時25分	12時13分	11時17分	11時34分	12時00分	11時13分	10時51分	10時48分	10時45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PFOA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		3			3			3		5
	塩素量	% _o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.01					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	0.63					0.63			0.63		
	燐酸性燐	mg/l	0.01					0.01			< 0.01		
	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/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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		11時05分	13時47分	11時10分	14時10分	11時55分	11時05分	11時22分	11時50分	11時02分	10時40分	10時38分	10時34分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	19.0	24.5	28.5	33.5	33.0	30.0	24.0	17.8	6.0	5.0	11.0	7.0
水温	℃	13.2	19.4	20.6	30.0	27.5	26.2	20.3	12.2	8.3	7.3	8.8	7.1
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	0.89	0.45	0.27	0.09	0.34	0.25	0.08	0.24	0.26	0.07	0.17	0.50
色相		無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	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		11時48分	12時30分	09時42分	03時55分	14時30分	12時55分	13時04分	18時18分	08時54分	15時06分	13時45分	10時58分
干潮時刻		18時45分	19時02分	16時36分	10時40分	08時00分	18時44分	18時37分	10時33分	16時48分	07時28分	20時01分	16時50分
pH		7.5	8.0	7.8	8.5	7.7	7.3	8.4	7.7	7.8	8.5	8.0	7.7
DO	mg/l	10	10	10	10	9.7	8.3	11	11	12	10	13	12
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	2.5	2.2	3.3	2.6	2.9	3.3	2.4	2.1	2.2	2.3	1.8	1.8
SS	mg/l	1	1	1	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	55		120		2500				57			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1				1.0				1.0			
全磷	mg/l	0.026				0.073				0.021			
全亜鉛	mg/l	0.002				< 0.001				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				0.001				< 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	0.91				0.61				0.83			
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5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			
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般	採取時刻	11時05分	13時47分	11時10分	14時10分	11時55分	11時05分	11時22分	11時50分	11時02分	10時40分	10時38分	10時34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
要監視項目	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
	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											
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					0.001			< 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	7		5		5		6		5		9
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	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	0.91				0.61				0.83		
	燐酸性燐	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5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	295-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		10時36分	14時00分	10時50分	13時55分	11時35分	10時46分	11時06分	11時31分	10時44分	10時25分	10時22分	13時25分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
気温	℃	17.0	24.5	29.0	34.0	33.0	29.5	24.0	18.0	6.0	5.0	10.0	12.0
水温	℃	13.5	22.0	23.3	32.0	29.4	26.8	18.9	12.6	7.7	5.7	7.0	9.7
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	1.4	1.2	1.2	0.39	0.52	0.65	0.18	0.65	0.28	0.22	0.32	0.49
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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		7.7	8.6	8.5	9.1	8.5	8.1	8.9	8.0	8.1	8.5	8.6	8.0
DO	mg/l	10	10	9.7	10	10	9.9	11	10	12	10	13	12
BOD	mg/l	2.4	< 0.5	0.7	1.6	1.1	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD酸性法	mg/l	2.6	2.6	2.9	3.9	3.6	4.1	3.5	2.2	2.6	2.7	2.9	2.0
SS	mg/l	1	5	1	7	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100mL	40		120		860				110			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1				1.1				1.6			
全磷	mg/l	0.047				0.17				0.12			
全亜鉛	mg/l	0.003				0.002				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				0.002				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				0.92				1.4			
フッ素	mg/l					0.08				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5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	295-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般	採取時刻	10時36分	14時00分	10時50分	13時55分	11時35分	10時46分	11時06分	11時31分	10時44分	10時25分	10時22分	13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PFOA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	7		5	6		7		6		11	
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.01			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	1.2			0.92				1.4			
	燐酸性燐	mg/l	0.03			0.16				0.11			
	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5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	295-03		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般項目	採取時刻	10時10分	14時35分	10時25分	13時25分	11時06分	14時20分	10時46分	11時07分	10時22分	10時06分	10時03分	09時58分
	天候	晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
	気温	℃ 14.0	24.5	29.5	34.0	33.0	31.0	23.0	17.5	6.0	4.5	10.0	6.0
	水温	℃ 12.3	23.0	23.3	31.0	29.6	27.2	20.3	12.1	8.4	6.7	9.0	7.7
	透視度	cm > 100	> 100	> 100	> 100	> 100	76	68	> 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	2.3	0.80	0.01	0.01	0.01	3.4	0.01	0.12	0.01	0.01	0.01
	色相		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)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	透明度	m											
	満潮時刻												
干潮時刻													
生活環境項目	pH		7.7	8.6	7.7	8.1	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6
	DO	mg/l	10	10	9.1	9.6	7.3	7.5	10	10	12	11	11
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.2	2.3	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
	COD酸性法	mg/l	2.6	2.7	3.1	3.0	2.8	5.4	5.5	1.8	2.3	2.2	2.4
	SS	mg/l	1	3	2	3	1	7	3	1	< 1	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	110		330		280				110		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
	全窒素	mg/l	1.4				1.4				1.5		
	全磷	mg/l	0.036				0.065				0.096		
	全亜鉛	mg/l	0.003				0.001				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				0.002			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	1.4				1.0			1.2				
フッ素	mg/l					0.09			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5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	295-03		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般	採取時刻	10時10分	14時35分	10時25分	13時25分	11時06分	14時20分	10時46分	11時07分	10時22分	10時06分	10時03分	09時58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PFOA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	8		7		8		8			12	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.03			< 0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				0.006			< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	1.4				1.0			1.2			
	燐酸性燐	mg/l	0.03				0.05			0.08			
	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5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	296-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
採取時刻		14時37分	15時05分	14時50分	10時40分	09時42分	09時55分	14時26分	09時59分	09時30分	09時21分	17時05分	15時30分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 微雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴	晴	晴 晴 晴
気温	℃	21.0	24.5	28.5	34.0	32.0	29.0	23.5	17.3	5.0	4.0	14.0	13.0
水温	℃	17.5	24.5	26.0	32.2	30.5	29.3	22.1	15.8	12.1	9.0	13.7	11.1
透視度	cm	> 100	> 100	94	84	86	84	56	75	> 100	85	> 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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.67	0.55	0.01	2.7	0.01
色相		緑色・淡(明)	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・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・濃(暗)	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		7.7	8.1	8.7	8.7	8.3	7.8	7.8	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5
DO	mg/l	8.5	10	11	10	10	8.6	9.2	8.3	8.2	10	7.7	10
BOD	mg/l	2.2	5.0	4.7	3.4	2.8	2.5	2.2	1.7	1.4	6.6	1.3	< 0.5
COD酸性法	mg/l	4.7	6.4	6.5	5.5	4.7	4.7	4.4	3.8	2.0	11	2.6	2.1
SS	mg/l	11	12	8	6	3	3	3	12	3	30	5	< 1
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7				1.0				1.1			
全磷	mg/l	0.066				0.047				0.052			
全亜鉛	mg/l	0.014				0.006				0.013			
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	1.1				0.36				0.72			
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5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	296-01		
項目	単位	4月10日	5月24日	6月19日	7月26日	8月22日	9月19日	10月18日	11月21日	12月19日	1月16日	2月14日	3月11日
一般	採取時刻	14時37分	15時05分	14時50分	10時40分	09時42分	09時55分	14時26分	09時59分	09時30分	09時21分	17時05分	15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PFOA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	75	16	15	12	8	10	12	9400	6800	12000	10000
	塩素量	%o											
	アンモニウム窒素	mg/l	0.12				0.12				0.15		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.012				0.005				0.011		
	硝酸性窒素	mg/l	1.1				0.36				0.71		
	燐酸性燐	mg/l	0.03				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											
	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5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	297-01			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日	
一般項目	採取時刻	15時05分	10時50分	13時30分	12時20分	15時50分	11時40分	16時40分	09時54分	13時40分	08時15分	16時12分	13時40分	
	天候	本曇 晴 微雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇	本曇	晴 晴 並雨	
	気温	22.2	23.5	22.9	32.0	34.0	30.5	26.3	16.7	14.0	2.0	8.0	11.0	
	水温	19.5	21.4	20.8	30.9	34.0	27.6	22.6	12.7	13.2	7.5	10.3	12.1	
	透視度	cm	> 100	> 100	61	61	62	> 100	73	62	60	84	62	66
	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	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	
	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	7.3	7.1	7.6	8.1	7.4	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1	7.3	
	DO	mg/l	8.5	9.8	11	9.7	11	5.4	7.0	7.3	9.0	10	9.0	
	BOD	mg/l	1.9	8.3	1.3	2.0	1.9	1.1	1.1	0.9	1.9	1.7	1.6	
	COD酸性法	mg/l	5.1	11	5.4	5.8	5.3	4.7	4.0	4.1	4.1	3.6	4.2	
	SS	mg/l	3	12	9	6	3	5	1	3	3	5	7	
	大腸菌数	CFU/100mL												
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.1				0.37				0.48			
	全磷	mg/l	0.087				0.084				0.081			
	全亜鉛	mg/l	0.010				0.002				0.005			
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				
	全シアン	mg/l								ND				
	鉛	mg/l	< 0.001							< 0.001				
	六価クロム	mg/l								< 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	0.69							< 0.055					
フッ素	mg/l								0.19					
ほう素	mg/l								0.07					
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5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	297-01		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般	採取時刻	15時05分	10時50分	13時30分	12時20分	15時50分	11時40分	16時40分	09時54分	13時40分	08時15分	16時12分	13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PFOA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											
	クロム	mg/l				< 0.01				< 0.01			
その他項目	塩化物イオン	mg/l	26		18		37		13			34	23
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.19				0.07				0.09		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.020				< 0.005				0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	0.67				< 0.05				0.09		
	燐酸性燐	mg/l	0.01				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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月9日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		11時29分	12時46分	10時28分	14時20分	13時07分	14時05分	14時23分	11時15分	10時03分	09時26分	14時15分	14時57分
天候		曇 晴 弱雨	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 曇	曇 晴 晴	晴 晴 並雨
気温	℃	21.0	25.5	24.5	33.0	32.0	30.0	26.5	19.0	8.5	6.0	9.0	11.5
水温	℃	15.4	20.4	18.6	29.8	32.1	27.1	22.9	11.6	7.7	5.4	8.4	12.7
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	0.24	0.26	0.18	< 0.01	< 0.01	0.10	0.04	0.10	0.18	0.10	0.20	0.14
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻		09時33分	04時01分	01時08分	09時40分	10時55分	09時43分	14時18分	12時37分	13時33分	12時38分	10時47分	09時24分
干潮時刻		15時26分	11時21分	17時21分	16時24分	17時52分	15時59分	06時10分	18時01分	08時12分	04時12分	17時32分	16時15分
pH		7.8	7.6	7.5	7.9	8.3	7.9	8.8	7.9	7.8	7.8	8.7	8.3
DO	mg/l	10	9.1	8.7	8.2	9.5	8.1	10	11	12	13	10	10
BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	0.8	1.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.6
COD酸性法	mg/l	3.5	2.9	3.2	4.1	4.7	3.4	3.4	2.5	2.8	2.4	2.6	3.2
SS	mg/l	2	2	2	1	< 1	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	2.3				1.1				1.5			
全磷	mg/l	0.051				0.11				0.023			
全亜鉛	mg/l	0.004				0.001				0.002			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0031							
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	1.9				0.98				1.4			
フッ素	mg/l					0.17				0.22			
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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月9日	1月12日	2月8日	3月7日
一般	採取時刻	11時29分	12時46分	10時28分	14時20分	13時07分	14時05分	14時23分	11時15分	10時03分	09時26分	14時15分	14時57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												
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	7		13		11		8		8		9
	塩素量	%o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.01				0.10				0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				0.020				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	1.9				0.96				1.4		
	燐酸性燐	mg/l	0.03				0.10				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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		11時05分	12時30分	10時15分	14時12分	12時45分	13時34分	14時04分	10時54分	09時42分	09時09分	14時29分	14時40分
天候		曇 晴 弱雨	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 曇	曇 晴 晴	晴 晴 並雨
気温	℃	16.5	24.0	25.0	33.0	32.0	30.0	26.6	17.9	8.0	5.0	9.0	11.5
水温	℃	15.7	20.3	19.5	31.7	32.0	28.7	24.4	11.9	7.0	5.2	8.0	12.6
透視度	cm	> 100	> 100	40	> 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	0.48	0.27	0.21	0.15	0.01	0.26	0.36	0.14	0.15	0.23	0.16	0.33
色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
透明度	m												
満潮時刻		09時33分	04時01分	01時08分	09時40分	10時55分	09時43分	14時18分	12時37分	13時33分	12時38分	10時47分	09時24分
干潮時刻		15時26分	11時21分	17時21分	16時24分	17時52分	15時59分	06時10分	18時01分	08時12分	04時12分	17時32分	16時15分
pH		7.8	7.5	7.4	8.2	8.1	8.1	8.5	7.9	7.9	7.9	8.9	7.9
DO	mg/l	10	8.8	8.3	8.5	9.0	8.6	9.1	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	1.1	0.9	0.6	1.1	1.5	1.0	2.4	0.6	0.6	0.9	1.6	0.9
COD酸性法	mg/l	4.1	3.6	4.5	4.7	5.7	4.1	6.9	2.8	3.3	2.5	3.9	3.6
SS	mg/l	3	4	9	2	4	2	< 1	1	< 1	< 1	2	2
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4				0.80				1.0			
全磷	mg/l	0.048				0.16				0.027			
全亜鉛	mg/l	0.005				0.002				0.005			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0009							
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				0.003			
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				0.17				0.87			
フッ素	mg/l					0.19				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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般	採取時刻	11時05分	12時30分	10時15分	14時12分	12時45分	13時34分	14時04分	10時54分	09時42分	09時09分	14時29分	14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PFOA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		8		11		9		10		11
	塩素量	%o											
	アンモニウム窒素	mg/l	0.01				0.11				0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				0.006				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	1.5				0.17				0.87		
	遊離性フッ素	mg/l	0.03				0.14				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5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	299-01			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日	
一般項目	採取時刻	14時33分	11時30分	12時55分	13時06分	15時05分	12時07分	16時14分	10時29分	13時03分	08時46分	15時48分	14時19分	
	天候	本曇 晴 微雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇	本曇	晴 晴 並雨	
	気温	℃ 20.4	23.5	23.5	33.0	33.0	34.0	30.5	26.3	17.0	13.0	5.0	8.5	11.0
	水温	℃ 19.3	20.0	20.9	30.7	32.4	32.4	27.8	25.2	13.8	12.3	7.9	10.9	13.3
	透視度	cm	> 100	> 100	72	85	78	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	83
	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	0.51	0.01	0.08	0.13	0.02	0.05	0.01	0.02	0.01
	色相		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)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・中	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	8.8	7.4	7.5	7.8	8.6	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	8.2	8.7	
	DO	mg/l 13	9.7	9.2	10	11	9.1	7.8	9.4	10	9.7	9.7	13	
	BOD	mg/l 1.1	0.8	0.7	4.1	3.6	0.8	1.1	0.8	1.1	1.2	1.1	0.9	
	COD酸性法	mg/l 3.9	3.3	3.8	5.6	5.5	3.5	3.2	3.2	3.3	2.9	3.3	3.9	
	SS	mg/l 4	4	7	6	5	4	3	2	1	5	8	4	
	大腸菌数	CFU/100mL												
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.4				0.98			1.3				
	全磷	mg/l	0.038				0.064			0.017				
	全亜鉛	mg/l	0.003				0.002			0.005				
	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		< 0.0005					
アルキル水銀		mg/l					ND		ND					
PCB		mg/l					ND		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				0.48		1.0						
フッ素	mg/l					0.13		0.16						
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5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	299-01		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般		14時33分	11時30分	12時55分	13時06分	15時05分	12時07分	16時14分	10時29分	13時03分	08時46分	15時48分	14時19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											
	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	16		15	27		19		25		20	
	塩素量	% _o											
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.01			0.18				0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005				0.006			
	硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.48				1.0			
	燐酸性燐	mg/l	0.02			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/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5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	299-03		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		14時55分	11時03分	13時25分	12時40分	15時35分	11時49分	16時35分	10時06分	13時39分	08時27分	16時04分	13時47分
天候		本曇 晴 微雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇	本曇	本曇
気温	℃	21.3	23.5	23.3	32.5	34.0	30.5	26.5	17.0	14.0	3.0	8.5	11.0
水温	℃	18.8	19.7	21.0	30.3	32.4	28.0	24.0	15.9	14.7	8.5	10.5	12.4
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	0.20	0.34	0.35	0.36	0.14	0.22	0.33	0.01	0.59	0.02	0.03	0.04
色相		黄緑色・淡(明)	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)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	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	7.3	7.3	7.8	8.4	7.5	7.8	7.4	7.6	7.6	8.0	7.8
DO	mg/l	8.6	7.8	8.0	7.7	11	6.9	9.2	7.7	8.5	10	10	9.6
BOD	mg/l	0.9	0.6	0.9	1.5	4.9	0.7	1.4	0.7	0.9	1.3	1.4	1.1
COD酸性法	mg/l	3.6	2.9	3.5	3.9	7.1	3.2	2.9	2.6	11	1.9	1.7	3.3
SS	mg/l	5	3	7	5	6	3	1	2	< 1	2	9	5
大腸菌数	CFU/100mL												
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.78				0.98				0.90			
全磷	mg/l	0.053				0.15				0.043			
全亜鉛	mg/l	0.008				0.007				0.010			
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	0.63				< 0.055				0.49			
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5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	299-03			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日	
一般	採取時刻	14時55分	11時03分	13時25分	12時40分	15時35分	11時49分	16時35分	10時06分	13時39分	08時27分	16時04分	13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PFOA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	6600	3400	4700	4200	5600	1600	4600	7300	9500	6800	11000	9900
	塩素量	% _o												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.09				0.58				0.13			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.007				< 0.005				0.010			
	硝酸性窒素	mg/l	0.63				< 0.05				0.48			
	燐酸性燐	mg/l	0.03				0.09				0.02			
	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/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5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	322-01		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		14時45分	11時09分	13時15分	12時47分	15時25分	11時56分	16時25分	10時17分	13時21分	08時35分	15時55分	14時00分
天候		本曇 晴 微雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇	本曇	晴 晴 並雨
気温	℃	21.8	23.5	23.6	32.5	34.0	30.5	26.3	16.3	14.0	4.0	8.5	11.0
水温	℃	18.8	20.0	20.7	30.0	31.1	27.2	23.8	15.6	15.0	12.2	13.9	16.3
透視度	cm	> 100	> 100	29	> 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	0.36	0.82	0.82	0.78	0.17	0.11	0.09	0.01	0.53	0.01	0.01	0.14
色相		黄緑色・淡 (明)	無色	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・淡 (明)	黄緑色・中	無色	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		6.8	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	8.1	6.7	7.1	6.8	6.7	6.9
DO	mg/l	6.7	9.4	8.6	7.2	10	7.4	8.5	6.1	10	6.2	6.2	8.6
BOD	mg/l	1.2	0.5	0.6	0.8	1.4	0.6	1.2	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5
COD酸性法	mg/l	3.7	2.2	2.3	3.6	3.3	2.5	2.7	1.9	1.9	0.7	1.1	1.5
SS	mg/l	11	5	22	6	3	2	2	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	1.0				0.98				1.4			
全磷	mg/l	0.039				0.062				0.025			
全亜鉛	mg/l	0.022				0.006				0.006			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
LAS	mg/l					0.0061							
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				< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l					ND				ND			
PCB	mg/l					ND				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				0.55				1.2			
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5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	322-01			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日	
一般		14時45分	11時09分	13時15分	12時47分	15時25分	11時56分	16時25分	10時17分	13時21分	08時35分	15時55分	14時00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PFOA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	4900	940	550	450	730	170	3700	1400	2000	250	100	52
	塩素量	%o												
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.09				0.10				0.10			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.015				0.005				0.029			
	硝酸性窒素	mg/l	0.74				0.55				1.2			
	燐酸性燐	mg/l	0.02				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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		13時40分	13時40分	11時48分	15時20分	14時20分	14時50分	15時22分	13時30分	11時17分	10時56分	13時16分	15時50分
天候		曇 晴 弱雨	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 曇	曇 晴 晴	晴 晴 並雨
気温	℃	22.7	24.0	25.1	34.0	33.5	29.0	24.3	21.2	8.0	6.0	8.5	10.0
水温	℃	14.5	18.6	18.6	26.9	29.2	26.3	21.1	15.1	10.4	7.4	8.0	9.4
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	1.5	1.1	0.78	0.92	0.49	0.40	0.13	0.80	0.56	0.18	0.37	0.38
色相		無色	無色	無色	無色	緑色・淡（明）	無色	黄緑色・淡（明）	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		09時33分	04時01分	01時08分	09時40分	10時55分	09時43分	14時18分	12時37分	13時33分	12時38分	10時47分	09時24分
干潮時刻		15時26分	11時21分	17時21分	16時24分	17時52分	15時59分	06時10分	18時01分	08時12分	04時12分	17時32分	16時15分
pH		7.4	7.5	7.3	7.6	7.8	7.7	8.2	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7
DO	mg/l	9.7	8.8	8.7	7.6	7.3	7.6	8.6	9.6	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6
COD酸性法	mg/l	1.7	1.3	1.5	1.4	1.7	1.6	1.5	2.0	1.8	1.1	1.0	1.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	67		100		160				27			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47				0.37				0.73			
全磷	mg/l	0.005				0.021				0.015			
全亜鉛	mg/l	0.006				0.001				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	0.37				0.21				0.59			
フッ素	mg/l					< 0.08				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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般		採取時刻 13時40分	13時40分	11時48分	15時20分	14時20分	14時50分	15時22分	13時30分	11時17分	10時56分	13時16分	15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PFOA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	4		3			2		3		4	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.04				0.04			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005				< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.37			0.21				0.59			
	燐酸性燐	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5年度	通年調査（年間調査）	55530	摺保川	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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		12時20分	13時26分	11時28分	15時32分	14時00分	14時40分	15時07分	13時16分	11時00分	10時38分	13時31分	15時40分
天候		曇 晴 弱雨	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 曇	曇 晴 晴	晴 晴 並雨
気温	℃	20.7	24.5	24.0	34.0	33.5	29.5	25.8	22.2	9.0	6.0	9.0	11.0
水温	℃	14.5	19.3	18.1	26.9	29.3	27.0	22.2	14.7	8.4	6.4	7.8	10.5
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	m3/sec	1.4	1.8	0.50	1.6	0.66	0.62	0.33	1.1	0.52	0.15	0.55	0.50
色相		無色	黄色・中	無色	無色	緑色・淡（明）	無色	黄緑色・淡（明）	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		09時33分	04時01分	01時08分	09時40分	10時55分	09時43分	14時18分	12時37分	13時33分	12時38分	10時47分	09時24分
干潮時刻		15時26分	11時21分	17時21分	16時24分	17時52分	15時59分	06時10分	18時01分	08時12分	04時12分	17時32分	16時15分
pH		7.8	7.6	7.4	7.9	8.5	8.3	8.6	7.8	7.7	7.9	8.0	8.4
DO	mg/l	9.9	8.8	8.9	7.8	7.8	7.7	8.7	9.7	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.5
COD酸性法	mg/l	1.6	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.1	1.6
SS	mg/l	1	3	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL	32		150		250				52			
n-ヘキササン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.55				0.59				0.98			
全磷	mg/l	0.008				0.042				0.022			
全亜鉛	mg/l	0.006				0.001				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	0.64				0.38				0.80			
フッ素	mg/l					0.08				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5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			
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般	採取時刻	12時20分	13時26分	11時28分	15時32分	14時00分	14時40分	15時07分	13時16分	11時00分	10時38分	13時31分	15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PFOA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	5		4		4			4		5	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.05			0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.64				0.38			0.80			
	燐酸性燐	mg/l	0.01				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5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	302-01		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		12時06分	13時14分	11時09分	14時52分	13時45分	14時30分	14時53分	13時00分	10時35分	10時26分	13時43分	15時25分
天候		本曇 晴 微雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇	本曇	晴 晴 並雨
気温	℃	21.3	25.0	24.0	34.0	33.0	29.5	27.6	21.1	8.5	6.5	9.0	11.5
水温	℃	15.5	18.9	18.3	27.7	30.9	27.8	23.1	17.0	10.3	7.9	8.9	11.6
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	2.3	2.1	2.0	1.8	0.36	0.26	0.48	0.95	0.53	0.28	0.56	1.4
色相		無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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		7.7	7.5	7.4	7.8	7.8	7.9	8.4	7.7	7.6	7.9	8.3	8.6
DO	mg/l	10	9.1	8.8	8.1	8.6	8.2	9.0	9.6	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1	0.7	0.5
COD酸性法	mg/l	1.6	1.3	2.2	1.7	2.2	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.2	1.6
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	70		320		100				45			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.93				0.76				1.3			
全磷	mg/l	0.030				0.054				0.076			
全亜鉛	mg/l	0.002				0.001				0.008			
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006							
LAS	mg/l					0.0039							
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	0.81				< 0.55				1.1			
フッ素	mg/l					0.10				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5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	302-01		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般													
	採取時刻	12時06分	13時14分	11時09分	14時52分	13時45分	14時30分	14時53分	13時00分	10時35分	10時26分	13時43分	15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PFOA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	6		5	6		6		7		7	
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.06				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005			< 0.005				< 0.005			
	硝酸性窒素	mg/l	0.81			< 0.55				1.1			
	燐酸性燐	mg/l	0.02			0.04				0.06			
	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5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	302-02		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
採取時刻		11時44分	12時56分	10時47分	14時34分	13時25分	14時20分	14時34分	11時33分	10時15分	09時43分	13時58分	15時10分
天候		本曇 晴 微雨	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	本曇	本曇	晴 晴 並雨
気温	℃	20.8	25.0	24.0	34.0	33.0	30.0	26.2	18.8	9.0	6.0	9.0	11.5
水温	℃	15.7	18.7	18.2	26.7	29.6	27.4	22.8	13.9	10.5	7.3	9.3	12.0
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	1.2	2.2	1.5	0.92	0.30	0.30	0.34	0.02	0.10	0.01	0.43	1.9
色相		無色	無色	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	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		7.9	7.6	7.6	7.9	7.5	8.4	8.3	8.3	7.4	7.4	8.4	8.4
DO	mg/l	9.9	9.1	8.9	8.4	10	9.1	11	10	10	10	10	11
BOD	mg/l	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7
COD酸性法	mg/l	1.9	1.5	1.7	2.1	2.7	2.2	2.1	2.0	2.2	2.0	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	52		300		50				85			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.91				0.78				1.3			
全磷	mg/l	0.032				0.086				0.051			
全亜鉛	mg/l	0.003				0.001				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				0.51				1.1			
フッ素	mg/l					0.12				0.15			
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5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	302-02		
項目	単位	4月18日	5月11日	6月6日	7月18日	8月4日	9月14日	10月3日	11月15日	12月8日	1月12日	2月8日	3月7日
一般	採取時刻	11時44分	12時56分	10時47分	14時34分	13時25分	14時20分	14時34分	11時33分	10時15分	09時43分	13時58分	15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PFOA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	7		6		7		7		8		8
	塩素量	%o											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.09				0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005				< 0.005				< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l	1.0				0.51				1.1		
	燐酸性燐	mg/l	0.02				0.07				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5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	国土交通省姫路工事事務所	013-01		
項目	単位	4月21日	5月17日	6月14日	7月12日	8月2日	9月13日	10月4日	11月1日	12月6日	1月5日	2月7日	3月4日
採取時刻		11時25分	13時45分	11時05分	11時10分	13時45分	11時10分	11時15分	10時20分	11時15分	11時10分	14時10分	11時00分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
気温	℃	24.8	27.5	24.1	30.1	32.7	29.7	25.9	18.7	12.5	10.3	10.6	12.1
水温	℃	18.4	21.7	22.4	23.1	30.6	26.7	22.5	17.8	10.5	9.7	8.2	8.2
透視度	cm	> 100	> 100	78	> 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		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	18	22	42	68	9.4	3	3	2	4.2	15	25	25
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	1.7	1.9	2.5	2.2	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.8	1.7
透明度	m												
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.6	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5
DO	mg/l	9.6	9.8	8.9	9.0	7.7	8.2	8.5	9.3	11	11	12	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5
COD酸性法	mg/l	1.7	1.5	2.4	1.9	2.1	2.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.6	1.4
SS	mg/l	2	1	4	3	1	1	1	1	1	2	2	1
大腸菌数	CFU/100mL	25	22	300	220	10	46	19	42	23	93	10	16
n-ヘキサン抽出物質	mg/l					< 0.5							
全窒素	mg/l	0.68	0.68	0.63	0.66	0.59	0.67	0.50	0.42	0.52	0.46	0.55	0.64
全磷	mg/l	0.035	0.034	0.043	0.040	0.037	0.044	0.031	0.031	0.022	0.016	0.020	0.014
全亜鉛	mg/l					0.001						0.001	
ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
LAS	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
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		0.60			0.42			0.27			0.48	
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5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	国土交通省姫路工務事務所	013-01		
項目	単位	4月21日	5月17日	6月14日	7月12日	8月2日	9月13日	10月4日	11月1日	12月6日	1月5日	2月7日	3月4日
一般		11時25分	13時45分	11時05分	11時10分	13時45分	11時10分	11時15分	10時20分	11時15分	11時10分	14時10分	11時00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
要監視項目													
	クロホルム	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						< 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							
	エビクロヒドリ	mg/l				< 0.0001						< 0.0001	
	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PFOA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	7	7	5	4	7	6	8	8	7	6	5
	塩素量	%											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	< 0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005	0.02	0.01	< 0.005
	硝酸性窒素	mg/l		0.60			0.42			0.27			0.48
	燐酸性燐	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	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	91	93	84	80	110	110	120	120	100	87	82
	溶解性COD	mg/l											75
	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5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河川国庫事務所	国土交通省姫路工事事務所	013-53
項目	単位	5月17日	8月2日	11月1日	2月7日						
一般項目											
採取時刻		14時20分	14時15分	09時25分	14時20分						
天候		晴	晴	晴	曇						
気温	℃	26.8	32.1	16.9	7.4						
水温	℃	21.9	32.4	18.4	8.3						
透視度	cm	94	> 100	> 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										
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	2.1	5.4	5.6	6.3						
透明度	m										
満潮時刻											
干潮時刻											
生活環境項目											
pH		7.7	7.8	7.7	7.7						
DO	mg/l	9.6	7.6	7.0	12						
BOD	mg/l	0.5	1.9	1.2	< 0.5						
COD酸性法	mg/l	1.6	2.3	1.8	1.9						
SS	mg/l	1	1	2	2						
大腸菌数	CFU/100mL	17	36	39	8						
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
全窒素	mg/l	0.68	0.64	0.49	0.53						
全磷	mg/l	0.034	0.037	0.038	0.022						
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										
P C B	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		0.40		0.48						
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5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河川国庫事務所	国土交通省姫路工事事務所	013-53
一般	項目	単位	5月17日	8月2日	11月1日	2月7日					
		採取時刻		14時20分	14時15分	09時25分	14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		< 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		0.002							
	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	370	2200	9300	670					
	塩素量	%									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.03	0.08	< 0.01					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.005		< 0.005					
	硝酸性窒素	mg/l		0.40		0.48					
	磷酸性磷	mg/l	0.02	0.02	0.02	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	μs/cm	1300	7200	27000	2800					
	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5年度	通日調査(補足調査)	48090	市川	市川上流	仁豊野橋	A	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	016-02			
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30日	10月30日	10月30日	10月30日
採取時刻		09時00分	11時05分	13時20分	15時05分	17時00分	19時00分	21時10分	23時30分	01時30分	03時20分	05時20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	℃	14.0	17.5	16.8	18.0	17.0	14.0	12.0	11.0	10.0	9.6	8.6	9.0	17.0
水温	℃	15.0	16.5	18.5	18.5	18.4	17.0	16.0	15.2	15.0	14.6	14.0	13.2	16.0
透視度	cm	83	80	83	82	79	63	79	83	80	75	> 100	67	85
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	4.2			4.5			2.8			2.8			2.7
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		7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	9.9	11	9.2	11	10	9.8	9.1	9.0	7.7	9.0	9.2	9.3	9.9
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	0.9	1.0
COD酸性法	mg/l	2.4	2.5	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6	2.4	2.2	2.6	2.6	2.8	2.8
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	0.85	0.70	0.96	0.89	0.84	0.84	0.80	0.74	0.83	0.91	0.91	0.92	0.80
全磷	mg/l	0.090	0.096	0.12	0.10	0.077	0.075	0.063	0.062	0.083	0.11	0.13	0.13	0.10
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5年度	通日調査（補足調査）	48090	市川	市川上流	仁豊野橋	A	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	016-02			
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	11時05分	13時20分	15時05分	17時00分	19時00分	21時10分	23時30分	01時30分	03時20分	05時20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
	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PFOA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	12	16	18	16	15	16	15	15	16	15	16	15
	塩素量	%o												
	アンモニウム窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	燐酸性燐	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5年度	通日調査(補足調査)	48540	市川	市川下流	小川橋	B	補完地点	非感潮	姫路市	株式会社HER	017-52			
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31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40分	11時40分	13時45分	15時45分	17時40分	19時30分	21時45分	00時10分	02時00分	03時50分	05時40分	07時15分	09時40分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.0	16.5	16.0	15.5	16.0	15.0	14.0	12.0	12.0	12.2	10.0	11.0	16.4
水温	℃	16.5	17.0	17.5	17.8	18.0	17.0	16.4	16.0	16.0	15.4	14.6	14.8	16.4
透視度	cm	82	79	> 100	90	81	85	85	89	> 100	86	> 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	5.4		5.2		3.0		3.0		2.9		3.1		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		7.3	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	9.8	9.5	10	10	10	10	9.6	8.2	9.2	7.8	7.6	7.5	8.8
BOD	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.4	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3
COD酸性法	mg/l	4.0	3.9	4.1	4.2	4.0	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.6	4.3	4.2
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	1.0	0.92	0.98	1.0	1.0	1.1	1.3	2.7	2.8	2.8	3.3	3.0	2.2
全磷	mg/l	0.060	0.057	0.075	0.091	0.086	0.094	0.10	0.13	0.15	0.16	0.18	0.17	0.13
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5年度	通日調査（補足調査）	48540	市川	市川下流	小川橋	B	補完地点	非感潮	姫路市	株式会社HER	017-52			
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	採取時刻	09時40分	11時40分	13時45分	15時45分	17時40分	19時30分	21時45分	00時10分	02時00分	03時50分	05時40分	07時15分	09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	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PFOA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	18	21	27	29	29	30	32	36	36	39	43	40
	塩素量	%o												
	アンモニウム性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	燐酸性燐	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5年度	通日調査(補足調査)	48580	市川	市川下流	工業用水取水点	B	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	017-01			
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31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20分	12時00分	14時10分	16時15分	18時00分	20時00分	22時40分	00時30分	02時30分	04時20分	06時00分	07時40分	10時10分
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.5	16.2	15.2	15.0	16.0	15.0	13.0	12.0	10.2	10.4	10.0	11.0	17.6
水温	℃	18.0	18.0	16.2	18.5	18.0	17.4	16.5	16.8	16.0	16.2	15.0	16.0	18.2
透視度	cm	77	82	64	66	57	81	81	79	77	81	86	91	> 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	6.2			7.7			7.8			7.1			7.2
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		7.4	7.4	7.4	7.6	8.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	9.9	10	11	10	9.9	9.4	10	9.9	9.9	9.6	9.8
BOD	mg/l	1.2	0.9	1.2	1.5	1.7	1.3	1.2	1.0	1.3	0.9	1.2	1.1	1.2
COD酸性法	mg/l	3.2	3.2	3.8	3.7	3.3	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2
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	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4
全磷	mg/l	0.073	0.068	0.075	0.070	0.057	0.075	0.081	0.080	0.075	0.068	0.070	0.071	0.065
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5年度	通日調査（補足調査）	48580	市川	市川下流	工業用水取水点	B	基準点	非感潮	姫路市	株式会社HER	017-01			
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	採取時刻	10時20分	12時00分	14時10分	16時15分	18時00分	20時00分	22時40分	00時30分	02時30分	04時20分	06時00分	07時40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PFOA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	22	28	28	28	30	26	24	25	25	23	24	23
	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												
	燐酸性燐	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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般項目														
採取時刻		10時11分	10時11分	10時11分	10時02分	10時02分	10時02分	10時25分	10時25分	10時25分	10時24分	10時24分	10時24分	09時58分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	本曇 曇	本曇 曇	本曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	本曇 晴
気温	℃	18.9	18.9	18.9	21.9	21.9	21.9	30.4	30.4	30.4	24.9	24.9	24.9	10.4
水温	℃	15.8	13.9	15.3	21.2	21.2	21.1	29.1	25.6	29.2	27.0	26.4	26.2	14.7
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)	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
透明度	m	4.7	4.7	4.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	3.7	3.7	3.7	4.9
満潮時刻														
干潮時刻														
生活環境項目														
pH				8.1			8.2			8.3			8.2	
DO	mg/l			9.1			8.5			6.8			6.8	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.7			6.1			4.4			6.5		
COD酸性法	mg/l			2.4			3.6			4.2			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							0.009						
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般	採取時刻	10時11分	10時11分	10時11分	10時02分	10時02分	10時02分	10時25分	10時25分	10時25分	10時24分	10時24分	10時24分	09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	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												
	フェントロチオン	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						< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.003						
	4-tert-ブチルフェノール	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					< 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	%o	16.9			15.7		16.6			17.2			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												
	燐酸性燐	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
	一般細菌	個												
	総硬度	mg/l												
	蒸発残留物	mg/l												
	導電率電気伝導度	μs/cm												
	溶解性COD	mg/l			1.8		2.0			2.3		2.1		
	クロロフィルa	mg/m3	5.0		10		11				15			
	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5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	ひようご環境創造協会	606-01
項目	単位	12月5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
採取時刻		09時58分	09時58分	10時10分	10時10分	10時10分					
天候		本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇					
気温	℃	10.4	10.4	7.3	7.3	7.3					
水温	℃	14.1	14.9	9.1	9.2	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		緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)					
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	4.9	4.9	2.7	2.7	2.7					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.1			8.1					
DO	mg/l		8.6			9.7					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.8			9.9						
COD酸性法	mg/l		2.3			2.6					
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										
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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
一般											
採取時刻		09時58分	09時58分	10時10分	10時10分	10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					
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PFOA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			17.7							
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										
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
採取時刻		10時28分	10時28分	10時28分	10時17分	10時17分	10時17分	10時40分	10時40分	10時40分	10時45分	10時45分	10時45分	10時17分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	本曇 曇	本曇 曇	本曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	本曇 晴
気温	℃	19.1	19.1	19.1	21.8	21.8	21.8	30.0	30.0	30.0	24.8	24.8	24.8	10.8
水温	℃	15.2	14.1	15.0	21.3	18.8	20.8	29.6	26.8	29.1	26.7	26.7	26.3	14.2
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	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6
透明度	m	2.9	2.9	2.9	1.8	1.8	1.8	1.1	1.1	1.1	2.6	2.6	2.6	3.2
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.5			8.3	
DO	mg/l			9.4			8.7			8.0			6.8	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.6			6.7			4.3			5.6		
COD酸性法	mg/l			3.8			4.9			6.9			4.6	
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													
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般		10時28分	10時28分	10時28分	10時17分	10時17分	10時17分	10時40分	10時40分	10時40分	10時45分	10時45分	10時45分	10時17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						< 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						< 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					0.000005				< 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												
	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	15.9			11.6		14.3			16.4			16.3
	アンモニウム窒素	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			2.4		2.8			3.0			2.5	
	クロロフィルa	mg/m3	11		40			94			18			
	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5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	ひようご環境創造協会	607-01
	項目	単位	12月5日	12月5日	2月5日	2月5日					
一般項目	採取時刻		10時17分	10時17分	10時24分	10時24分	10時24分				
	天候		本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇				
	気温	℃	10.8	10.8	8.0	8.0	8.0				
	水温	℃	13.9	14.4	8.6	8.9	9.1				
	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・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)				
	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	6	6	7	7	7				
	透明度	m	3.2	3.2	1.8	1.8	1.8				
満潮時刻											
干潮時刻											
生活環境項目	pH			8.0			8.0				
	DO	mg/l		8.7			9.8				
	BOD	mg/l									
	底層DO	mg/l	8.7			9.8					
	COD酸性法	mg/l		3.2			3.4				
	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									
	全燐	mg/l									
	全亜鉛	mg/l			0.011						
	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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
一般											
採取時刻		10時17分	10時17分	10時24分	10時24分	10時24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PFOA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			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										
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5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27日	4月27日	6月19日	6月19日	8月21日	8月21日	10月12日	10月12日	12月13日	12月13日	2月9日	2月9日
採取時刻		11時04分	11時04分	14時28分	14時28分	11時30分	11時30分	11時55分	11時55分	14時55分	14時55分	10時39分	10時39分
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	16.5	16.5	29.0	29.0	32.0	32.0	22.0	22.0	13.0	13.0	7.5	7.5
水温	℃	14.3	15.3	20.5	23.8	26.7	29.3	24.5	24.5	14.5	14.2	9.4	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	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		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)	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		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	13.0	13.0	11.0	11.0	12.4	12.4	11.6	11.6	11.0	11.0	12.2	12.2
透明度	m	2.3	2.3	1.7	1.7	1.5	1.5	2.8	2.8	5.4	5.4	3.6	3.6
満潮時刻													
干潮時刻													
pH			8.1		8.3		8.4		8.0		8.1		8.2
DO	mg/l		10		12		9.8		6.2		10		11
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l	10		8.6		6.4		4.6		9.3		10	
COD酸性法	mg/l		2.2		3.1		4.1		1.8		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		0.37		0.28		0.36		0.56		0.35		0.29
全燐	mg/l		0.037		0.038		0.074		0.053		0.045		0.055
全亜鉛	mg/l		0.015				0.003				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		0.004				< 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		0.13				< 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5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27日	4月27日	6月19日	6月19日	8月21日	8月21日	10月12日	10月12日	12月13日	12月13日	2月9日	2月9日
一般		11時04分	11時04分	14時28分	14時28分	11時30分	11時30分	11時55分	11時55分	14時55分	14時55分	10時39分	10時39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：表中层等量	底層：低0.5m	混合：表中层等量	底層：低0.5m	混合：表中层等量	底層：低0.5m	混合：表中层等量	底層：低0.5m	混合：表中层等量	底層：低0.5m	混合：表中层等量
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											
	EPN	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PFOA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	%		15.3		17.0		14.6		17.2		16.7	17.0
	アンモニウム窒素	mg/l		0.08				0.01				0.07	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006				< 0.005				< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l		0.13				< 0.05				0.05	
	燐酸性燐	mg/l		0.02				< 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		5.7		10		63		3.4		1.9	13	
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
採取時刻		10時40分	10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時58分	10時58分	10時58分	10時56分	10時56分	10時56分	10時30分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	本曇 曇	本曇 曇	本曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	本曇 晴
気温	℃	18.6	18.6	18.6	21.8	21.8	21.8	29.9	29.9	29.9	24.9	24.9	24.9	10.5
水温	℃	15.1	13.7	14.9	20.9	18.0	20.8	29.9	25.1	29.3	27.6	26.6	27.1	14.8
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・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）
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	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14
透明度	m	4.6	4.6	4.6	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	5.4	5.4	5.4	4.3
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.3			8.3			8.2	
DO	mg/l			9.5			9.1			7.3			7.0	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.6			4.3			3.7			6.6		
COD酸性法	mg/l			2.9			5.2			5.1			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													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l							0.016						
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般		10時40分	10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時58分	10時58分	10時58分	10時56分	10時56分	10時56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
		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						< 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						< 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					< 0.000005				< 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												
	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	17.5			15.7		16.5			17.0			17.0
	アンモニウム性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	燐酸性燐	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			2.5			2.1	
	クロロフィルa	mg/m3	9.8		22		16			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5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	ひようご環境創造協会	608-01
項目	単位	12月5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
採取時刻		10時30分	10時30分	10時35分	10時35分	10時35分					
天候		本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇					
気温	℃	10.5	10.5	8.1	8.1	8.1					
水温	℃	13.4	14.9	8.7	8.8	9.1					
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		ヒレアイオン	ヒレアイオン	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)	緑褐色・濃 (暗)					
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	14	14	15	15	15					
透明度	m	4.3	4.3	2.2	2.2	2.2					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.0			8.1					
DO	mg/l		8.7			9.8					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.7			9.9						
COD酸性法	mg/l		2.5			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										
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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
一般											
採取時刻		10時30分	10時30分	10時35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					
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PFOA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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日	
採取時刻		10時54分	10時54分	10時54分	10時37分	10時37分	10時37分	11時07分	11時07分	11時07分	11時06分	11時06分	11時06分	10時38分	
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	
気温	℃	18.2	18.2	18.2	21.7	21.7	21.7	29.9	29.9	29.9	25.0	25.0	25.0	10.2	
水温	℃	15.5	14.1	14.9	20.7	18.7	20.9	30.2	27.3	30.1	27.0	26.7	26.5	13.6	
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		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)	黄緑色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	ビリ'イ'ン
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	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7	3.7	4.1	
満潮時刻															
干潮時刻															
pH				8.1			8.3			8.3			8.2		
DO	mg/l			9.2			9.4			7.6			6.7		
BOD	mg/l														
底層DO	mg/l		8.6			5.0			4.5			6.2			
COD酸性法	mg/l			2.9			4.9			5.2			3.9		
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般		10時54分	10時54分	10時54分	10時37分	10時37分	10時37分	11時07分	11時07分	11時07分	11時06分	11時06分	11時06分	10時38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						< 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	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PFOAの合算値	mg/l	< 0.000005					< 0.000005				< 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												
	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	17.0		13.7			15.7			16.6			16.2
	アンモニウム性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	遊離性フッ素	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		2.0			2.4			2.4			2.3	
	クロロフィルa	mg/m3	7.4		33			14			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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
採取時刻		10時38分	10時38分	10時42分	10時42分	10時42分					
天候		本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇					
気温	℃	10.2	10.2	8.8	8.8	8.8					
水温	℃	13.3	14.1	8.6	9.1	9.0					
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		ヒレグリーン	ヒレグリーン	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)	黄緑色・濃 (暗)					
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	4.1	4.1	2.6	2.6	2.6					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.0			8.1					
DO	mg/l		8.9			10					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.7			9.6						
COD酸性法	mg/l		3.0			2.9					
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			0.015							
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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
一般											
採取時刻		10時38分	10時38分	10時42分	10時42分	10時42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PFOA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			16.3							
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日	
採取時刻		11時15分	11時15分	11時15分	10時58分	10時58分	10時58分	11時24分	11時24分	11時24分	11時26分	11時26分	11時26分	10時54分	
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	本曇 曇	本曇 曇	本曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	本曇 晴	
気温	℃	18.1	18.1	18.1	21.7	21.7	21.7	29.9	29.9	29.9	25.1	25.1	25.1	10.1	
水温	℃	15.7	14.0	15.0	21.1	18.2	21.0	29.8	27.3	29.7	26.2	26.1	26.0	12.3	
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		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）	黄緑色・濃（暗）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	緑色・淡（明）	ビリテ'イ'ン
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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	
透明度	m	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	3.3	3.3	3.3	4.7	4.7	4.7	4.9	
満潮時刻															
干潮時刻															
pH				8.1			8.3			8.2			8.2		
DO	mg/l			9.3			9.0			7.2			6.9		
BOD	mg/l														
底層DO	mg/l		9.3			5.8			5.0			6.8			
COD酸性法	mg/l			2.6			5.0			3.3			3.5		
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														
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般		11時15分	11時15分	11時15分	10時58分	10時58分	10時58分	11時24分	11時24分	11時24分	11時26分	11時26分	11時26分	10時54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												
	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											
	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	16.7		14.0			16.4			16.8			16.9
	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												
	遊離性フッ素	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		1.6		2.3				2.2			2.0	
	クロロフィルa	mg/m3	5.8		23			5.7			4.8			
	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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
採取時刻		10時54分	10時54分	11時00分	11時00分	11時00分					
天候		本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇					
気温	℃	10.1	10.1	8.4	8.4	8.4					
水温	℃	12.1	12.7	7.8	8.7	8.3					
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		ヒレグリーン	ヒレグリーン	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	8	8	9	9	9					
透明度	m	4.9	4.9	3.9	3.9	3.9					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.0			8.1					
DO	mg/l		9.0			10					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.9			10						
COD酸性法	mg/l		2.6			2.5					
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										
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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
一般											
採取時刻		10時54分	10時54分	11時00分	11時00分	11時00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PFOA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			17.4							
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										
燐酸性燐	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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
採取時刻		09時51分	09時51分	09時51分	09時25分	09時25分	09時25分	09時43分	09時43分	09時43分	13時30分	13時30分	13時30分	10時02分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴
気温	℃	18.7	18.7	18.7	21.0	21.0	21.0	21.9	21.9	21.9	29.2	29.2	29.2	30.4
水温	℃	16.4	13.8	15.8	17.2	15.7	17.3	21.1	18.7	21.8	28.0	23.2	26.3	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		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）	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・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	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
透明度	m	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	2.6
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.4			8.4	
DO	mg/l			9.3			9.0			9.4			9.5	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.8			8.0			6.3			7.0		
COD酸性法	mg/l			3.0			3.1			4.8			5.0	
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	0.14			0.06			0.09			0.18			0.13
全燐	mg/l	0.022			0.013			0.019			0.022			0.023
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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
一般	採取時刻	09時51分	09時51分	09時51分	09時25分	09時25分	09時25分	09時43分	09時43分	09時43分	13時30分	13時30分	13時30分	10時02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												
	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	16.5		16.4		14.7			15.3			16.7	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		< 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		< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
	遊離性フッ素	mg/l	< 0.01		< 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		2.0						2.4				
	クロロフィルa	mg/m3	8.4				14						7.1	
	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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
採取時刻		10時02分	10時02分	11時37分	11時37分	11時37分	09時59分	09時59分	09時59分	09時24分	09時24分	09時24分	09時41分	09時41分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴
気温	℃	30.4	30.4	30.3	30.3	30.3	24.7	24.7	24.7	17.9	17.9	17.9	9.9	9.9
水温	℃	25.2	29.4	28.5	27.3	28.6	26.7	26.6	26.2	21.6	21.7	21.2	14.6	13.8
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・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）	ヒレアイン	ヒレアイン	ヒレアイン	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	2.6	2.6	5.3	5.3	5.3	5.0	5.0	5.0	4.3	4.3	4.3	5.6	5.6
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.1			8.3			8.0		
DO	mg/l		7.0			6.7			7.3			7.2		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	3.8			5.2			6.9			6.8			8.7
COD酸性法	mg/l		3.1			2.4			4.3			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			0.15			0.11			0.10			0.13	
全燐	mg/l			0.032			0.034			0.031			0.029	
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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
一般		10時02分	10時02分	11時37分	11時37分	11時37分	09時59分	09時59分	09時59分	09時24分	09時24分	09時24分	09時41分	09時41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PFOA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	%o			16.9			17.1			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			< 0.005		< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	
	燐酸性燐	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		2.3						2.1					
クロロフィルa	mg/m3						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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		09時41分	09時37分	09時37分	09時37分	09時53分	09時53分	09時53分	09時24分	09時24分	09時24分
天候		本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 並雨	本曇 並雨	本曇 並雨
気温	℃	9.9	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	10.7	10.7	10.7
水温	℃	14.8	10.3	9.8	10.2	8.3	9.0	8.8	9.6	9.5	9.5
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
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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	ヒレチオン	ヒレチオン	ヒレチオン
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	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
透明度	m	5.6	5.8	5.8	5.8	3.7	3.7	3.7	4.7	4.7	4.7
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1			8.1			8.1			8.0
DO	mg/l	8.9			9.5			9.5			9.7
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9.1			9.7			9.7	
COD酸性法	mg/l	2.4			2.3			2.4			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		0.10			0.07			0.10		
全燐	mg/l		0.019			0.012			0.016		
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
一般											
採取時刻		09時41分	09時37分	09時37分	09時37分	09時53分	09時53分	09時53分	09時24分	09時24分	09時24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	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										
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			17.7			17.5		
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		
燐酸性燐	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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
採取時刻		10時21分	10時21分	10時21分	09時48分	09時48分	09時48分	10時10分	10時10分	10時10分	13時07分	13時07分	13時07分	10時34分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴
気温	℃	18.9	18.9	18.9	20.5	20.5	20.5	21.8	21.8	21.8	28.9	28.9	28.9	30.2
水温	℃	16.2	13.7	15.0	17.3	15.9	17.7	21.3	18.3	20.9	27.8	22.1	26.8	29.5
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		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）	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	13	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	4.1	4.1	4.1	3.1	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	1.4	1.4	1.4	4.3
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.3			8.5	
DO	mg/l			9.4			9.1			9.1			10	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.0			7.9			6.7			6.3		
COD酸性法	mg/l			2.8			3.3			4.5			6.5	
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	0.86			0.27			0.22			0.30			0.13
全リン	mg/l	0.048			0.019			0.024			0.034			0.021
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	0.19			0.075			< 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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
一般		10時21分	10時21分	10時21分	09時48分	09時48分	09時48分	10時10分	10時10分	10時10分	13時07分	13時07分	13時07分	10時34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	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												
	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	13.8		13.1		14.0				13.1			16.9
	アンモニア性窒素	mg/l	0.41		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	0.19		0.07		< 0.05				< 0.05			< 0.05
	燐酸性燐	mg/l	0.02				< 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						2.2			
	クロロフィルa	mg/m3	6.2					39						5.7
	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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
採取時刻		10時34分	10時34分	11時16分	11時16分	11時16分	10時39分	10時39分	10時39分	09時41分	09時41分	09時41分	10時09分	10時09分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	本曇 晴	本曇 晴
気温	℃	30.2	30.2	30.3	30.3	30.3	24.7	24.7	24.7	18.6	18.6	18.6	10.9	10.9
水温	℃	25.1	29.3	28.6	27.2	28.7	26.6	26.5	26.2	20.8	21.8	20.7	13.9	13.2
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		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)	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	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	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12
透明度	m	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	5.8	5.8	5.8	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.1			8.3			8.0		
DO	mg/l		7.0			6.4			7.6			7.3		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	4.2			4.9			7.4			7.2			8.8
COD酸性法	mg/l		3.3			2.6			4.1			3.2		
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			0.17			0.11			0.42			0.28	
全燐	mg/l			0.037			0.034			0.058			0.037	
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		10時09分	10時01分	10時01分	10時01分	10時18分	10時18分	10時18分	09時42分	09時42分	09時42分
天候		本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 並雨	本曇 並雨	本曇 並雨
気温	℃	10.9	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	10.9	10.9	10.9
水温	℃	14.3	10.3	10.2	10.3	8.1	9.1	8.7	10.1	9.7	9.7
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・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)	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	14	14	14
透明度	m	4.6	5.7	5.7	5.7	2.8	2.8	2.8	3.9	3.9	3.9
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1			8.1			8.1			8.0
DO	mg/l	8.9			9.7			10			9.6
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9.1			9.6			9.6	
COD酸性法	mg/l	2.6			2.3			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		0.20			0.11			0.85		
全燐	mg/l		0.022			0.016			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		< 0.055			< 0.055			0.16		
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
一般		10時09分	10時01分	10時01分	10時01分	10時18分	10時18分	10時18分	09時42分	09時42分	09時42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	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									
	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	17.2			17.6			14.4		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.04			< 0.01			0.37		
	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			0.16		
	燐酸性燐	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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
採取時刻		11時05分	11時05分	11時05分	09時58分	09時58分	09時58分	10時46分	10時46分	10時46分	12時57分	12時57分	12時57分	11時15分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	微雨 曇	微雨 曇	微雨 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	晴 晴
気温	℃	17.9	17.9	17.9	20.1	20.1	20.1	21.8	21.8	21.8	28.7	28.7	28.7	29.8
水温	℃	15.8	13.7	15.3	17.4	16.0	17.3	21.1	18.0	21.1	27.2	22.3	26.6	29.2
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		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)	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・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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12
透明度	m	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	4.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.8
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.5				8.6
DO	mg/l			9.5			9.0			10				10
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.7				8.1		5.9			5.2		
COD酸性法	mg/l			2.7			3.4			5.5			5.5	
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	0.14			0.20			0.18			0.20			0.13
全燐	mg/l	0.024			0.017			0.025			0.017			0.024
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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
一般		11時05分	11時05分	11時05分	09時58分	09時58分	09時58分	10時46分	10時46分	10時46分	12時57分	12時57分	12時57分	11時15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												
	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												
	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	16.9		14.2		12.9			12.6			16.8	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.03		< 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	
	燐酸性燐	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						2.5				
	クロロフィルa	mg/m3	7.9					36					5.1	
	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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
採取時刻		11時15分	11時15分	11時02分	11時02分	11時02分	11時17分	11時17分	11時17分	09時51分	09時51分	09時51分	10時44分	10時44分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 晴	曇 晴	曇 晴	曇 晴
気温	℃	29.8	29.8	30.2	30.2	30.2	25.1	25.1	25.1	18.9	18.9	18.9	10.3	10.3
水温	℃	25.8	29.0	28.6	27.0	28.6	26.9	26.4	26.3	20.9	21.9	20.3	13.2	12.6
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）	ヒリテ'イ'ン	ヒリテ'イ'ン	ヒリテ'イ'ン	ヒリテ'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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11
透明度	m	3.8	3.8	6.2	6.2	6.2	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.2			8.2			8.0		
DO	mg/l		7.2			7.2			7.6			7.3		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	5.1			5.8			7.1			7.2			9.1
COD酸性法	mg/l		3.3			2.8			3.4			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			0.17			0.09			0.48			0.19	
全燐	mg/l			0.034			0.025			0.033			0.043	
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			0.080			< 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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
一般		11時15分	11時15分	11時02分	11時02分	11時02分	11時17分	11時17分	11時17分	09時51分	09時51分	09時51分	10時44分	10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													
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	%o			16.4			17.1			16.8		16.9	
	アンモニア性窒素	mg/l			< 0.01			< 0.01			0.25		< 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			< 0.05			< 0.05			0.07		< 0.05	
	燐酸性燐	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		2.1						2.1				
	クロロフィルa	mg/m3						1.4						
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		10時44分	10時11分	10時11分	10時11分	10時49分	10時49分	10時49分	09時52分	09時52分	09時52分
天候		本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 並雨	本曇 並雨	本曇 並雨
気温	℃	10.3	8.5	8.5	8.5	8.8	8.8	8.8	11.0	11.0	11.0
水温	℃	13.6	10.2	10.0	10.2	8.6	8.7	8.7	10.0	9.6	9.6
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)	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	13	13	13	13	13	13	14	14	14
透明度	m	4.4	6.4	6.4	6.4	3.3	3.3	3.3	4.6	4.6	4.6
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1			8.1			8.1			8.1
DO	mg/l	8.8			9.5			9.9			9.7
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9.4			9.9			9.4	
COD酸性法	mg/l	2.5			2.4			2.6			2.3
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		0.10			0.07			0.24		
全燐	mg/l		0.019			0.013			0.014		
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			0.10		
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
一般		10時44分	10時11分	10時11分	10時11分	10時49分	10時49分	10時49分	09時52分	09時52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
		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	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									
	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			17.5			14.5		
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01			< 0.01			0.02		
	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			0.10		
	燐酸性燐	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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
採取時刻		11時35分	11時35分	11時05分	11時05分	14時50分	14時50分	11時05分	11時05分	12時55分	12時55分	11時15分	11時15分	12時55分
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 晴 晴
気温	℃	16.5	16.5	23.5	23.5	29.0	29.0	30.0	30.0	32.0	32.0	29.5	29.5	23.0
水温	℃	13.8	14.2	17.2	18.2	21.3	23.1	25.8	27.1	28.0	30.2	27.7	28.4	24.4
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)	黄緑色・濃 (暗)	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)
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	10.7	10.7	11.7	11.7	7.0	7.0	11.1	11.1	10.8	10.8	11.3	11.3	12.0
透明度	m	1.7	1.7	2.5	2.5	4.5	4.5	2.8	2.8	1.9	1.9	3.9	3.9	3.6
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.3		8.2		8.2		8.3		8.2	
DO	mg/l		10		12		9.6		8.4		9.5		7.3	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.7		12		9.0		8.2		9.6		5.7		6.9
COD酸性法	mg/l		2.3		2.7		1.9		2.0		2.7		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		0.12		0.16		0.15		0.11		0.16		0.30	
全燐	mg/l		0.019		0.021		0.023		0.024		0.029		0.050	
全亜鉛	mg/l		0.003								0.006			
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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
一般		11時35分	11時35分	11時05分	11時05分	14時50分	14時50分	11時05分	11時05分	12時55分	12時55分	11時15分	11時15分	12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PFOA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	%		18.2		16.3		17.0		17.1		16.3		17.0
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05								< 0.05		
	有機性窒素	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												
	クロロフィルa	mg/m3		4.0		4.6		2.8		7.8		18		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5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12日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
採取時刻		12時55分	15時15分	15時15分	15時30分	15時30分	10時58分	10時58分	11時15分	11時15分	11時35分	11時35分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	曇 本曇 晴	曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	23.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.0	11.0	7.5	7.5	6.5	6.5
水温	℃	24.6	17.0	16.5	14.4	14.5	10.5	10.5	9.7	9.9	10.1	10.4
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
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・淡（明）	緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	緑青色・淡（明）	緑青色・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		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	11.0	10.6	11.0	11.0	11.9	11.9	10.9	10.9	11.2	11.2
透明度	m	3.6	3.8	3.8	5.6	5.6	4.7	4.7	4.4	4.4	2.7	2.7
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		8.0		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1
DO	mg/l	7.2		9.7		10		10		10		11
BOD	mg/l											
底層DO	mg/l		8.4		10		10		10		11	
COD酸性法	mg/l	1.2		1.8		2.1		1.2		1.7		1.9
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	0.35		0.20		0.30		0.20		0.15		0.15
全燐	mg/l	0.044		0.031		0.044		0.033		0.030		0.024
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					0.002						
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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
一般		12時55分	15時15分	15時15分	15時30分	15時30分	15時30分	10時58分	10時58分	11時15分	11時15分	11時35分	11時35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
		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											
	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											
	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		16.8		17.2		18.0		17.8		18.1
	アンモニウム窒素	mg/l					0.06						
	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					0.02						
	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	2.6		2.0		7.2		10		4.6		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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
採取時刻		11時25分	11時25分	11時00分	11時00分	14時45分	14時45分	11時00分	11時00分	12時36分	12時36分	11時00分	11時00分	12時35分
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 晴 晴
気温	℃	16.5	16.5	23.5	23.5	29.0	29.0	30.0	30.0	32.0	32.0	29.5	29.5	23.0
水温	℃	14.1	15.0	17.3	18.1	20.4	22.8	26.8	27.3	26.8	29.5	29.0	29.5	24.3
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・濃 (暗)	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)	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	9.2	9.2	10.0	10.0	8.5	8.5	10.3	10.3	11.1	11.1	10.4	10.4	11.1
透明度	m	1.9	1.9	2.2	2.2	4.0	4.0	2.2	2.2	2.3	2.3	3.2	3.2	3.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.3		8.1		8.2		8.4		8.2	
DO	mg/l		9.8		12		9.3		8.5		9.4		8.5	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.5		11		8.5		8.5		8.4		8.0		6.6
COD酸性法	mg/l		1.9		2.7		2.2		2.3		2.6		2.4	
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		0.11		0.20		0.14		0.15		0.14		0.23	
全燐	mg/l		0.016		0.024		0.025		0.032		0.026		0.033	
全亜鉛	mg/l		0.003								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		< 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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
一般	採取時刻	11時25分	11時25分	11時00分	11時00分	14時45分	14時45分	11時00分	11時00分	12時36分	12時36分	11時00分	11時00分	12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	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PFOA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	%	18.1		15.5		17.0		17.0		16.0		16.3	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.02								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			
	有機性窒素	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												
	クロロフィルa	mg/m3	3.6		3.5		3.4		14		13		13	
	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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
採取時刻		12時35分	15時12分	15時12分	15時15分	15時15分	10時48分	10時48分	11時09分	11時09分	11時09分	11時25分	11時25分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	曇 本曇 晴	曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	23.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.0	11.0	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5
水温	℃	24.7	17.2	16.6	14.5	14.5	10.7	10.4	9.7	9.8	10.1	10.0	10.0
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
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）	緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	黄緑色・淡（明）	緑青色・淡（明）	緑青色・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		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	11.1	10.6	10.6	11.0	11.0	11.6	11.6	11.7	11.7	11.0	11.0	11.0
透明度	m	3.4	3.3	3.3	5.0	5.0	4.8	4.8	3.3	3.3	2.7	2.7	2.7
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.0		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	8.1
DO	mg/l	7.0		9.6		10		10		10		10	10
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l		8.2		10		9.5		10		10		
COD酸性法	mg/l	1.4		1.8		2.1		1.3		1.6		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	0.37		0.17		0.25		0.18		0.14		0.15	
全燐	mg/l	0.048		0.031		0.040		0.030		0.030		0.021	
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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
一般		12時35分	15時12分	15時12分	15時15分	15時15分	15時15分	10時48分	10時48分	11時09分	11時09分	11時25分	11時25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
		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											
	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PFOA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	%	17.0		16.5		17.2		17.7		18.0		18.1
	アンモニウム窒素	mg/l					0.21						
	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					0.04						
	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	3.6		2.6		5.8		8.0		6.1		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5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	611-56			
項目	単位	4月27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
採取時刻		11時15分	11時15分	10時45分	10時45分	14時33分	14時33分	10時45分	10時45分	12時10分	12時10分	10時45分	10時45分	12時10分
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 晴 晴
気温	℃	16.5	16.5	22.0	22.0	29.0	29.0	30.0	30.0	32.0	32.0	28.5	28.5	22.5
水温	℃	14.3	14.3	15.7	18.1	21.5	23.6	24.9	27.0	26.3	29.6	28.6	29.1	24.5
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・淡(明)	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)	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・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	12.1	12.1	12.4	12.4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.8	13.8	13.5	13.5	12.8
透明度	m	2.6	2.6	2.9	2.9	4.0	4.0	3.6	3.6	2.5	2.5	2.6	2.6	3.5
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.3		8.2		8.3		8.4		8.3	
DO	mg/l		10		11		10		8.3		9.6		9.8	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.9		9.3		9.1		6.7		5.5		8.3		6.8
COD酸性法	mg/l		1.9		2.5		2.2		2.0		1.9		3.3	
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		0.14		0.10		0.15		0.09		0.14		0.27	
全燐	mg/l		0.018		0.018		0.026		0.019		0.022		0.032	
全亜鉛	mg/l		0.006								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		< 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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
一般	採取時刻	11時15分	11時15分	10時45分	10時45分	14時33分	14時33分	10時45分	10時45分	12時10分	12時10分	10時45分	10時45分	12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	指定なし	指定なし
	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
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PFOA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		16.5		17.0		17.1		15.7		16.4
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01								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		
	燐酸性燐	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												
	クロロフィルa	mg/m3		2.5		3.2		4.6		2.1		10		9.3
	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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
採取時刻		12時10分	15時00分	15時00分	15時03分	15時03分	10時40分	10時40分	11時00分	11時00分	11時16分	11時16分	11時16分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	曇 本曇 晴	曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	22.5	14.8	14.8	13.0	13.0	11.0	11.0	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5
水温	℃	24.7	17.8	18.0	14.4	14.5	10.7	10.5	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0
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
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		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)	緑青色・淡 (明)	緑青色・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		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	12.8	12.5	12.5	10.9	10.9	14.1	14.1	13.6	13.6	12.4	12.4	12.4
透明度	m	3.5	3.6	3.6	4.9	4.9	4.5	4.5	4.7	4.7	2.7	2.7	2.7
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.0		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1	8.1
DO	mg/l	6.8		9.4		10		10		10		10	10
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l		8.3		9.9		9.6		10		10		
COD酸性法	mg/l	1.5		1.8		2.2		0.7		1.8		1.9	
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	0.31		0.20		0.29		0.19		0.31		0.13	
全燐	mg/l	0.040		0.037		0.041		0.029		0.042		0.023	
全亜鉛	mg/l					0.019							
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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
一般		12時10分	15時00分	15時00分	15時03分	15時03分	15時03分	10時40分	10時40分	11時00分	11時00分	11時16分	11時16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
		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											
	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	%	17.0		16.8		17.0		17.5		16.7		18.0
	アンモニウム窒素	mg/l					0.05						
	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					0.02						
	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	μs/cm											
	溶解性COD	mg/l											
	クロロフィルa	mg/m3	4.7		2.3		6.2		13		4.5		8.1
	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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
採取時刻		10時45分	10時45分	10時35分	10時35分	14時15分	14時15分	10時15分	10時15分	11時00分	11時00分	10時15分	10時15分	11時20分
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 晴 晴
気温	℃	16.5	16.5	22.0	22.0	29.0	29.0	30.0	30.0	32.0	32.0	28.0	28.0	23.5
水温	℃	14.2	15.5	16.9	18.3	21.9	24.3	25.5	26.8	26.6	29.5	27.5	28.7	23.8
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		黄緑色・淡(明)	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・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)	黄緑色・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	13.0	13.0	14.0	14.0	13.5	13.5	14.5	14.5	13.1	13.1	13.6	13.6	13.1
透明度	m	2.8	2.8	2.3	2.3	3.5	3.5	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4	2.4	2.9
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.3		8.2		8.3		8.4		8.3	
DO	mg/l		10		11		10		8.2		9.0		9.4	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	10		9.7		9.9		8.3		5.9		6.7		6.7
COD酸性法	mg/l		2.3		2.7		2.4		2.7		3.2		2.7	
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		0.17		0.22		0.15		0.30		0.34	
全燐	mg/l		0.024		0.022		0.027		0.034		0.050		0.033	
全亜鉛	mg/l		0.006								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		< 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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
採取時刻		11時20分	14時45分	14時45分	14時40分	14時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	11時07分	11時07分	
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	曇 本曇 晴	曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	
気温	℃	23.5	14.8	14.8	13.0	13.0	11.0	11.0	7.0	7.0	6.5	6.5	
水温	℃	24.1	17.4	17.7	14.2	14.2	10.5	10.8	9.8	10.2	10.0	10.1	
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	
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		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)	緑青色・淡 (明)	緑青色・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		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	13.1	12.4	12.4	12.9	12.9	13.6	13.6	13.2	13.2	13.0	13.0	
透明度	m	2.9	3.7	3.7	6.2	6.2	4.6	4.6	4.0	4.0	2.8	2.8	
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		8.1		8.2		8.1		8.1		8.1		8.1	
DO	mg/l	7.0		9.7		10		10		10		11	
BOD	mg/l												
底層DO	mg/l		8.7		10		9.9		10		10		
COD酸性法	mg/l	1.5		2.2		2.6		0.7		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	0.36		0.23		0.27		0.20		0.15		0.16	
全燐	mg/l	0.041		0.033		0.040		0.031		0.033		0.027	
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					< 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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
一般		11時20分	14時45分	14時45分	14時40分	14時40分	14時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	11時07分	11時07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
		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											
	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		16.3		17.0		17.2		18.0		17.8
	アンモニウム窒素	mg/l					0.06						
	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					0.02						
	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	4.3		4.0		5.7		13		3.6		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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日	
採取時刻		10時20分	10時20分	10時15分	10時15分	14時00分	14時00分	09時50分	09時50分	10時20分	10時20分	09時55分	09時55分	10時50分	
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴		
気温	℃	16.0	16.0	22.0	22.0	29.0	29.0	30.0	30.0	32.0	32.0	27.5	27.5	23.0	
水温	℃	14.6	15.6	16.3	17.9	20.2	23.3	24.1	26.3	26.6	28.6	27.4	28.7	23.6	
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・濃 (暗)	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・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	黄緑色・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	14.4	14.4	16.5	16.5	15.5	15.5	14.2	14.2	15.7	15.7	15.1	15.1	14.5	
透明度	m	2.0	2.0	2.1	2.1	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	3.1	3.1	3.6	
満潮時刻															
干潮時刻															
pH			8.1		8.2		8.2		8.3		8.3		8.2		
DO	mg/l		9.9		11		10		9.4		9.5		10		
BOD	mg/l														
底層DO	mg/l	9.0		9.7		8.0		7.0		7.4		6.3		6.6	
COD酸性法	mg/l		1.8		2.2		2.1		2.6		2.9		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		0.21		0.18		0.12		0.30		0.41		
全燐	mg/l		0.020		0.019		0.024		0.030		0.058		0.034		
全亜鉛	mg/l		0.005								0.003				
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		0.10								< 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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
一般	採取時刻	10時20分	10時20分	10時15分	10時15分	14時00分	14時00分	09時50分	09時50分	10時20分	10時20分	09時55分	09時55分	10時50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	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												
	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PFOA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	%		14.1		15.7		17.7		16.9		14.6		16.8
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.04		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		0.10								< 0.05		
	燐酸性燐	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												
	クロロフィルa	mg/m3		2.0		6.3		4.0		25		46		18
	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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
採取時刻		10時50分	14時20分	14時20分	14時10分	14時10分	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時40分	10時40分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	曇 本曇 晴	曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	23.0	14.5	14.5	13.0	13.0	11.0	11.0	7.0	7.0	6.5	6.5
水温	℃	24.1	18.1	18.3	14.7	14.1	10.3	10.2	9.9	9.6	9.8	10.0
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		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)	緑青色・淡 (明)	緑青色・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		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	14.5	14.4	14.4	13.5	13.5	15.4	15.4	15.4	15.4	15.0	15.0
透明度	m	3.6	6.1	6.1	5.7	5.7	4.4	4.4	4.9	4.9	2.9	2.9
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1
DO	mg/l	7.4		9.4		10		11		10		10
BOD	mg/l											
底層DO	mg/l		7.8		10		10		10		10	
COD酸性法	mg/l	1.4		1.6		2.1		1.0		2.0		2.0
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	0.33		0.18		0.45		0.21		0.26		0.13
全燐	mg/l	0.042		0.033		0.044		0.030		0.036		0.024
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					0.075						
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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
一般	採取時刻	10時50分	14時20分	14時20分	14時10分	14時10分	14時10分	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時40分	10時40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	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
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PFOA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	17.2		17.0		17.2		17.2		17.8		17.8
	アンモニア性窒素	mg/l					0.14						
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005						
	硝酸性窒素	mg/l					0.07						
	磷酸性磷	mg/l					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	1.3		6.4		2.7		22		7.2		9.3
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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	09時39分	09時39分	09時39分	09時52分	09時52分	09時52分	13時22分	13時22分	13時22分	10時11分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	晴 晴
気温	℃	18.3	18.3	18.3	20.7	20.7	20.7	22.0	22.0	22.0	29.1	29.1	29.1	30.3
水温	℃	15.8	13.3	14.9	17.2	15.6	17.3	21.5	17.6	21.6	28.7	21.5	26.8	28.9
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
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)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	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	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	19
透明度	m	4.9	4.9	4.9	5.3	5.3	5.3	2.1	2.1	2.1	2.5	2.5	2.5	10
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.1			8.2			8.5			8.4	
DO	mg/l			9.4			9.2			10			9.3	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		8.7			8.3			6.9			6.1		
COD酸性法	mg/l			2.6			3.3			5.0			4.2	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL	2												< 1
n-ヘキササン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.11			< 0.04			0.07			0.13			0.09
全燐	mg/l	0.019			0.008			0.012			0.013			0.016
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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
一般		10時00分	10時00分	10時00分	09時39分	09時39分	09時39分	09時52分	09時52分	09時52分	13時22分	13時22分	13時22分	10時11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												
	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	16.7		16.3			14.8			15.4			17.1
	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
	燐酸性燐	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			1.8						2.5			
	クロロフィルa	mg/m3	4.6					9.7						0.8
	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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
採取時刻		10時11分	10時11分	11時26分	11時26分	11時26分	10時07分	10時07分	10時07分	09時32分	09時32分	09時32分	09時49分	09時49分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 曇	曇 晴	曇 晴	本曇 晴	本曇 晴
気温	℃	30.3	30.3	30.1	30.1	30.1	24.5	24.5	24.5	18.2	18.2	18.2	10.3	10.3
水温	℃	24.7	28.6	28.6	27.3	28.3	26.3	26.4	26.0	21.1	22.1	20.6	14.6	14.2
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		ヒレディアン	ヒレディアン	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	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	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18
透明度	m	10	10	6.1	6.1	6.1	6.8	6.8	6.8	7.8	7.8	7.8	4.8	4.8
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.2			8.2			8.3			8.0		
DO	mg/l		7.2			7.5			7.6			7.5		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	5.0			5.6			7.1			7.2			8.7
COD酸性法	mg/l		2.3			2.8			3.1			2.5		
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			0.12			0.11			0.12			0.15	
全燐	mg/l			0.024			0.024			0.029			0.030	
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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
一般		10時11分	10時11分	11時26分	11時26分	11時26分	10時07分	10時07分	10時07分	09時32分	09時32分	09時32分	09時49分	09時49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PFOA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	%o			16.6			17.1			17.2		17.3	
	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			< 0.005		< 0.005	
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05	
	燐酸性燐	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		1.6						2.1				
	クロロフィルa	mg/m3						7.5						
	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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		09時49分	09時52分	09時52分	09時52分	10時01分	10時01分	10時01分	09時32分	09時32分	09時32分
天候		本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 並雨	本曇 並雨	本曇 並雨
気温	℃	10.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	10.7	10.7	10.7
水温	℃	14.8	10.7	10.2	10.6	8.3	9.1	8.8	9.5	9.2	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
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・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	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン
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	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20
透明度	m	4.8	6.8	6.8	6.8	4.3	4.3	4.3	5.8	5.8	5.8
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.0			8.1			8.1			8.0
DO	mg/l	8.7			9.6			10			9.6
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9.0			9.8			9.3	
COD酸性法	mg/l	2.3			2.2			2.4			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		0.13			0.06			0.07		
全燐	mg/l		0.023			0.011			0.013		
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
一般											
採取時刻		09時49分	09時52分	09時52分	09時52分	10時01分	10時01分	10時01分	09時32分	09時32分	09時32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										
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			17.7			17.6		
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		
燐酸性燐	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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
採取時刻		10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	14時06分	14時06分	10時05分	10時05分	10時45分	10時45分	10時07分	10時07分	11時05分
天候		晴 微雨 弱雨	晴 微雨 弱雨	晴 晴 並雨	晴 晴 並雨	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 本曇 晴	晴 本曇 晴	晴 晴 晴
気温	℃	16.5	16.5	22.5	22.5	29.0	29.0	30.0	30.0	32.0	32.0	28.0	28.0	23.0
水温	℃	13.9	14.3	15.9	17.8	20.0	23.1	23.7	26.7	27.1	28.5	27.4	28.6	24.9
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
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・濃 (暗)	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・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・淡 (明)	緑色・淡 (明)	黄緑色・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	18.5	18.5	19.5	19.5	19.0	19.0	19.6	19.6	20.3	20.3	19.5	19.5	19.5
透明度	m	2.8	2.8	2.3	2.3	5.0	5.0	5.6	5.6	2.2	2.2	4.2	4.2	5.4
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1		8.3		8.2		8.3		8.3		8.3	
DO	mg/l		10		10		9.7		8.2		9.3		8.4	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	9.4		9.1		8.8		7.9		7.6		5.8		6.9
COD酸性法	mg/l		1.8		2.1		1.9		2.1		2.4		2.2	
SS	mg/l													
大腸菌数	CFU/100mL		8.0								10			
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		< 0.5								< 0.5			
全窒素	mg/l		0.26		0.13		0.13		0.11		0.15		0.25	
全燐	mg/l		0.024		0.018		0.018		0.020		0.022		0.031	
全亜鉛	mg/l		0.006								0.003			
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		0.065								< 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5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27日	4月27日	5月16日	5月16日	6月19日	6月19日	7月21日	7月21日	8月21日	8月21日	9月15日	9月15日	10月12日
一般		10時35分	10時35分	10時30分	10時30分	14時06分	14時06分	10時05分	10時05分	10時45分	10時45分	10時07分	10時07分	11時05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PFOA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	%		15.7		16.4		18.0		17.1		15.7		16.5
	アンモニア性窒素	mg/l		0.05								0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.005								< 0.005		
	硝酸性窒素	mg/l		0.06								< 0.05		
	燐酸性燐	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												
	クロロフィルa	mg/m3		4.4		5.3		5.8		2.0		16		7.2
	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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月22日	12月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
採取時刻		11時05分	14時30分	14時30分	14時30分	14時30分	10時21分	10時21分	10時15分	10時15分	11時00分	11時00分
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴	晴	曇 本曇 晴	曇 本曇 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴	晴 晴 晴
気温	℃	23.0	14.5	14.5	13.0	13.0	11.0	11.0	7.0	7.0	6.5	6.5
水温	℃	25.0	17.8	17.9	14.6	14.5	11.1	10.2	9.8	9.2	9.8	10.1
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
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		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)	緑青色・淡 (明)	緑青色・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		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	19.5	18.7	18.7	19.0	19.0	19.9	19.9	20.2	20.2	18.9	18.9
透明度	m	5.4	5.1	5.1	6.0	6.0	4.6	4.6	4.1	4.1	3.0	3.0
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		8.0		8.1		8.1		8.1		8.2		8.1
DO	mg/l	7.2		9.9		10		11		11		10
BOD	mg/l											
底層DO	mg/l		9.6		9.9		9.7		10		10	
COD酸性法	mg/l	1.1		1.9		1.6		1.1		1.7		1.7
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	0.29		0.20		0.30		0.21		0.18		0.14
全燐	mg/l	0.033		0.035		0.040		0.028		0.033		0.022
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					0.002						
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5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12日	11月22日	11月22日	12月13日	12月13日	12月13日	1月22日	1月22日	2月9日	2月9日	3月21日	3月21日
一般		11時05分	14時30分	14時30分	14時30分	14時30分	14時30分	10時21分	10時21分	10時15分	10時15分	11時00分	11時00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
		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											
	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PFOA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		17.0		17.2		18.4		17.5		17.8
	アンモニウム窒素	mg/l					0.04						
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.005						
	硝酸性窒素	mg/l					< 0.05						
	燐酸性燐	mg/l					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	4.4		4.7		2.8		18		9.2		8.7
	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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
採取時刻		13時11分	13時11分	13時11分	12時57分	12時57分	12時57分	13時29分	13時29分	13時29分	13時53分	13時53分	13時53分	12時42分
天候		晴 快晴	晴 快晴	晴 快晴	微雨 曇	微雨 曇	微雨 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	本曇 晴
気温	℃	19.1	19.1	19.1	20.3	20.3	20.3	30.2	30.2	30.2	26.0	26.0	26.0	12.4
水温	℃	15.5	13.6	13.9	20.4	17.7	20.2	28.3	24.8	27.8	27.6	26.6	26.8	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		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	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	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	32	32	32	30	30	30	29	29	29	31	31	31	32
透明度	m	11	11	11	3.5	3.5	3.5	9.1	9.1	9.1	10	10	10	9.7
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.0			8.2			8.1			8.2	
DO	mg/l			9.3			8.9			7.2			7.2	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.1			7.4			5.7			6.9		
COD酸性法	mg/l			1.6			3.1			1.8			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													
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5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11日	4月11日	4月11日	6月6日	6月6日	6月6日	8月4日	8月4日	8月4日	10月4日	10月4日	10月4日	12月5日
一般		13時11分	13時11分	13時11分	12時57分	12時57分	12時57分	13時29分	13時29分	13時29分	13時53分	13時53分	13時53分	12時42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												
	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PFOA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		16.2			17.3			17.3			17.7
	アンモニウム窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	燐酸性燐	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		1.6		1.7				1.5			1.5	
	クロロフィルa	mg/m3	0.7		5.1			1.0			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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
採取時刻		12時42分	12時42分	12時50分	12時50分	12時50分					
天候		本曇 晴	本曇 晴	本曇 本曇	本曇 本曇	本曇 本曇					
気温	℃	12.4	12.4	8.2	8.2	8.2					
水温	℃	16.3	17.0	9.0	9.8	9.7					
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		緑色・濃 (暗)	緑色・濃 (暗)	緑色・中	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					
全水深	m	32	32	32	32	32					
透明度	m	9.7	9.7	9.2	9.2	9.2					
満潮時刻											
干潮時刻											
pH			8.1			8.0					
DO	mg/l		8.3			9.6					
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l	8.2			9.6						
COD酸性法	mg/l		1.8			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										
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5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5日	12月5日	2月5日	2月5日	2月5日					
一般											
採取時刻		12時42分	12時42分	12時50分	12時50分	12時50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PFOA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	%o			17.9							
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										
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5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11日	4月11日	4月11日	5月11日	5月11日	5月11日	6月6日	6月6日	6月6日	7月7日	7月7日	7月7日	8月4日
採取時刻		12時34分	12時34分	12時34分	10時53分	10時53分	10時53分	12時20分	12時20分	12時20分	11時42分	11時42分	11時42分	12時53分
天候		快晴 快晴	快晴 快晴	快晴 快晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	微雨 曇	微雨 曇	微雨 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴
気温	℃	17.4	17.4	17.4	19.9	19.9	19.9	21.1	21.1	21.1	27.3	27.3	27.3	29.7
水温	℃	15.2	14.2	14.5	18.0	16.3	17.4	20.5	18.2	20.6	25.7	23.8	24.8	27.8
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		ビリテ'イ'ン	ビリテ'イ'ン	ビリテ'イ'ン	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	ビリテ'イ'ン	ビリテ'イ'ン	ビリテ'イ'ン	ビリテ'イ'ン
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	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	25
透明度	m	9.8	9.8	9.8	10	10	10	5.6	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4	7.2
満潮時刻														
干潮時刻														
pH				8.0			8.1			8.2			8.2	
DO	mg/l			9.0			8.7			8.5			7.9	
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l		9.0				8.5		7.7			6.6		
COD酸性法	mg/l			1.4			2.5			2.2			2.5	
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	0.05			0.07			< 0.04			0.08			0.08
全燐	mg/l	0.020			0.012			0.009			0.013			0.016
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5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4日	8月4日	9月7日	9月7日	9月7日	10月4日	10月4日	10月4日	11月9日	11月9日	11月9日	12月5日	12月5日
採取時刻		12時53分	12時53分	10時01分	10時01分	10時01分	13時02分	13時02分	13時02分	10時40分	10時40分	10時40分	12時09分	12時09分
天候		晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 晴	本曇 晴
気温	℃	29.7	29.7	29.2	29.2	29.2	25.7	25.7	25.7	20.0	20.0	20.0	12.1	12.1
水温	℃	25.6	27.6	28.8	27.5	28.8	27.4	26.8	27.0	21.6	22.1	21.2	16.2	15.4
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		ヒレティン	ヒレティン	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)
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	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
透明度	m	7.2	7.2	10	10	10	12	12	12	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
満潮時刻														
干潮時刻														
pH			8.1			8.2			8.1			8.1		
DO	mg/l		7.1			6.9			6.6			7.7		
BOD	mg/l													
底層DO	mg/l	6.2			5.8			6.5			7.3			8.6
COD酸性法	mg/l		2.2			2.0			2.0			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			0.13			0.07			0.07			0.11	
全燐	mg/l			0.020			0.026			0.026			0.028	
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5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5日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻		12時09分	11時08分	11時08分	11時08分	12時15分	12時15分	12時15分	10時40分	10時40分	10時40分
天候		本曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	本曇 弱雨	本曇 弱雨	本曇 弱雨	本曇 並雨	本曇 並雨	本曇 並雨
気温	℃	12.1	9.3	9.3	9.3	8.2	8.2	8.2	11.6	11.6	11.6
水温	℃	16.3	11.2	10.7	10.8	9.1	9.6	9.5	10.1	9.8	9.8
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
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・濃（暗）	ヒレディアン	ヒレディアン	ヒレディアン	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
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	25	26	26	26	25	25	25	26	26	26
透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		8.1			8.1			8.0			8.0
DO	mg/l	8.5			9.2			9.4			9.4
BOD	mg/l										
底層DO	mg/l			9.5			9.8			9.5	
COD酸性法	mg/l	2.0			2.0			1.6			1.7
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		0.08			0.06			0.06		
全燐	mg/l		0.014			0.018			0.012		
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5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	9.09	0.99	<0.5	12.3	0.02	<0.01	6.76	86.5	17.7
八 家 川	国道2号線バイパス下	15.2	1.48	<0.5	33.0	0.11	<0.01	26.0	248	259
市 川	仁 豊 野 橋	5.73	1.19	0.5	44.8	0.02	<0.01	49.3	481	22.3
	小 川 橋	12.2	1.51	0.5	26.9	0.05	<0.01	37.1	460	38.8
	阿 保 橋	6.40	1.00	0.5	32.7	0.10	<0.01	35.2	319	44.1
野 田 川	恵 美 酒 橋	63.7	14.6	2.4	165	0.59	0.10	215	998	458
船 場 川	保 城 橋	13.6	1.43	0.6	26.1	0.03	<0.01	165	288	470
	手 柄 橋	6.48	0.97	<0.5	24.9	0.10	<0.01	38.5	159	39.5
	加 茂 橋	10.6	1.05	<0.5	14.3	0.11	<0.01	13.4	148	41.4
水 尾 川	今 中 橋	41.5	5.58	0.5	57.0	0.29	0.02	54.9	426	125
夢 前 川	京 見 橋	8.44	1.05	<0.5	9.03	0.02	<0.01	7.27	59.0	99.2
汐 入 川	汐 入 橋	19.3	2.53	<0.5	27.2	0.26	<0.01	20.5	128	146
大 津 茂 川	大 平 橋	23.7	4.74	<0.5	18.2	0.19	<0.01	39.0	133	97.3
宮 内 川	宮 内 橋	25.1	4.83	<0.5	22.0	0.13	<0.01	39.8	217	199

(2) 令和5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	総水銀	PCB	銅	亜鉛	総クロム
※	飾磨港内1		60.5	13.1	55.8	1.6	-	-	0.03	-	-	-
	飾磨港内2		77.2	10.5	31.4	0.8	2.7	0.27	0.06	111	709	351
	的形沖		40.3	3.91	16.3	<0.1	<0.5	0.16	0.01	25.8	158	45.2
	八家沖		43.0	5.14	11.6	0.1	<0.5	0.20	<0.01	36.4	226	66.8
	網干沖		66.2	9.97	24.7	0.3	0.5	0.24	0.01	54.9	203	113
	姫路市西部沖合		67.1	9.48	25.0	0.1	<0.5	0.39	<0.01	52.1	206	89.9

※ 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		104905	104803	106806	108705	109705
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		香寺町田野	香寺町相坂	香寺町恒屋	夢前町前之庄	夢前町新庄
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	生活用水	生活用水
採 水 年 月 日		2023/04/19 09:43	2023/04/19 10:04	2023/04/19 10:28	2023/04/19 10:00	2024/04/19 10:13
水 温 (°C)		15.7	15.9	15.2	14.3	15.1
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<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	4.8	4.0	8.7	1.8	3.9
	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	4.8	4.0	8.7	1.8	3.9
ふっ素 mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	0.09	
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	6.4	6.5	5.7	6.8	6.7	
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					

(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		106506	108504	151604	101610	103510
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		夢前町護持	夢前町野畑	夢前町山之内甲	山吹	刀出
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	生活用水	生活用水
採 水 年 月 日		2023/04/19 11:10	2023/04/19 9:33	2023/04/19 10:36	2023/11/20 09:13	2023/11/20 09:55
水 温 (°C)		13.2	13.6	14.0	18.1	19.3
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	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<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	<0.001	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	1.0	1.9	0.59	1.6	3.7
	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	1.0	1.9	0.59	1.6	3.7
ふっ素 mg/l	0.17	0.09	0.08	<0.08	0.08	
ほう素 mg/l	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	
1,4-ジオキサン mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
p H	7.0	7.0	7.2	6.9	6.6	
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		105504	104503	107304	150302	151403
市 町 名		姫路市	姫路市	姫路市	姫路市	姫路市
地 区 名		夢前町菅生潤	夢前町寺	安富町狭戸	安富町末広	安富町皆河
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	生活用水	生活用水
採 水 年 月 日		2023/11/20 10:20	2023/11/20 10:40	2023/11/20 09:24	2023/11/20 9:52	2023/11/20 10:05
水 温 (°C)		15.7	20.0	17.0	19.4	17.2
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	<0.002	<0.002	0.002	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	<0.001	0.001	<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	0.34	2.6	1.0	0.82	3.1
	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	0.34	2.6	1.0	0.82	3.1
ふっ素 mg/l	0.09	0.13	<0.08	<0.08	0.09	
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	7.3	6.9	6.6	6.7	6.9	
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		2023/04/05 09:50	2023/04/05 10:22	2023/04/05 13:45	2023/04/05 13:37	2023/04/05 09:20
水 温 (°C)		15.8	14.5	13.3	15.1	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		0.016	0.020	0.015	0.035
	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	15				
	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	15				
ふっ素 mg/l						
ほう素 mg/l						
1,4-ジオキサン mg/l						
pH	6.4	9.3	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
井 戸 番 号		097552	098908	098910	100858	100858
市 町 名		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	伊伝居	伊伝居
井戸	井戸深度 (m)	NA	NA	2	NA	NA
	浅井戸 深井戸の別	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		2023/04/05 09:12	2023/04/05 09:25	2023/04/05 09:05	2023/04/05 9:56	2023/11/01 10:00
水 温 (°C)		17.6	15.3	13.2	18.7	20.2
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	0.013			
	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				0.017	0.017
	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				7.3		
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				7.3		
ふっ素 mg/l						
ほう素 mg/l						
1,4-ジオキサン mg/l						
p H		7.8	6.8	6.8	6.8	6.6
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5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	0.19	1 以下
市川下流	工業用水取水点	0.061	
船場川上流	保城橋	0.094	
船場川下流	加茂橋	0.14	
夢前川上流	蒲田橋	0.063	
夢前川下流	京見橋	0.12	
揖保川下流	王子橋 (※)	0.11	
揖保川下流	本町橋 (※)	—	

※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	0.13	150 以下
市川下流	工業用水取水点	0.93	
船場川上流	保城橋	3.3	
船場川下流	加茂橋	0.44	
夢前川上流	蒲田橋	0.18	
夢前川下流	京見橋	0.18	
揖保川下流	王子橋 (※)	0.30	
揖保川下流	本町橋 (※)	—	

※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)	妻鹿沖	0.045	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)	妻鹿沖	4.2	150 以下

(5) 地下水 (単位 pg-TEQ/L)

地点名	結果	環境基準
香寺町相坂	0.044	1 以下
夢前町新庄	0.043	
安富町皆河	0.050	
夢前町菅生潤	0.064	

(6) 土壌 (単位 pg-TEQ/g)

地点名	結果	環境基準
飾磨区都倉二丁目 中部飾磨公園	1.4	1,000 以下
白浜町宇佐崎中二丁目 宇佐崎公園	0.50	
白浜町寺家二丁目 美土呂公園	0.25	
白浜町宇佐崎北二丁目 大根田公園	0.029	
南駅前町 南駅前町公園 (豊沢公園)	2.1	
南八代町 南八代公園	0.54	
辻井八丁目 辻井東山公園	0.015	
北新在家一丁目 北新在家南公園	0.029	
豊沢町 鍛冶屋公園	0.032	

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	8,713	0.008	0.049	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
飾磨自排	363	8,681	0.009	0.046	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	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	8,713	0.003	0.038	0.011	0.007
飾磨自排	363	8,681	0.002	0.055	0.011	0.008

(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	8,713	0.011	0.068	0.032	0.024	72.0
飾磨自排	363	8,681	0.012	0.083	0.036	0.028	80.1

(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	366	8,753	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.6	0.5	○	0
飾磨自排	366	8,752	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.5	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	0.10	358	0.99	0.03	6	1.7	3	0.8
飾磨自排	8,668	0.11	0.12	365	0.29	0.01	10	2.7	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	2.01	2.02	358	2.28	1.86
飾磨自排	8,668	2.00	2.01	365	2.28	1.86

(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	2.10	2.12	358	3.08	1.93
飾磨自排	8,668	2.11	2.13	365	2.46	1.95

(8) 浮遊粒子状物質 (SPM)

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
				(時間)	(%)	(日)	(%)					
船場自排	364	8,743	0.015	0	0.0	0	0.0	0.098	0.050	0.038	○	0
飾磨自排	364	8,739	0.015	0	0.0	0	0.0	0.093	0.039	0.033	○	0

(9) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35μg/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 15μg/m ³ を 超えたこと の有無	98%評価 による 日平均値が 35μg/m ³ を 超えた日数
				(日)	(%)					
船場自排	364	8,737	8.8	0	0.0	50	25.5	20.9	○	0
飾磨自排	364	8,740	9.9	0	0.0	52	27.8	22.8	○	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5年									令和6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	714	740	716	738	740	716	738	716	739	740	684	732
	平均値	ppm	0.008	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.031	0.034	0.032	0.039	0.021	0.020	0.030	0.049	0.047	0.044	0.045	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.014	0.016	0.010	0.011	0.014	0.017	0.019	0.021	0.021	0.016
	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	30	27	31
	測定時間	時間	713	740	716	738	740	716	738	716	739	728	663	734
	平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.032	0.038	0.030	0.024	0.021	0.027	0.036	0.042	0.041	0.046	0.037
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.017	0.015	0.011	0.012	0.014	0.020	0.023	0.025	0.027	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

(2) 一酸化窒素 (NO)

測定局	項目		令和5年									令和6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	714	740	716	738	740	716	738	716	739	740	684	732
	平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.030	0.017	0.021	0.027	0.021	0.018	0.022	0.038	0.026	0.027	0.027	0.016
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.010	0.011	0.007	0.005
飾磨自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
	測定時間	時間	713	740	716	738	740	716	738	716	739	728	663	734
	平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.024	0.016	0.015	0.013	0.016	0.047	0.055	0.044	0.034	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.009	0.009	0.011	0.008	0.005

(3) 窒素酸化物 (NO+NO₂)

測定局	項目		令和5年									令和6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	714	740	716	738	740	716	738	716	739	740	684	732
	平均値	ppm	0.010	0.009	0.012	0.013	0.010	0.009	0.010	0.014	0.015	0.014	0.010	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.045	0.045	0.066	0.033	0.031	0.044	0.057	0.068	0.057	0.058	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.023	0.019	0.023	0.014	0.015	0.018	0.024	0.028	0.032	0.028	0.019
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	76.7	76.0	73.6	70.2	64.8	69.0	72.4	71.8	70.0	70.6	72.7	76.7
飾磨 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
	測定時間	時間	713	740	716	738	740	716	738	716	739	728	663	734
	平均値	ppm	0.011	0.011	0.013	0.012	0.009	0.009	0.009	0.014	0.016	0.014	0.012	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.047	0.052	0.038	0.028	0.029	0.038	0.070	0.083	0.070	0.060	0.052
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.019	0.013	0.013	0.016	0.028	0.032	0.036	0.035	0.023
	平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	84.0	84.1	80.9	80.9	75.6	78.5	82.2	79.4	75.9	77.0	78.1	85.4

(4) 一酸化炭素 (CO)

測定局	項目		令和5年									令和6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	29	31
	測定時間	時間	717	742	717	742	742	718	742	718	742	742	691	740
	平均値	ppm	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	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	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.6
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
	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	29	31
	測定時間	時間	716	741	718	742	742	718	742	717	742	738	694	742
	平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	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	1.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最高値	ppm	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	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5年									令和6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	709	739	713	737	738	715	704	715	736	738	686	737	
	平均値	ppmC	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	
	6～9時における平均値	ppmC	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	
	6～9時測定日数	日	30	30	30	31	30	29	30	30	29	30	29	30	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	0.20	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.40	0.99	0.22	0.34	0.16
		最低値	ppmC	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05
		0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0
0.31ppmCを超えた日数		日	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
飾磨自排	測定時間	時間	682	738	714	737	738	714	736	715	735	737	685	737	
	平均値	ppmC	0.12	0.11	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	
	6～9時における平均値	ppmC	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	
	6～9時測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	0.25	0.17	0.18	0.20	0.18	0.17	0.21	0.25	0.29	0.25	0.25	0.18
		最低値	ppmC	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02
		0.20ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	1	3	2	1	2	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5年									令和6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	709	739	713	737	738	715	704	715	736	738	686	737	
	平均値	ppmC	2.01	1.99	1.98	1.97	1.92	1.96	2.01	2.04	2.06	2.06	2.04	2.04	
	6～9時における月平均値	ppmC	2.02	2.00	1.99	1.99	1.94	1.98	2.03	2.05	2.07	2.07	2.05	2.06	
	6～9時測定日数	日	30	30	30	31	30	29	30	30	29	30	29	30	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.08	2.07	2.06	2.28	2.05	2.08	2.08	2.13	2.16	2.16	2.12	2.15
		最低値	ppmC	1.95	1.95	1.92	1.87	1.86	1.87	1.99	2.01	2.02	2.02	2.02	2.00
飾磨自排	測定時間	時間	682	738	714	737	738	714	736	715	735	737	685	737	
	平均値	ppmC	2.02	2.00	1.99	1.96	1.91	1.96	2.01	2.04	2.05	2.05	2.04	2.04	
	6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.00	2.00	1.98	1.93	1.97	2.02	2.04	2.05	2.05	2.04	2.05	
	6～9時測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.07	2.07	2.07	2.28	2.00	2.06	2.08	2.09	2.14	2.12	2.10	2.11
		最低値	ppmC	1.98	1.96	1.92	1.88	1.86	1.90	1.98	2.00	2.02	2.01	2.01	2.01

(7) 全炭化水素 (T-HC)

測定局	項目		令和5年									令和6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	709	739	713	737	738	715	704	715	736	738	686	737	
	平均値	ppmC	2.10	2.07	2.09	2.07	2.01	2.06	2.10	2.16	2.17	2.16	2.12	2.13	
	6～9時における月平均値		ppmC	2.12	2.08	2.09	2.09	2.04	2.09	2.12	2.17	2.20	2.18	2.16	2.15
	6～9時測定日数		日	30	30	30	31	30	29	30	30	29	30	29	30
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.26	2.23	2.20	2.44	2.17	2.25	2.22	2.54	3.08	2.32	2.44	2.31
		最低値	ppmC	1.98	2.00	1.99	1.93	1.93	1.93	2.03	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08
飾磨自排	測定時間	時間	682	738	714	737	738	714	736	715	735	737	685	737	
	平均値	ppmC	2.14	2.11	2.12	2.09	2.03	2.07	2.11	2.16	2.16	2.14	2.12	2.12	
	6～9時における月平均値		ppmC	2.15	2.11	2.12	2.11	2.05	2.09	2.13	2.16	2.18	2.16	2.15	2.14
	6～9時測定日数		日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
	6～9時 3時間平均値	最高値	ppmC	2.29	2.24	2.25	2.46	2.16	2.21	2.29	2.32	2.36	2.33	2.33	2.29
		最低値	ppmC	2.07	2.02	2.02	1.98	1.95	1.99	2.05	2.05	2.04	2.03	2.04	2.04

(8) 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定局	項目		令和5年									令和6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	29	29	31	
	測定時間	時間	718	744	719	743	742	720	742	720	743	713	695	744	
	平均値	mg/m ³	0.023	0.017	0.019	0.023	0.016	0.016	0.011	0.014	0.013	0.010	0.009	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	
	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	
	1時間値の最高値		mg/m ³	0.098	0.076	0.046	0.062	0.042	0.063	0.036	0.047	0.068	0.039	0.040	0.052
	日平均値の最高値		mg/m ³	0.050	0.035	0.033	0.045	0.026	0.038	0.021	0.030	0.032	0.020	0.029	0.034
飾磨自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	
	測定時間	時間	717	743	719	741	743	719	742	719	743	716	694	743	
	平均値	mg/m ³	0.021	0.015	0.018	0.019	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014	0.009	0.009	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	
	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	
	1時間値の最高値		mg/m ³	0.093	0.057	0.053	0.064	0.053	0.051	0.037	0.053	0.071	0.040	0.051	0.048
	日平均値の最高値		mg/m ³	0.039	0.033	0.032	0.033	0.021	0.030	0.023	0.031	0.031	0.021	0.030	0.031

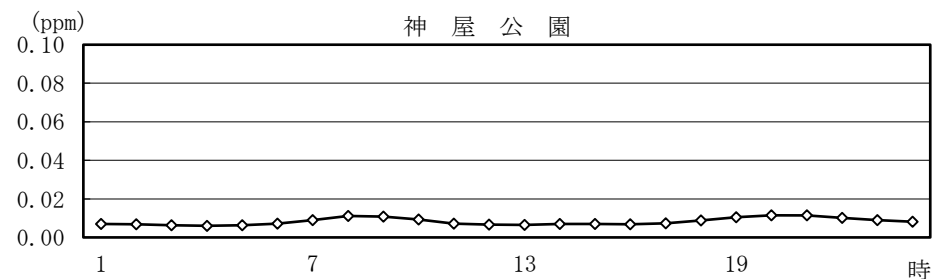
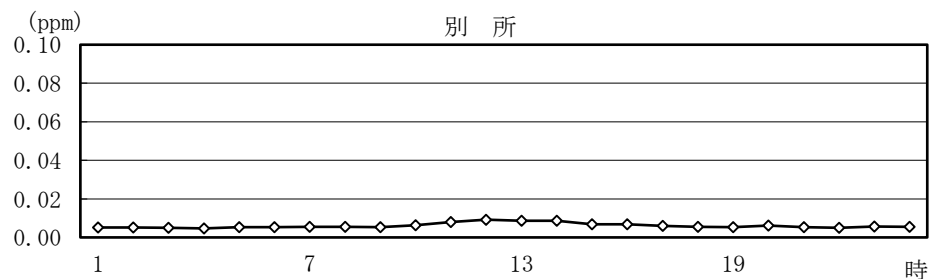
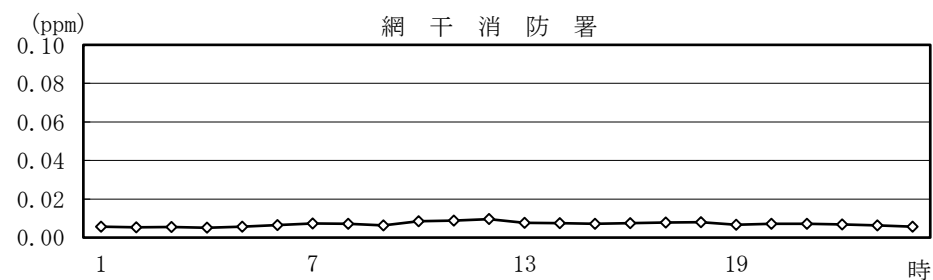
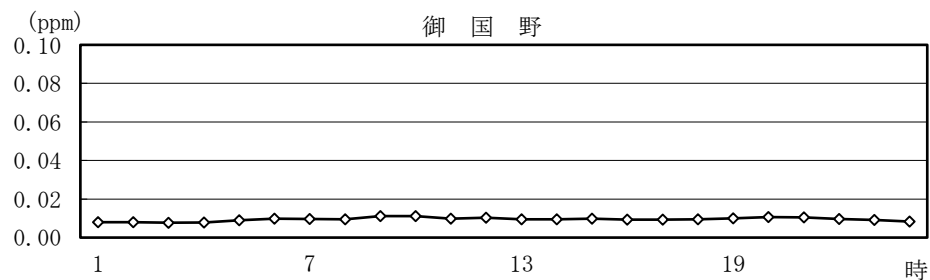
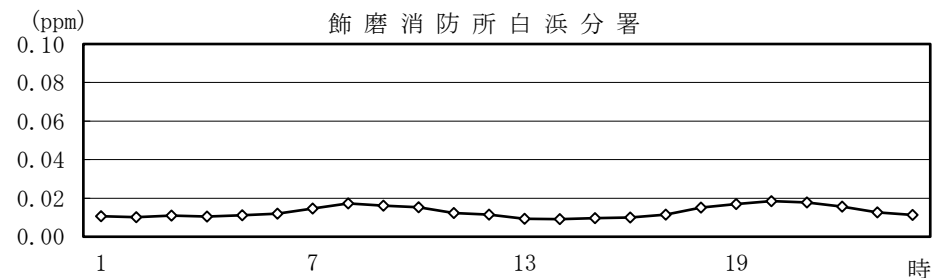
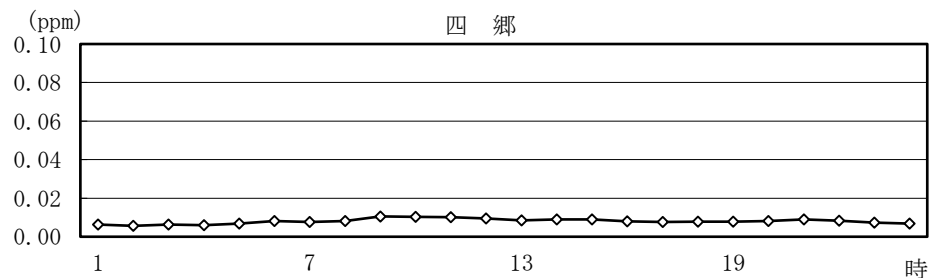
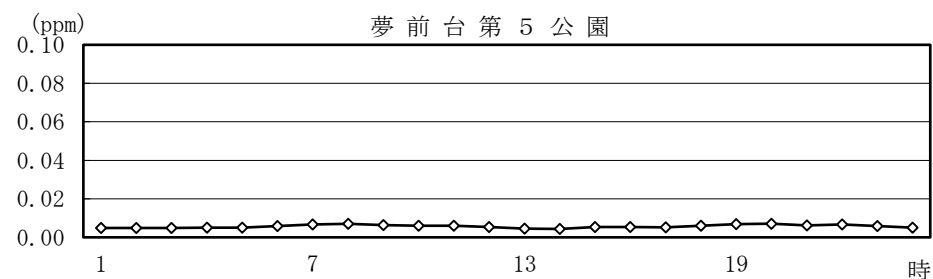
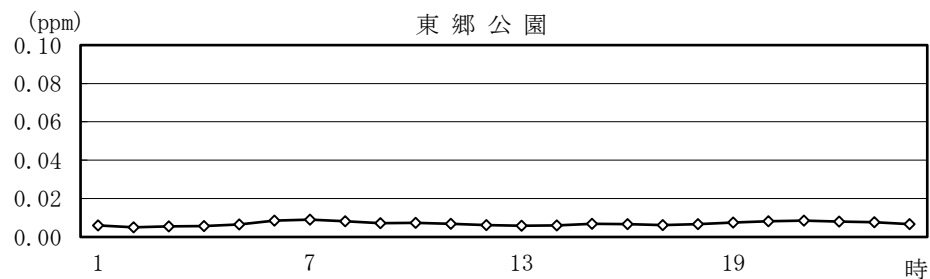
(9) 微小粒子状物質 (PM_{2.5})

測定局	項目		令和5年									令和6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	29	29	31
	測定時間	時間	718	743	719	742	742	719	741	719	743	713	695	743
	平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.7	9.7	10.5	10.0	6.4	7.9	7.4	9.0	9.2	6.6	5.9	10.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ※	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	47	40	31	28	23	26	24	31	50	38	34	42
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.5	25.2	21.5	17.1	12.3	16.8	15.0	20.7	19.9	15.6	21.8	25.5
飾磨 自排	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31
	測定時間	時間	718	743	719	742	743	719	741	719	743	715	695	743
	平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.2	10.5	11.5	10.7	7.3	8.3	8.0	10.0	10.5	7.8	7.5	12.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 ※	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	48	40	33	28	21	26	28	31	52	36	41	45
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.4	25.6	22.2	17.0	13.2	17.0	15.5	22.1	22.6	18.9	26.8	27.8

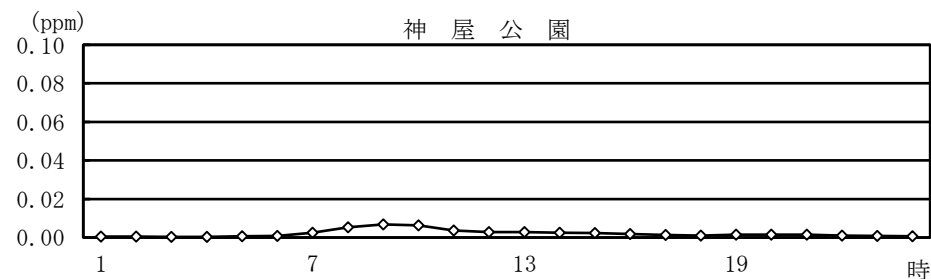
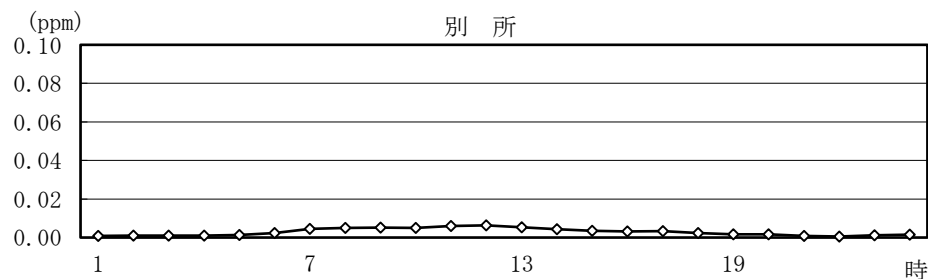
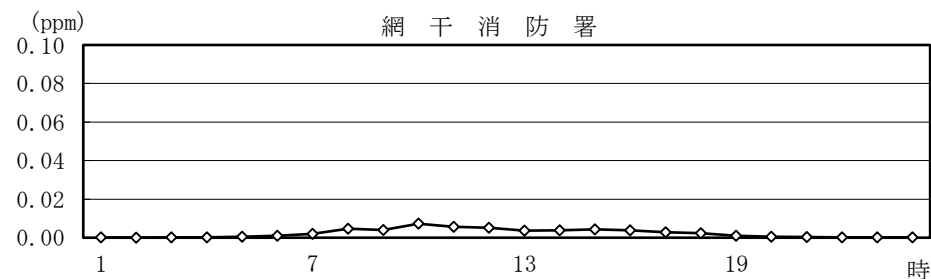
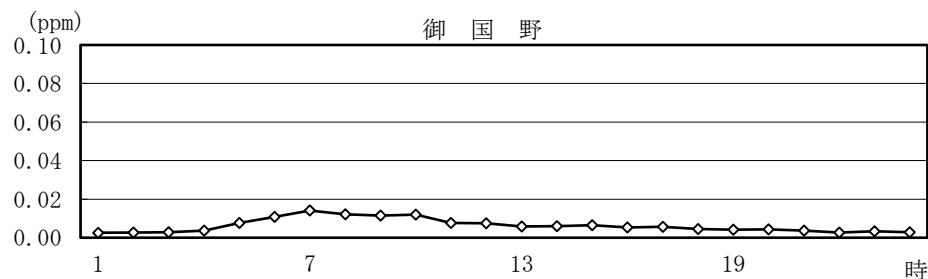
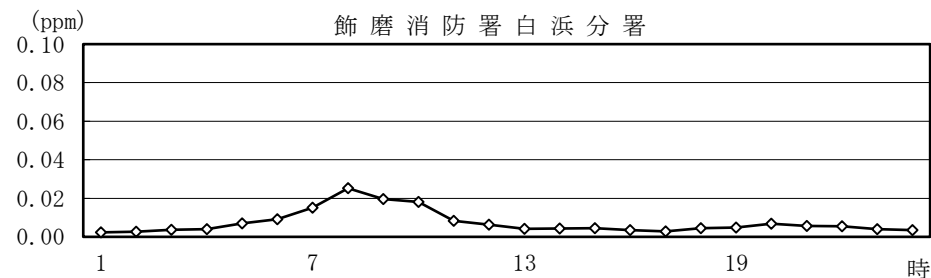
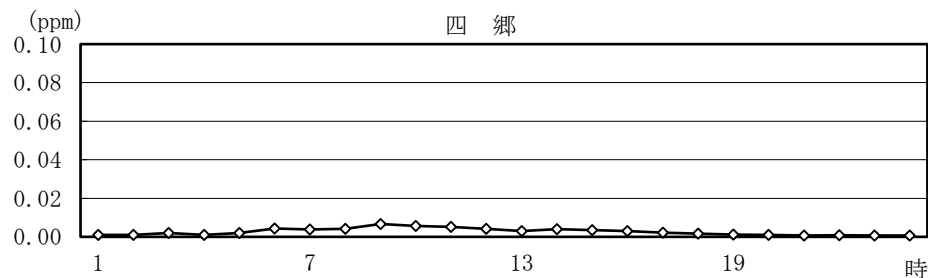
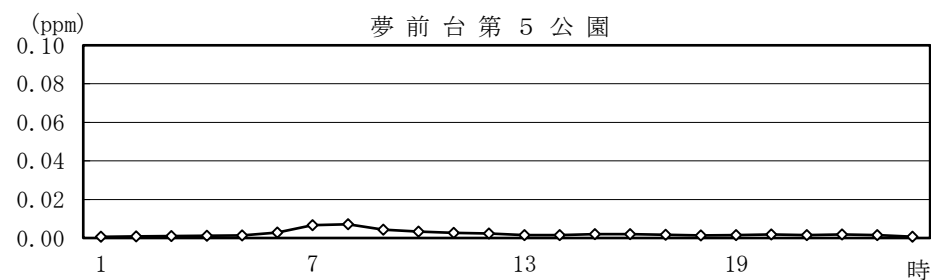
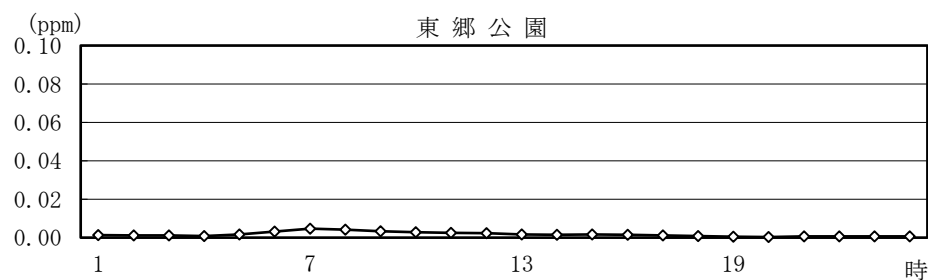
※1時間値の最高値は、参考値とする。(環境大気常時監視マニュアル(第6版)では、微小粒子状物質測定機の1時間値について、参考値として取り扱うこととする。)

(10) 移動測定車による調査

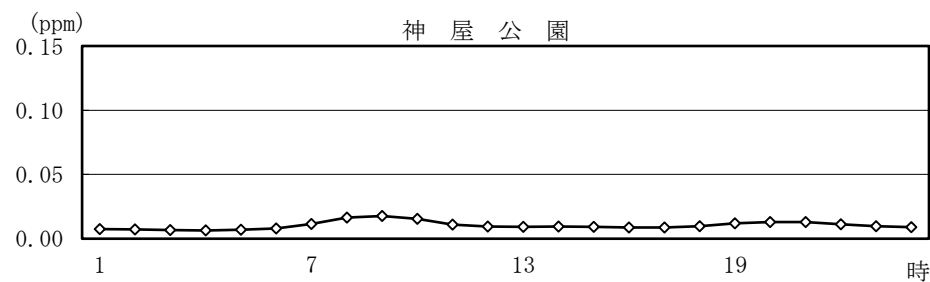
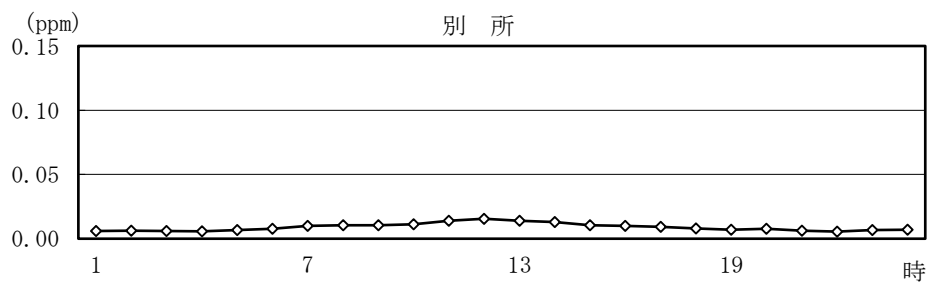
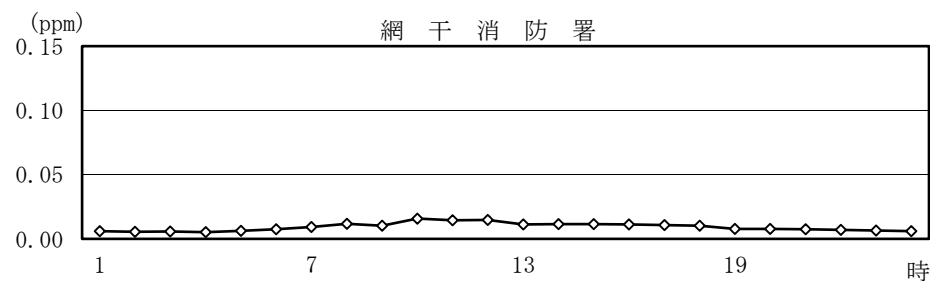
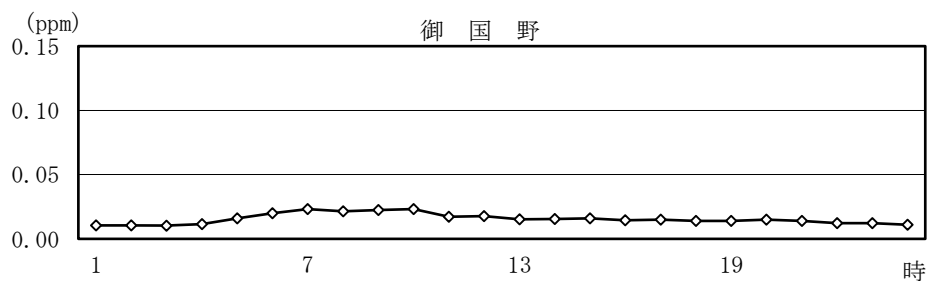
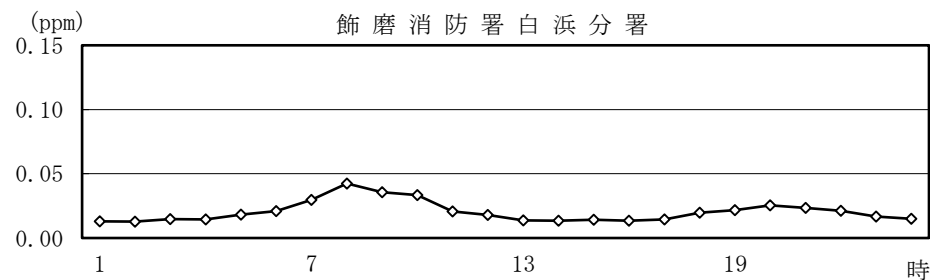
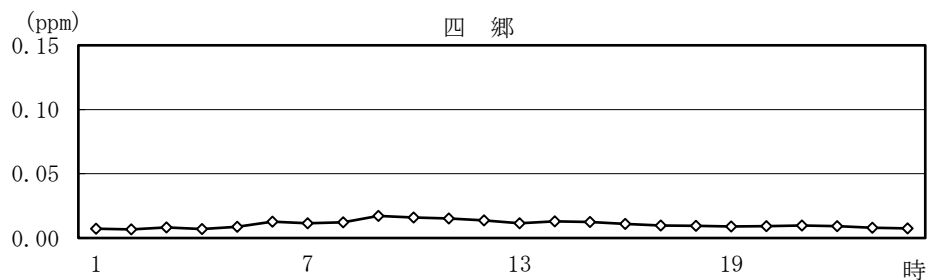
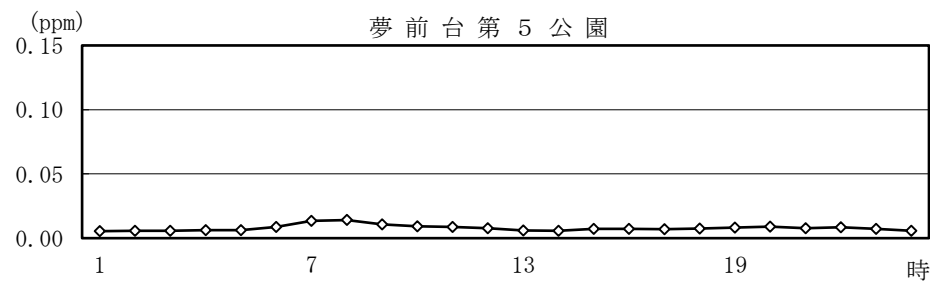
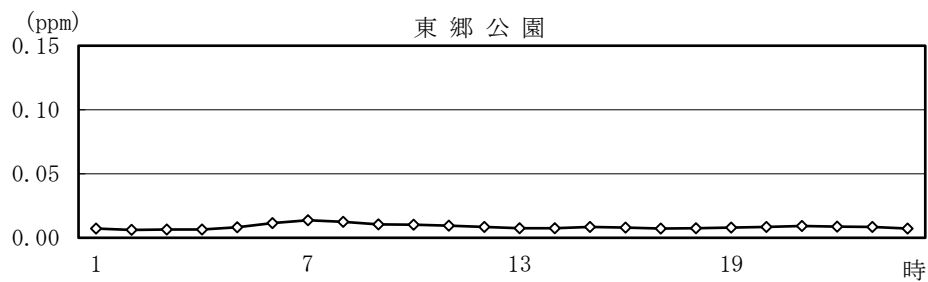
① 二酸化窒素 (NO₂)



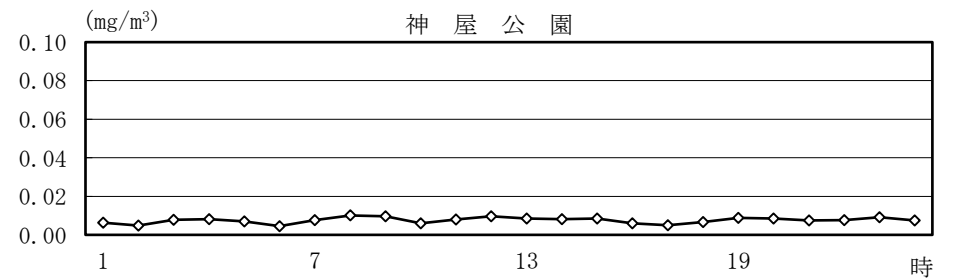
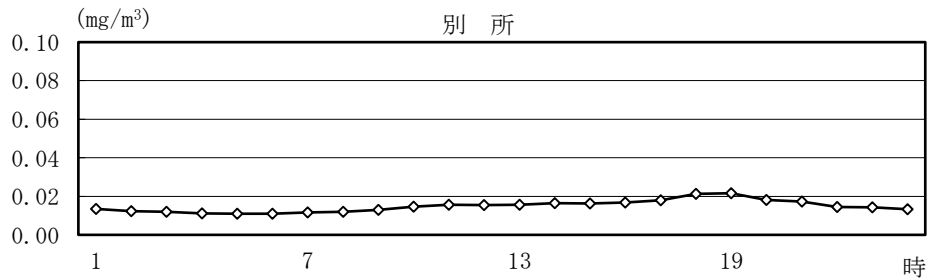
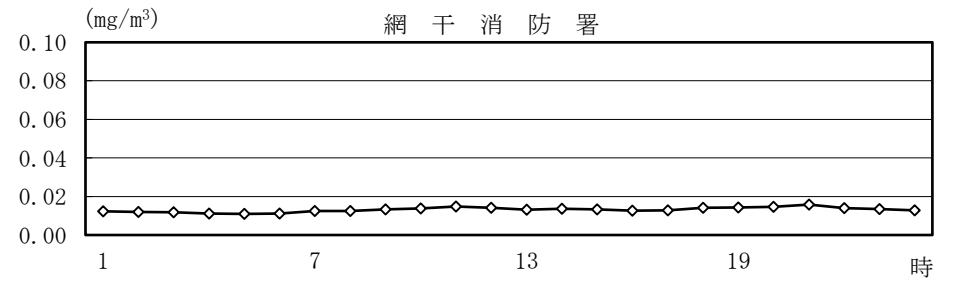
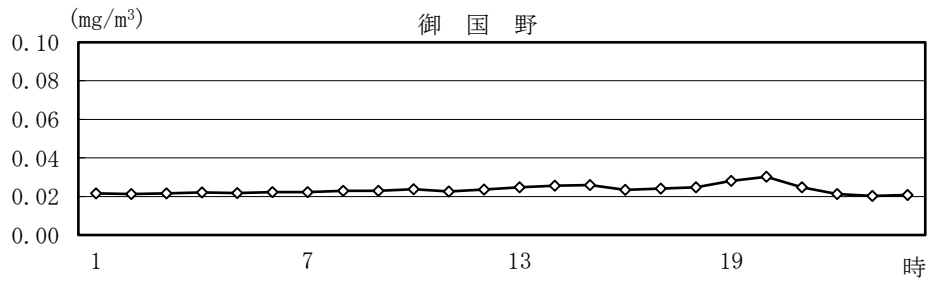
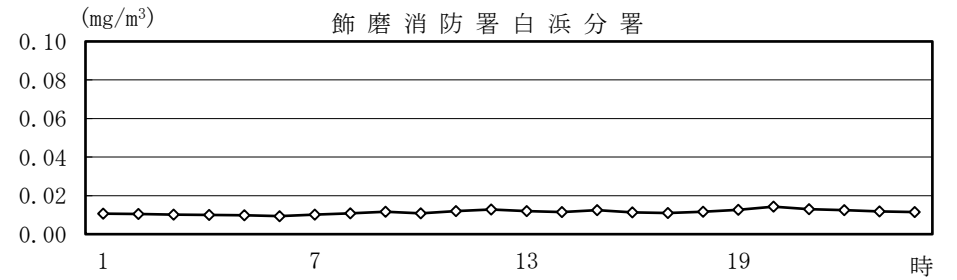
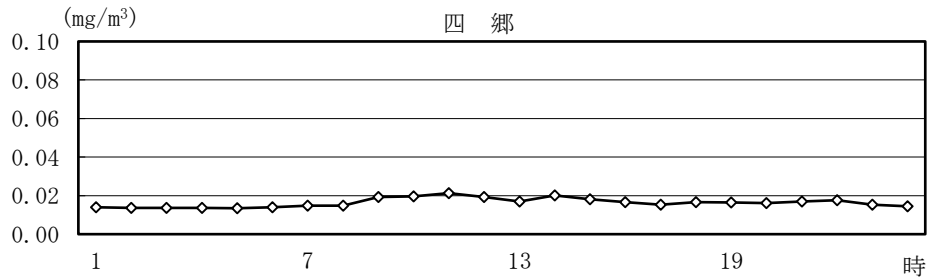
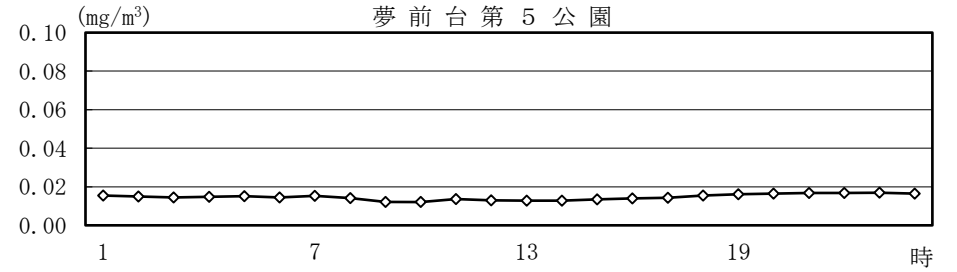
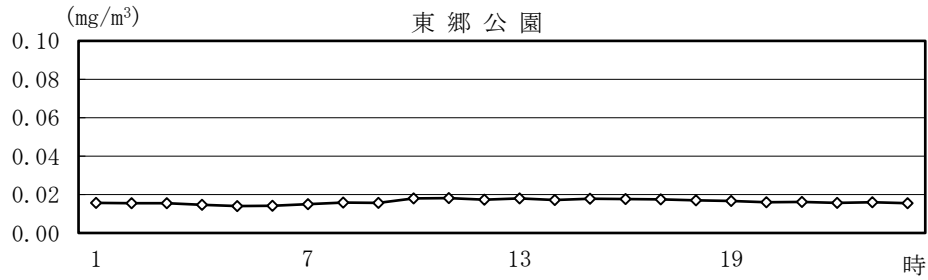
② 一酸化窒素 (NO)



③ 窒素酸化物 (NO+NO₂)



④ 浮遊粒子状物質 (S P M)



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	2023/4/1	2024/3/31	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	2023/4/1	2024/3/31	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	2023/5/12	2023/5/19	4.4	0.7	1.5	67	63	○	○	○	○
4	四郷前処理場	四郷町本郷242	工業	C	一般国道312号	2	2023/5/23	2023/5/26	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	2023/7/18	2023/7/21	4.9	1.5	1.5	67	64	○	○	○	○
6	別所	別所町佐土	準住	B	一般国道2号	2	2023/8/24	2023/8/30	8.2	4.6	3.2	66	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	2023/9/12	2023/9/15	7.8	2.5	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	2023/10/16	2023/10/20	6.2	0.3	1.5	69	64	○	○	○	○
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	2023/12/6	2023/12/10	13.9	3.9	1.5	66	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	2024/1/22	2024/1/26	11.6	3.2	1.5	60	53	○	○	○	○
11	船津北部地区農業集落排水 処理施設	船津町1772	調整	B	一般国道312号(播但道)	4	2023/4/27	2023/4/28	15.3	0.4	1.5	60	56	○	○	-	-
12	市宮津熊住宅	豊富町豊富838-1	調整	B	一般国道312号(播但道)	4	2023/4/10	2023/4/11	16.3	0.7	1.5	64	57	○	○	-	-
13	豊富台第二公園	豊富町御蔭3278-98	調整	B	一般国道312号(播但道)	4	2023/4/10	2023/4/11	8.0	1.0	1.5	71	65	×	○	-	-
14	深志野団地第一公園	御国野町深志野48	一中	A	一般国道312号(播但道)	4	2023/4/27	2023/4/28	14.0	8.1	1.5	56	49	○	○	-	-
15	旭陽公民館	網干区坂上430-2	二中	A	主要地方道 太子御津線	2	2023/5/23	2023/5/24	2.3	0.6	2.0	66	59	○	○	-	-
16	姫路御立郵便局	御立西2丁目1-33	一住	B	主要地方道 姫路神河線	2	2023/5/11	2023/5/12	5.2	1.1	1.5	66	60	○	○	-	-
17	田井団地第一公園	網干区田井269-20	二中	A	一般県道 大江島太子線	2	2023/5/23	2023/5/24	6.8	0.4	1.5	62	57	○	○	-	-
18	姫路東消防署	本町68-68	一中	A	一般県道 砥堀本町線	2	2023/5/17	2023/5/18	7.1	0.9	2.0	64	59	○	○	-	-
19	菅生台第一公園	菅生台4-1	調整	B	一般県道 石倉玉田線	2	2023/5/11	2023/5/12	9.8	5.6	2.0	60	52	○	○	-	-
20	姫路市役所	安田4丁目1	商業	C	市道 幹第6号(駅南大路)	6	2023/4/4	2023/4/5	11.6	1.2	1.5	62	57	○	○	-	-
21	津田公園	飾磨区今在家7丁目128	一中	A	市道 幹第34号	4	2023/4/17	2023/4/18	5.7	0.6	1.5	65	58	○	○	-	-
22	西保健センター	広畑区正門通3丁目2-2	近商	C	市道 幹第43号(正門通り)	4	2023/4/17	2023/4/18	7.3	0.7	1.5	59	52	○	○	-	-
23	城の西公民館	岡町33	一住	B	市道 城西第6号(書写街道)	4	2023/5/17	2023/5/18	4.7	0.6	1.5	65	60	○	○	-	-

※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	67.4	65.8	65.5	67.3	66.3	66.6	65.9	66.0	65.3	65.2	65.8	66.2	66.3	67.5	66.5	64.3	63.8	62.7	61.4	60.9	60.2	59.4	60.5	63.5	
	66.2																61.8								
5月	66.4	65.8	64.6	65.3	65.5	65.6	65.9	65.7	65.5	64.7	65.5	65.7	66.0	65.5	65.2	64.3	64.3	63.0	62.5	59.6	60.4	58.4	61.6	63.4	
	65.5																62.0								
6月	66.1	64.8	64.1	65.9	65.6	64.9	64.6	64.9	64.7	64.8	64.8	64.4	64.7	64.9	64.9	64.6	64.7	61.7	60.6	59.9	58.7	59.0	60.4	63.1	
	64.9																61.5								
7月	65.8	65.1	65.5	65.8	65.1	64.7	64.7	65.3	65.9	66.0	65.6	65.1	65.1	65.4	65.1	66.3	63.4	61.4	61.3	62.4	59.3	59.3	59.8	62.5	
	65.4																61.4								
8月	65.9	65.4	64.9	65.3	65.2	65.1	65.1	64.9	64.6	64.8	65.1	65.0	64.7	65.1	64.5	64.9	63.8	61.9	60.8	61.3	58.6	58.8	60.5	62.5	
	65.1																61.3								
9月	66.8	64.5	63.9	64.9	65.3	64.8	64.4	64.2	64.5	64.1	64.8	63.8	64.3	64.9	64.7	63.5	63.1	62.0	60.8	60.0	58.2	58.0	60.0	62.3	
	64.7																60.9								
10月	66.1	65.1	64.4	65.5	65.3	65.0	64.7	65.2	65.9	65.5	65.2	64.8	65.5	65.3	65.4	64.8	62.8	62.5	62.1	59.9	59.1	60.1	59.7	62.7	
	65.3																61.3								
11月	67.0	65.8	65.3	66.1	65.9	65.4	65.3	65.6	65.5	65.5	65.7	65.2	66.2	66.0	65.5	65.8	63.6	64.0	63.7	60.4	59.5	59.7	60.7	63.5	
	65.8																62.3								
12月	66.9	65.9	66.1	66.3	66.2	65.8	65.9	65.4	65.2	65.6	65.8	65.0	66.9	66.2	66.1	65.5	64.5	63.4	63.3	61.3	60.7	60.1	61.3	63.4	
	65.9																62.5								
1月	66.8	66.0	66.7	66.9	66.1	65.7	65.4	66.1	66.0	65.9	66.5	66.0	66.3	66.2	65.9	65.9	63.8	63.3	61.6	62.2	61.2	59.8	60.7	63.1	
	66.2																62.2								
2月	67.5	66.5	65.9	66.9	66.7	66.0	66.1	65.9	66.2	66.2	66.8	66.7	66.7	66.7	66.4	65.4	63.7	64.2	62.6	61.0	60.0	59.8	60.8	64.1	
	66.4																62.4								
3月	68.2	67.1	66.1	66.8	66.5	66.3	65.9	66.1	66.2	66.1	66.0	65.6	66.6	66.8	67.2	65.7	64.4	63.5	64.8	62.0	60.5	60.2	62.5	64.5	
	66.5																63.1								
平均	66.8	65.7	65.3	66.1	65.8	65.5	65.4	65.5	65.5	65.4	65.7	65.4	65.9	66.0	65.7	65.2	63.9	62.9	62.3	61.0	59.8	59.4	60.8	63.3	
	66																62								

飾磨自排局

等価騒音レベル(LAeq) 単位：dB

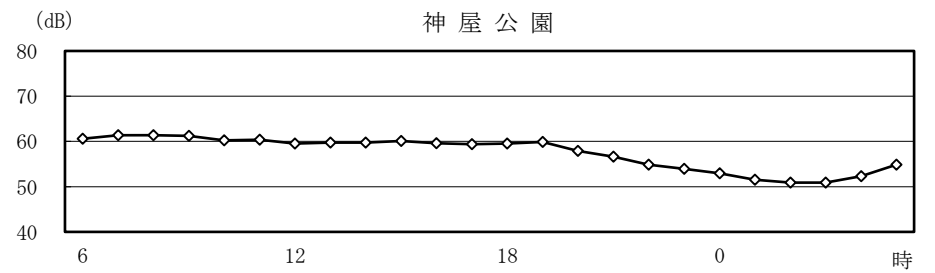
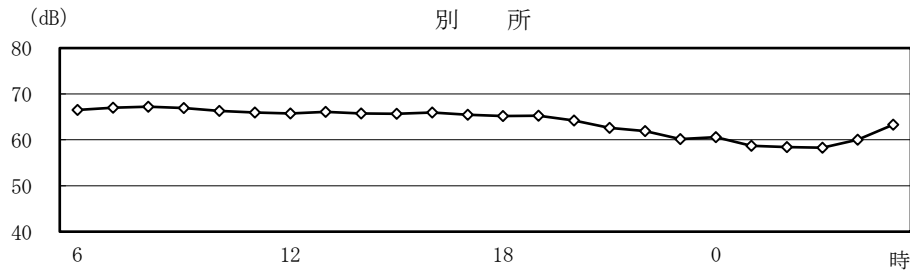
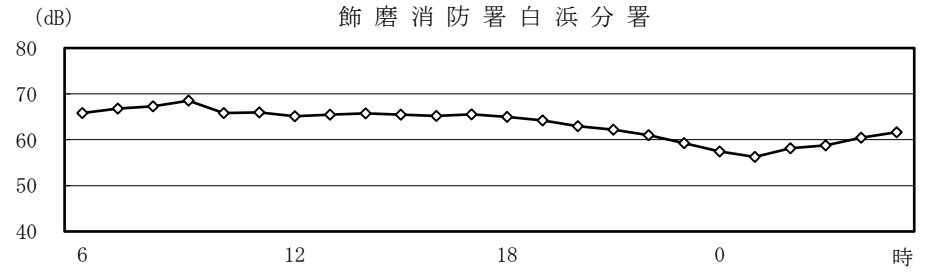
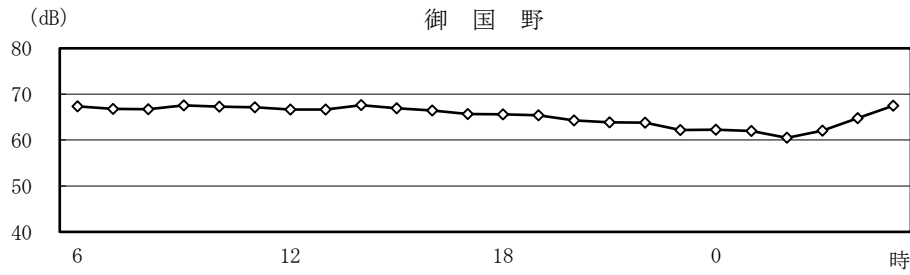
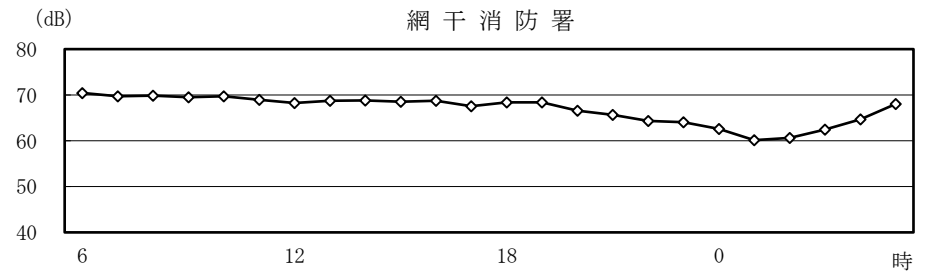
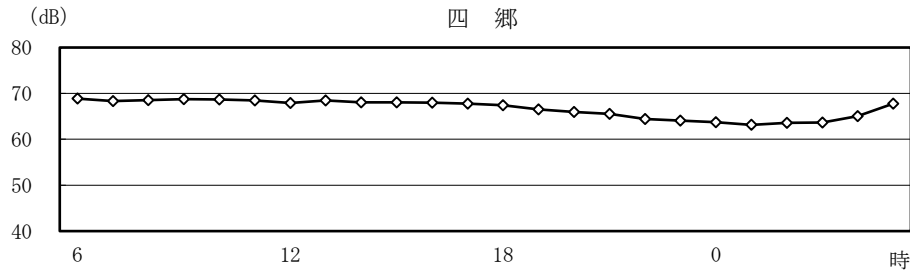
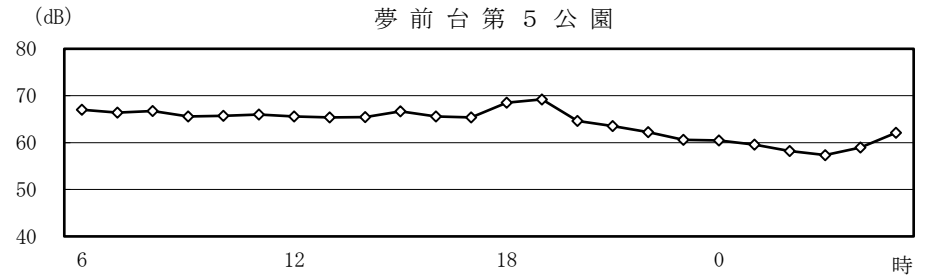
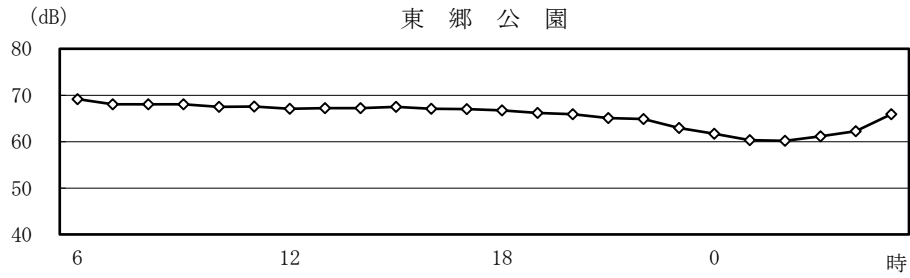
時間	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	0時	1時	2時	3時	4時	5時	
時間帯	昼間																夜間								
4月	62.6	63.0	63.7	64.4	65.4	67.2	62.7	65.5	63.0	62.7	61.9	62.6	61.5	60.9	59.8	59.5	59.3	56.5	55.6	55.0	54.9	54.7	55.7	58.8	
	63.4																56.6								
5月	61.2	62.2	62.1	61.5	61.3	61.5	61.2	61.6	61.0	61.6	61.7	61.9	62.1	61.0	59.8	59.5	59.3	56.7	54.6	55.8	53.5	53.5	55.5	58.2	
	61.4																56.4								
6月	61.3	62.1	62.1	61.8	61.8	61.1	61.1	61.4	61.4	61.2	61.1	61.0	61.1	60.1	59.9	59.7	57.4	55.6	55.1	54.6	54.3	53.9	56.2	58.6	
	61.2																56.0								
7月	65.4	67.2	66.6	65.0	62.2	61.7	61.0	61.2	61.1	62.4	62.5	61.5	62.3	60.9	59.7	59.5	57.8	55.3	53.9	54.8	53.4	53.3	54.7	60.4	
	63.2																56.2								
8月	64.1	65.4	65.0	63.6	61.8	61.1	60.9	60.8	60.6	61.4	60.9	62.6	60.2	60.3	59.0	58.4	57.0	54.9	54.8	53.2	53.4	60.5	54.2	59.5	
	62.1																56.8								
9月	60.6	61.3	62.5	60.9	61.0	61.0	60.3	60.5	61.1	61.5	60.0	60.5	59.8	59.0	59.2	57.7	58.3	54.5	54.2	53.4	53.0	52.6	54.0	57.4	
	60.6																55.2								
10月	60.8	61.4	61.8	60.7	61.0	60.7	60.2	60.9	60.9	60.9	61.1	60.6	60.5	60.3	58.9	58.7	56.7	57.6	55.2	54.1	53.4	53.2	54.6	57.1	
	60.6																55.5								
11月	61.7	62.9	62.2	61.4	61.8	61.3	61.0	61.1	61.3	61.3	61.4	61.5	60.6	61.3	59.7	59.3	58.7	56.6	54.5	54.6	53.6	54.3	55.2	58.0	
	61.3																56.1								
12月	61.6	62.7	62.5	61.8	62.1	62.1	61.3	61.7	61.4	61.6	61.6	61.6	61.3	61.5	60.3	59.8	59.0	56.3	55.4	54.3	54.1	54.3	55.4	58.3	
	61.6																56.3								
1月	61.5	62.3	62.1	61.5	61.8	61.3	61.0	61.6	61.6	61.3	61.5	61.3	60.8	60.3	60.1	59.7	58.4	55.9	55.1	53.9	53.4	53.8	54.9	57.6	
	61.3																55.7								
2月	62.4	63.3	63.4	62.5	62.5	62.2	61.9	62.3	62.3	62.2	62.3	62.8	62.1	61.6	60.8	60.1	59.2	57.7	57.2	54.9	54.0	54.5	55.6	58.6	
	62.2																56.8								
3月	62.9	63.8	63.2	62.5	62.4	62.5	62.2	62.1	61.9	62.4	62.1	62.2	62.1	61.8	60.8	60.2	59.6	58.6	58.2	54.2	55.2	54.3	56.2	59.4	
	62.3																57.5								
平均	62.4	63.5	63.3	62.5	62.3	62.4	61.3	61.9	61.5	61.7	61.6	61.7	61.3	60.8	59.9	59.4	58.5	56.5	55.5	54.5	53.9	55.0	55.2	58.6	
	62																56								

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	69.2	68.0	68.0	68.0	67.5	67.5	67.1	67.2	67.2	67.5	67.0	67.0	66.7	66.2	65.9	65.1	64.9	62.9	61.7	60.3	60.2	61.1	62.3	65.9	
	67																63								
四郷前 処理場	68.9	68.3	68.5	68.8	68.7	68.5	67.9	68.5	68.0	68.1	68.0	67.8	67.5	66.5	66.0	65.5	64.4	64.1	63.7	63.1	63.6	63.6	65.1	67.8	
	68																65								
御国野	67.4	66.8	66.7	67.6	67.3	67.2	66.7	66.6	67.6	67.0	66.5	65.7	65.6	65.4	64.3	63.9	63.8	62.2	62.3	62.0	60.5	62.1	64.8	67.5	
	67																64								
別所	66.5	67.0	67.2	66.9	66.3	65.9	65.7	66.1	65.8	65.7	66.0	65.4	65.2	65.2	64.2	62.6	61.9	60.2	60.6	58.7	58.4	58.3	60.0	63.3	
	66																61								
夢前台 第5公園	67.0	66.4	66.8	65.6	65.7	66.0	65.6	65.3	65.4	66.7	65.6	65.4	68.5	69.2	64.7	63.5	62.2	60.6	60.5	59.6	58.2	57.3	58.9	62.1	
	66																60								
網干 消防署	70.4	69.7	69.8	69.5	69.7	68.9	68.2	68.7	68.8	68.5	68.7	67.5	68.4	68.4	66.6	65.7	64.3	64.0	62.6	60.1	60.6	62.5	64.7	68.1	
	69																64								
飾磨消防署 白浜分署	65.8	66.8	67.3	68.5	65.9	66.0	65.2	65.5	65.7	65.5	65.2	65.6	65.0	64.2	63.0	62.2	61.0	59.3	57.5	56.3	58.1	58.8	60.5	61.6	
	66																59								
神屋公園	60.6	61.3	61.4	61.2	60.3	60.4	59.5	59.7	59.7	60.1	59.6	59.4	59.5	59.9	57.9	56.6	54.9	53.9	52.9	51.5	50.9	50.9	52.3	54.8	
	60																53								

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 船津町1772 (船津北部地区農業集落排水処理施設)	一般国道312号 (播但道)	12050	4	60	56	59	59	59	59	100.0	100.0	100.0
2 豊富町豊富838-1 (市営津熊住宅公園)		12060	4	64	57	103	103	103	103	100.0	100.0	100.0
3 豊富町御蔭3278-98 (豊富台第二公園)		12070	4	71	65	154	142	142	154	92.2	92.2	100.0
4 御国野町深志野48外 (深志野団地第一公園)		12080	4	56	49	356	356	356	356	100.0	100.0	100.0
5 網干区坂上430-2 (旭陽公民館)	主要地方道 太子御津線	41350	2	66	59	761	761	761	761	100.0	100.0	100.0
6 —	主要地方道 姫路神河線	42680	2	—	—	493	493	493	493	100.0	100.0	100.0
7 御立西二丁目1-33 (姫路御立郵便局)		42690	2	66	60	1,164	1,020	1,020	1,071	87.6	87.6	92.0
8 網干区田井269-20 (田井団地第一公園)	一般県道 大江島太子線	64670	2	62	57	647	647	647	647	100.0	100.0	100.0
9 本町68-68 (姫路東消防署)	一般県道 砥堀本町線	65900	2	64	59	1,452	1,431	1,431	1,431	98.6	98.6	98.6
10 菅生台4-1 (菅生台第一公園)	一般県道 石倉玉田線	66390	2	60	52	840	839	839	839	99.9	99.9	99.9
11 飾磨区今在家七丁目128 (津田公園)	市道 幹第34号	—	6	65	58	1,260	1,259	1,259	1,260	99.9	99.9	100.0
12 広畑区正門通三丁目2-2 (西保健センター)	市道 幹第43号 (正門通り)	—	4	59	52	341	341	341	341	100.0	100.0	100.0
13 岡町33 (城の西公民館)	市道 城西第6号 (書写街道)	—	4	65	60	177	177	177	177	100.0	100.0	100.0
14 —	市道 城西第72号 (書写街道)	—	4	—	—	143	143	143	143	100.0	100.0	100.0
15 —	市道 城西第78号 (書写街道)	—	4	—	—	330	330	330	330	100.0	100.0	100.0
16 —	市道 幹第47号 (書写街道)	—	4	—	—	211	211	211	211	100.0	100.0	100.0
17 安田四丁目1 (姫路市役所)	市道 幹第6号 (駅南大路)	—	4	62	57	893	892	892	892	99.9	99.9	99.9
対象区間全体						9,384	9,204	9,204	9,268	98.1	98.1	98.8

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	木場東公園	木場549-2	一住	B	2023/12/13	2023/12/14	45	55	○	38	45	○
2	美土呂公園	白浜町寺家2丁目183	二中	A	2023/12/13	2023/12/14	48	55	○	44	45	○
3	辺作公園	大津区天満1956	一中	A	2024/3/13	2024/3/14	50	55	○	43	45	○
4	今在家第四公園	飾磨区今在家4丁目68	二中	A	2024/2/27	2024/2/28	47	55	○	41	45	○
5	丁公園	勝原区勝山町133-569	一低	A	2024/3/13	2024/3/14	47	55	○	34	45	○
6	玉手北公園	玉手3丁目702	一中	A	2024/3/14	2024/3/15	51	55	○	49	45	×
7	青山団地公園	青山南3丁目1351-88	二中	A	2024/3/6	2024/3/7	44	55	○	36	45	○
8	城南公園	塩町235	商業	C	2024/3/27	2024/3/28	53	60	○	48	50	○
9	外濠公園	神屋町5丁目113	準工	C	2024/3/27	2024/3/28	49	60	○	45	50	○
10	新在家公園	新在家本町3丁目707-344	一低	A	2024/3/6	2024/3/7	52	55	○	38	45	○

V 氣 象

1 降水量（姫路特別地域気象観測所調べ）

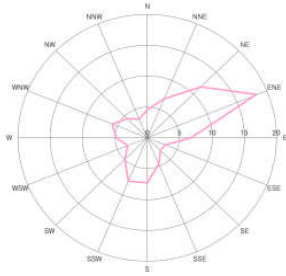
（単位：mm）

年度 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
平成25年度	85.0	66.5	225.5	101.5	116.0	439.0	169.5	55.0	82.0	25.0	40.5	109.0	1,514.5
平成26年度	72.5	81.5	52.0	96.5	295.5	96.5	158.5	71.0	58.0	84.0	28.0	143.0	1,237.0
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

2 風配図

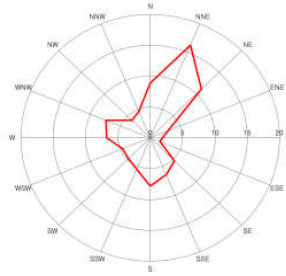
令和5年 4月1日 (土) ~ 令和6年 3月31日 (金)
時間帯1時~24時

Calm : 風速 0 ~ 0.3 m/s



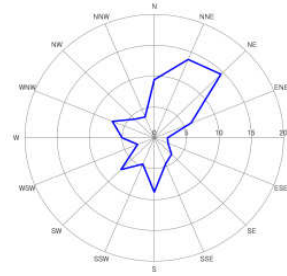
八代

CALM : 2.5 欠測 : 0.0



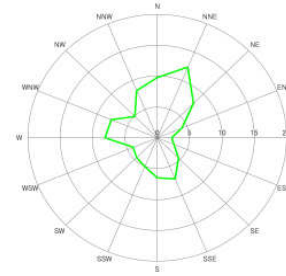
広畑

CALM : 1.6 欠測 : 0.0



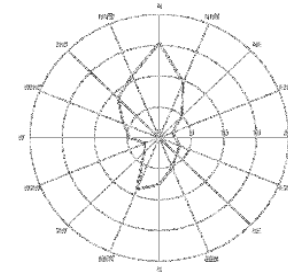
飾磨

CALM : 0.7 欠測 : 0.0



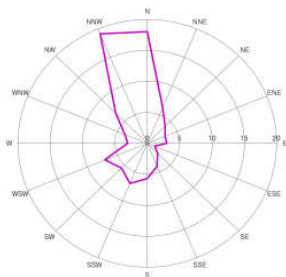
白浜

CALM : 3.4 欠測 : 0.0



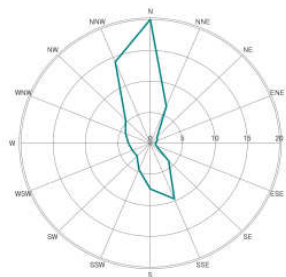
御国野

CALM : 2.9 欠測 : 0.0



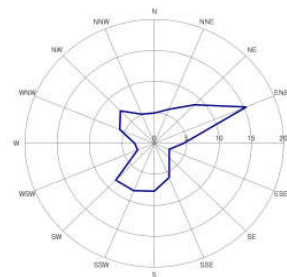
網干

CALM : 0.8 欠測 : 0.6



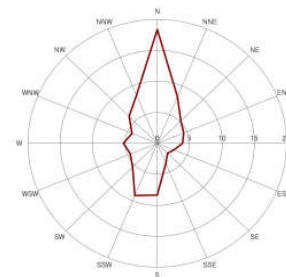
飾西

CALM : 7.0 欠測 : 0.1



林田

CALM : 7.8 欠測 : 74.6



香寺

CALM : 10.1 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	220	1,277	2,298	1,891	1,298	820	718	240	20	8,782
	出現率 (%)	2.5	14.5	26.2	21.5	14.8	9.3	8.2	2.7	0.2	100.0
広 畑	回数	142	1,288	2,749	2,006	1,332	658	466	141	0	8,782
	出現率 (%)	1.6	14.7	31.3	22.8	15.2	7.5	5.3	1.6	0.0	100.0
飾 磨	回数	60	1,155	2,962	2,150	1,308	661	416	72	0	8,784
	出現率 (%)	0.7	13.1	33.7	24.5	14.9	7.5	4.7	0.8	0.0	100.0
白 浜	回数	228	1,433	1,947	1,446	827	394	282	81	0	6,638
	出現率 (%)	3.4	21.6	29.3	21.8	12.5	5.9	4.2	1.2	0.0	100.0
御 国 野	回数	256	1,796	2,988	1,819	1,005	518	374	27	1	8,784
	出現率 (%)	2.9	20.4	34.0	20.7	11.4	5.9	4.3	0.3	0.0	100.0
網 干	回数	66	947	3,442	2,449	950	475	335	62	0	8,726
	出現率 (%)	0.8	10.9	39.4	28.1	10.9	5.4	3.8	0.7	0.0	100.0
飾 西	回数	612	2,463	2,514	1,556	956	401	243	32	2	8,779
	出現率 (%)	7.0	28.1	28.6	17.7	10.9	4.6	2.8	0.4	0.0	100.0
香 寺	回数	888	2,499	1,684	1,019	900	807	782	196	8	8,783
	出現率 (%)	10.1	28.5	19.2	11.6	10.2	9.2	8.9	2.2	0.1	100.0
林 田	回数	174	1,080	621	293	54	5	2	0	0	2,229
	出現率 (%)	7.8	48.5	27.9	13.1	2.4	0.2	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 6 年版（2024 年版）
姫路の環境（測定資料編）
（第 59 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 7 年（2025 年）3 月