

IV 統計

1 配水関係

(1) 年度別配水状況

① 年度別配水状況

年 度	総配水量 (m ³)	有 効 水 量 (m ³)					無効水量 (m ³)	率 (%)
		有収水量	率 (%)	無収水量	率 (%)	計		
24	63,610,306	56,960,762	89.5	2,602,637	4.1	59,563,399	93.6	4,046,907
25	62,929,813	56,788,716	90.2	2,565,113	4.1	59,353,829	94.3	3,575,984
26	62,675,747	55,976,555	89.3	2,223,547	3.5	58,200,102	92.9	4,475,645
27	62,237,223	55,841,110	89.7	1,967,242	3.2	57,808,352	92.9	4,428,871
28	61,924,921	55,650,290	89.9	1,636,717	2.6	57,287,007	92.5	4,637,914
29	60,981,038	55,445,070	90.9	1,333,201	2.2	56,778,271	93.1	4,202,767
30	59,710,921	55,035,931	92.2	1,260,556	2.1	56,296,487	94.3	3,414,434
R元	60,510,085	55,047,668	91.0	1,564,798	2.6	56,612,466	93.6	3,897,619
R2	61,259,340	55,363,827	90.4	1,305,711	2.1	56,669,538	92.5	4,589,802
R3	59,892,784	54,495,817	91.0	1,280,367	2.1	55,776,184	93.1	4,116,600
R4	59,246,277	53,952,404	91.1	1,266,551	2.1	55,218,955	93.2	4,027,322
R5	59,315,098	53,385,041	90.0	1,252,256	2.1	54,637,297	92.1	4,677,801
R6	59,987,140	53,722,670	89.6	1,301,171	2.2	55,023,841	91.7	4,963,299

② 配水量分析

区分	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	水 量(m³)	比 率 (%)						
配 水 量	59,892,784	100.00	59,246,277	100.00	59,315,098	100.00	59,987,140	100.00
有 効 水 量	55,776,184	93.13	55,218,955	93.20	54,637,297	92.11	55,023,841	91.73
有 収 水 量	54,495,817	90.99	53,952,404	91.06	53,385,041	90.00	53,722,670	89.56
料 金 水 量	54,477,964	90.96	53,933,655	91.03	53,368,996	89.98	53,706,002	89.53
分 水 量	14,224	0.02	15,264	0.03	13,251	0.02	13,312	0.02
消 防 用 水 量 (訓 練 使 用)	456	0.00	463	0.00	360	0.00	801	0.00
船 舶 給 水 量	3,173	0.01	3,022	0.01	2,434	0.00	2,555	0.00
無 収 水 量	1,280,367	2.14	1,266,551	2.14	1,252,256	2.11	1,301,171	2.17
局 事 業 用 水 量	81,458	0.13	80,336	0.13	65,969	0.10	100,514	0.16
メーター不感水量	1,197,856	2.00	1,184,926	2.00	1,184,977	2.00	1,199,743	2.00
消 防 用 水 量 (火 灾 消 火 使 用)	1,053	0.01	1,289	0.01	1,310	0.01	914	0.01
無 効 水 量	4,116,600	6.87	4,027,322	6.80	4,677,801	7.89	4,963,299	8.27
漏 水 量	3,428,095	5.72	3,333,877	5.63	3,893,433	6.57	4,245,242	7.09
減 額 更 正 水 量	89,577	0.15	100,982	0.17	191,880	0.32	118,186	0.20
そ の 他	598,928	1.00	592,463	1.00	592,488	1.00	599,871	1.00

(2) 配水量 (単位: m³)

年度	水源	甲山浄水場	保城浄水場	兼田浄水場	町裏浄水場	山崎浄水場	龍野浄水場	田井浄水場	林田浄水場	県水	西播磨水	福崎	合計	1日平均配水量	前年度対比
令和3年度	19,456,146	3,263,907	4,979,805	2,480,147	3,963,864	1,353,448	695,335	0	17,716,767	825,045	23,782	54,758,1246	150,023	97.9	
令和4年度	19,937,568	3,159,533	5,029,340	2,411,480	3,611,452	1,126,416	291,321	0	17,628,432	825,000	31,963	54,052,505	148,089	98.7	
令和5年度	19,897,174	3,407,383	4,822,884	2,367,027	3,402,024	1,226,606	380,364	0	17,802,320	825,000	31,511	54,162,293	148,390	100.2	
令和6年度	20,111,256	3,450,754	5,039,879	1,853,068	3,484,566	1,517,478	423,610	0	17,835,388	825,000	30,186	54,571,185	149,510	100.8	
4月	1,639,588	288,693	403,622	170,122	264,580	95,565	40,340	0	1,437,351	59,121	4,874	4,403,856	146,795	96.5	
5月	1,654,964	303,456	412,848	182,645	275,607	96,898	40,861	0	1,484,241	76,891	0	4,528,411	146,078	99.0	
6月	1,622,231	293,762	402,885	162,379	268,396	96,374	39,254	0	1,453,308	89,637	7,723	4,435,949	147,865	98.6	
7月	1,722,281	327,621	424,298	161,387	294,122	106,966	44,045	0	1,520,901	92,539	0	4,694,160	151,425	99.9	
8月	1,728,977	318,705	421,192	181,633	317,463	182,543	43,270	0	1,360,745	92,530	4,751	4,651,809	150,058	101.5	
9月	1,674,907	309,075	412,272	167,637	308,538	177,400	41,482	0	1,308,474	89,894	0	4,489,679	149,656	103.0	
10月	1,685,067	319,411	427,297	177,178	290,505	151,047	43,015	0	1,403,363	63,877	4,033	4,564,793	147,251	97.3	
11月	1,642,314	300,692	419,827	150,029	281,824	143,091	41,930	0	1,445,697	44,364	0	4,469,768	148,992	98.8	
12月	1,726,774	271,581	448,019	141,685	296,714	156,402	23,568	0	1,617,077	62,346	4,224	4,748,390	153,174	99.0	
1月	1,741,228	239,590	439,255	115,602	289,895	99,652	0	0	1,699,334	47,583	0	4,672,139	150,714	99.9	
2月	1,589,716	197,013	386,180	101,028	281,708	98,801	17,575	0	1,582,322	41,332	4,581	4,300,256	153,581	102.6	
3月	1,683,209	281,155	442,184	141,743	315,214	112,739	48,270	0	1,522,575	64,886	0	4,611,975	148,773	100.3	
1ヵ月平均	1,675,938	287,563	419,990	154,422	290,381	126,457	35,301	0	1,486,282	68,750	2,516	4,547,599	—	—	

年度	水源	家島町		夢前町							前年度 対比			
		赤穂市	合計	1日平均 配水量	前年度 対比	文殿浄水場	塙本浄水場	小山浄水場	木戸浄水場	岡浄水場	置本浄水場	県水	合計	
令和3年度	639,329	639,329	1,752	91.3	310,775	57,020	0	68,585	252,491	114,892	1,164,828	1,968,591	5,393	97.3
令和4年度	668,788	668,788	1,832	104.6	324,591	38,750	0	75,163	244,776	78,807	1,156,914	1,919,001	5,258	97.5
令和5年度	643,919	643,919	1,764	96.3	289,919	55,192	0	88,074	235,596	26,782	1,165,003	1,860,566	5,097	97.0
令和6年度	712,782	712,782	1,953	110.7	289,776	67,075	0	102,652	255,031	51,576	1,147,069	1,913,179	5,242	102.8
4月	50,263	50,263	1,675	123.9	22,383	4,759	0	7,455	21,373	2,733	94,430	153,133	5,104	95.2
5月	41,406	41,406	1,336	105.9	23,179	5,085	0	7,920	22,209	2,241	97,271	157,905	5,094	95.8
6月	35,864	35,864	1,195	91.3	23,116	5,318	0	7,760	21,873	3,557	93,812	155,436	5,181	97.0
7月	36,702	36,702	1,184	87.8	24,873	6,882	0	8,465	22,249	3,846	97,313	163,628	5,278	93.9
8月	39,733	39,733	1,282	93.8	24,415	10,748	0	10,318	21,881	4,246	97,239	168,847	5,447	96.9
9月	40,263	40,263	1,342	102.0	23,211	5,665	0	11,086	21,211	2,501	93,251	156,925	5,231	101.0
10月	35,688	35,688	1,151	88.2	24,147	5,716	0	8,230	21,538	3,220	96,910	159,761	5,154	95.0
11月	35,794	35,794	1,193	83.6	23,167	5,454	0	7,864	20,120	11,427	89,512	157,544	5,251	100.8
12月	36,715	36,715	1,184	34.5	25,738	4,853	0	8,440	21,994	3,423	100,029	164,477	5,306	98.5
1月	100,227	100,227	3,233	89.8	25,738	4,853	0	8,440	21,994	3,292	99,386	163,703	5,281	98.5
2月	85,206	85,206	3,043	161.9	25,386	3,028	0	8,135	18,286	5,737	89,919	150,491	5,375	102.1
3月	174,921	174,921	5,643	433.6	24,423	4,714	0	8,539	20,303	5,353	97,997	161,329	5,204	102.2
1ヵ月平均	59,399	59,399	—	—	24,148	5,590	0	8,554	21,253	4,298	95,589	159,432	—	—

		夢前町(北部)							香寺町							
年度		水源	立船野浄水場	我孫子浄水場	佐中浄水場	熊部浄水場	坂根浄水場	馬寺浄水場	小畠浄水場	合計	1日平均配水量	前年度対比	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源
令和3年度	20,388	12,295	7,862	935	1,187	5,197	3,658	51,522	141	93.5	0	0	0	0	0	0
令和4年度	19,990	12,568	8,044	863	1,293	5,041	3,767	51,566	141	100.1	0	0	0	0	0	0
令和5年度	19,881	12,542	8,586	746	1,153	4,710	3,574	51,192	140	99.3	0	0	0	0	0	0
令和6年度	19,815	12,561	7,783	678	1,234	4,762	3,620	50,453	138	98.6	0	0	0	0	0	0
4月	1,532	982	612	55	118	380	305	3,984	133	93.9	0	0	0	0	0	0
5月	1,680	1,081	643	60	113	436	292	4,305	139	92.8	0	0	0	0	0	0
6月	1,624	955	642	59	97	411	282	4,070	136	97.1	0	0	0	0	0	0
7月	1,977	1,111	692	61	106	401	294	4,642	150	96.8	0	0	0	0	0	0
8月	2,162	1,134	763	67	117	440	412	5,095	164	106.2	0	0	0	0	0	0
9月	1,753	1,075	649	60	92	378	314	4,321	144	106.3	0	0	0	0	0	0
10月	1,596	981	637	65	100	379	268	4,026	130	93.2	0	0	0	0	0	0
11月	1,480	1,010	608	52	100	384	269	3,903	130	100.2	0	0	0	0	0	0
12月	1,578	995	646	52	113	400	273	4,057	131	97.0	0	0	0	0	0	0
1月	1,484	1,100	646	53	94	429	256	4,062	131	98.8	0	0	0	0	0	0
2月	1,494	1,006	606	44	101	357	411	4,019	144	108.9	0	0	0	0	0	0
3月	1,455	1,131	639	50	83	367	244	3,969	128	94.8	0	0	0	0	0	0
1ヵ月平均	1,651	1,047	649	57	103	397	302	4,204	—	—	0	0	0	0	0	0

夢前町(北部)は、平成20年度までは「簡易水道」として運営していました。

年度	水原 香寺浄水場	県 水	合 計	1日平均 配水量	前年度 対 比	安志浄水場	植木野浄水場	合 計	1日平均 配水量	前年度 対 比	閑淨水場	合 計	1日平均 配水量	安富町(北部)	
														安富町	安富町(北部)
令和3年度	947,956	921,992	1,869,948	5,123	96.6	335,357	266,638	601,995	1,730	102.0	5,442	5,442	15	111.1	
令和4年度	945,290	985,141	1,930,431	5,289	103.2	354,078	249,731	603,809	1,654	95.6	5,349	5,349	15	98.3	
令和5年度	991,929	960,386	1,952,315	5,349	101.1	361,587	295,661	657,248	1,801	108.9	4,461	4,461	12	83.4	
令和6年度	1,112,571	918,497	2,031,068	5,565	104.0	395,632	292,409	688,041	1,885	104.7	5,026	5,026	14	112.7	
4月	83,241	77,103	160,344	5,345	102.7	33,246	23,302	56,548	1,885	112.9	338	338	11	92.6	
5月	87,022	75,890	162,912	5,255	102.5	34,300	24,396	58,696	1,893	114.8	396	396	13	121.5	
6月	85,427	74,928	160,355	5,345	106.3	34,182	23,671	57,853	1,928	117.3	320	320	11	82.1	
7月	89,179	78,835	168,014	5,420	101.8	25,053	25,257	50,310	1,623	96.4	406	406	13	69.2	
8月	109,786	67,575	177,361	5,721	105.9	35,373	25,861	61,234	1,975	120.7	592	592	19	87.7	
9月	110,014	58,326	168,340	5,611	110.8	33,408	24,225	57,633	1,921	124.3	376	376	13	81.1	
10月	113,091	57,715	170,806	5,510	105.5	34,647	25,706	60,353	1,947	120.8	396	396	13	80.3	
11月	112,484	57,158	169,642	5,655	116.0	33,911	24,899	58,810	1,960	124.2	456	456	15	106.4	
12月	92,638	87,191	179,829	5,801	113.6	36,032	23,507	59,539	1,921	117.1	458	458	15	112.8	
1月	79,146	99,433	178,579	5,761	115.9	34,788	23,048	57,836	1,866	112.3	413	413	13	99.3	
2月	70,255	93,631	163,886	5,853	118.9	29,745	24,015	53,760	1,920	114.8	537	537	19	127.6	
3月	80,288	90,712	171,000	5,516	116.7	30,947	24,522	55,469	1,789	108.9	338	338	11	79.0	
1ヵ月平均	92,714	76,541	169,256	—	—	32,969	24,367	57,337	—	—	419	419	—	—	

安富町(北部)は、平成20年度までは「簡易水道」として運営していた。

10

年 度	(施設毎使用量)	甲山浄水場(御蔭含む)				保城浄水場				兼田浄水場				町裏浄水場				山崎浄水場				龍野浄水場				田井浄水場				北部地区				家島地区	
		次 亜 塩 素 酸 ナ トリ ウ ム	水道用消 石灰	ポ リ 塩 化 アル ミニ ウム	粉 末 活 性 炭	希 硫酸	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	水道用消 石灰	ポ リ 塩 化 アル ミニ ウム	粉 末 活 性 炭	(kg)	家島地区																							
令和4年度	210,490	36,976	474,040	15,000	9,270	42,330	14,710	124,330	14,000	48,300	29,542	148,880	9,000	18,090	0	27,200	0	0	8,710	0	0	36,150	0	2,480	0	36,150	0	11,210	1,000	2,440	0				
令和5年度	220,060	16,390	443,440	24,000	9,360	42,200	11,704	129,890	12,000	48,250	22,174	114,660	10,000	18,080	0	24,120	0	0	10,470	0	0	2,510	0	0	35,190	0	9,510	1,500	2,560	0					
令和6年度	220,050	0	452,090	36,000	9,300	42,190	17,662	149,950	18,000	51,260	14,826	19,500	3,000	18,120	0	0	27,110	0	0	12,270	0	0	3,050	0	0	38,040	0	11,430	4,000	3,040	0				

量值關係圖

薬品別年間使用量	令和4年度	令和5年度	令和6年度	(kg)
次亜塩素酸ナトリウム	393,750	400,880	412,090	
ポリ塩化アルミニウム	748,250	689,490	625,540	
水道用消石灰	81,228	50,268	32,488	
粉末活性炭	38,000	46,000	61,000	
希硫酸	9,270	9,360	9,300	
苛性ソーダ	0	0	0	0

3 原単位電力量

(配水量1m³当たりkwh)

		夢前町												安富町										
水源 年度	甲 淨水場	山保城兼 淨水場	田裏山 淨水場	崎町 淨水場	龍野田 淨水場	井林 淨水場	文殿 淨水場	塚本 淨水場	木戸 淨水場	岡置 淨水場	本立 淨水場	熊佐 淨水場	部坂 淨水場	馬根 淨水場	寺小 淨水場	安志 淨水場	寺香 淨水場	水野 淨水場	関 淨水場					
		令和4年度	0.236	0.412	0.328	0.431	0.350	0.572	0.288	0.336	0.509	0.770	0.396	0.467	0.390	0.669	0.245	1.016	5.275	1.485	1.289	1.316	0.510	0.544
令和5年度	0.236	0.389	0.329	0.426	0.349	0.527	0.296	0.329	0.525	0.760	0.387	0.486	0.529	0.678	0.244	0.962	6.696	1.695	1.337	1.309	0.495	0.532	0.610	0.941
		令和6年度	0.235	0.414	0.329	0.428	0.339	0.554	0.299	0.328	0.539	0.753	0.376	0.479	0.415	0.765	0.240	1.087	7.278	1.614	1.608	1.315	0.497	0.510
4月	0.237	0.456	0.345	0.425	0.362	0.609	0.295	0.344	0.521	0.734	0.372	0.443	0.358	0.780	0.244	1.072	7.200	1.314	1.339	1.190	0.448	0.497	0.655	1.476
5月	0.236	0.389	0.313	0.391	0.340	0.631	0.290	0.331	0.582	0.826	0.413	0.526	0.440	0.801	0.261	1.179	7.683	1.593	1.365	1.445	0.458	0.466	0.603	0.992
6月	0.230	0.411	0.333	0.454	0.353	0.515	0.305	0.356	0.504	0.729	0.365	0.456	0.212	0.700	0.251	1.006	6.644	1.598	1.414	1.291	0.488	0.492	0.655	0.869
7月	0.239	0.389	0.309	0.415	0.330	0.452	0.293	0.323	0.486	0.596	0.345	0.432	0.297	0.547	0.209	0.925	6.262	1.472	1.564	1.245	0.508	0.676	0.603	0.663
8月	0.239	0.450	0.327	0.393	0.332	0.285	0.326	0.311	0.598	0.560	0.374	0.521	0.323	0.685	0.245	1.004	6.463	1.564	2.255	0.988	0.414	0.500	0.646	0.691
9月	0.237	0.460	0.334	0.426	0.342	0.518	0.339	0.327	0.503	1.173	0.335	0.481	0.590	0.659	0.222	1.005	6.267	1.728	2.058	1.191	0.518	0.531	0.709	1.223
10月	0.233	0.422	0.311	0.371	0.323	0.583	0.307	0.303	0.496	0.739	0.414	0.459	0.262	0.694	0.243	1.025	5.892	1.570	1.652	1.388	0.505	0.483	0.620	0.876
11月	0.231	0.410	0.324	0.431	0.341	0.577	0.315	0.331	0.584	0.788	0.411	0.563	0.395	0.853	0.268	1.240	8.404	1.770	1.570	1.569	0.503	0.503	0.654	0.831
12月	0.233	0.359	0.297	0.424	0.317	0.481	0.287	0.311	0.479	0.740	0.331	0.408	1.133	0.750	0.238	1.014	7.173	1.336	1.358	1.315	0.600	0.453	0.659	0.808
1月	0.236	0.390	0.339	0.489	0.344	0.881	0.283	0.327	0.625	0.733	0.432	0.536	0.376	1.034	0.261	1.324	8.925	2.021	1.664	1.742	0.564	0.495	0.649	1.189
2月	0.242	0.428	0.386	0.533	0.387	0.582	0.290	0.356	0.548	0.867	0.366	0.494	0.187	0.840	0.229	1.135	8.614	1.515	1.555	0.888	0.536	0.562	0.603	0.642
3月	0.235	0.405	0.338	0.384	0.310	0.535	0.264	0.316	0.547	0.557	0.358	0.435	0.408	0.846	0.210	1.124	7.820	1.892	1.504	1.529	0.422	0.463	0.603	1.438

4 水質検査結果 令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系)

				淨水場名		原水		市川表流水		淨水場出口		淨水		給水栓水		甲山淨水場									
		種別		採水場所等		目標値		単位		回数		最大		最小		平均		回数		最大		最小		平均	
	※1	※2	検査項目	単位	基準値	℃	100以下	個/ml	12	27.6	5.7	15.5	12	29.3	6.1	17.0	12	29.6	6.9	17.3					
1	2	—般細菌 大腸菌	mg/L	0.005以下	12	8,000	53	2,200	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0				
3	4	カビコウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下	12	370	8	88	12	不検出12回							4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満
5	6	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	12	0.0005未満	2	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
7	8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L	0.01以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	10	重碳酸塩素 シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	12	0.0006未満	4	0.0006未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
11	12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ブチ素及びその化合物	mg/L	10以下	12	0.67	0.31	0.46	12	0.64	0.32	0.45	12	0.63	0.29	0.45	12	0.63	0.29	0.45	12	0.63	0.29	0.45	0.45
13	14	カルボン酸及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	1.0以下	12	0.08未満	4	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
15	16	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びデンスト-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05以下	12	0.0002未満	4	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	12	0.002未満	4	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	20	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L	0.01以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	22	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L	0.6以下	12	0.06未満	4	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	24	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	26	ジブロモクロロマタン 臭素酸	mg/L	0.1以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	28	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	30	ブロモジクロロマタン ホレムアルデヒド	mg/L	0.09以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	32	ホレムアルデヒド 亜硝酸及びその化合物	mg/L	0.08以下	12	0.001未満	4	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33	34	26 アレミゴウア及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.22	0.02	0.08	12	0.22	0.02	0.08	12	0.22	0.02	0.08	12	0.22	0.02	0.08	12	0.22	0.02	0.08	0.02
35	36	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下	12	0.1未満	4	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
37	38	14 マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	0.05以下	12	0.025	0.003	0.010	12	0.025	0.003	0.010	12	0.025	0.003	0.010	12	0.025	0.003	0.010	12	0.025	0.003	0.010	0.02
39	40	13 カレシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	30以上100以下	12	32	22	27	12	32	22	27	12	32	22	27	12	32	22	27	12	32	22	27	28
41	42	陰イオン界面活性剤 ジエオズミン	mg/L	0.0001以下	12	0.02未満	2	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	44	2-メチルイソブチロネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	12	0.00005	4	0.00005	12	0.00005	0.00005	0.00005	12	0.00005	0.00005	0.00005	12	0.00005	0.00005	0.00005	12	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
45	46	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5以下	12	0.1未満	0.7	0.9	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
47	48	22 pH値 味	mg/L	5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	7.3
49	50	臭気 色度	mg/L	異常でないこと 異常でないこと	12	微藻1回、無臭1回	12	微藻1回、無臭1回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12	異常なしJ12回	12
51		21 潜濁度	mg/L	5以下	12	5.0	1.8	2.9	12	5.0	1.8	2.9	12	5.0	1.8	2.9	12	5.0	1.8	2.9	12	5.0	1.8	2.9	2.8

*1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標達成項目番号

*3 原水での単位:MPN /100ml

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

種別	検査項目	浄水場名		甲山浄水場						給水栓水					
		単位	基準値	原水		净水場入口		净水場出口		城貝台		給水栓水			
				回数	目標値	最大	最小	回数	最大	最小	回数	最大	最小	回数	最大
1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニオナル及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満
4 1,2-ジクロエチル	mg/L	0.000以下	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満
5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0			0			0			0			
9 ジカロロセチニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0			4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0			4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11 農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
12 残留塩素	mg/L	以下	0			12	1.0	0.7	0.8	1.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6
15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	4.6	2.2	3.0	4	5.5	1.9	3.2	4	4.3	2.0	2.0	2.6
16 1,1-ヒドロエタノール	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
17 メチルエチルエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以上	0			4	1.9	1.2	1.6	4	1.7	1.3	1.5	1.3	1.5
19 臭気強度(TON)		以下	0			4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
23 食性(ランク)ア指數)		-1程度以上(好適)	0			4	-1.7	-2.3	-2.0	4	-1.7	-2.2	-2.0	-2.0	2.6
24 徒属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0			4			4			0	0	1	0
25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27 ベンゼンオキシド(スルホキド)及びベンゾフェノン	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
1 総アルカリ度	mg/L		4	24	18	20	4	23	18	19	4	22	17	17	19
2 絶対強度	mg/L		4	5.2	2.5	3.4	4	6.2	2.2	3.6	4	4.9	2.3	3.0	3.0
3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	4.4	2.1	2.9	4	5.3	1.8	3.1	4	4.1	1.9	2.5	2.5
4 電気伝導率	mS/m		12	10	7.5	9.3	12	11	8.3	10	12	12	8.1	10	10
5 アノモニア態窒素	mg/L	0.1以上	12	0.03	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満
6 遊離残留塩素		0				12	0.9	0.4	0.7	12	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
7 クリフトスピリツム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ジアルジア		1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9 嫌気性芽胞菌	個/10ml	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	1	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	0
11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	0	0

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系系統)

保城淨水場												花田町一本松						
淨水場名		原水		原水		淨水場出口		淨水		給水栓水		花田町一本松		給水栓水		花田町一本松		
種別	採水場所等	目標値	基準値	単位	検査項目	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
※1	※2	水温	℃	6.1	船場川表流水	12	28.7	6.1	16.3	12	23.2	14.2	18.7	12	27.6	8.9	17.4	12
1	—般細菌	個/ml	100以下			12	12,000	900	4,700	12	160	8	47	12	0	0	0	0
2	大腸菌					12	920	12	170	12	4	1未満	1未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
3	カビコウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			12	0.040	0.040	0.020	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			12	0.76	0.76	0.59	12	3.6	1.5	2.3	12	1.3	0.73	1.0	12
12	ブチル素及びその化合物	mg/L	0.8以下			4	0.11	0.08	0.10	4	0.28	0.25	0.27	4	0.14	0.09	0.12	4
13	カルボン酸及びその化合物	mg/L	1.0以下			4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.05	0.03	0.03	4	0.13	0.09	0.11	4
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレン	mg/L	0.04以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	塩素酸	mg/L	0.6以下			4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.12	0.06未満	0.06未満	4	0.11	0.06未満	0.06未満	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.003	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.010	0.010	0.007	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.003	0.003	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.002	0.002	4
31	ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下			0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
33	26 アレミゴウア、及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.002	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			4	0.16	0.03	0.11	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.00以下			4	17	6.1	12	4	17	11	14	4	14	9.1	12	4
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下		12	0.031	0.006	0.016	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12
38	塩化物イオン	mg/L	200以下			12	15	5.0	9.3	12	29	10	18	12	25	11	15	12
39	13 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下		12	76	30	50	12	92	48	68	12	70	46	56	12
40	蒸発残留物	mg/L	30以下200以下	30以上		12	150	67	110	12	180	98	140	12	130	92	110	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
42	ジエオスキン	mg/L	0.0001以下			12	0.000062	0.000001	0.000011	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソブチルオール	mg/L	0.0001以下			12	0.000008	0.00001未満	0.000002	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			4	0.020	0.005	0.013	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
45	フェノール類	mg/L	0.005以下			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			12	3.0	1.2	2.0	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.7	12
47	22 pH値	mg/L	5.8以上8.6以下	7.5程度		12	7.5	7.2	7.4	12	6.9	6.8	6.9	12	7.5	7.1	7.3	12
48	味	異常でないこと		0		12	無臭臭3回、かび臭1回、無臭8回	12	無臭12回	0				12	異常なし2回	12	異常なし12回	12
49	臭気	度	異常でないこと	5以下		12	11	2.9	4.8	12	0.7	0.5	0.5	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
50	色度	度	度	2以下		12	4.8	0.7	1.7	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
51	21 潑度	度	度	以下		12	4.8	0.7	1.7	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 略号: MN / 100ml

※2 水質管理目標達成項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

保城浄水場											
淨水場名		原水		船場川表流水		井戸水		原水		淨水場出口	
種別	採水場所等	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	回数	最大	最小	平均
※1 ※2	検査項目	mg/L	0.02以下	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4
1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4
2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満
3 ニオキル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.02未満	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満
4 1,2-ジクロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満
5 トルエン	mg/L	0.4以下	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.05以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満
7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満
8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ジカロロセチニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 農薬類(115項目)	mg/L	以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満
12 残留塩素	mg/L	以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	4.8	2.6	3.5	4	17	8.3	11	4
14 1,1-リクロロエタノール	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満
15 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
16 臭気強度(TON)	mg/L	3以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 メチルエーテルエーテル	mg/L	1程度以上(所持)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 食性(ラングリ指数)	個/ml	2000以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 備属栄養細菌	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
20 リアルカリ度	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満
21 電気伝導率	mS/m	0.1以上	4	36	23	30	4	37	28	33	4
22 総アルカリ度	mg/L	2	5.4	3.0	4.0	4	20	9.4	13	4	9.4
23 侵食性遊離炭酸	mg/L	3	4	4.5	2.2	3.1	4	16	7.8	10	4
24 離離度	mg/L	4	12	24	5.5	16	12	29	16	22	14
25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	12	0.09	0.02未満	0.05	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満
26 バイオオキソダクテル(無臭性)	mg/L	0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	1	0	0	0	1	0	0	0	0
28 クリフトボリジウム	mg/L	※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0
29 ジアルジア	mg/L	2	2	10	7	9	2	1	0	0	0
30 嫌気性芽胞菌	個/10ml	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0
31 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	11	放射性セシウム(Cs-137)	0	0	0	0	0	0	0	0

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域淨水場系統)

※3 原水での単位:MPN /L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

浄水場名		原水		井戸水		市川伏流水		市川伏流水		原水		兼田浄水場		浄水場出口		浄水		給水栓水		
種別	採水場所等	目標値	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
※1	※2	検査項目	単位	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1	アソチモン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
2	ブラン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.003未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
3	ニオケル及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.003未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
4	1,2-ジクロエタン	mg/L		0.02以下	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	
5	トルエン	mg/L		0.02以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.02以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
7	重亜素酸	mg/L		0.02以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
8	二酸化塩素	mg/L		0.02以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	ジカロロセチニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001未満	
10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002未満	
11	農薬類(115項目)			以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
12	残留塩素	mg/L		以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.8	0.8	
13	逆離酸	mg/L		20以下	4	14	5.5	8.7	4	20	12	15	4	8.8	5.9	6.9	4	6.2	4.1	5.0
14	1,1-ジクロロエタノール	mg/L		0.02以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
15	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
16	臭気強度(TON)			3以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1未満	1未満	1未満	
17	腐食性(ラグリ)指数			-1程度以上(好適)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-1.6	-1.9	-1.7	
18	微生物栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-1.4	-1.6	-1.5	
19	25,1,1-ジクロエチルエーテル	mg/L		0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
20	25,1,1-ジクロエチルエーテルエチルエーテル	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
21	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1未満	1未満	1未満	
22	総アルカリ度	mg/L		0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-1.7	-1.7	-1.7	
23	電気伝導度	mS/m		0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-1.7	-1.7	-1.7	
24	自溶性遊離炭酸	mg/L		0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-1.7	-1.7	-1.7	
25	4,4'-メチレンビス(4-クロロフェノキシ)オクタメチレン	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
26	4,4'-メチレンビス(4-クロロフェノキシ)オクタメチレン	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
27	4,4'-メチレンビス(4-クロロフェノキシ)オクタメチレン	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
28	1 総アルカリ度	mg/L		以下	4	32	25	29	4	39	32	35	4	36	30	33	4	36	30	33
29	2 総酸度	mg/L		以下	4	16	6.3	9.9	4	23	14	17	4	10	6.7	7.8	4	7.1	4.7	5.6
30	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		以下	4	13	5.0	8.1	4	18	11	14	4	8.2	5.4	6.3	4	5.8	4	5.5
31	4 電気伝導度	mS/m		以下	12	25	12	18	12	20	19	19	12	24	14	19	12	24	13	19
32	5 アノモニア態塩素	mg/L		0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	6 遊離残留塩素	mg/L		以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	7 クリフトンボリジウム	mg/L		以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	8 ジアルジア	mg/L		以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml		以下	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

浄水場名		原水		船場川表流水		原水場所等		原水場		浄水場出口		浄水場		給水栓水	
種別	目標値	単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
※1	※2	水温	℃	12	29.3	7.3	17.0	12	20.7	11.9	17.3	12	28.5	9.5	17.9
1	—般細菌	個/ml	100以下	12	4,500	250	2,200	12	150	1	26	12	10	1	5
2	大腸菌	2		12	400	1未満	80	12	46	1未満	5	12	10	1	不検出
3	カビコラム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0033未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸塩素	mg/L	0.04以下	12	0.034	0.004未満	0.011	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.79	0.44	0.63	12	3.3	1.4	2.2	12	2.1	0.75	1.3
12	ブチル素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.09	0.10	4	0.14	0.11	0.13	4	0.10	0.08未満	0.11
13	カルボン酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02	4	0.04未満	0.03	0.04	4	0.02未満	0.02未満	0.03
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.13	0.06未満	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロフタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002未満	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロフタン	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.004
30	ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	0	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	ホレムアルデヒド	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	亜硝酸及びその化合物	mg/L	0.2以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
33	26 アレミゴニア及びその化合物	mg/L	0.1以下	0	0	0	0	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.22	0.19	0.15	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	17	6.2	12	4	15	12	13	4	14	11	12
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.026	0.005	0.014	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.003	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	15	9.3	12	13	9.3	11	12	14	9.5	11	12
39	13 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	72	31	50	12	69	60	64	12	47	55
40	蒸発残留物	mg/L	30以下200以下	12	140	68	110	12	140	110	120	120	110	120	130
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオスシン	mg/L	0.0001以下	12	0.00043	0.00001	0.00001	12	0.000010	0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソブチルオール	mg/L	0.0001以下	12	0.00006	0.00001未満	0.00001	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.017	0.003	0.011	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.003未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	2.7	1.1	1.8	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.6	12
47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.6	9.1
48	味	異常でないこと		0				0				12			
49	臭気	異常でないこと		12	微藻臭4回、微力2回、無臭12回	12	4.3	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12	4.0	0.03	52
50	色度	度	5以下	12	9.4	4.5	1.2	12	1.2	0.1未満	0.1未満	12	0.6	0.5未満	100
51	21 潑度	度	2以下	12	4.2	0.5	1.2	12	1.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	11

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標達成項目番号

※3 原水での単位:MPN /100ml

※4 水質検査結果

※5 周囲環境の検査結果

※6 月～7月については山野井町の検査結果

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系系統)

種別	検査項目	浄水場名		原水		船場川表流水		原水場		浄水場出口		浄水		給水栓水	
		単位	目標値	船場川表流水		井戸水		平均		回数		最大		最小	
				回数	最大	回数	最大	回数	最大	回数	最大	回数	最大	回数	最大
1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満
3 ニオナル及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
4 1,2-ジクロエタン	mg/L	0.000以下	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満
5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満
7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満
8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ジカロボセチニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満
12 残留塩素	mg/L	以下	0	0	0	0	0	0	0	12	1.0	0.7	0.8	12	0.7
15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	5.3	2.6	3.8	4	21	11	15	4	15	6.9	9.9	4
16 1,1-リクロロエタノール	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満
17 メチルエーテルエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	33以下	0	0	0	0	0	0	0	4	1未満	1未満	4	1未満	1未満
19 臭気強度(TON)		以下	0	0	0	0	0	0	0	4	-1.7	-2.2	-1.9	4	-1.7
23 食性(ラングリ指数)		-1程度以上(所近)	0	0	0	0	0	0	0	4	20	2	7	4	3
24 備属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0	4	20	2	7	4	2
25,1,1-ジクロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
27 バイオオキソダクテル(無機イオウ)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満
1 総アルカリ度	mg/L	4	35	23	30	4	47	37	42	4	36	33	34	4	36
2 総鹹度	mg/L	4	6.0	2.9	4.3	4	24	12	17	4	17	7.8	11	4	17
3 侵食性遊離炭酸	mg/L	4	5.0	2.2	3.4	4	19	9.9	14	4	14	6.4	9.3	4	14
4 電気伝導率	mS/m	12	24	5.8	16	12	21	19	20	16	12	20	18	12	20
5 アノモニア態窒素	mg/L	0.1以上	12	0.08	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満
6 遊離残留塩素	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6
7 クリフトボリジウム	※4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
8 ジアルジア	※4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
9 嫌気性芽胞菌	個/10ml	2	7	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 4月～7月について:山野井町の検査結果

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

				净水場名		原水		原川伏流水		井戸水		净水場出口		净水		給水栓水							
種別		採水場所等		目標値		回数		最大		最小		平均		回数		最大		最小		平均			
		水温	℃	個/ml	100以下	12	3,000	22	500	12	530	1	51	12	11	0	3	12	2	不検出12回	0	0	
1	2	一般細菌		※3	検出されないこと	12	220	1	60	12	1未満	1未満	1未満	12	1未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4.0.0003未満	4.0.0003未満	4.0.0003未満	4.0.0003未満
3	4	大腸菌		mg/L	0.005以下	20.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	20.0005未満	4.0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	20.0005未満	0.0005未満									
5	6	水銀及びその化合物		mg/L	0.01以下	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	0.001未満									
7	8	セレン及びその化合物		mg/L	0.01以下	4.0.02未満	0.001未満	0.001未満	4.0.02未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.02未満	0.001未満									
9	10	カビコラム及びその化合物		mg/L	0.03以下	12.0.04未満	0.004未満	0.004未満	12.0.04未満	12.0.04未満	0.004未満	0.004未満	12.0.04未満	0.004未満									
11	12	鉛及びその化合物		mg/L	0.1以下	12.1.8	0.85	1.2	12	0.10	0.09	4	0.12	0.10	0.11	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13	14	ビ素及びその化合物		mg/L	0.02以下	4.0.02未満	0.02未満	0.02未満	4.0.02未満	4.0.02未満	0.02未満	0.02未満	4.0.02未満	0.02未満									
15	16	四塩化炭素		mg/L	0.02以下	4.0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	4.0.002未満	4.0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	4.0.005未満	0.0005未満									
17	18	硝酸態窒素及び硝酸態窒素及びアミノ酸		mg/L	0.04以下	4.0.01未満	0.004未満	0.004未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.004未満	0.004未満	4.0.01未満	0.004未満									
19	20	ジクロロエチレン		mg/L	0.01以下	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	0.001未満									
21	22	ペンゼン		mg/L	0.01以下	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	0.001未満									
23	24	塩素酸		mg/L	0.02以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
25	26	塩酸		mg/L	0.03以下	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	0.001未満									
27	28	トリクロロエチレン		mg/L	0.03以下	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	0.001未満									
29	30	ジブロモクロロエチレン		mg/L	0.1以下	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	4.0.01未満	0.001未満	0.001未満	4.0.01未満	0.001未満									
31	32	ホレムアルデヒド		mg/L	0.01以下	0.08未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
33	34	亜鉛及びその化合物		mg/L	0.03以下	0.02未満	0.001未満	0.001未満	0.02未満	0.02未満	0.001未満	0.001未満	0.02未満	0.001未満									
35	36	銅及びその化合物		mg/L	0.3以下	4.0.1未満	0.03未満	0.03未満	4.0.1未満	4.0.1未満	0.03未満	0.03未満	4.0.1未満	0.03未満									
37	38	ナトリウム及びその化合物		mg/L	0.05以下	0.01以下	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.01未満									
39	40	アレミゴウム及びその化合物		mg/L	1.0以下	12.0.16	0.02	0.06	12.0.16	12.0.16	0.02	0.06	12.0.16	0.02	0.06	0.02	0.06	0.02	0.06	0.02	0.06		
41	42	陰イオン界面活性剤		mg/L	2.0以下	12.1.1	6.6	8.8	4	11	10	8.3	9.0	4	11	7.4	9.1	4	11	7.4	9.0		
43	44	ジエオスシン		mg/L	0.0001以下	12.0.011	0.001未満	0.001未満	12.0.011	12.0.011	0.001未満	0.001未満	12.0.011	0.001未満									
45	46	カレシウム及びその化合物		mg/L	3.0以下	12.0.02未満	0.002未満	0.002未満	12.0.02未満	12.0.02未満	0.002未満	0.002未満	12.0.02未満	0.002未満									
47	48	2-メチルイソブチロネオール		mg/L	0.0001以下	12.0.00001未満	0.000001未満	0.000001未満	12.0.00001未満	12.0.00001未満	0.000001未満	0.000001未満	12.0.00001未満	0.000001未満									
49	50	非イオン界面活性剤		mg/L	3.0以下	12.0.02未満	0.002未満	0.002未満	12.0.02未満	12.0.02未満	0.002未満	0.002未満	12.0.02未満	0.002未満									
51	52	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	3.5以下	12.0.5未満	0.5未満	0.5未満	12.0.5未満	12.0.5未満	0.5未満	0.5未満	12.0.5未満	0.5未満									
53	54	pH値		mg/L	5.8以上8.6以下	12.7.3	6.9	7.2	12	7.4	6.7	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.2	7.4	7.4		
55	56	味		mg/L	3.0以下	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	0.1未満									
57	58	臭気		mg/L	5.0以下	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	0.1未満									
59	60	色度		mg/L	2.0以下	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	0.1未満									
61	62	濁度		mg/L	2.0以下	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	12.0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.0.1未満	0.1未満									

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 異常でないことを示す。※2 水質管理目標達成項目番号 異常なことを示す。

※3 原水での単位:MPN /100ml

※4 月に~7月にかけては新規区域の水質検査結果

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系系統)

浄水場名		原水		井戸水		夢前川伏流水		夢前川伏流水		原水		山崎浄水場		淨水場出口		淨水		給水栓水			
種別	採水場所等	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
1	アソチモン及びその化合物	mg/L			0.002以下(暫定)	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	
2	ブラン及びその化合物	mg/L			0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	
3	ニオケル及びその化合物	mg/L			0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
4	1,2-ジクロエタン	mg/L			0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	
5	トルエン	mg/L			0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	
7	重亜素酸	mg/L			0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	
8	二酸化塩素	mg/L			0.6以下	0				0			0			0			0		
9	ジカロロセチニトリル	mg/L			0.01以下(暫定)	0				0			0			0			0		
10	抱水クロラール	mg/L			0.02以下(暫定)	0				0			0			0			0		
11	農薬類(115項目)				以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	
12	残留塩素	mg/L			以下	0				0			0			12	0.9	0.6	0.7	12	0.6
13	逆離酸	mg/L			20以下	4	9.2	5.0	6.4	4	17	8.3	12	4	9.3	4.4	5.9	4	7.2	3.3	
14	1,1-ジクロロエタノール	mg/L			0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	
15	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
16	臭気強度(TON)				3以下	0				0			0			4	1未満	1未満	4	1未満	
17	腐食性(ラグリ)指数				-1程度以上(所持)	0				0			0			4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.2
18	微生物栄養細菌	個/ml			2000以下(暫定)	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	
20	臭気強度(TON)				0.00005以下(暫定)	4	0.000028	0.000016	0.000022	4	0.000025	0.000018	4	0.000023	0.000013	4	0.000022	0.000013	4	0.000024	
21	総アルカリ度	mg/L			以下	4	44	31	38	4	47	40	44	4	42	31	37	4	41	28	
22	総硬度	mg/L			以下	4	10	5.7	7.2	4	19	9.4	13	4	11	5.0	6.8	4	8.2	3.7	
23	侵食性遊離炭酸	mg/L			以下	4	8.6	4.5	5.8	4	16	7.5	11	4	8.7	3.9	5.3	4	6.7	3.0	
24	電気伝導率	mS/m			以下	12	18	11	16	12	19	15	17	12	18	12	18	12	18	16	
25	アルカリ度(カルシウムイオン)	mg/L			0.1以上	0				0			0			12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	
26	自溶				以下	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
27	施設				以下	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
28	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			以下	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
29	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			以下	1	2	4	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
30	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

※ 4月～7月については断面区矢倉町の検査結果

※ 4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

				净水場名		净水場等		原水		净水場出口		净水		給水栓水																		
		種別		採水場所等		目標値		単位		基準値		回数		最大		最小		平均		回数		最大		最小		平均						
※1	※2	水温	検査項目	℃	100以下	12	24.6	8.8	16.4	12	25.4	9.2	16.9	12	27.7	8.0	17.9	12	27.7	8.0	17.9	0	0	0	0							
1	2	一般細菌		個/ml	520	1未満	59	12	790	12	0	0	不検出12回	12	12	1	1	12	12	1	12	12	1	12	12	1	12	12				
3	大腸菌	3	カビコロム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	4	セレン及びその化合物	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満			
5	鉛及びその化合物	5	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
6	銅及びその化合物	6	ビ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
7	水酸化物	7	ビタミンC及びその化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満			
8	重曹酸	8	重曹酸及びその化合物	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満			
9	重曹酸塩素	9	ジアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
10	硝酸態窒素及び重曹酸塩素	10	ジクロロエチレン及びジクロロエチレン及びジクロロエチレン	mg/L	10以下	12	0.93	0.59	12	0.93	0.71	12	0.93	0.57	12	0.95	0.58	12	0.95	0.58	12	0.95	0.58	12	0.95	0.58	12	0.95	0.58			
11	塩素及びその化合物	11	ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満	4	0.09	0.08未満
12	トリクロロエチレン	12	トリクロロエチレン	mg/L	1.0以下	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満	4	0.07未満	0.07未満			
13	トリクロロエチレン	13	トリクロロエチレン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満			
14	四塩化炭素	14	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満			
15	1,4-ジオキサン	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロエチレン	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満			
17	ジクロロメタン	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
20	ペゼン	20	ペゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
21	塩素酸	21	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0.06未満	0.06未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
23	クロロホルム	23	クロロホルム	mg/L	0.03以下	0	0.06未満	0.06未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満			
24	ジクロロ酢酸	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
25	ジブロモホルム	25	ジブロモホルム	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
26	臭素酸	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
27	総トリハロメタン	27	総トリハロメタン	mg/L	0.03以下	0	0.06未満	0.06未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満			
28	トリクロロ酢酸	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.06未満	0.06未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
29	ブロモジクロロメタン	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満			
30	ホレムアルデヒド	30	ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0.1未満	0.1未満	4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満			
31	亜鉛及びその化合物	31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満			
32	亜鉛及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.18	0.02	0.05	12	0.18	0.02	0.05	12	0.18	0.02	0.05	12	0.18	0.02	0.05	12	0.18	0.02	0.05	12	0.18	0.02	0.05	12	0.18	0.02
33	2-アレミゴウム及びその化合物	33	2-アレミゴウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.12	0.03未満	0.04	4	0.12	0.03未満	0.04	4	0.12	0.03未満	0.04	4	0.12	0.03未満	0.04	4	0.12	0.03未満	0.04	4	0.12	0.03未満	0.04	4	0.12	0.03未満
34	鉄及びその化合物	34	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満																						

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

種別	検査項目	浄水場名		龍野淨水場						浄水栓水						
		原水		井戸水			浄水場出口			林田町六力谷			回数			
		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理項目	1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4 1,2-ジクロエチル	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5 トルエン	mg/L	0.4以下	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.06以下	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9 ジカロロセチニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11 農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12 残留塩素	mg/L	以下	0	0	0	0	0	12	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	14	5.9	8.4	4	12	6.0	6.0	6.0	4	8.2	4.3	5.6	
	16 1,1-リクロロエタノール	mg/L	0.3以下	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17 メチルエーテルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0	0	0	0	0	4	1.6	0.3	0.9	4	1.4	0.6	1.0
	19 臭気強度(TON)		以下	0	0	0	0	0	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23 食性(ランク)ア指數)		-1程度以上(好適)	0	0	0	0	0	4	-1.9	-2.2	-2.1	4	-1.7	-2.1	-1.9
	24 非属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0	0	0	0	0	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	27 ベンゼンオキサソルベント(無水)	mg/L	0.00005以下(暫定)	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
独自実施項目	1 総アルカリ度	mg/L		4	30	26	28	4	30	26	28	4	31	26	28	
	2 総鹹度	mg/L		4	16	6.7	9.5	4	14	6.8	8.8	4	9.2	4.9	6.3	
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	13	5.5	7.8	4	11	5.5	7.1	4	7.7	4.1	5.2	
	4 電気伝導率	mS/m		12	11	5.7	10	12	11	9.7	12	10	12	12	9.5	10
	5 アノモニア態窒素	mg/L	0.1以上	0	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	6 遊離残留塩素		※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	7 クリフトスピリツム		※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	8 ジアルジア		9	2	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	9 嫌氣性芽胞菌	個/10ml	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	0
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	0	0

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

		淨水場名		原水		第一井戸水		第二井戸水		原水		淨水場出口		田井浄水場		淨水		給水栓水											
		種別		採水場所等		目標値		単位		検査項目		回数		最大		最小		平均		回数		最大		最小		平均			
※1	※2	水温	検査項目	100以下	個/ml	100以下	℃	10	21.0	16.5	19.0	12	22.2	16.0	19.0	12	22.7	8.9	16.9	12	21.7	9.1	16.5	12	1	0	0		
1	2	一般細菌		検出されないこと		10	110	1未満	1未満	1未満	1未満	12	26	72	0	14	12	0	0	0	12	1	12	不検出12回					
3	2	大腸菌		検出されないこと		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満												
4	2	水銀及びその化合物		0.0005以下	mg/L	0.0005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満														
5	7	セレン及びその化合物		0.01以下	mg/L	0.01以下		4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満														
6	7	鉛及びその化合物		0.01以下	mg/L	0.01以下		4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満														
8	9	ビ素及びその化合物		0.02以下	mg/L	0.02以下		10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満														
9	10	重曹酸塩素		0.04以下	mg/L	0.04以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
11	12	硝酸態塩素及び亜硝酸態塩素		10以下	mg/L	10以下		10	3.3	1.8	2.5	12	3.7	1.8	2.6	12	1.8	1.8	2.6	12	1.8	1.8	2.6	12	1.8	1.8	2.6	12	1.8
12	13	ブチル及びその化合物		0.8以下	mg/L	1.0以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満														
14	15	四塩化炭素		1.0以下	mg/L	1.0以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満														
15	16	1,4-ジオキサン		0.05以下	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満														
16	17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレン		0.04以下	mg/L	0.04以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
17	18	ジクロロメタン		0.02以下	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満														
18	19	トリクロロエチレン		0.01以下	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
20	21	ペンゼン		0.01以下	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
22	23	塩素酸		0.02以下	mg/L	0.02以下		0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満														
24	25	ジクロロエチレン		0.03以下	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
26	27	臭素酸		0.1以下	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
28	29	トリクロロ酢酸		0.03以下	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
30	31	プロモジクロロメタン		0.09以下	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満														
32	33	亜鉛及びその化合物		0.03以下	mg/L	0.03以下		0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満		
34	35	鉄及びその化合物		0.3以下	mg/L	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満														
36	37	ナトリウム及びその化合物		200以下	mg/L	200以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満														
38	39	マグネシウム		10以上100以下	mg/L	300以下		10	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	12	7.1	5.6	5.6	12	7.1	5.6	5.6	12	7.1	5.6	5.6	12	7.1		
40	41	蒸発残留物		30以上200以下	mg/L	100以下		10	160	100	130	120	100	130	120	160	100	130	120	160	100	130	120	160	100	130	120	160	
42	43	陰イオン界面活性剤		0.05以下	mg/L	0.05以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満														
44	45	2-メチルイソブチロネオール		0.0001以下	mg/L	0.02以下		10	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満														
46	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3以下	mg/L	3以下		10	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満														
48	49	pH値		5.8以上8.6以下	mg/L	7.5程度		10	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	12	7.1	6.6	6.6	12	7.1	6.6	6.6	12	7.1	6.6	6.6	12	7.1		
50	51	臭気		異常でないこと	mg/L	無臭10回		0	0	0	0	0	0	12	58	58	58	12	47	47	47	12	47	47	47	12	47		
52	53	色度		5以下	mg/L	10以下		10	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満														
54	55	濁度		10以下	mg/L	10以下		10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満														

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標達成項目番号
※3 原水での単位:MPN /100ml
※4 月～10月については書写台の検査結果

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

		浄水場名		原水		第一井戸水		第二井戸水		原水		田井浄水場		浄水場出口		浄水		給水栓水				
	種別	採水場所等	目標値	単位	基準値	回数	最大	最小	平均													
	※1 ※2	検査項目		mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	1	アソチモン及びその化合物		mg/L	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	2	ブラン及びその化合物		mg/L	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニオカル及びその化合物		mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロエタン		mg/L	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	重亜素酸		mg/L	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L	0.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	ジカロロセチニトリル		mg/L	0.01以下(暫定)	0	0	0	0	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール		mg/L	0.02以下(暫定)	0	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(115項目)		mg/L	以下	2	1未満	1未満	1未満													
	12	残留塩素		mg/L	以下	0	0	0	0	12	0.8	0.8	0.8	12	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.9	0.9	
	15	遊離炭酸		mg/L	20以下	4	23	12	16	4	22	9.4	14	4	13	2.9	7.0	4	16	3.9	8.0	
	16	1,1-リクロロエタノール		mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満													
	17	メチルオーブルエーテル		mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	3以下	0	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	19	臭気強度(TON)		mg/L	3以下	0	0	0	0	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ラグリヤ指數)		mg/L	-程度以上付近	0	0	0	0	4	-1.9	-2.1	-2.1	4	-2.0	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1	
	24	微小栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0	0	0	0	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満													
	27	メチルオクタドロヘキサノン及びヘキサノン		mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													
	1	総アルカリ度		mg/L	49	40	44	44	48	40	45	44	4	29	19	19	4	24	4	29	19	25
	2	総鹹度		mg/L	4	26	13	18	4	25	11	16	4	14	3.3	7.8	4	18	4.4	9.1		
	3	侵食性遊離炭酸		mg/L	4	21	11	15	4	20	8.5	13	4	12	2.8	6.6	4	15	3.7	7.6		
	4	電気伝導率	mS/m	10	19	16	18	12	20	17	19	12	14	11	12	14	11	13	11	13		
	5	アンモニア態窒素	mg/L	0.1以上	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	6	遊離残留塩素		mg/L	※4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	7	クリプトスボリジウム		個/10ml	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8	シアラジア		Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	嫌氣性芽胞菌		Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10	放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 4月～10月については書写台の検査結果

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域・家島町域・夢前町域受水系統)

淨水場名 種別		兵庫県企業厅受水 給水栓水		西播磨水道企業団受水 給水栓水		赤穂市受水 給水栓水		兵庫県企業厅受水 給水栓水																		
		単位		目標値		回数		最大		最小		回数		最大		最小		回数		最大		平均				
※1	※2	水温	検査項目	℃	100以下	12	27.0	9.3	18.3	12	24.1	12.6	18.3	12	30.0	9.2	18.6	12	23.1	9.2	16.7	0	0	不検出12回		
1	2	一般細菌		個/ml	0.003以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不検出12回	
3	2	大腸菌	検出されないこと		※3	12	不検出12回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不検出12回
4	3	カビコウム及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
5	4	水銀及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.01以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	6	鉛及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	7	ヒ素及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	8	六価クロム化合物	検出されないこと		mg/L	0.03以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	9	亜硝酸塩素	検出されないこと		mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	10	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	検出されないこと		mg/L	10以下	12	0.67	0.31	0.42	12	1.5	0.59	0.97	12	0.89	0.48	0.62	12	0.81	0.30	0.48	12	0.81	0.30	0.48
12	12	ブチル素及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	13	水素及びその化合物	検出されないこと		mg/L	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	14	四塩化炭素	検出されないこと		mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	15	1,4-ジオキサン	検出されないこと		mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレン	検出されないこと		mg/L	0.04以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	17	ジクロロメタン	検出されないこと		mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	18	トリクロロエチレン	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	19	トリクロロエチレン	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	20	ベンゼン	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	21	塩素酸	検出されないこと		mg/L	0.6以下	4	0.09	0.06未満	0.06未満	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.10	0.06未満	0.06未満	4	0.09	0.06未満	0.06未満	4	0.09	0.06未満	0.06未満
22	22	クロロ酢酸	検出されないこと		mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	23	トリクロロホルム	検出されないこと		mg/L	0.06以下	4	0.008	0.004	0.007	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
24	24	ジクロロ酢酸	検出されないこと		mg/L	0.03以下	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
25	25	ジブロモクロロメタン	検出されないこと		mg/L	0.1以下	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
26	26	臭素酸	検出されないこと		mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	27	総トリハロメタン	検出されないこと		mg/L	0.1以下	4	0.015	0.008	0.012	4	0.012	0.008	0.006	4	0.007	0.006	0.006	4	0.023	0.014	0.014	4	0.014	0.008	0.012
28	28	トリクロロ酢酸	検出されないこと		mg/L	0.03以下	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	29	ブロモジクロロメタン	検出されないこと		mg/L	0.09以下	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
30	30	ブロモホルム	検出されないこと		mg/L	0.08以下	4	0.008	0.008未満	0.008未満	4	0.008	0.008未満	0.008未満	4	0.008	0.008未満	0.008未満	4	0.008	0.008未満	0.008未満	4	0.008	0.008未満	0.008未満
31	31	ホレムアルデヒド	検出されないこと		mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	32	亜硝酸及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.2以下	12	0.03	0.01	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.02未満	0.02未満	12	0.03	0.02未満	0.02未満	12	0.04	0.03未満	0.02未満
33	33	26 アレミゴニア及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	34	鉄及びその化合物	検出されないこと		mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	35	銅及びその化合物	検出されないこと		mg/L	2.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	36	ナトリウム及びその化合物	検出されないこと		mg/L	2.0以下	4	8.3	7.0	7.7	4	9.1	7.7	8.3	4	7.6	7.1	7.7	4	7.1	7.1	7.5	4	7.1	7.1	7.5
37	37	14 マンガン及びその化合物	検出されないこと		mg/L	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	38	塩化物イオン	検出されないこと		mg/L	2.0以下	12	14	10	12	11	7.6	8.8	12	10	6.6	7.7	12	15	9.3	11	11	12	32	28	
39	39	13 カレシウム、マグネシウム等(硬度)</td																								

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(旧市域・家島町域・夢前町域受水系統)

浄水場名		兵庫県企業厅受水 給水栓水		西播磨水道企業団受水 給水栓水		赤穂市受水 給水栓水		兵庫県企業厅受水 給水栓水		夢前町前之庄みどり丘 家島町直浦(家島)		兵庫県企業厅受水 給水栓水								
種別	採水場所等	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均				
※1	※2	検査項目	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
1	アソチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
2	ブラン及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
3	ニオキル及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満				
4	1,2-ジクロエタン	mg/L	0.003以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
5	トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
7	重亜素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満				
8	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
9	ジカロロセチルトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
10	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満				
11	農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満				
12	残留塩素	mg/L	以下	12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	
13	逆離酸	mg/L	20以下	4	5.7	2.2	3.2	4	6.9	2.9	4.3	4	7.3	3.2	4.5	4	9.5	2.6	4.5	
14	1,1-ジクロロエタノール	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
15	逆離酸	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
16	1,1-ジクロロエタノール	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満				
17	メチルエーテルエーテル	mg/L	0.3以下	4	2.4	1.1	1.5	4	1.7	0.3未満	0.7	4	1.7	1.0	1.0	4	2.6	1.4	2.0	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	以下	4	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満				
19	臭気強度(TON)		以下	3	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.4	-1.9	-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.9	-2.3	-2.1	
20	腐食性(ラグリ)指数		以上(好適)	4	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.4	-1.9	-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.9	-2.3	-2.1	
21	微生物栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
22	25,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
23	0.00005以下(暫定)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
24	総アルカリ度	mg/L	4	6.5	2.5	3.6	4	7.8	3.3	4.8	4	8.3	3.6	5.1	4	11	2.9	5.1		
25	侵食性遊離炭酸	mg/L	4	5.6	2.1	3.1	4	6.3	2.6	3.9	4	6.7	2.8	4.0	4	9.0	2.4	4.2		
26	電気伝導率	mS/m	10	11	12	14	11	12	14	12	13	14	11	12	12	11	9.0	10		
27	5	アンモニア態窒素	mg/L	0.1以上	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
1	1	遊離残留塩素	mg/L	※4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
2	2	総酸度	mg/L	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3	侵食性遊離炭酸	mg/L	4	5.6	2.1	3.1	4	6.3	2.6	3.9	4	6.7	2.8	4.0	4	9.0	2.4	4.2	
4	4	自	電気伝導率	mg/L	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.6	0.7
5	5	施	遊離残留塩素	mg/L	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.6	0.7
6	6	項目	クリプトスボリジウム	個/10ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
7	7	8	シアラジア	Bq/kg	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
9	9	9	嫌気性芽胞菌	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

文部省水場									
浄水場名					給水栓水場				
水質基準項目	検査項目	単位	基準値	回数	原水		淨水		
					蓄生川表流水	最大	平均	回数	最大
種別	採水場所等	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小
※1	※2	水温	℃	12	24.4	3.8	14.9	12	25.3
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	1,400	15	390	12	1
2	大腸菌	個/ml	検出されないこと	12	1,60	1未満	47	12	不検出12回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.0001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.0001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.0001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.013	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満
10	シアニ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
11	硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.87	0.24	0.47	12	0.97
12	ブチ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満
13	カサ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.0003未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	0	0	0
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	0	0
25	ジクロロエタノール	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
27	総リハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	0	0
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	0	0	0
31	ホルムアセチル	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
33	26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.15	0.03未満	0.06	4	0.03未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
35	銅及びその化合物	mg/L	200以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.00001以下	12	0.084	0.006	0.032	12	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	5.7	2.6	3.7	12	7.9
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	32	20	12	25
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	71	48	57	71
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満
42	ジエチミン	mg/L	0.00001以下	12	0.00006	0.00006	0.000004	12	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	12	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満
44	非イオニア界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	3以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上-8.6以下	12	2.0	1.0	1.4	12	0.8
47	pH値	度	7.5程度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2
48	味	異常でないこと	0	12	無臭12回	12	異常なし12回	12	異常なし12回
49	臭気	度	2以下	12	7.6	5.2	4.4	12	6.0
50	色度	度	1以上-1.5以下	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満
51	臭気	度	1以上-1.5以下	12	1.7	0.4	1.0	12	1.5未満

※1 水質基準項目番号又は独自審査項目番号
※2 水質管理目標設定項目番号
※3 原水切り単位:MN / 100m

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

種別	検査項目	浄水場名		原水		芦生川表流水		净水		净水場出口		净水場野		給水栓水		
		単位	基準値	目標値		回数		最大		最小		平均		回数		
				mg/L	mg/L	0.002以下	0.002未満	4	0.002未満							
水質管理項目	1 アソチモン及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.002未満	4	0.002未満								
	2 ヴラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満	4	0.0002未満	4	0.0002未満								
	3 ニオナル及びその化合物	mg/L		0.002以下	4	0.002未満	4	0.002未満								
	4 1,2-ジクロエチル	mg/L		0.000以下	4	0.000未満	4	0.000未満								
	5 トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	4	0.04未満								
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満							
	7 重亜素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	4	0.06未満								
	8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0					0				0		
	9 ジカロボセチニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	
	10 抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
	11 農薬類(115項目)			以下	2	1未満	2	1未満								
	12 残留塩素	mg/L		以下	0					12	0.9	0.6	0.7	12	0.6	
	15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	3.6	1.0	2.0	4	5.8	1.7	3.2	4.0	5.7	1.5	
	16 1,1-リクロロエタノール	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	4	0.03未満								
	17 メチルエチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	4	0.002未満								
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0					4	3.6	1.1	2.2	4	4.5	
	19 臭気強度(TON)			3以下	0					4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	
	23 食性(ラングリ指数)			-1程度以上(所近)	0					4	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.2	
	24 非属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0					4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	
	25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	4	0.01未満								
	27 ベンゼンオキサソルベント(無) ベンゼンオキサソルベント(有)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	4	0.00005未満								
独自実施項目	1 総アルカリ度	mg/L		4	24	18	22	4	20	15	18	4	20	14	17	
	2 絶対硬度	mg/L			4	4.1	1.1	2.3	4	6.6	1.9	3.6	4	6.4	1.7	
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	3.4	0.8	1.9	4	5.6	1.6	3.0	4	5.6	1.4	
	4 電気伝導率	mS/m			12	9.0	6.3	7.6	12	10	7.3	8.6	12	10	7.2	
	5 アノモニア態窒素	mg/L		0.1以上	0					12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満
	6 遊離残留塩素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	
	7 クリフトスピリツム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	8 ジアルジア	個/10ml		2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	9 嫌氣性芽胞菌	Bq/kg		1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0	
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0	
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0	

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

項目	浄水場名										環本淨水場				
	種別		採水場所等		目標値		原水		井戸水		夢前町浄水本		給水栓水		
	単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	回数	最大	
※1 ※2 水温	℃	100以下	12	24.1	12.8	18.5	12	25.1	12.3	18.4	12	25.1	12	25.1	
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	130	10	44	12	4	0	0	12	4	0	0	
2 大腸菌		※3 検出されないこと	12	1	0.003未満	0.0003未満	7	12	不検出12回						
3 カリシウム及びその化合物	mg/L	0.005以下	4	0.003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.003未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10 ジアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	3.0	0.71	1.6	12	3.4	0.75	1.7	12	3.4	0.75	1.7	
12 ブチル素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.29	0.24	0.27	4	0.27	0.22	0.25	4	0.27	0.22	0.25	
13 ホルムアミド及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.39	0.05	0.07	4	0.39	0.05	0.07	4	0.39	0.05	0.07	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 クロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23 クロロカルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25 ジブロモクロロマタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 奥素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
29 ブロモジクロロマタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31 ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	0	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33 26 アレミニゴム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.13	0.01	0.04	12	0.13	0.01	0.04	12	0.13	0.01	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.1未満	0.03未満	0.06	4	0.1未満	0.03未満	0.06	4	0.1未満	0.03未満	0.03未満	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	16	11	13	4	16	11	13	4	16	12	14	
37 14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.003	0.001未満	0.001未満	12	0.003	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	32	7.2	15	12	31	7.4	16	12	31	7.4	16	
39 13 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	12	77	58	68	12	77	60	69	12	77	60	69	
40 20 蒸発残留物	mg/L	300以上200以下	12	170	110	140	12	170	110	140	12	170	110	140	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42 ジエオズミン	mg/L	0.0001以下	12	0.0001未満	0.0000未満	0.0000未満	12	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	12	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	
43 2-メチルイソブチロネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.0001未満	0.0000未満	0.0000未満	12	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	12	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.7	0.3未満	0.5	12	0.7	0.3未満	0.5	12	0.7	0.3未満	0.5	
47 22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.1	6.5	6.8	12	7.1	6.5	6.8	12	7.1	6.5	6.8	
48 味		異常でないこと	0	0	0	0	12	異常なし	12回	12	12	異常なし	12回	12	
49 臭気		異常でないこと	12	5.0	0.5未満	1.1	12	5.0	0.5未満	1.1	12	5.0	0.5未満	1.1	
50 色度		度	12	1.0	0.1未満	0.1	12	1.0	0.1未満	0.1	12	1.0	0.1未満	0.1	
51 21 濁度		度	12	1.0	0.1未満	0.1	12	1.0	0.1未満	0.1	12	1.0	0.1未満	0.1	

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

※3 原水での単位: MPN /100ml

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

種別	検査項目	単位	浄水場名			環本淨水場			
			採水場所等		原水	井戸水	夢前町家本	給水栓水	
			目標値	回数	最大	最小	回数	最大	最小
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
	2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.03以下	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.002未満	0.0002未満
	4 1,2-ジクロエチル	mg/L	0.000以下	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満
	5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満
	7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満
	8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0			0		
	9 ジカロテルヒドリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0			4	0.001未満	0.001未満
	10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0			4	0.002未満	0.002未満
管 理 目 標 設 定 項 目	11 農業類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満
	12 残留塩素	mg/L	以下	0			12	0.7	0.4
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	37	9.0	20	4	34
	16 1,1-トリクロロエタノン	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満
	17 メチルエーテルエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以上	0			4	1未満	1未満
	19 臭気強度(TON)		以下	0			4	1未満	1未満
	23 食性(ラングリヤ指數)		-1程度以上(好適)	0			4	-1.4	-1.8
	24 微生物栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0			4	18	2
	25,1,1-ジクロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
実 施 項 目	27 ベンゾオキサゾリジン-2-オキド(オキサゾリジン-2-オキド)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満
	1 総アルカリ度	mg/L		4	60	46	53	4	62
	2 総酸度	mg/L		4	42	10	23	4	39
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	32	8.0	18	4	30
	4 電気伝導率	mS/m		12	24	17	12	24	18
	5 アノモニア態窒素	mg/L	0.1以上		12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満
	6 遊離残留塩素			0			12	0.6	0.3
	7 クリフトスピリツム	※4		1	0	0	1	0	0
	8 ジアルジア	※4		1	0	0	1	0	0
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0		
合 計	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0			0		
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		0			0		

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

		浄水場名		原水		夢前川伏流水		净水		木戸淨水場		給水栓水				
		種別	採水場所等	目標値	単位	基準値	℃	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
※1	※2	水温	検査項目	100以下	個/ml	12	24.7	12	15.1	12	15.5	12	26.6	5.9	16.6	
1	2	一般細菌		100以下		12	520	2	64	12	0	12	0	0	0	
3	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	56	1	未満	10	不検出12回	12	0	0	0	
3	2	カビコロイド及びその化合物	mg/L	0.005以下		4	0.003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	2	水銀及びその化合物	mg/L	0.01以下		2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
5	2	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.01未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	2	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	2	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
8	2	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	2	亜硝酸塩素	mg/L	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	2	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	2	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	0.88	0.37	12	0.86	0.34	12	0.87	0.34	0.53	
12	2	ブチル素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13	2	カルボン酸及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14	2	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	2	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	2	シス-1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレン	mg/L	0.04以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	2	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18	2	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	2	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	2	ペンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	2	塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	2	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0			4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	2	クロロホルム	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	2	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0			4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	2	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	2	臭素酸	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	2	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.005未満	0.001未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
28	2	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0			4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	2	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	2	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	2	ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0			4	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	2	亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	2	アレミゴニア及びその化合物	mg/L	0.2以下		12	0.02	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	
34	2	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	2	銅及びその化合物	mg/L	1.0未満		4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	2	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	4.4	3.9	4	4.6	4.1	4	4.6	4.1	4.3	
37	14	マングガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	13	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	6.8	3.5	12	6.8	2.7	12	6.7	2.8	3.6	
39	13	カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		12	33	22	28	12	32	27	12	32	24	
40	20	蒸発残留物	mg/L	300以上200以下		12	65	47	55	12	60	47	53	12	62	
41	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	22	ジエオクシン	mg/L	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2	2-メチルイソブチロネオール	mg/L	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
44	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	45	フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	0.8	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
47	47	pH値		5.8以上8.6以下		12	7.4	7.3	12	7.5	7.3	12	7.6	7.4	7.5	
48	48	味		異常でないこと		0			12	異常なし12回		12	異常なし12回			
49	49	臭気		異常でないこと		12	無臭12回		12	異常なしJ2回		12	異常なしJ2回			
50	50	色度		5以下		12	1.9	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	51	濁度		2以下		12	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標達成項目番号

※3 原水での単位:MPN /100ml

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

検査項目	単位	浄水場名		原水		夢前川伏流水		净水場出口		净水場		給水栓水	
		種別	採水場所等	目標値		回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
				基準値	0.03以下								
1 アソチモン及びその化合物	mg/L			0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
2 ヴラン及びその化合物	mg/L			0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	mg/L			0.03以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
4 1,2-ジクロエタン	mg/L			0.002以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
5 トルエン	mg/L			0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.06以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満
7 重亜素酸	mg/L			0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満
8 二酸化塩素	mg/L			0.6以下	0			0			0		
9 ジカロロアセトニトリル	mg/L			0.01以下(暫定)	0			4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満
10 抱水クロラール	mg/L			0.02以下(暫定)	0			4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
11 農薬類(115項目)				以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満
12 残留塩素	mg/L			以下	0			12	0.8	0.4	0.6	12	0.8
13 遊離炭酸	mg/L			20以下	4	5.1	1.2	4	4.4	0.7	2.1	4	4.4
14 1,1-ヒドロエタノール	mg/L			0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満
15 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
16 臭気強度(TON)				3以下	0			4	1未満	1未満	4	1未満	1未満
17 メチルエーテルエーテル	mg/L			3以上(暫定)	0			4	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.5
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1程度以上(暫定)	0			4				4	
19 臭気強度(TON)				2000以下(暫定)	0			4				4	
20 獣属栄養細菌	個/ml			1程度以上(暫定)	0			4				4	
21 25,1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
22 ベンゼンオキサソルベント(無水)	mg/L			0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満
23 腐食性(ラングリット指数)				1程度以上(暫定)	0			4				4	
24 備考				2000以下(暫定)	0			4				4	
25,1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
27 ベンゼンオキサソルベント(無水)	mg/L			0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満
1 総アルカリ度	mg/L			4	27	21	24	4	26	20	23	4	26
2 絶対硬度	mg/L			4	5.8	1.4	2.8	4	5.0	0.8	2.4	4	5.0
3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4	1.1	2.3	4	4.2	0.6	1.9	4	4.2
4 電気伝導率	mS/m			12	9.3	6.6	7.9	12	9.2	7.0	7.8	12	9.2
5 アノモニア態窒素	mg/L			0.1以上	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満
6 遊離残留塩素	mg/L			0				12	0.7	0.3	0.5	12	0.7
7 クリフトスピリツム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8 ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9 嫌氣性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0	0			0				0	
11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0	0			0				0	

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

調査項目										浄水場名				調査項目				調査項目							
水質基準項目	検査項目	単位	基準値	原水		井戸水		回数		最大		最小		平均		回数		最大		最小		平均			
				種別	目標値	回数	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	平均		
※1	※2	水温	℃	100以下	100以下	12	22.6	14.6	12	23.7	15.4	19.1	12	25.5	9.9	18.0	12	0	0	0	0	0	0		
1	一般細菌	個/ml	100以下	100以下	12	47	0	11	12	1	0	12	5	12	不検出12回	12	不検出12回	12	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	個/ml	※3	検出されないこと	12	29	1未満	5	12	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満									
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	2	0.0005未満	0.0003未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満											
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満											
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満											
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
10	シアノ化合物オゾン及び塩化アンモニウム	mg/L	10以下	12	4.7	3.0	12	4.5	3.0	12	1.7	3.0	12	1.9	0.73	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
11	硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.10	4	0.10	0.10	4	0.10	0.08	4	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
12	ブチル素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満											
13	カサ素及びその化合物	mg/L	0.002以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
14	四塩化炭素	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満											
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満											
16	シス-1,2-ブチレングリコール及バラジウム-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満											
17	ジクロロメタン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
21	塩素化合物	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満											
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	ジプロピオロメタノ	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
26	臭素化合物	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
27	総リハロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満											
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アセトアルデヒド	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満											
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.01以上	0.1以下	0.01以下	12	0.01以上	0.1以下	0.01以下	12	0.01以上	0.1以下											
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満											
34	鉄及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満											
35	銅及びその化合物	mg/L	200以下	4	6.6	5.4	6.2	4	6.6	5.4	6.2	4	6.6	5.4	6.2	4	6.6	5.4	6.2	4	6.6	5.4	6.2	4	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満											
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.0001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満											
38	塩化物イオン	mg/L	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満											
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満											
40	蒸発残留物	mg/L	50以下	12	14.0	7.1	9.8	12	14.0	7.1	9.8	12	14.0	7.1	9.8	12	14.0	7.1	9.8	12	14.0	7.1	9.8	12	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満											
42	ジエチミン	mg/L	0.0001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満											
43	2-メチルイソブチルエチル	mg/L	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満											
44	非イオニア活性剤	mg/L	0.05以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満											
45	フェノール類	mg/L	3以下	12	6.9	6.6	6.8	12	7.0	6.9	6.8	12	7.0	6.9	6.8	12	7.0	6.9	6.8	12	7.0	6.9	6.8	12	
4																									

※1 水質基準項目番号又は独自審査項目番号
※2 水質管理目標設定項目番号
※3 原水切り単位:MPN / 100ml

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

種別	検査項目	浄水場名		間淨水場						給水栓水						
		原水		井戸水			净水場出口			净水場			夢前町又坂			
		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理項目	1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	4 1,2-ジクロエチル	mg/L	0.000以下	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満
	5 トルエン	mg/L	0.4以下	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.06以下	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9 ジカロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0	0	0	0	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満
	11 農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12 残留塩素	mg/L	以下	0	0	0	0	0	0.5	0.3	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	25	9.4	15	4	22	6.8	12	4	14	4.5	7.4	
	16 1,1-リクロロエタノール	mg/L	0.3以下	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	17 メチルエーテルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0	0	0	0	0	4	2.4	1.1	1.7	4	2.3	1.3	1.6
	19 臭気強度(TON)		以下	0	0	0	0	0	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23 食性(ラングリ指数)		-1程度以上(好適)	0	0	0	0	0	4	-1.7	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.2	-2.1
	24 備属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0	0	0	0	0	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	27 バイオマスオフタクシル酸(FAO)及びヘクサオクタノ酸(OA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4.000005未満												
独自実施項目	1 総アルカリ度	mg/L		4	39	25	33	4	40	25	33	4	27	20	23	
	2 総硬度	mg/L		4	28	11	17	4	25	7.7	13	4	16	5.1	8.5	
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	23	8.9	14	4	20	6.4	11	4	13	4.3	7.0	
	4 電気伝導率	mS/m		12	15	11	11	12	16	11	14	12	13	10	11	
	5 アンモニア態窒素	mg/L	0.1以上	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6 遊離残留塩素		※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	7 クリフトスピリツム		※4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8 ジアルジア		9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	9 嫌氣性芽胞菌	個/10ml	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

検査項目	単位	検査項目	淨水場名			置本淨水場			給水栓水		
			原水			浄水場出口			事前貯留本		
			採水場所等	目標値	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大
※1 ※2 水温	℃	100以下	12	25.2	9.2	17.6	12	25.4	12.8	18.7	12
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	93	0	20	12	0	0	12	6
2 大腸菌		※3 檢出されないこと	12	9	1未満	2	12	0	0	0	0
3 カリシウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満
10 ジアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	2.3	0.74	1.5	12	2.1	0.73	12	2.0
12 ブチル素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.12	0.10	0.11	4	0.10	0.09	0.10	4
13 ナカルボン酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
19 ジクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
26 奥素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.008未満	0.001	0.005	4	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.003未満	0.001	0.002	4	0.003未満
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
31 ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満
32 亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
33 26 アレミゴニア及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.10	0.01未満	0.02	12	0.02	0.01未満	0.01	12
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	8.6	7.0	7.7	4	8.9	7.3	8.0	4
37 14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	21	5.5	9.3	12	21	6.4	9.7	12
39 13 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	53	39	46	12	50	39	45
40 20 発泡残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	120	71	93	12	130	76	93
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満
42 ジエオズシン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満
43 2-メチルイソブチロネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12
47 22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	6.9	6.5	6.8	12	7.3	7.1	7.2	12
48 味	異常でないこと	0	12	異常なしJ2回	12	異常なしJ2回	12	異常なしJ2回	12	異常なしJ2回	12
49 臭気	異常でないこと	12	1.5	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12
50 色度	5以下	12	0.2	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12
51 濁度	2以下	12	0.2	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12

*3 原水での単位:MPN /100ml

*4 水質基準項目番号又は独自実施項目番号

*5 水質管理目標達成項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

検査項目	単位	浄水場名		置本浄水場						給水栓水						
		種別	採水場所等	原水		净水場出口			净水場			夢前町置本			回数	
				目標値	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	
1 アソチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
4 1,2-ジクロエチル	mg/L	0.000以下	4	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	0.000未満	0.000未満	4	0.000未満	
5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.05以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	
7 重亜素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	
8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0			0				0				0		
9 ジカロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	
10 抱水クローラー	mg/L	0.02以下(暫定)	0			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
11 農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	
12 残留塩素	mg/L	以下	0			12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	
15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	27	11	16	4	13	3.5	6.3	4	13	4.3	7.0	4	13
16 1,1-リクロロエタノール	mg/L	0.03以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	
17 メチルオクタノールエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以上	0			4	1.3	0.9	1.1	4	2.1	1.2	1.6	4	2.1	
19 臭気強度(TON)		以下	0			4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	
23 食性(ラングリヤ指數)		-1程度以上(好適)	0			4	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.6	-2.1	-2.0	4	-1.6	
24 備属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0			4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	
25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	
27 メチルオクタノールエーテル(0.00005以下)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	
1 総アルカリ度	mg/L	40	29	34	4	38	30	33	4	33	21	25	4	33	21	
2 総硬度	mg/L	31	12	18	4	15	4.0	7.2	4	15	4.8	7.9	4	15	4.8	
3 侵食性遊離炭酸	mg/L	4	25	10	14	4	12	3.1	5.7	4	12	4.1	6.5	4	12	4.1
4 電気伝導率	mS/m	12	16	12	14	12	16	12	14	12	14	10	12	12	14	10
5 アノモニア態窒素	mg/L	0.1以上	0			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	
6 遊離残留塩素		※4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 クリフトスピリツム		※4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 ジアルジア		9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 嫌氣性芽胞菌	個/10ml	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

検査項目	単位	目標値	浄水場名		立船野浄水場		給水栓水		原水		表流水		我孫子淨水場		給水栓水		夢前町山之内乙		
			夢前町山之内用		夢前町山之内用														
			回数	最大	最小	平均	回数												
※1 ※2 水温	℃	41.0	12	21.2	4.1	12.9	12	21.5	4.4	13.2	12	21.2	2.5	12.7	12	22.1	3.0	13.5	
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	350	1	44	12	1	0	0	12	420	4	67	12	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	12	130	1未満	23	12	不検出12回			12	140	1未満		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
3 がミツウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													
5 セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
8 ハロゲン化物	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	0.002未満													
9 垂直酸素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満													
10 シアノ化物イオン及び塩素酸	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
11 塩素酸素及びその化合物	mg/L	10以下	12	1.2	0.33	0.59	12	1.1	0.33	0.56	12	1.1	0.50	0.67	12	1.1	0.47	0.65	
12 ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.12	0.11	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13 ポリエチレン及びその化合物	mg/L	1.0未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.05未満	0.005未満	0.005未満													
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.04未満	0.004未満	0.004未満													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	0.002未満													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満													
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0.02未満	0.002未満	0.002未満													
23 ドリオロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.06未満	0.01未満	0.01未満													
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.03未満	0.003未満	0.003未満	0	0.03未満	0.003未満	0.003未満	0	0.03未満	0.003未満	0.003未満	4	0.03未満	0.003未満	0.003未満	
25 ジクロロクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
26 噴素酸	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
27 総リハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満													
28 ドリオロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.03未満	0.001未満	0.001未満	0	0.03未満	0.001未満	0.001未満	0	0.03未満	0.001未満	0.001未満	4	0.03未満	0.003未満	0.003未満	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満													
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.09未満	0.001未満	0.001未満													
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0.08未満	0.001未満	0.001未満	0	0.08未満	0.001未満	0.001未満	0	0.08未満	0.001未満	0.001未満	4	0.08未満	0.008未満	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.005未満	0.005未満	
33 27 アレミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.005未満	0.005未満	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満													
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.00以下	4	0.53	4.5	4.9	4	0.57	4.9	5.2	4	4.0	4.8	5.2	4	4.0	4.7	4.3	3.9
37 15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.013未満	0.013未満	0.013未満	12	0.013未満	0.013未満	0.013未満	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.1	2.4	2.8	12	3.3	2.7	3.0	12	3.3	2.7	3.0	12	3.3	2.3	2.9	3.1
39 14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	18	10	15	12	18	11	15	12	18	11	15	12	55	37	48	49
40 21 種残留物	mg/L	30以上200以下	12	52	39	48	12	62	41	50	12	79	63	73	12	78	72	72	72
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満												
42 ジエオスミン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満												
43 2-メチルイソブチルエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満												
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.05以下	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満												
45 フェール類	mg/L	3以下	12	1.3	0.3未満	0.5	12	0.8	0.3未満	0.4	12	1.2	0.3未満	0.4	12	1.2	0.8	0.3未満	0.3未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上6以下	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.5	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7	7.7
47 23 pH	度	異常でないこと	0	12	無臭12回	12	12	異常でないこと	12	12	無臭12回	12	12	異常でないこと	12	12	異常な12回	12	異常な12回
48 味	度	異常でないこと	5以下	12	3.4	0.5未満	12	12	0.5未満	0.7	12	3.3	0.5未満</td						

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

		浄水場名		立船野浄水場		給水栓水		原水		表流水		我孫子淨水場	
		種別	原水	表流水		夢前町山之内用		給水栓水		夢前町山之内		給水栓水	
採水場所等	目標値	単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大
1 アーチモン及びその化合物	0.02以下(F暫定)	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
2 ヴラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満
3 ニシケル及びその化合物	0.002未満	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
4 1,2-ジクロエチル	0.004以下	mg/L	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満
5 トルエン	0.04未満	mg/L	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満
7 車縫素酸	0.06未満	mg/L	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満
8 二酸化塩素	0.06以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ジクロロアセトニトリル	0.01以下(F暫定)	mg/L	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0	0	4	0.001未満
10 抱水クロラール	0.02以下(F暫定)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.002未満
11 農薬類(115項目)	1以下	mg/L	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満
12 遺留塩素	1以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.9
15 遊離炭酸	20以下	mg/L	6.6	1.8	3.6	4	6.0	1.3	3.2	4	5.3	1.1	2.6
16 1,1-トリクロロエチレン	0.3以下	mg/L	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満
17 メタレーブチレートエーテル	0.02以下	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.9
19 臭気強度(TON)	3以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1未満
23 噴食性(ランク)ア指數	-1程度以上付近	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-0.9
24 微風栄養細菌	2000以下(F暫定)	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6
25 1,1-ジクロエチレン	0.1以下	mg/L	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満
27 シュウアツオウカクシウム(Shwartzium)	0.00005以下(F暫定)	mg/L	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満
1 絶アルカリ度	0.00005以下(F暫定)	mg/L	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満
2 総硬度	13	mg/L	5.6	11	4	14	9.6	12	4	47	38	44	48
3 傷害性生物試験	4	mg/L	7.5	2.1	4.1	4	6.8	1.5	3.7	4	6.0	1.2	2.9
4 水気伝導率	12	mS/m	6.4	1.8	3.5	4	5.9	1.3	3.2	4	4.7	0.7	2.1
5 アノニニア態窒素	12	mg/L	6.6	4.4	5.7	12	6.9	4.8	6.0	12	9.2	1.1	12
6 遊離残留塩素	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満
7 クリフトスピリシウム	0.1以上	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ジアルジア	1	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 嫌氣性芽胞菌	2	10ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*4 原水での単位: 個/10L 淨水での単位: 個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

検査項目	単位	目標値	浄水場名			佐中淨水場			熊谷淨水場			給水栓水			原水			
			夢前町山之内丙			夢前町山之内丁			夢前町山之内乙			夢前町山之内丙			給水栓水			
			回数	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小
※1 ※2 水温	℃	100以下	12	21.4	13.5	12	22.6	3.8	12	21.6	3.1	12	22.9	3.5	13.6	12	22.9	3.5
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	190	0	13	12	0	0	12	160	1	12	26	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	12	120	1未満	13	12	不検出12回	12	110	1未満	12	21	12	不検出12回	12	22.9	3.5
3 がミツウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4									
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2									
5 セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	4	0.01未満	0.001未満	4									
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	4	0.01未満	0.001未満	4									
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	4	0.01未満	0.001未満	4									
8 ハドロクロロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	4	0.02未満	0.002未満	4									
9 垂直酸素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12									
10 シアノ化物イオン及び塩素酸態塩素	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
11 塩素酸素及びその化合物	mg/L	0.8以下	12	1.2	0.15	12	0.58	0.15	12	0.89	0.36	12	0.64	0.37	12	0.64	0.37	12
12 ブチル及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	4									
13 油素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	4									
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4									
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4									
16 シス-1,2-ジブロロエチレン及びトラン-1,2-ジブロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4									
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4									
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0.002未満	0.002未満	0	0.002未満	0.002未満	0									
23 ドリオロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.003未満	0.003未満	0	0.003未満	0.003未満	0									
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
26 噴素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
28 ドリオロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.001未満	0.001未満	0	0.001未満	0.001未満	0									
29 プロモジブロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	4									
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4									
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0.008未満	0.008未満	0	0.008未満	0.008未満	0									
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4									
33 27 アレミニウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	12	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	12									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4									
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.0未満	4	4.3	3.6	4	4	4.5	4	4	4.5	3.8	4	4	4.2	4	4	4.1
37 15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	12	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	12
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.0	2.3	12	3.1	2.7	12	2.9	12	2.4	1.8	2.2	12	2.2	2.9	2.7
39 14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	20	9	14	12	19	10	13	12	24	17	22	12	28	18	23
40 21 蒸気発散留物	mg/L	30以上200以下	12	52	34	40	12	55	34	40	12	47	40	43	12	58	40	46
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	2									
42 ジエオスキン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	12									
43 2-メチルイソブロネオール	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2									
45 フェール類	mg/L	3以下	12	1.7	1.0	12	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	12
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上6以下	12	7.2	6.9	12	7.1	7.0	12	7.4	7.1	12	7.3	7.4	12	7.4	7.5	7.5
47 23 pH値		異常でないこと	0	12	無臭12回	12	1.7	0.5未満	12	2.4	0.5未満	12	2.4	0.5未満	12	2.4	0.5未満	12
48 味		異常でないこと	5以下	12	1.7	12	1.7	0.5未満	12	2.4	0.5未満	12	2.4	0.5未満	12	2.4	0.5未満	12
49 臭気	度	度	度	12	0.2	0.1未満	12	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12
50 色度	度	度	度	12	0.2	0.1未満	12	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12
51 澄度	度	度	度	12	0.2	0.1未満	12	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12	0.2	0.1未満	12

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

※3 原水での単位: MNP / 100ml

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

		浄水場名		佐中淨水場		熊谷淨水場		原水		給水栓水		夢前町山之内工		給水栓水		
		種別	原水	表流水		表流水		表流水		表流水		表流水		表流水		
採水場所等	目標値	単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
1 アーチモン及びその化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
2 ヴラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
3 ニシケル及びその化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
4 1,2-ジクロエタノール	0.004以下	mg/L	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
5 トルエン	0.04以下	mg/L	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	mg/L	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
7 車縫素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
8 二酸化塩素	0.6以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	mg/L	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 抱水クロラール	0.02以下(暫定)	mg/L	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 農薬類(115項目)	以下	mg/L	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2
12 遺留塩素	以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5
15 遊離炭酸	20以下	mg/L	5.3	0.7	2.8	4	5.1	0.9	2.6	4	4.2	0.7	1.9	4	3.3	1.0
16 1,1-トリクロロエタノール	0.3以下	mg/L	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
17 メチルエーテルエチレーテル	0.02以下(暫定)	mg/L	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0.3	0.9	0	0	0	0	0	0
19 臭気強度(TON)	3以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	1未満	1未満	0	0	0	0	0	0
23 噴食性(ランク)ア指數	-1程度以上付近	0	0	0	0	0	0	0	-2.5	-2.9	-2.7	0	0	0	0	-1.8
24 徒属栄養細菌	2000以下(暫定)	個/ml	0	0	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
25 1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
27 メチルクロロエチルスルホン酸(MCSO ₂ CH ₂ Cl)	0.00005以下(暫定)	mg/L	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
1 絶アルカリ度	0.00005以下	mg/L	4	14	11	13	4	14	11	13	4	22	16	20	4	23
2 総硬度	0.1以下	mg/L	4	6.0	0.8	3.2	4	5.8	1.0	3.0	4	4.8	0.8	2.1	4	3.7
3 傷害性生物試験	5以下	mg/L	4	5.2	0.7	2.7	4	5.0	0.9	2.6	4	4.0	0.7	1.8	4	3.1
4 水気伝導率	mS/m	12	6.6	3.9	5.1	12	6.5	4.3	5.1	12	6.7	5.1	6.2	12	7.8	5.5
5 アノニア態窒素	mg/L	0.1以上	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5
6 遊離残留塩素	0.02未満	mg/L	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	
7 クリフトスピリツム	※4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ジアルジア	※4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*4 原水での単位: 個/10L 淨水での単位: 個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

検査項目	単位	目標値	浄水場名			坂根淨水場			馬守淨水場		
			原水			給水栓水			原水		
			種別	採水場所等	表流水	夢前町山之内戻	平均	回数	最大	最小	平均
※1 ※2 水温	℃	100以下	12	21.5	12	24.0	2.1	14.4	12	21.6	2.3
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	400	4	71	12	0	12	240	2
2 大腸菌		※3 検出されないこと	12	150	2	38	12	不検出12回	12	210	1未満
3 がんジウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満
5 セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.004	0.002	0.002	4	0.004	4	0.002	0.002
8 バイオグロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	0.002未満	4	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満
9 垂直酸素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満
10 シアノ化物イオン及び塩素イオン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満
11 塩素酸素及び酢酸態塩素	mg/L	10以下	12	0.67	0.20	0.43	0.20	0.30	12	1.1	0.34
12 ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.8未満	0.08未満	0.08未満	4	0.8未満	4	0.12	0.08未満
13 油素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.9未満	0.02未満	0.02未満	4	0.9未満	4	0.11	0.08未満
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.05未満	0.005未満	0.005未満	4	0.05未満	4	0.05未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.04未満	0.004未満	0.004未満	4	0.04未満	4	0.04未満	0.004未満
17 シクロロタマン	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.002未満	0.002未満	4	0.02未満	4	0.02未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0.02未満	0.002未満	0.002未満	0	0.02未満	0	0.02未満	0.002未満
23 クロロカルム	mg/L	0.06以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.03未満	0.003未満	0.003未満	0	0.03未満	4	0.03未満	0.003未満
25 ジクロロクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
27 総リハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
28 リクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0.01未満	0.001未満	0.001未満	0	0.01未満	4	0.01未満	0.001未満
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	4	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0.01未満	0.001未満	0.001未満	0	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満
33 27 アレミミヤム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.03	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	12	0.03	0.01未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	3.8	2.9	3.5	4	4.1	3.2	3.7	4
37 15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	12	0.002	0.001未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.1	2.1	2.7	12	3.2	3.1	2.2	2.8
39 14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	29	16	24	12	33	16	25	12
40 21 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	12	56	48	12	58	40	48	69	48
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満
43 2-メチルイソブチネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
45 フェール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	1.5	0.3未満	0.5	12	0.9	0.3未満	1.0	0.3未満
47 23 pH値	5.8以上6以下	7.5程度	12	7.6	7.1	7.4	12	7.8	7.4	7.5	7.5
48 味	異常でないこと	0	12	無臭12回	12	12	異常なし12回	0	12	無臭12回	12
49 臭気	異常でないこと	12	4.8	0.6	1.5	1.2	12	0.7	0.5未満	1.0	0.5未満
50 色度	5以下	12	0.3	0.1未満	0.2	12	0.1未満	0.1未満	12	0.2	0.1未満
51 濁度	22以下	度	12	0.3	0.1未満	0.2	12	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満

*3 原水での単位: MPN /100ml
※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

		浄水場名		坂根淨水場		給水栓水		原水		馬守淨水場		給水栓水		原水		馬守淨水場		
		種別	原水	表流水		夢前町山之内戻		表流水		夢前町山之内戻		表流水		夢前町山之内戻		表流水		
		採水場所等	目標値	単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質 管 理 目 標 定 項 目	※1	※2	検査項目	0.02以下(F暫定)	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			1 アーチモン及びその化合物	0.0002未満	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
			2 ヴラン及びその化合物	0.0002未満	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
			3 ニッケル及びその化合物	0.0002未満	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
			4 1,2-ジクロエチテ	0.0004未満	mg/L	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
			5 トルエン	0.04未満	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
			6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	mg/L	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
			7 車縦素酸	0.06未満	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			8 二酸化塩素	0.06未満	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			9 ジクロロアセトニトリル	0.01以下(F暫定)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			10 抱水クロラール	0.02以下(F暫定)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			11 農薬類(115項目)	1未満	mg/L	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
			12 遺留塩素	0	mg/L	0	0	0	0	0	0.5	0	0	12	0.7	0.5	0.6	
			15 遊離炭酸	20以下	mg/L	4	3.4	0.7	1.6	4	3.8	0.8	1.9	4	3.2	0.7	1.6	
			16 1,1-トリクロロエチレン	0.3以下	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
			17 メチルエーテルエチレーテル	0.02以下	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	0	0	0	0	0	2.1	0.9	1.3	0	0	1.8	0.9	1.3
			19 臭気強度(TON)	3以下	mg/L	0	0	0	0	0	4	1未満	1未満	0	4	1未満	1未満	1未満
			23 腐食性(ランクA指数)	-1程度以上付近	0	0	0	0	0	4	-1.4	-2.4	-1.8	0	4	-1.4	-2.0	-1.7
			24 微生物栄養細菌	2000以下(F暫定)	個/ml	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	4	4
			25 1,1-ジクロエチレン	0.1以下	mg/L	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
			27 メチルクロロエチレン(1,1-二クロロエチレン)及び二塩化鉄オキソクラゲン酸(FeOAc)	0.00005以下(F暫定)	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
独自 実 施 項 目	1		絶対アクリド	0.00005以下(F暫定)	mg/L	4	26	16	23	4	26	14	22	4	28	19	25	4
	2		総濁度	0	mg/L	4	3.9	0.8	1.8	4	4.2	0.9	2.1	4	3.6	0.8	1.8	4
	3		侵食性遊離炭酸	0	mg/L	4	3.2	0.7	1.5	4	3.5	0.7	2.9	4	3.0	0.6	1.5	4
	4		電気伝導率	12	mS/m	5.1	6.8	12	8.7	5.1	7.0	12	8.6	6.3	7.8	12	9.2	6.6
	5		アノニア態窒素	0	mg/L	0	0	0	0	0	0.5	0.3	0.5	0	0	0.2	0.2	0.5
	6		遊離残留塩素	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満
	7		クリプトスボリシウム	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	8		シアラルシア	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	9		嫌氣性芽胞菌	12	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	10		放射性セシウム(Cs-134)	0	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11		放射性セシウム(Cs-137)	0	Bq/kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*4 原水での単位: 個/10L 淨水での単位: 個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

	※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	净水場名		小畠淨水場		給水栓水	夢前町山之内庫	
							種別	採水場所等	回数	最大	最小		
水質項目	1	水温	℃	100以下	21.0	2.6	12	12.6	12	21.6	2.3	12.9	
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	130	4	31	12	0	0	0	0	
2	大腸菌		※3 檢出されないこと	12	50	1.0未満	13	12	不検出12回				
3	カビコラム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水硬及びその化合物	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
5	セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
9	亜硝酸塩素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態塩素及び重碳酸塩素	mg/L	10以下	12	1.3	0.43	12	1.1	0.43	0.63			
12	ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.12	0.11	4	0.12	0.10	0.11			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0未満	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	ジスルホジメチルエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロエタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ペンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	4	0.006未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロエタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	27 アレミミアム及びその化合物	mg/L	0.03以下	12	0.03	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	4.6	3.7	4.2	4	4.9	4.0	4.4		
37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.02	0.02	0.02	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.2	2.5	3.0	12	3.5	3.0	3.2		
39	14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	12	27	15	22	12	27	20	23		
40	21 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	12	70	44	52	12	72	42	53		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジエオスキン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2-メチルイソブリネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC))の量	mg/L	3以下	12	1.2	0.3	0.6	12	0.9	0.3未満	0.5		
47	23 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.4		
48	味		異常でないこと	0				12		異常なし12回			
49	臭気		異常でないこと	12				12		異常なし12回			
50	色度	度	5以下	12	3.6	0.8	1.4	12	0.6	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	度	2以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

※3 原水での単位:MPN /100ml
※4 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系)

	※1	※2	検査項目	単位		基準値	目標値		回数	最大		平均	回数	最大		平均	最大		平均	
				種別	採水場所等		mg/L	0.05以下		4	0.002未満	0.002未満		4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アーチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下(F暫定)	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ブラン及びその化合物	mg/L	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	3	ニシアケト及びその化合物	mg/L	0.004以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロエチテ	mg/L	0.004以下	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	5	トルエン	mg/L	0.04以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	重畳素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0							0								
	9	ジクロロエセチニトリル	mg/L	0.01以下(F暫定)	0							0								
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(F暫定)	0							0								
環境 項目	11	農薬類(115項目)	mg/L	以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	12	残留塩素	mg/L	以下	0							0								
	15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	3.7	0.8	12	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.5	12	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6
	16	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルエーテルエチレーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0							0								
	19	臭気強度(TON)		3以下	0							0								
	23	腐食性(ランクA指数)		-程度以上付近	0							0								
	24	微小栄養細菌	個/ml	2000以下(F暫定)	0							0								
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ヘキサクロロオクタヘキサフторオクタフルオロオクタン(HFO-1233Z)	mg/L	0.00005以下(F暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
独自 実施 項目	1	総アルカリ度	mg/L	4	22	16	19	4	21	16	19	4	21	16	4	21	16	19	19	19
	2	総硬度	mg/L	4	4.2	0.9	1.9	4	5.1	1.2	2.5	4	5.1	1.2	4	5.1	1.2	2.5	2.5	2.5
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L	4	3.5	0.7	1.6	4	4.3	1.6	2.1	4	4.3	1.6	4	4.3	1.6	2.1	2.1	2.1
	4	電気伝導率	mS/m	12	7.8	6.0	6.5	12	8.2	6.5	7.1	12	8.2	6.5	12	8.2	6.5	7.1	7.1	7.1
	5	アンモニア態窒素	mg/L	0.1以上	0			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	6	遊離残留塩素	mg/L	※4	4	0	0	0	0	0	0	12	0.6	0.4	12	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
	7	クリフトスピリツム	個/10ml	※4	4	0	0	0	0	1	0	12	1	0	12	1	0	0	0	0
	8	ジアルシア	Ba/kg	個/10ml	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	嫌氣性芽胞菌	Ba/kg	0	0			0				0			0					
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Ba/kg	0	0			0				0			0					
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Ba/kg	0	0			0				0			0					

※4 原水での単位: 個/10L 淨水での単位: 個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(香寺町域浄水場系統)

検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水場出口			浄水			香寺淨水場		
			原水			井戸水			回数			回数		
			種別	採水場所等	目標値	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
※1 ※2 水温	℃	100以下	12	22.1	14.7	18.6	12	22.3	15.0	18.8	12	24.1	15.2	19.5
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	150	1	33	12	1	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌		※3 検出されないこと	12	22	1	0.003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	不検出12回	不検出12回	
3 がミツウム及びその化合物	mg/L	0.003以下												
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												
5 セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下												
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												
8 ハニクロム化合物	mg/L	0.02以下												
9 垂直酸素	mg/L	0.04以下												
10 シアノ化物イオン及び塩素イオン	mg/L	0.01以下												
11 塩酸塗素及び重碳酸塩素	mg/L	10以下												
12 ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下												
13 ポリ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
16 シスクロロジメチルエチレン及びラクタム	mg/L	0.04以下												
17 シクロロブタン	mg/L	0.02以下												
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												
21 塩素酸	mg/L	0.6以下												
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下												
23 クロロカルム	mg/L	0.06以下												
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												
25 ジクロロクロロメタン	mg/L	0.1以下												
26 臭素酸	mg/L	0.01以下												
27 総リハロメタン	mg/L	0.1以下												
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下												
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下												
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下												
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												
33 27 アレミミツム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.08	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0未満												
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.00以下												
37 15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.010	0.001未満	0.001	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下												
39 14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	9.5	7.4	8.1	12	9.5	7.5	8.3	12	9.5	7.6
40 21 硅酸塩留物	mg/L	30以上200以下												
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												
42 ジエオスキン	mg/L	0.0001以下												
43 2-メチルイソブリネオール	mg/L	0.0001以下												
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												
45 フェノール類	mg/L	0.005以下												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下												
47 23 pH値		5.8以上6以下	7.5程度	12	6.9	6.5	6.8	12	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.6
48 味		異常でないこと	0											
49 臭気		異常でないこと	12		無臭12回									
50 色度	度	5以下	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	
51 潜度	度	2以下	12	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	

※3 原水での単位: MPN /100ml
※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(香寺町域浄水場系)

		浄水場名		原水		井戸水		净水		净水場出口		香寺浄水場		給水栓水												
		種別		採水場所等		目標値		単位		基準値		回数		最大		平均		回数		最大		平均				
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	単位	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			1 アーチモン及びその化合物	mg/L		0.002以下(F暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			2 ヴラン及びその化合物	mg/L		0.002未満	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			3 ニシケル及びその化合物	mg/L		0.004以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			4 1,2-ジクロエチテ	mg/L		0.004以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
			5 トルエン	mg/L		0.04以下	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
			6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
			7 車縦素酸	mg/L		0.6以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
			8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			9 ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(F暫定)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			10 抱水クローラー	mg/L		0.02以下(F暫定)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			11 農薬類(115項目)	mg/L		以下	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
			12 残留塩素	mg/L		以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
			15 遊離炭酸	mg/L		20以下	mg/L	4	28	16	20	4	31	17	21	4	34	16	22	16	22	16	22	16	22	
			16 1,1-トリクロロエチレン	mg/L		0.03以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
			17 メタレーブチレートエチル	mg/L		0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			19 臭気強度(TON)			3以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
			23 腐食性(ラングリ指數)			-1程度以上付近	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.6	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	
			24 微生物栄養細菌	個/ml		2000以下(F暫定)	mg/L	0	0.01未満	0.03未満	0.03未満	0	4	3	3	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
			25 1,1-ジクロエチレン	mg/L		0.1以下	mg/L	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
			27 メタレーブチレートエチル(4-硝基-4-ヒドロクロロオクタノン)	mg/L		0.00005以下(F暫定)	mg/L	0.000009	0.000005未満	0.000006	0.000006	4	0.000010	0.000005未満	0.000006	0.000006	4	0.000009	0.000006	0.000006	0.000006	4	0.000009	0.000006	0.000006	
独自 実施 項目	1		1 総アルカリ度	mg/L		4	56	47	51	4	56	49	51	4	56	48	51	4	56	48	51	4	56	48	51	
	2		2 総硬度	mg/L		4	31	18	23	4	35	20	24	4	39	19	25	4	39	19	25	4	39	19	25	
	3		3 優越性遊離炭酸	mg/L		4	25	14	18	4	28	16	19	4	31	15	20	4	31	15	20	4	31	15	20	
	4		4 気伝導率	mS/m		12	20	17	19	12	20	17	19	12	20	17	19	12	20	17	19	12	20	17	19	
	5		5 アノニア態窒素	mg/L		0.1以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	6		6 遊離残留塩素	mg/L		※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7		7 クリフトスピリツム	個/10ml		※4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8		8 ジアルジア	Ba/kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	9		9 嫥氣性芽胞菌	Ba/kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	10		10 放射性セシウム(Cs-134)	Ba/kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11		11 放射性セシウム(Cs-137)	Ba/kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系統)

検査項目	単位	目標値	净水場名		安志浄水場					
			種別	原水	净水			安富町域原水		
					採水場所等	井戸水	浄水場出口	回数	最大	平均
※1 ※2 水温	℃	100以下	12	22.2	12	15.6	12	22.5	8.6	15.8
1 一般細菌	個/ml	100以下	12	120	2	53	12	0	0	12
2 大腸菌		※3 検出されないこと	12	25	1	0	4	12	0	0
3 がミツウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
5 セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
8 ハニウム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 垂直酸素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
10 シアノ化物イオン及び塩素	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 塩素酸素及び重酸酸素	mg/L	10以下	12	2.3	1.0	1.5	12	2.2	0.99	1.5
12 ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満
13 ポリスチレン及びその化合物	mg/L	1.0未満	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16 シスクロロエチレン及びオクタヘキサフタル酸	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17 シクロロタマン	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロカルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジクロロエターナ	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総リハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28 リクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30 プロモカルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
33 27 アレミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.03	0.01未満	12	0.01未満	0.003未満	0.003未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.00以下	4	0.15	11	13	4	0.15	11	13
37 15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	53	9.4	20	12	51	9.6	20
39 14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	89	55	63	89	55	63
40 21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	220	92	130	220	98	130
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
42 ジエオスミン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00000未満	12	0.000001未満	0.00000未満	0.00000未満	12
43 2-メチルイソブチロネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00000未満	12	0.000001未満	0.00000未満	0.00000未満	12
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
46 有機物(全有機炭素(TOC))の量	mg/L	3以下	12	0.5	0.3未満	0.3	12	0.5	0.3未満	0.3
47 23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1
48 味	異常でないこと	0	12	無臭	12回	12	異常なし12回	12	異常なし12回	12
49 臭気	異常でないこと	度	12	1.0	0.5未満	0.5	12	0.5未満	0.5未満	12
50 色度	5以下	度	12	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
51 22 濁度	2以下	度	12	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※3 原水での単位: MPN /100ml
※4 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系)

		浄水場名		安志浄水場				給水栓水			
		種別	原水	净水		净水場出口		安富町域折原		給水栓水	
		採水場所等	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数
		1 アーチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4
		2 ヴラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	4
		3 ニシケル及びその化合物	mg/L	0.004以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4
		4 1,2-ジクロエチテ	mg/L	0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	4
		5 トルエン	mg/L	0.04以下	4	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	4
		6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	2	0.003未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	2
		7 車縦素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4
		8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0			0			0
		9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0			4	0.001未満	0.001未満	4
		10 抱水クローラー	mg/L	0.02以下(暫定)	0			4	0.002未満	0.002未満	4
		11 農薬類(115項目)	mg/L	以下	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	2
		12 残留塩素	mg/L	以下	0			12	0.8	0.5	0.6
		13 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	18	4.6	4	17	4.0	4.0
		14 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4
		15 メタレーブチレーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4
		16 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0			4	2.9	1.1	1.8
		17 臭気強度(TON)	mg/L	3以下	0			4	1未満	1未満	4
		18 噴食性(ラングリ指數)	個/ml	-程度以上(好近)	0			4	-1.5	-1.5	-1.5
		19 放射性(ラジウム)	個/ml	2000以下(暫定)	0			4	4	0	4
		20 微量栄養細胞	個/ml	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	4
		21 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	4
		22 クロロオクタドロヘキサフッ素(C8F18)	mg/L	0.000005以下(暫定)	4	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	4
		23 総アルカリ度	mg/L	4	47	39	42	4	47	39	42
		24 絶対アルカリ度	mg/L	4	20	5.2	11	4	20	4.6	9.3
		25 侵食性遊離炭酸	mg/L	4	16	4.1	8.5	4	16	3.6	7.4
		26 自然気伝導率	mS/m	12	30	16	20	12	30	16	20
		27 実施項目	mg/L	0.1以上	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12
		1 1,2-ジクロエチテ	mg/L	※4	1	0	0	1	0	0	0
		2 クリフトスピリツム	mg/L	※4	1	0	0	1	0	0	0
		3 ジアルジア	個/10ml	2	0	0	0	0	0	0	0
		4 嫣氣性芽胞菌	Bcf/kg	0				0			
		5 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	0				0			
		6 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg	0				0			

※4 原水での単位: 個/10L 浄水での単位: 個/20L

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系統)

検査項目	単位	基準値	浄水場名		浄水場出口		浄水		植木野浄水場		給水栓水	
			種別	原水	井戸水		回数		最大		平均	
					目標値	回数	最大	最小	回数	最大	最小	平均
※1 ※2 水温	℃	23.6	12	16.6	12	25.2	9.9	17.8	12	26.5	7.7	17.2
1 一般細菌	個/ml	100以下			12	180	10	57	12	0	0	0
2 大腸菌		100以下			12	91	1	未満	19	12	0	12
3 がミツウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	※3 検出されないこと		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5 セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下			4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
8 二価クロム化合物	mg/L	0.02以下			4	0.02未満	0.002未満	0.002未満	4	0.02未満	0.002未満	0.002未満
9 垂直酸素	mg/L	0.04以下			12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアノ化物イオン及び塩素イオン	mg/L	0.01以下			4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 塩素酸素及び重酸酸素	mg/L	10以下			12	2.0	0.84	1.3	12	2.0	0.86	1.3
12 ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下			4	0.14	0.13	0.13	4	0.13	0.10	0.12
13 ポリ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シスクロロエタノール及びオクタノール	mg/L	0.04以下			4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17 シクロロタマン	mg/L	0.02以下			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロカルム	mg/L	0.06以下			4	0.01未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総リハロメタン	mg/L	0.1以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 リクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
30 ブロモカルム	mg/L	0.09以下			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ブロモアルデヒド	mg/L	0.08以下			0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33 27 アレミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.1以下		12	0.08	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.003未満	0.003未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0未満	0.1未満		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.0未満			4	0.93	0.69	0.81	4	0.93	0.82	0.89
37 15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下		12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	0.1以下		12	15	4.3	9.3	12	14	5.7	9.8
39 14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下		12	48	29	44	12	49	34	45
40 21 硅酸塩留物	mg/L	500以下	30以上200以下		12	91	61	82	12	98	79	87
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジエオスミン	mg/L	0.0001以下			12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43 2-メチルイソブリネオール	mg/L	0.0001以下			12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	mg/L	0.005以下			2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			12	0.7	0.3未満	0.3	12	0.5	0.3未満	0.4
47 23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度			12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.7	6.9
48 味	異常でないこと	0			12	無臭	12回	12	12	異常なし12回	12	異常なし12回
49 臭気	異常でないこと	度			12	2.0	0.5未満	0.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50 色度	5以下	度			12	0.5	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51 22 濁度	2以下	度			12	0.5	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位: MPN /100ml
※4 水質基準項目番号又は独自実施項目番号
※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系)

検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水場出口			浄水			植木野浄水場			給水栓水			
			種別		原水	井戸水		回数		最大	最小	平均	回数		最大	最小	平均	
			採水場所等		目標値	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
※1 1 アーチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下(F暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2 ヴラン及びその化合物	mg/L	4.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニシアケル及びその化合物	mg/L	0.004以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4 1,2-ジクロエチテ	mg/L	0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5 トルエン	mg/L	0.04以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	2	0.003未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
7 車縦塩素	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0				0				0			0				
9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(F暫定)	0				0				0			0				
10 抱水クローラー	mg/L	0.02以下(F暫定)	0				0				0			0				
11 農薬類(115項目)		以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
12 残留塩素	mg/L	以下	0				0				0			0				
15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	22	7.5	12	4	23	6.6	13	4	16	4.6	8.6	4	16	4.6	8.6
16 1,1-トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
17 メタレーブチレートエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0				0				0			0				
19 臭気強度(TON)		3以下	0				0				0			0				
23 腐食性(ラングリ指數)		-程度以上付近	0				0				0			0				
24 微生物栄養細菌	個/ml	2000以下(F暫定)	0				0				0			0				
25 1,1-ジクロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27 シュウアツオウカクシ(スルホン酸)及びカルボキシカルボン酸(COOH)	mg/L	0.00005以下(F暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
1 絶アルカリ度	mg/L	4	36	25	8.5	14	4	36	29	33	4	33	3.4	4	39	3.4	39	3.4
2 総濁度	mg/L	4	21	6.9	11	4	26	7.5	14	4	18	5.2	9.7	4	14	4.2	7.7	4
3 傷害性遊離炭酸	mg/L	12	15	8.7	13	12	15	15	10	14	12	15	12	14	12	15	12	14
4 水気伝導率	mS/m	5	8.7	13	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満
5 アノニア態窒素	mg/L	0.1以上	0				1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6 遊離残留塩素	mg/L	※4					1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7 クリフトスピリツム	個/10ml	※4					1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8 ジアルジア	Ba/kg	9					2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 嫥氣性芽胞菌	Ba/kg	10					0				0			0				
10 放射性セシウム(Cs-134)	Ba/kg	11					0				0			0				
11 放射性セシウム(Cs-137)	Ba/kg						0				0			0				

※4 原水での単位:個/10L 淨水での単位:個/20L

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号　※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系統)

項目	検査項目	浄水場名		開浄水場		給水栓水						
		種別	目標値	原水		井戸水		安富町開				
				採水場所等	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
※1	※2											
1	水温	℃	100以下		12	22.4	3.5	13.6	12	23.5	4.8	14.7
2	一般細菌	個/ml	100以下		12	26	1	10	12	1	0	0
3	大腸菌		※3 検出されないこと		12	140	1未満	29	12	不検出12回		
4	カミツウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	セビン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	硫酸銅塩素	mg/L	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアノ化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	0.01以下		4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
11	硝酸銅塩素及び重碳酸塩素	mg/L	10以下		12	0.69	0.26	0.46	12	0.75	0.28	0.44
12	ブチル及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.8未満	0.8未満	0.8未満	4	0.8未満	0.8未満	0.8未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0未満		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ジスルホジオキソチタン及びオクタメチルジオキソチタン	mg/L	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロジメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総リハロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004未満	0.003未満	0.003未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホレムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	27 アレミミヤム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.1以下	12	0.04	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.00以下		4	4.5	3.6	4.0	4	4.9	4.3	4.5
37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.1以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.1以下	12	7.5	2.6	3.4	12	6.9	3.6	4.2
39	14 カレシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	19	12	15	12	19	12	16
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	60	34	45	12	66	34	48
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブリネオール	mg/L	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC))の量	mg/L	3以下		12	0.9	0.3未満	0.3	12	0.4	0.3未満	0.3未満
47	23 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	7.1	7.1
48	味		異常でないこと	0	12	無臭	12回	12	12	異常なし12回		
49	臭気		異常でないこと	12	2.3	0.5未満	0.7	12	12	異常なし12回		
50	色度	度	5以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.5未満	0.1未満	0.1未満	
51	濁度	度	2以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

令和6年度(2024年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系統)

	※1	※2	検査項目	単位	淨水場名		開浄水場		給水栓水		
					種別	採水場所等	原水	井戸水	安富町開	回数	最大
水質管理項目	1 アーチモン及びその化合物	mg/L	目標値	0.05以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
	2 ヴラン及びその化合物	mg/L	(下限定)	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
	3 ニシケル及びその化合物	mg/L	0.005以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
	4 1,2-ジクロエチテ	mg/L	0.004以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満
	5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.4未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	2	0.003未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満
	7 車縫素酸	mg/L	0.6以下	4	0.6未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満
	8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0						0	
	9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0						4	0.001未満
	10 抱水クローラー	mg/L	0.02以下(暫定)	0						4	0.002未満
目標設定項目	11 農薬類(115項目)	mg/L	以下	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満
	12 残留塩素	mg/L	以下	0						12	0.6
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	10	1.2	4.6	4	7.4	1.8	3.4
	16 1,1-トリクロロエチテ	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満
	17 メチルエーテルエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0						4	1.4
	19 臭気強度(TON)		3以下	0						4	1未満
	23 噴食性(ランク)ア指數		-程度以上付近	0						4	-2.5
	24 徒属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0						4	-2.8
	25 1,1-ジクロロエチレーブ	mg/L	0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	-2.7
独自実施項目	27 クロロオキソカルボン酸(POCA)及びカルボキシカルボン酸(CPCA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満
1 総アルカリ度	mg/L	4	13	9.4	11	4	12	9.4	11	4	9.4
2 総硬度	mg/L	4	12	1.4	5.4	4	8.4	2.1	3.9	4	3.9
3 優越性遊離炭酸	mg/L	4	10	1.2	4.6	4	7.2	1.8	3.4	4	3.4
4 水気伝導率	mS/m	12	6.6	4.8	5.6	12	6.8	5.2	6.0	12	5.2
5 アノニア態素	mg/L	0.1以上	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満
6 遊離残留塩素	mg/L	※4	1	0	0	0	1	0	0	12	0.6
7 クリフトスピリツム	個/10ml	※4	1	0	0	0	1	0	0	1	0
8 ジアルジア	Ba/kg	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 嫣氣性芽胞菌	Ba/kg	0									
10 放射性セシウム(Cs-134)	Ba/kg	0									
11 放射性セシウム(Cs-137)	Ba/kg	0									

※4 原水での単位: 個/10L 淨水での単位: 個/20L

5 工事関係
 (1) 給水装置工事

(単位 件)

項目 年度・月	受付件数					合計	
	新設 (予備工事含む)	改造 (撤去含む)	共同給水管(連合管)				
			新設	改造(撤去含む)			
令和4年度	2,352	2,330	88	22	4,792		
令和5年度	2,084	2,126	63	20	4,293		
令和6年度	1,857	2,084	82	25	4,048		
4月	155	190	11	1	357		
5月	200	171	8	3	382		
6月	151	156	9	1	317		
7月	152	187	6	1	346		
8月	149	184	6	1	340		
9月	136	156	2	1	295		
10月	167	191	5	2	365		
11月	201	180	9	1	391		
12月	118	169	7	2	296		
1月	177	170	3	1	351		
2月	109	166	7	7	289		
3月	142	164	9	4	319		

(2) 水道管等修理工事

ア 直営工事

(単位 件)

項目 月別	管 類		弁 桁 類		量水器ボックス	合計
	配水管	給水管	バルブ	止水栓		
令和4年度	20	135	2	792	24	973
令和5年度	17	166	3	781	28	995
令和6年度	5	139	11	897	8	1,060
4月		10		64		74
5月	1	14	1	62		78
6月		8	1	64		73
7月	1	9	3	70	1	84
8月		14	1	62	1	78
9月		17		93		110
10月	1	17	1	81	1	101
11月		2		73	1	76
12月		17		75	1	93
1月	1	8		71	2	82
2月	1	10	1	114		126
3月		13	3	68	1	85

イ 業者工事

(単位 件)

項目 月別	管 類		弁 桁 類		その他	計
	配水管	給水管	消火栓	仕切弁		
令和4年度	56	607	62	62	104	891
令和5年度	92	806	77	94	99	1,168
令和6年度	46	558	62	96	90	852
5月	3	7	2	2	6	20
6月	3	20			9	32
7月	4	43	3	3	5	58
8月	4	20	1	1	9	35
9月	1	36	5	12	3	57
10月	1	32	6	6	3	48
11月	2	53	2	2	5	64
12月	6	42	11	13	3	75
1月	2	40	6	7	7	62
2月	2	53	3	18	8	84
3月その1	14	133	12	24	27	210
3月その2	4	79	11	8	5	107

(3) 開栓メーター設置状況

(単位 個)

口径 年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	前年度比
13mm	109,897	109,711	109,598	109,234	109,819	585
20mm	124,235	125,943	127,949	129,233	130,674	1,441
25mm	5,629	5,635	5,691	5,681	5,685	4
30mm	1,316	1,309	1,301	1,314	1,298	△ 16
40mm	1,796	1,807	1,802	1,802	1,800	△ 2
50mm	958	968	964	958	959	1
75mm	269	263	271	269	272	3
100mm	70	69	69	66	66	0
150mm	14	15	14	14	14	0
200mm	3	3	3	3	3	0
計	244,187	245,723	247,662	248,574	250,590	2,016

6 業務関係

(1) 窓口受付状況

① 受付内訳

(単位 件)

項目 年度・月	総 数	使 用 申 込		中止・廃止届	使用者名義 変更等
		新 開 栓	休止開栓		
令和4年度	47,032	929	19,019	22,096	4,988
令和5年度	49,222	216	21,755	22,749	4,502
令和6年度	133,344	309	21,525	22,978	88,532
4月	5,264	17	2,078	2,532	637
5月	4,265	34	1,792	1,899	540
6月	67,881	34	1,590	1,705	64,552
7月	4,007	32	1,733	1,886	356
8月	3,296	18	1,487	1,515	276
9月	3,699	15	1,607	1,755	322
10月	23,468	36	1,745	1,789	19,898
11月	3,511	14	1,530	1,620	347
12月	3,941	13	1,600	2,054	274
1月	3,111	11	1,477	1,379	244
2月	3,871	48	1,656	1,793	374
3月	7,030	37	3,230	3,051	712

② 休止開金内肥
直角 直角
（単位：件）

② 休止開栓内訳		口径13mm				口径20mm				口径25mm				口径30mm				口径40mm				口径50mm				口径75mm				口径100mm以上				合計			
年度	項目	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計	止水 開栓	取付	計						
令和6年度	13,808	166	13,974	7,244	127	7,371	237	13	250	66	3	69	99	0	99	43	0	43	22	0	22	6	0	6	21,325	309	21,824										
4月	1,309	13	1,322	720	3	723	22	1	23	9	0	9	12	0	12	4	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5月	1,148	14	1,162	576	17	593	23	2	25	8	1	9	13	0	13	10	0	10	12	0	12	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0				
6月	993	15	1,008	553	16	569	19	3	22	7	0	7	7	0	7	6	0	6	4	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
7月	1,058	16	1,074	633	14	647	23	2	25	9	0	9	8	0	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8月	940	10	950	521	6	527	10	2	12	4	0	4	8	0	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9月	996	6	1,002	571	7	578	27	1	28	5	1	6	6	0	6	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10月	1,112	20	1,132	596	15	611	21	1	22	4	0	4	8	0	8	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11月	977	7	984	523	6	529	18	1	19	2	0	2	7	0	7	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0		
12月	996	8	1,004	572	5	577	18	0	18	4	0	4	6	0	6	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
1月	994	7	1,001	449	4	453	19	0	19	5	0	5	8	0	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2月	1,093	23	1,116	536	25	561	16	0	16	4	0	4	5	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3月	2,192	27	2,219	994	9	1,003	21	0	21	5	1	6	11	0	11	5	0	5	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	

③ 新開栓内訳 (単位: 件)

新開栓内訳										単位 〔千〕
項目	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
令和6年度	192	1,324	66	14	15	10	1	0	0	1,622
4月	19	92	4	2	3	1	0	0	0	121
5月	21	117	7	2	1	1	0	0	0	149
6月	18	111	1	1	4	1	0	0	0	136
7月	15	112	1	0	1	0	0	0	0	129
8月	10	100	3	2	0	1	0	0	0	116
9月	21	122	2	0	0	2	0	0	0	147
10月	20	110	8	1	1	0	1	0	0	141
11月	18	155	8	0	3	1	0	0	0	185
12月	10	105	6	3	0	0	0	0	0	124
1月	13	125	10	0	2	2	0	0	0	152
2月	14	81	10	1	0	1	0	0	0	107
3月	13	94	6	2	0	0	0	0	0	115

④ メータ一撤去内訳 (単位：件)

④ メーター搬去内訳								(単位: 件)	
項目	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm 以上	合計
令和6年度	650	192	16	1	8	2	1	0	870
4月	58	11	4	0	3	0	0	0	76
5月	69	12	2	0	1	0	1	0	85
6月	69	9	2	0	0	0	0	0	80
7月	23	9	0	0	1	0	0	0	33
8月	52	4	0	0	0	0	0	0	56
9月	42	7	0	0	0	0	0	0	49
10月	77	12	2	0	0	0	0	0	91
11月	43	31	2	0	0	0	0	0	76
12月	58	4	1	0	2	1	0	0	66
1月	57	27	0	1	0	0	0	0	85
2月	42	6	0	0	1	0	0	0	49
3月	60	60	3	0	0	1	0	0	124

(2) 水道料金等調定状況

① 調定状況(船舶給水を除く)

項目 年度・月	水道料金		証明手数料		紛失・逆付修理代	
	件数	金額(円)	件数	金額(円)	件数	金額(円)
令和4年度	1,479,572	10,912,270,896	97	29,100	17	178,350
令和5年度	1,486,276	10,799,435,475	82	24,600	31	144,600
令和6年度	1,495,993	10,927,445,232	70	21,000	9	56,300
4月	119,598	858,582,318	3	900	0	0
5月	129,349	892,836,168	5	1,500	1	3,700
6月	119,103	878,535,862	6	1,800	4	18,600
7月	129,585	912,831,301	2	600	1	18,500
8月	119,191	912,256,821	3	900	0	0
9月	129,794	962,672,104	2	600	1	3,700
10月	119,370	900,426,453	4	1,200	0	0
11月	129,867	920,981,348	7	2,100	0	0
12月	119,841	888,719,100	8	2,400	0	0
1月	129,714	951,108,212	6	1,800	1	6,200
2月	119,778	940,779,578	17	5,100	1	5,600
3月	130,803	907,715,967	7	2,100	0	0

② 水道料金収納方法別調定割合

(単位 %)

項目 年度	口座振替		納付制	
	件 数	調 定 額	件 数	調 定 額
令和6年度	74.95%	76.94%	25.05%	23.06%
4月	75.05%	78.36%	24.95%	21.64%
5月	74.88%	75.78%	25.12%	24.22%
6月	75.20%	78.36%	24.80%	21.64%
7月	74.98%	74.35%	25.02%	25.65%
8月	75.14%	77.60%	24.86%	22.40%
9月	74.92%	75.23%	25.08%	24.77%
10月	75.05%	78.24%	24.95%	21.76%
11月	74.87%	75.98%	25.13%	24.02%
12月	74.96%	78.53%	25.04%	21.47%
1月	74.97%	76.64%	25.03%	23.36%
2月	74.93%	78.50%	25.07%	21.50%
3月	74.51%	75.92%	25.49%	24.08%

③ 中高層集合住宅等各戸徴收取扱状況

年度・月別	件 数	戸 数
令和6年度	52	1,115
4月	3	39
5月	9	191
6月	8	122
7月	12	210
8月	1	28
9月	5	136
10月	2	58
11月	2	66
12月	5	148
1月	1	12
2月	1	24
3月	3	81

(3) 計量事務状況

① 委託検針

(単位 件)

項目 年度・月	委託件数	検針実績					付帯事務		委託人員 (人月)
		口径40mm以下	口径50mm以上	計	検針不能	応援検針	口座振替勧誘	納入済通知書現地発行	
令和4年度	1,649,023	1,627,000	10,892	1,637,892	11,131	36,671	0	300,179	887
令和5年度	1,661,611	1,639,541	10,784	1,650,325	11,286	22,231	0	304,966	875
令和6年度	1,676,898	1,654,376	10,806	1,665,182	11,716	33,057	0	315,828	898
4月	133,529	131,713	845	132,558	971	4,435	0	24,961	75
5月	145,351	143,283	953	144,236	1,115	2,162	0	27,237	73
6月	133,050	131,239	837	132,076	974	2,786	0	24,741	73
7月	145,459	143,514	960	144,474	985	2,182	0	27,433	74
8月	133,084	131,377	840	132,217	867	4,117	0	25,027	75
9月	145,776	143,901	968	144,869	907	3,063	0	27,470	75
10月	133,443	131,731	847	132,578	865	6,804	0	25,159	75
11月	145,953	144,086	959	145,045	908	2,832	0	27,582	76
12月	133,977	132,235	845	133,080	897	669	0	25,264	77
1月	145,923	144,104	956	145,060	863	2,468	0	27,667	75
2月	134,053	132,220	836	133,056	997	1,022	0	25,430	75
3月	147,300	144,973	960	145,933	1,367	517	0	27,857	75

(4) 集金事務状況

① 口座振替

項目 年度・月	銀行等			郵便局			合計		
	件数	金額(円)	手数料(円)	件数	金額(円)	手数料(円)	件数	金額(円)	手数料(円)
令和4年度	922,515	13,703,876,253	5,073,829	185,325	1,654,863,121	1,853,250	1,107,840	15,358,739,374	6,927,079
令和5年度	923,168	13,619,068,649	5,077,422	185,487	1,623,243,271	1,854,870	1,108,655	15,242,311,920	6,932,292
令和6年度	923,107	13,875,010,054	5,077,086	186,130	1,626,475,141	1,861,300	1,109,237	15,501,485,195	6,938,386
4月	79,693	1,074,694,561	438,311	16,093	135,349,037	160,930	95,786	1,210,043,598	599,241
5月	74,208	1,140,379,278	408,144	14,931	126,980,141	149,310	89,139	1,267,359,419	557,454
6月	79,338	1,101,676,640	436,359	15,956	138,575,269	159,560	95,294	1,240,251,909	595,919
7月	74,636	1,175,825,305	410,498	15,026	132,272,360	150,260	89,662	1,308,097,665	560,758
8月	79,478	1,103,487,436	437,129	16,077	138,068,873	160,770	95,555	1,241,556,309	597,899
9月	74,154	1,213,559,985	407,847	14,956	130,746,603	149,560	89,110	1,344,306,588	557,407
10月	79,438	1,170,372,459	436,909	15,985	145,709,433	159,850	95,423	1,316,081,892	596,759
11月	74,137	1,195,890,590	407,753	15,025	132,017,140	150,250	89,162	1,327,907,730	558,003
12月	80,099	1,143,885,649	440,544	16,201	140,504,176	162,010	96,300	1,284,389,825	602,554
1月	74,219	1,190,434,749	408,204	14,948	130,232,448	149,480	89,167	1,320,667,197	557,684
2月	79,457	1,145,442,778	437,013	15,978	140,947,609	159,780	95,435	1,286,390,387	596,793
3月	74,250	1,219,360,624	408,375	14,954	135,072,052	149,540	89,204	1,354,432,676	557,915

銀行等は当月実績値を、ゆうちょ銀行は1ヶ月遅れの実績値

振替手数料: 銀行等=1件@5円×1.1(1円未満は切り捨て)、ゆうちょ=1件@10円

銀行等の手数料は、各金融機関ごとに積み上げ計算の誤差

令和6年度分担金徴収状況表

(単位円、△はマイナス)

区分 月別	13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		75mm		100mm		口径変更		減額		合計	
	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	件数	調定額	件数	調定額	個数(件数)	調定額		
R6. 4	57	3,222,780	65	9,802,650	3	785,400	1	398,090	1	817,080	0	0	0	0	0	0	33	5,486,690	▲ 1	▲ 94,270	159	121
5	75	4,240,500	95	14,326,950	3	785,400	1	398,090	1	817,080	0	0	0	0	0	0	28	4,223,450	▲ 1	▲ 56,540	202	149
6	45	2,544,300	91	13,723,710	1	261,800	1	398,090	2	1,634,160	0	0	0	0	0	0	25	4,263,490	▲ 1	▲ 94,270	164	136
7	61	3,448,940	92	13,874,520	1	261,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2,589,400	▲ 1	▲ 150,810	174	129
8	30	1,696,200	83	12,517,230	0	0	1	398,090	0	0	0	0	0	0	0	22	3,414,840	▲ 2	▲ 301,620	134	116	
9	36	2,035,440	93	14,025,330	2	523,600	0	0	0	1,361,800	0	0	0	0	0	0	32	3,999,380	0	0	164	147
10	86	4,862,440	87	13,120,470	2	523,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	7,275,950	▲ 1	▲ 56,540	207	141
11	47	2,657,380	122	18,398,820	3	785,400	0	0	2	1,634,160	0	0	0	0	0	0	40	5,432,130	▲ 1	▲ 94,270	213	185
12	23	1,300,420	80	12,064,800	1	261,800	1	398,090	0	0	0	0	0	0	0	34	3,707,880	▲ 1	▲ 508,860	138	124	
R7. 1	93	5,258,220	96	14,477,760	4	1,047,200	0	0	2	1,634,160	1	1,361,800	0	0	0	38	4,420,130	0	0	234	146	
2	38	2,148,520	65	9,802,650	1	261,800	1	398,090	0	0	1	1,361,800	0	0	0	26	3,209,250	0	0	132	105	
3	33	1,865,820	74	11,159,940	2	523,600	1	398,090	0	0	0	0	0	0	0	25	2,463,670	0	0	135	114	
合計	624	35,280,960	1,043	157,294,830	23	6,021,400	7	2,786,630	8	6,536,640	3	4,085,400	0	0	0	357	50,486,260	▲ 9	▲ 1,357,180	2,056	1,613	

件数=調定件数

分担金調定状況表(平成15～令和5年度)

(単位千円、△はマイナス)

区分 月別	13mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm		75mm		100mm以上		口径変更		取消		合計				
	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	個数	件数	調定額				
H15	1,157	62,478	1,404	202,176	20	5,000	9	3,420	11	8,580	3	3,900	1	3,600			334	65,716	9	△ 1,062	2,930	2,145	353,808		
H16	1,276	68,904	1,434	206,496	31	7,750	9	3,420	12	9,360	8	10,400	1	3,600			329	53,090	9	△ 1,894	3,091	2,188	361,126		
H17	1,133	61,182	1,610	231,840	37	9,250	11	4,180	15	11,700	6	7,800	1	3,600			307	59,262	△ 10	△ 1,636	3,110	2,333	387,178		
H18	1,677	90,558	1,728	248,332	31	7,750	11	4,180	5	3,900	7	9,100					382	67,471	△ 10	△ 1,926	3,831	2,551	429,865		
H19(地配含付)	1,512	81,472	1,626	234,144	30	7,500	7	2,660	9	7,020	6	7,800					374	69,371	△ 7	△ 938	3,557		409,029		
H20 "	1,226	66,722	1,620	232,951	37	9,093	7	2,660	9	7,020	5	6,500	1	3,600			359	59,462	△ 16	△ 2,618	3,248		385,390		
H21 "	1,343	72,522	1,537	221,166	28	7,000	14	5,320	15	11,700	2	2,600	2	7,200			314	62,586	△ 9	△ 1,026	3,246		389,068		
H22 "	1,099	59,346	1,563	225,072	30	7,500	9	3,420	12	9,360	8	10,400					344	56,776	△ 28	△ 2,806	3,037		369,068		
H23 "	902	48,708	1,417	204,048	29	7,250	15	5,700	14	10,920	6	7,800					396	77,494	△ 11	△ 1,550	2,768		360,370		
H24 "	742	40,068	1635	235,440	30	7,500	8	3,040	6	4,680	4	5,200					1	7300	385	63,354	△ 23	△ 4,748	2,788	361,834	
H25 "	1051	56,754	1591	229,104	43	10,750	9	3,420	8	6,240	6	7,800					406	57,572	△ 17	△ 2,878	3,097		368,762		
H26 "	795	44,132	1327	196,486	34	8,739	8	3,127	12	9,627	7	9,359	1	3,703			339	51,267	6	△ 8	△ 1,097	2,515		325,344	
H27 "	1021	56,678	1465	216,920	37	9,510	9	3,518	8	6,418	7	9,359					343	50,389	△ 11	△ 1,705	2,879		360,086		
H28 "	844	46,852	1626	240,759	38	9,768	16	6,254	11	8,824	4	5,348	2	7,406			432	66,813	△ 11	△ 1,590	2,962		390,433		
H29 "	1000	55,512	1545	228,765	23	5,912	13	5,081	10	8,022	7	9,359	1	3,703	0	0	411	71,390	8	△ 24	△ 4,594	2,986		383,151	
H30	1009	56,012	1613	238,634	29	7,454	8	3,127	12	9,627	7	9,359	1	3,703	0	0	429	65,241	△ 6	△ 833	3,102		392,524		
R1	746	41,788	1550	231,474	30	7,802	14	5,515	1	802	5	6,735	0			0	438	62,764	△ 8	△ 844	2,776		356,036		
R2	618	34,942	1396	210,531	28	7,330	13	5,175	8	6,537	5	6,809	1	3,771	0	0	350	86,552	6	△ 1,320	2,409		360,328		
R3	610	34,489	1559	235,113	32	8,378	3	1,194	5	4,085	4	5,447	1	3,771	0	0	393	60,397	6	△ 1	△ 94	2,606		352,781	
R4	754	42,631	1441	217,317	37	9,687	4	1,592	7	5,720	2	2,724	0			0	0	377	72,830	7	△ 3	△ 245	2,619		352,256
R5	763	43,140	1190	179,464	25	6,545	9	3,583	8	6,537	1	1,362	0	1	7648	394	58,704	3	△ 9	△ 4,919	2,382		302,063		

(5) 分担金調定状況

(単位 千円)

年度・月	項目			13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm以上	口径変更	取消	計								
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額								
令和4年度	754	42,631	1,441	217,317	37	9,687	4	1,592	7	5,720	2	2,724			377	72,831	△ 3	△ 245	2,619	352,256		
令和5年度	763	43,140	1,190	179,464	25	6,545	9	3,583	8	6,537	1	1,362			1	7,648	394	△ 9	△ 4,919	2,382	302,063	
令和6年度	624	35,281	1,043	157,295	23	6,021	7	2,787	8	6,537	3	4,085					357	50,486	△ 9	△ 1,357	2,056	261,135

(令和6年度内訳)

4月	57	3,223	65	9,803	3	785	1	398	1	817					33	5,487	△ 1	△ 94	159	20,418
5月	75	4,241	95	14,327	3	785	1	398	1	817					28	4,223	△ 1	△ 57	202	24,735
6月	45	2,544	91	13,724	1	262	1	398	2	1,634					25	4,263	△ 1	△ 94	164	22,731
7月	61	3,449	92	13,875	1	262									21	2,589	△ 1	△ 151	174	20,024
8月	30	1,696	83	12,517			1	398							22	3,415	△ 2	△ 302	134	17,725
9月	36	2,035	93	14,025	2	524			1	1,362					32	3,999			164	21,946
10月	86	4,862	87	13,120	2	524									33	7,276	△ 1	△ 57	207	25,726
11月	47	2,657	122	18,399	3	785			2	1,634					40	5,432	△ 1	△ 94	213	28,814
12月	23	1,300	80	12,065	1	262	1	398							34	3,708	△ 1	△ 509	138	17,224
1月	93	5,258	96	14,478	4	1,047			2	1,634	1	1,362			38	4,420			234	28,199
2月	38	2,149	65	9,803	1	262	1	398			1	1,362			26	3,209			132	17,182
3月	33	1,866	74	11,160	2	524	1	398							25	2,464			135	16,411

(6) 子メータ調定状況

(単位 円)

項目 年度・月	13mm		20mm		25mm		30mm以上		合 計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
令和4年度	461	3,803,250	703	9,820,910	15	219,450	1	31,900	1,180	13,875,510
令和5年度	262	2,161,500	474	6,621,780	10	146,300			746	8,929,580
令和6年度	488	4,026,000	931	13,006,070	15	219,450	1	51,810	1,435	17,303,330

(令和6年度内訳)

4月										
5月	200	1,650,000	34	474,980	1	14,630			235	2,139,610
6月										
7月	68	561,000							68	561,000
8月	75	618,750	104	1,452,880	5	73,150			184	2,144,780
9月										
10月	1	8,250	66	922,020	1	14,630			68	944,900
11月										
12月	36	297,000	50	698,500					86	995,500
1月	1	8,250	67	935,990	1	14,630			69	958,870
2月	62	511,500	166	2,319,020	1	14,630			229	2,845,150
3月	45	371,250	444	6,202,680	6	87,780	1	51,810	496	6,713,520

(7)メータの取替業務

(単位 件)

項目 年度・月	総数										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和4年度	17,198	18,762	804	365	353	205	32	8	5	0	37,587
令和5年度	14,577	18,946	886	150	274	122	41	2	0	0	34,998
令和6年度	18,132	25,236	1,469	211	443	182	6	0	0	2	45,681
4月	168	97	8	100	219	24	0	0	0	0	616
5月	1,442	2,674	243	1	2	0	0	0	0	0	4,362
6月	3,184	1,139	44	1	0	1	0	0	0	0	4,369
7月	1,501	3,000	121	10	23	14	2	0	0	0	4,671
8月	2,150	2,005	130	1	1	0	0	0	0	0	4,287
9月	1,737	2,595	61	9	17	43	0	0	0	0	4,462
10月	1,760	2,633	114	2	0	2	2	0	0	2	4,515
11月	1,346	2,803	130	33	59	42	2	0	0	0	4,415
12月	1,733	2,510	267	12	48	27	0	0	0	0	4,597
1月	944	2,419	89	8	27	26	0	0	0	0	3,513
2月	1,434	2,032	184	27	45	0	0	0	0	0	3,722
3月	733	1,329	78	7	2	3	0	0	0	0	2,152

(単位 件)

項目 年度・月	直 営										
	満 期 メ 一 タ 一										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和4年度	1,583	1,820	66	12	7	5	0	0	0	0	3,493
令和5年度	1,795	1,834	83	20	17	2	0	1	0	0	3,752
令和6年度	2,145	1,701	54	7	9	8	0	0	0	0	3,924
4月	168	96	8	0	1	0	0	0	0	0	273
5月	254	114	5	0	2	0	0	0	0	0	375
6月	208	129	6	1	0	0	0	0	0	0	344
7月	341	176	5	0	1	0	0	0	0	0	523
8月	106	110	6	1	1	0	0	0	0	0	224
9月	258	134	5	1	0	0	0	0	0	0	398
10月	165	192	2	2	0	1	0	0	0	0	362
11月	108	194	5	0	0	1	0	0	0	0	308
12月	162	262	4	1	1	1	0	0	0	0	431
1月	106	79	2	0	3	2	0	0	0	0	192
2月	91	76	2	0	0	0	0	0	0	0	169
3月	178	139	4	1	0	3	0	0	0	0	325

(単位 件)

項目 年度・月	直 営										
	故 障 メ 一 タ 一										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和4年度	17	9	4	1	0	1	1	0	0	0	33
令和5年度	18	23	2	0	0	1	0	0	0	0	44
令和6年度	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	15
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
7月	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2月	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3月	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3

(単位 件)

項目 年度・月	委託										
	満期メータ一										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm 以上	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和4年度	15,598	16,933	734	352	346	199	31	8	5	0	34,206
令和5年度	12,764	17,089	801	130	257	119	41	1	0	4	31,202
令和6年度	15,979	23,530	1,413	204	434	174	6	0	0	2	41,742
4月	0	1	0	100	218	24	0	0	0	0	343
5月	1,188	2,560	238	1	0	0	0	0	0	0	3,987
6月	2,976	1,010	37	0	0	1	0	0	0	0	4,024
7月	1,157	2,823	116	10	22	14	2	0	0	0	4,144
8月	2,044	1,895	124	0	0	0	0	0	0	0	4,063
9月	1,479	2,461	56	8	17	43	0	0	0	0	4,064
10月	1,595	2,440	112	0	0	1	2	0	0	2	4,152
11月	1,237	2,609	125	33	59	41	2	0	0	0	4,106
12月	1,571	2,248	263	11	47	26	0	0	0	0	4,166
1月	838	2,340	86	8	24	24	0	0	0	0	3,320
2月	1,341	1,954	182	27	45	0	0	0	0	0	3,549
3月	553	1,189	74	6	2	0	0	0	0	0	1,824

取替え業務前年度比較

項目 口径	令和5年度	
	個数	金額(円)
13mm	14,577	14,202,541
20mm	18,946	20,089,995
25mm	886	1,229,254
30mm	150	295,360
40mm	274	748,009
50mm	122	1,423,418
75mm	41	724,417
90mm	2	16,433
150mm	0	0
200mm	0	0
計	34,998	38,729,427

項目 口径	令和6年度	
	個数	金額(円)
13mm	18,132	21,571,650
20mm	25,236	34,118,500
25mm	1,469	2,614,050
30mm	211	530,400
40mm	443	1,215,200
50mm	182	2,343,780
75mm	6	19,820
90mm	0	0
150mm	0	0
200mm	2	65,880
計	45,681	62,479,280

7 財務関係

(1) 財政状況の推移

(単位 円)

項 目		令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
収益的収支	水道事業収益(A)	11,640,577,043	11,607,257,448	11,429,201,919	11,533,884,913
	給水収益	9,987,585,647	9,922,730,881	9,819,887,224	9,936,509,550
	その他	1,652,991,396	1,684,526,567	1,609,314,695	1,597,375,363
	水道事業費用(B)	9,131,779,716	9,800,766,118	9,237,809,389	9,708,089,790
	人件費	868,964,148	852,859,684	867,310,938	854,602,206
	減価償却費等	3,169,887,351	3,391,630,009	3,273,578,687	3,418,151,384
	支払利息	270,598,765	256,606,317	247,843,290	251,127,844
	受水費	2,523,623,375	2,533,427,790	2,533,787,413	2,486,915,888
	その他	2,298,706,077	2,766,242,318	2,315,289,061	2,697,292,468
	(A) - (B)	2,508,797,327	1,806,491,330	2,191,392,530	1,825,795,123
資本的収支	資本的収入(C)	2,563,769,120	2,929,671,416	2,975,515,168	3,699,636,441
	企業債	1,500,000,000	1,200,000,000	1,800,000,000	2,500,000,000
	国県補助金	77,281,000	7,356,000	142,181,000	382,623,000
	その他	986,488,120	1,722,315,416	1,033,334,168	817,013,441
	資本的支出(D)	6,100,213,549	7,239,067,453	6,734,623,324	8,370,359,102
	建設改良費	4,930,267,115	5,020,007,447	5,516,970,158	7,175,749,328
	企業債償還金	1,169,639,242	1,211,541,332	1,216,509,242	1,180,443,906
	投資等	307,192	1,007,518,674	1,143,924	14,165,868
	(C) - (D)	△ 3,536,444,429	△ 4,309,396,037	△ 3,759,108,156	△ 4,670,722,661
	当年度	1,663,507,931	587,656,743	1,270,048,400	247,482,293
資金収支	累計	6,989,112,888	7,576,769,631	8,846,818,031	9,094,300,324

(2) 損益計算書

(単位 円)

項目	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
営業収益	10,675,106,397	10,617,677,363	10,472,910,398	10,607,457,191
給水収益	9,987,585,647	9,922,730,881	9,819,887,224	9,936,509,550
分担金	320,710,300	320,232,800	274,602,500	237,395,400
他会計負担金	43,200,000	43,200,000	44,760,000	42,430,000
国県補助金	0	0	0	7,879,000
その他の営業収益	323,610,450	331,513,682	333,660,674	383,243,241
営業費用	8,854,140,537	9,321,961,820	8,971,550,900	9,442,248,847
原水及び浄水費	1,504,110,666	1,763,204,286	1,530,890,763	1,724,162,596
受水費	2,523,623,375	2,533,427,790	2,533,787,413	2,486,915,888
配水費	705,883,780	622,109,175	591,348,466	719,469,764
給水費	109,769,333	196,624,945	193,040,509	213,552,580
業務費	592,453,612	547,946,843	571,577,460	623,766,955
総係費	248,412,420	267,018,772	277,327,602	256,229,680
減価償却費	3,092,407,427	3,148,535,592	3,174,121,384	3,154,720,593
資産減耗費	77,479,924	243,094,417	99,457,303	263,430,791
営業利益	1,820,965,860	1,295,715,543	1,501,359,498	1,165,208,344
営業外収益	964,631,129	989,553,289	956,253,615	926,215,314
受取利息	1,845,221	2,569,896	4,832,123	8,131,011
他会計補助金	10,987,151	10,141,536	9,529,286	8,322,885
長期前受金戻入	917,920,678	949,560,364	912,219,583	894,016,477
引当金金戻入	0	0	0	0
雑収益	33,878,079	27,281,493	29,672,623	15,744,941
営業外費用	277,598,616	265,060,287	256,360,673	265,840,943
支払利息及び企業債取扱諸費	270,598,765	256,606,317	247,843,290	251,127,844
雜支出	6,999,851	8,453,970	8,517,383	14,713,099
経常利益	2,507,998,373	2,020,208,545	2,201,252,440	1,825,582,715
特別利益	839,517	26,796	37,906	212,408
特別損失	40,563	213,744,011	9,897,816	0
当年度純利益	2,508,797,327	1,806,491,330	2,191,392,530	1,825,795,123
当年度未処分利益剰余金	2,508,797,327	1,806,491,330	2,191,392,530	1,825,795,123

(3) 年度別貸借対照表

(単位 円)

項目	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
資産合計	87,304,255,998	89,167,015,517	92,979,295,102	98,971,975,057
固定資産	76,777,023,064	78,351,837,134	80,540,380,597	83,816,533,849
有形固定資産	73,967,412,070	75,304,463,585	77,508,126,392	80,798,960,742
土地	2,417,237,342	2,417,090,015	2,407,192,199	2,407,192,199
建物	921,156,328	891,847,780	846,765,859	804,234,507
構築物	63,597,613,036	64,720,492,406	65,545,012,626	68,058,325,526
機械及び装置	5,857,592,786	6,100,187,132	5,846,372,363	6,947,418,517
車両運搬具	14,709,796	14,629,560	13,194,401	13,065,736
工具器具及び備品	60,080,189	83,940,916	91,216,267	75,849,558
リース資産	57,997	57,997	57,997	57,997
建設仮勘定	1,098,964,596	1,076,217,779	2,758,314,680	2,492,816,702
無形固定資産	150,592,348	187,571,774	171,977,232	156,055,810
電話加入権	271,800	271,800	271,800	271,800
施設利用権	150,320,548	143,261,334	136,202,120	129,142,906
ソフトウェア	0	44,038,640	35,503,312	26,641,104
投資その他の資産	2,659,018,646	2,859,801,775	2,860,276,973	2,861,517,297
投資有価証券	1,799,710,000	2,000,000,000	2,000,000,000	2,000,000,000
基 金	859,308,646	859,801,775	860,276,973	861,517,297
流动資産	10,527,232,934	10,815,178,383	12,438,914,505	15,155,441,208
現金・預金	8,580,397,334	8,695,738,396	9,473,742,793	12,642,986,703
未収金	1,674,587,942	1,908,260,582	2,100,791,569	1,912,307,670
貸倒引当金	△ 59,535,787	△ 57,228,772	△ 54,246,531	△ 51,900,506
貯蔵品	74,510,590	86,427,918	119,385,823	102,839,645
前払金	253,824,000	179,200,000	794,241,000	546,600,000
仮払金	2,442,708	1,779,023	3,998,615	1,606,460
その他流动資産	1,006,147	1,001,236	1,001,236	1,001,236

有形固定資産減価償却累計額	88,657,989,010	91,169,673,581	93,852,940,848	95,784,083,541
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

(単位 円)

項目	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
負債資本合計	87,304,255,998	89,167,015,517	92,979,295,102	98,971,975,057
負債合計	41,099,842,826	40,645,866,039	41,574,252,308	45,262,774,625
固定負債	18,732,752,430	18,949,081,754	19,606,418,629	20,827,356,552
企業債	17,378,314,884	17,361,805,642	17,981,361,736	19,229,803,347
退職給付引当金	971,687,546	1,021,676,112	1,112,906,893	1,102,053,205
特別修繕引当金	382,750,000	565,600,000	512,150,000	495,500,000
流动負債	3,395,223,832	2,867,641,882	3,147,483,487	5,715,146,068
企業債	1,211,541,332	1,216,509,242	1,180,443,906	1,251,558,389
未払金	1,868,670,152	1,213,865,683	1,541,968,686	3,982,145,079
前受金	7,978,960	3,745,720	5,886,540	1,399,090
賞与等引当金	72,793,245	76,805,585	84,366,007	85,113,739
特別修繕引当金	94,000,000	208,600,000	204,000,000	259,600,000
その他流动負債	140,240,143	148,115,652	130,818,348	135,329,771
繰延収益	18,971,866,564	18,829,142,403	18,820,350,192	18,720,272,005
長期前受金	18,970,594,564	18,827,568,403	18,676,738,282	18,681,893,485
受贈財産評価額	6,506,709,645	6,626,960,075	6,774,536,879	6,641,589,958
国庫補助金	1,267,515,957	1,196,395,568	1,136,256,018	1,524,575,433
県費補助金	70,995,527	66,963,727	63,163,327	59,361,651
他会計負担金	1,786,626,650	1,757,204,324	1,763,467,992	1,776,724,723
他会計補助金	92,085,032	86,427,711	81,408,000	76,384,166
開発協力金	573,328,124	533,538,680	502,082,877	472,284,647
工事負担金	8,152,936,195	8,070,627,410	7,895,362,966	7,698,233,335
分担金	520,397,434	489,450,908	460,460,223	432,739,572
長期前受金仮勘定	1,272,000	1,574,000	143,611,910	38,378,520
国庫補助金	1,272,000	1,574,000	143,611,910	38,378,520
長期前受金収益化累計額	27,841,407,335	28,545,026,707	29,216,090,522	29,933,238,176

(単位 円)

項目	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
資本合計	46,204,413,172	48,521,149,478	51,405,042,794	53,709,200,432
資本金	39,237,848,005	40,663,713,186	42,305,774,336	43,696,356,434
剰余金	6,966,565,167	7,857,436,292	9,099,268,458	10,012,843,998
資本剰余金	172,254,748	174,555,221	174,555,221	174,555,221
受贈財産評価額	139,779,462	142,079,935	142,079,935	142,079,935
寄附金	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
国県補助金	28,475,286	28,475,286	28,475,286	28,475,286
利益剰余金	6,794,310,419	7,682,881,071	8,924,713,237	9,838,288,777
建設改良積立金	4,285,513,092	5,876,389,741	6,733,320,707	8,012,493,654
当年度未処分利益剰余金	2,508,797,327	1,806,491,330	2,191,392,530	1,825,795,123
当期末純利益	2,508,797,327	1,806,491,330	2,191,392,530	1,825,795,123

(4) 経営分析比率表

項目	算出方法	令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)		令和6年度(2024年度)	
普及率 %	給水人口 × 100	525,218	× 100	99.6	522,289 524,149	× 100	99.6
	行政人口	527,088				519,225 521,074	99.6
負荷率 %	1日平均配水量 × 100	162,319	× 100	90.3	162,063 175,251	× 100	92.5
	1日最大配水量	179,718				164,348 177,758	92.5
施設利用率 %	1日平均配水量 × 100	162,319	× 100	64.8	162,063 250,684	× 100	64.6
	1日配水能力	250,684				164,348 250,684	65.6
最大稼働率 %	1日最大配水量 × 100	179,718	× 100	71.7	175,251 250,684	× 100	69.9
	1日配水能力	250,684				177,758 250,684	70.9
有収率 %	年間有収水量 × 100	53,952,404	× 100	91.1	53,385,041 59,315,098	× 100	90.0
	年間配水量	59,246,277				53,722,670 59,987,140	89.6
配水管使用効率 m³/m	年間配水量	59,246,277		19.8	59,315,098 3,002,064		19.8
	導送配水管延長	2,994,414				59,987,140 3,007,490	19.9
固定資産使用効率 m³/万円	年間配水量	59,246,277		7.9	59,315,098 7,750,813		7.7
	有形固定資産	7,530,446				59,987,140 8,079,896	7.4
職員1人当たり 給水人口	給水人口	525,218		4,819	522,289 108		4,836
	損益勘定職員	109				519,225 110	4,720
職員1人当たり 有収水量	有収水量	53,952,404		494,976	53,385,041 108		494,306
	損益勘定職員	109				53,722,670 110	488,388
職員1人当たり 営業収益	営業収益 - 受託工事収益	10,617,677		97,410	10,472,910 108		96,971
	損益勘定職員	109				10,607,457 110	96,431
職員1人当たり 有形固定資産	有形固定資産	75,304,464		566,199	7,750,813 134		57,842
	全職員	133				80,798,961 139	581,287

※損益勘定職員・全職員には再任用職員を含む(R2年度からは会計年度任用職員を含む。)

(5) 財務分析表

項目	算出方法	令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)		令和6年度(2024年度)	
固定資産構成比率 %	固定資産 ×100	78,351,837,134	×100	87.9	80,540,380,597	×100	86.6
	総資産	89,167,015,517			92,979,295,102		98,971,975,057
固定負債構成比率 %	固定負債 ×100	18,949,081,754	×100	21.3	19,606,418,629	×100	21.1
	負債・資本合計	89,167,015,517			92,979,295,102		98,971,975,057
自己資本構成比率 %	資本金+剩余金 +評価差額等+繰延収益 ×100	67,350,291,881	×100	75.5	70,225,392,986	×100	75.5
	負債・資本合計	89,167,015,517			92,979,295,102		98,971,975,057
固定資産対長期資本比率 %	固定資産 ×100	78,351,837,134	×100	90.8	80,540,380,597	×100	89.7
	自己資本+固定負債	86,299,373,635			89,831,811,615		93,256,828,989
固定比率 %	固定資産 ×100	78,351,837,134	×100	116.3	80,540,380,597	×100	114.7
	資本金+剩余金 +評価差額等+繰延収益	67,350,291,881			70,225,392,986		72,429,472,437
流动比率 %	流动資産 ×100	10,815,178,383	×100	377.1	12,438,914,505	×100	395.2
	流动負債	2,867,641,882			3,147,483,487		5,715,146,068
当座比率 %	現金預金 +(未収金-貸倒引当金) ×100	10,546,770,206	×100	367.8	11,520,287,831	×100	366.0
	流动負債	2,867,641,882			3,147,483,487		5,715,146,068
現金比率 %	現金預金 ×100	8,695,738,396	×100	303.2	9,473,742,793	×100	301.0
	流动負債	2,867,641,882			3,147,483,487		5,715,146,068
自己資本回転率	営業収益-受託工事収益	10,617,677,363		0.2	10,472,910,398		0.2
	平均自己資本	66,263,285,809			68,787,842,434		71,327,432,712
固定資産回転率	営業収益-受託工事収益	10,617,677,363		0.1	10,472,910,398		0.1
	平均固定資産	77,564,430,099			79,446,108,866		82,178,457,223
減価償却率 %	減価償却費 ×100	3,148,535,592	×100	4.2	3,174,121,384	×100	4.2
	減価償却資産	74,959,419,583			75,688,446,329		79,209,456,444
流动資産回転率	営業収益-受託工事収益	10,617,677,363		1.0	10,472,910,398		0.9
	平均流动資産	10,671,205,659			11,627,046,444		13,797,177,857
現金預金回転率	当年度支出額	23,997,823,155		2.8	25,684,839,296		2.8
	平均現金預金	8,638,067,865			9,084,740,595		11,058,364,748

項目	算出方法	令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)		令和6年度(2024年度)		
未収金回転率	営業収益-受託工事収益 平均未収金	10,617,677,363 1,791,424,262	5.9	10,472,910,398 2,004,526,075	5.2	10,607,457,191 2,006,549,619	5.3	
	当年度経常損益 平均総資本	2,020,208,545 88,235,635,758	×100 2.3	2,201,252,440 91,073,155,310	×100 2.4	1,825,582,715 95,975,635,080	×100 1.9	
総資本利益率%	総収支比率%	総収益 総費用	11,607,257,448 9,800,766,118	×100 118.4	11,429,201,919 9,237,809,389	×100 123.7	11,533,884,913 9,708,089,790	×100 118.8
	営業収支比率%	営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費	10,617,677,363 9,321,961,820	×100 113.9	10,472,910,398 8,971,550,900	×100 116.7	10,607,457,191 9,442,248,847	×100 112.3
利子負担率%	企業債利息 企業債+一時借入金 +リース債務	256,606,317 18,578,314,884	×100 1.4	247,843,290 19,161,805,642	×100 1.3	251,127,844 20,481,361,736	×100 1.2	
	企業債償還額対減価償却費比率%	企業債償還額 減価償却費	1,211,541,332 3,148,535,592	×100 38.5	1,216,509,242 3,174,121,384	×100 38.3	1,180,443,906 3,154,720,593	×100 37.4
企業債償還額対料金収入比率%	企業債償還額 料金収入	1,211,541,332 9,922,730,881	×100 12.2	1,216,509,242 9,819,887,224	×100 12.4	1,180,443,906 9,936,509,550	×100 11.9	
	企業債利息対料金収入比率%	企業債利息 料金収入	256,606,317 9,922,730,881	×100 2.6	247,843,290 9,819,887,224	×100 2.5	251,127,844 9,936,509,550	×100 2.5
企業債元利償還額料金収入比率%	企業債元利償還額 料金収入	1,468,147,649 9,922,730,881	×100 14.8	1,464,352,532 9,819,887,224	×100 14.9	1,431,571,750 9,936,509,550	×100 14.4	
	職員給与費対料金収入比率%	職員給与費 料金収入	822,579,127 9,922,730,881	×100 8.3	861,871,738 9,819,887,224	×100 8.8	848,001,406 9,936,509,550	×100 8.5

(注) 上記の算式において用いた用語は次のとおりです。

- 1 総資産=固定資産+繰延勘定+流動資産
- 2 自己資本=(自己)資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益
- 3 総資本=負債・資本合計
- 4 総収益=営業収益+営業外収益+特別利益
- 5 総費用=営業費用+営業外費用+特別損失
- 6 平均=1/2(期首+期末)
- 7 固定負債=固定負債(+借入資本金)
- 8 減価償却資産=有形固定資産(償却未済額)+無形固定資産+当年度減価償却
-土地-建設仮勘定-電話加入権

(6) 部門別及び性質別水道料金原価比較表

(単位 円)

項目		年 度		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)		令和5年度(2023年度)		令和6年度(2024年度)		
				1m³単価		1m³単価		1m³単価		1m³単価	単価増減	
部門別原価	営業費用	原水及び淨水費	1,504,110,666	27.60	1,763,204,286	32.68	1,530,890,763	28.68	1,724,162,596	32.09	△ 0.59	
		受水費	2,523,623,375	46.31	2,533,427,790	46.96	2,533,787,413	47.46	2,486,915,888	46.29	△ 0.67	
		配水費	705,883,780	12.95	622,109,175	11.53	591,348,466	11.08	719,469,764	13.39	1.86	
		給水費	109,769,333	2.01	196,624,945	3.64	193,040,509	3.62	213,552,580	3.98	0.34	
		業務費	592,453,612	10.87	547,946,843	10.16	571,577,460	10.71	623,766,955	11.61	1.45	
		総係費	248,412,420	4.56	267,018,772	4.95	277,327,602	5.19	256,229,680	4.77	△ 0.18	
		減価償却費	3,092,407,427	56.75	3,148,535,592	58.36	3,174,121,384	59.46	3,154,720,593	58.72	0.36	
		資産減耗費	77,479,924	1.42	243,094,417	4.51	99,457,303	1.86	263,430,791	4.90	0.39	
		小計	8,854,140,537	162.47	9,321,961,820	172.79	8,971,550,900	168.06	9,442,248,847	175.75	2.96	
	営業外費用	支払利息及び企業債取扱諸費	270,598,765	4.97	256,606,317	4.76	247,843,290	4.64	251,127,844	4.67	△ 0.09	
		繰延勘定償却	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
		雑支出	6,999,851	0.13	8,453,970	0.16	8,517,383	0.16	14,713,099	0.27	0.11	
		小計	277,598,616	5.10	265,060,287	4.92	256,360,673	4.80	265,840,943	4.94	0.02	
合計(A)			9,131,739,153	167.57	9,587,022,107	177.69	9,227,911,573	172.86	9,708,089,790	180.71	3.02	
性質別原価	人件費	868,964,148	15.95	852,859,684	15.81	867,310,938	16.25	854,602,206	15.91	0.10		
	支払利息	270,598,765	4.97	256,606,317	4.76	247,843,290	4.64	251,127,844	4.67	△ 0.09		
	減価償却費	3,092,407,427	56.75	3,148,535,592	58.36	3,174,121,384	59.46	3,154,720,593	58.72	0.36		
	動力費	271,340,157	4.98	370,298,586	6.86	308,695,879	5.78	339,601,481	6.32	△ 0.54		
	修繕費	406,140,153	7.45	530,998,915	9.84	357,118,758	6.69	521,158,939	9.70	△ 0.14		
	薬品費	77,693,628	1.43	82,387,718	1.53	93,782,058	1.76	101,826,130	1.90	0.37		
	受水費	2,523,623,375	46.31	2,533,427,790	46.96	2,533,787,413	47.46	2,486,915,888	46.29	△ 0.67		
	工事関係費	441,583,800	8.10	373,669,283	6.93	306,763,915	5.75	418,780,717	7.80	0.87		
	その他	1,179,387,700	21.64	1,438,238,222	26.66	1,338,487,938	25.07	1,579,355,992	29.40	2.74		
	合計(A)	9,131,739,153	167.57	9,587,022,107	177.69	9,227,911,573	172.86	9,708,089,790	180.71	3.02		
販売価格(B)			9,987,585,647	183.27	9,922,730,881	183.92	9,819,887,224	183.94	9,936,509,550	184.96	1.04	
利益(B)-(A)			855,846,494	15.70	335,708,774	6.23	591,975,651	11.08	228,419,760	4.25	△ 1.98	
年間有収水量(m³)			54,495,817	—	53,952,404	—	53,385,041	—	53,722,670	—	—	

(注) 水道料金原価は、受託工事費は除外する。

(7) 水道用地一覧表

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
町 裏 浄 水 場	姫路市八代 700番地	昭和 2. 3. 7	22,429.00	13,134,101	22,429.00	13,134,101	700 他6筆
兼 田 浄 水 場	" 兼田48番地1	" 36.10.27	9,677.96	12,242,384	9,677.96	12,242,384	48-1他8筆
山 崎 浄 水 場	" 飾磨区山崎 217番地1	" 47. 9. 9	11,977.00	3,641,375	11,977.00	3,641,375	
田 井 浄 水 場	" 田井台1番地7	" 37. 7.14	6,891.00	3,356,451	6,891.00	3,356,451	1-7 他3筆
保 城 浄 水 場	" 保城 527番地	" 41. 6. 6	14,766.83	489,043,066	14,766.83	489,043,066	527 他15筆
甲 山 浄 水 場	" 豊富町豊富1849番地	" 47. 2.10	29,793.22	166,917,311	29,793.22	166,917,311	1849他19筆
林 田 浄 水 場	" 林田町六九谷1027番地2	" 41. 3.31	1,140.49	715,000	1,140.49	715,000	
林 田 補 助 浄 水 場	" 林田町六九谷1052番地3	" 46. 7.29	539.00	721,821	539.00	721,821	1052-3他1筆
男 山 配 水 池	" 南八代町161番地10	" 2. 7.26	12,458.00	707,057	12,458.00	707,057	161-10他3筆
光 大 寺 配 水 池	" 四郷町東阿保1455番地70	" 41. 5. 6	8,922.84	4,629,800	8,922.84	4,629,800	
山 崎 配 水 池	" 飾磨区山崎945番地7	" 47. 9. 9	8,161.00	940,100	8,161.00	940,100	
美 濃 山 配 水 塔	" 町田252番地30	" 39. 9. 9	1,434.00	1,338,490	1,434.00	1,338,490	他 3,304.00m ² を 都市計画課から借受
高 木 配 水 池	" 花田町高木585番地	" 48. 4. 9	4,235.63	526,126	4,235.63	526,126	585 他3筆
太 市 配 水 池	" 西脇1580番地2	" 42.11. 6	20,462.47	4,474,389	20,462.47	4,474,389	1580-2他2筆
甲 山 配 水 池	" 豊富町豊富1375番地8	" 46. 3.10	35,428.07	69,306,047	35,428.07	69,306,047	1375-8他8筆
的 形 配 水 池	" 木場277番地	" 35. 2. 2	2,318.60	213,170	2,318.60	213,170	277 他16筆
上 構 配 水 池	" 林田町上構341番地2	" 42. 3. 1	1,306.00	91,420	1,306.00	91,420	
八 幡 配 水 池	" 林田町八幡752番地82	" 47. 3.31	1,013.00	231,985	1,013.00	231,985	
大 堤 配 水 池	" 林田町大堤55番地33	" 47.12.20	254.00	17,780	254.00	17,780	55-33 他1筆
横 山 配 水 池	" 豊富町御蔭3353番地7	" 37.10. 4	1,593.00	260,840	1,593.00	260,840	
八 丈 岩 山 配 水 池	" 田寺東一丁目906番地100	" 49. 3.27	22,005.00	15,188,384	22,005.00	15,188,384	906-100 他10筆
北 平 野 配 水 池	" 梅ヶ谷町 773番地5	昭和51. 2. 8	41,249.29	194,105,035	41,249.29	194,105,035	773-8 他19筆
御 蔭 隆 道 配 水 池	" 豊富町御蔭3131番地	" 55.11.29	17,488.26	151,939,985	17,488.26	151,939,985	3131他7筆
白 鳥 配 水 池	" 白鳥台三丁目1343番地681	" 57.12. 4	14,510.00	87,060	14,510.00	87,060	1343-681他4筆
グリーンハイツ配水池	姫路市打越1336番地122	" 58. 2. 9	1,113.00	10,022,130	1,113.00	10,022,130	1336-122他1筆
城 見 台 低 区 配 水 池	" 城見台二丁目1111番地15	" 57.10. 7	477.00	167,401	477.00	167,401	1111-15 他1筆
城 見 台 中 区 配 水 池	" 城見台三丁目1111番地162	" 59. 5.24	1,555.61	23,334,150	1,555.61	23,334,150	1111-162他3筆
城 見 台 高 区 配 水 池	" 城見台三丁目1111番地173	" 62. 7.10	971.00	17,478,000	971.00	17,478,000	1111-173他4筆
青 山 配 水 池	" 青山1470番地485	平成12. 3.22	1,466.00	15,836,472	1,466.00	15,836,472	
細 野 ポ ン プ 場	" 豊富町神谷1587番地2	昭和47. 7. 7	295.00	803,409	295.00	803,409	
唐 端 新 ポ ン プ 場	" 飾東町唐端新90番地1	平成 4. 3.19	185.00	3,661,665	185.00	3,661,665	
的 形 ポ ン プ 場	" 木場623番地3	昭和35. 2. 2	99.00	15,000	99.00	15,000	
八 幡 ポ ン プ 場	" 林田町八幡330番地6	" 47. 9. 9	1,182.00	10,468,210	1,182.00	10,468,210	330-6他1筆
阿 成 ポ ン プ 場	" 飾磨区阿成329番地6	" 37.11.28	27.00	40,501	27.00	40,501	
八 丈 岩 山 ポ ン プ 場	" 田寺東二丁目925番地2	" 48.10.13	316.00	5,232,000	316.00	5,232,000	
城 見 台 ポ ン プ 場	" 城見台一丁目1111番地14	" 57.10. 7	1,211.00	423,874	1,211.00	423,874	1111-14 他1筆
打 越 ポ ン プ 場	" 打越450番地1	" 57.12. 4	552.00	3,957,800	552.00	3,957,800	450-1 他1筆
網 干 配 水 場	" 網干区垣内西町1806番地4	" 35. 2. 8	9,689.24	3,699,035	9,689.24	3,699,035	1806-4他1筆
青 山 ポ ン プ 場	" 青山1470番46	平成12. 3.27	196.00	9,182,160	196.00	9,182,160	
ヒルズ唐立加圧ポンプ場	" 御立北一丁目946番地211	" 21. 3.31	59.00	643,351	59.00	643,351	946-211他1筆
蛤 台 加 圧 ポ ン プ 場	" 西今宿七丁目160番地49	" 21. 3.31	74.08	4,450,091	74.08	4,450,091	
北 平 野 ラ ブ リ ー タ ウ ン ポ ン プ 場	" 北平野四丁目1008番地3	" 22. 3.31	176.48	6,226,182	176.48	6,226,182	1008-3他2筆
飾 西 ベ ル タ ウ ン ポ ン プ 場	" 飾西741番地65	" 22. 3.31	77.00	2,699,928	77.00	2,699,928	
藤 ケ 台 ポ ン プ 場	" 藤ヶ台215番276	平成24. 3.31	64.29	3,895,176	64.29	3,895,176	215-276他2筆
嵐 山 台 ポ ン プ 場	" 岩端町28番26	" 28. 3.31	56.26	1,496,976	56.26	1,496,976	28-26他2筆
船 越 山 ポ ン プ 場	" 西今宿六丁目461番地276	" 31. 1.25	56.19	2,291,343	56.19	2,291,343	461-276他1筆

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 现 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
見 野 管 路 用 地	〃 四郷町見野824番地7	昭和49. 6.28	3.70	200,000	3.70	200,000	
甲 山 幹 線 管 路 用 地	〃 保城886番地3	〃 44.10.17	1,335.32	80,735,644	1,335.32	80,735,644	886-3他2筆
兼 田 管 路 用 地	〃 四郷町東阿保1010番地92	〃 57. 2.12	38.00	881,676	38.00	881,676	
龍 野 幹 線 管 路 用 地	たつの市龍野町北龍野 164番地4	〃 48. 1.17	1,337.12	2,246,922	1,337.12	2,246,922	164-4 他16筆
八 代 管 路 用 地	姫路市八代本町一丁目612番地3	〃 2.12.28	70.91	9,915	70.91	9,915	612-3 他3筆
高 木 管 路 用 地	〃 花田町高木255番地5	〃 47.12.20	230.00	274,692	230.00	274,692	255-5 他4筆
市 川 水 管 橋 用 地	〃 仁豊野916番地5	〃 43.12.12	407.00	1,386,026	407.00	1,386,026	916-5 他4筆
大 江 島 水 管 橋 用 地	〃 網干区大江島445番地9	〃 46. 6.18	1.00	20,000	1.00	20,000	445-9 他1筆
御 蔭 隧 道 幹 線 管 路 用 地	〃 豊富町御蔭2270番地9	〃 58.10. 7	432.81	8,865,495	432.81	8,865,495	2270-9他4筆
一 本 松 管 路 用 地	〃 花田町一本松274番地6	〃 59. 3. 5	1.78	22,250	1.78	22,250	
的 形 管 路 用 地	〃 的形町の形190番地4	〃 52. 2.10	156.00	540,576	156.00	540,576	190-4 他1筆
町 坪 管 路 用 地	〃 町坪179番地8	〃 52.12.16	41.00	2,447,800	41.00	2,447,800	
網 干 区 和 久 管 路 用 地	〃 和久533番地23	平成15. 1.24	114.13		114.13		
大 塩 管 路 用 地	〃 大塩町1977番地23	〃 26. 3. 18	441.13	5,778,400	441.13	5,778,400	1977-23他2筆
高 丸 橋 水 管 橋 架 設 用 地	〃 豊富町御蔭703番地11	〃 26. 3.17	7.98	322,700	7.98	322,700	
甲 山 資 材 置 場 用 地	〃 豊富町豊富1610番地	昭和47. 9. 8	17,060.95	66,529,088	17,060.95	66,529,088	1610他13筆
船 場 川 取 水 口 用 地	〃 保城888番地2	〃 47. 9. 8	846.00	1,719,166	846.00	1,719,166	888-2 他1筆
中 浜 端 末 用 地	〃 飾磨区中浜町一丁目4番地	〃 58. 3.22	3.86	235,100	3.86	235,100	
野 田 倉 庫 用 地	〃 飾磨区野田町102番地	〃 60. 7.23	929.01	7,552,060	929.01	7,552,060	102 他1筆
生 野 ダ ム	兵庫県朝来市生野町	〃 48. 2.13	148,867.55	77,627,860	148,867.55	77,627,860	総面積700,883.01m ² 姫路市持分 21.24%
序 舎 用 地	姫路市安田四丁目1番地	昭和55. 4.28	1,341.87	65,650,987	1,341.87	65,650,987	総面積31,326m ² 姫路市持分 4.28%
豊 富 水 源 地 跡 地	〃 豊富町御蔭2138番地3	〃 37.10. 4	389.76	735,477	389.76	735,477	
御 蔭 供 給 点 新 設 事 業 用 地	〃 豊富町御蔭2027番地1	平成30. 6.28	678.69	13,777,407	678.69	13,777,407	2027-1 他1筆
甲山新浄水場更新事業用地	〃 豊富町豊富1593番1	令和3. 3.12	20,841.37	310,276,965	20,841.37	310,276,965	1593-1 他22筆
計			505,528.75	1,907,690,237	505,528.75	1,907,690,237	

家島町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
家島第1配水池	姫路市家島町宮字根堀山1930番地12	昭和 58. 1.20	1,852.00	5,856,356	1,852.00	5,856,356	1930-12他2筆
家島第2配水池	〃 家島町真浦字網手ノ辻2069番地31	平成 9. 5.19	3,132.00	96,261,721	3,132.00	96,261,721	2069-31他1筆
宮配水池	〃 家島町宮字大谷2143番地		1,279.00	4,000	1,279.00	4,000	
堂崎加圧ポンプ所	〃 家島町宮字北堂崎2007番地		978.04	9,400	978.04	9,400	2007他6筆
船木加圧ポンプ所	〃 家島町宮字船木1817番地41	平成 6. 3.11	511.02	7,900,000	511.02	7,900,000	1817-41他2筆
真浦配水池	〃 家島町真浦字赤岩1756番地22	〃 4.11.16	4,085.00	14,324,000	4,085.00	14,324,000	
平木配水池	〃 家島町坊勢字飯盛山517番地	昭和 35. 2.16	297.00	60,000	297.00	60,000	
御山配水池	〃 家島町坊勢字坊崎697番地42	〃 49. 9.27	789.00	3,156	789.00	3,156	
城山配水池	〃 家島町真浦字城山477	平成 4. 8.5	214.00	8,661,000	214.00	8,661,000	
真浦加圧ポンプ所	〃 家島町真浦字甲僧都1732番地66		277.00		277.00		
配水管埋設	〃 家島町坊勢字坊崎697番地142	昭和 58. 6.13	106.00	640,377	106.00	640,377	
坊勢地区貯水槽	〃 家島町坊勢字坊崎697番地114	〃 55. 5.9	187.61	7,377,000	187.61	7,377,000	
網手倉庫	〃 家島町真浦字網手ノ浜2046番地2内		1,508.33	44,539,620	1,508.33	44,539,620	他2筆
旧真浦ろ過施設	〃 家島町真浦字岩嶽1864番地	昭和 42. 7.1	385.00	1,992,326	385.00	1,992,326	1864他3筆
宮簡易水道跡地	〃 家島町宮字北堂崎2014番地		1,297.00	12,600	1,297.00	12,600	2014他19筆
海水淡水化施設	〃 家島町真浦字網手ノ浜2046番地25	昭和 50. 4.7	2,506.00	49,109,394	2,506.00	49,109,394	
計			19,404.00	236,750,950	19,404.00	236,750,950	

夢前町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
塚本水源	姫路市夢前町塚本字村中186番地2	昭和 50. 8.30	110.00	6,994,287	110.00	6,994,287	
置本水源	〃 夢前町置本字五升田116番地		33.00		33.00		
小山水源	〃 夢前町菅生澗字下別車200番地	昭和 59. 3.22	153.00	279,962	153.00	279,962	
木戸浄水場	〃 夢前町新庄字柳ノ元1405番地	昭和 42. 7.18	766.00	403,038	766.00	403,038	
岡浄水場	〃 夢前町前之庄字下新田1159番地1	〃 49.10. 7	690.00		690.00		1159-1 他2筆
塚本浄水場	〃 夢前町塚本字白原口74番地2	〃 54.12.5	578.00	12,449,342	578.00	12,449,342	
文殿浄水場	〃 夢前町勘野字前山2130番地2	〃 49. 3.16	4,090.00	8,919,621	4,090.00	8,919,621	2130-2 他9筆
置本浄水場	〃 夢前町置本字山元317番地	〃 48. 8.22	225.00	1,263,610	225.00	1,263,610	
立船野浄水場	〃 夢前町山之内字西ノ谷保木甲482番地5	昭和 33	101.00	6,152	101.00	6,152	
我孫子浄水場	〃 夢前町山之内字中倉乙532番地2	〃 32	266.00	12,145	266.00	12,145	532-2 他1筆
佐中浄水場	〃 夢前町山之内字與三兵衛谷丙290番地37	昭和 40. 9. 9	69.00	6,450	69.00	6,450	
熊部浄水場	〃 夢前町山之内字宮ノ上丁305番地10	〃 40. 9. 9	59.00	12,594	59.00	12,594	
坂根浄水場	〃 夢前町山之内字湯屋谷戊512番地4	〃 40. 9. 9	45.00	4,800	45.00	4,800	
馬寺浄水場	〃 夢前町山之内字三條西平己770番地9	〃 40. 9. 9	652.00	590,760	652.00	590,760	770-9 他1筆
県水受水池	〃 夢前町前之庄字みどり丘2丁目864番104	昭和 54.12.21	1,379.56	21,434,280	1,379.56	21,434,280	
みどり丘配水池	〃 夢前町前之庄字恵ヶ谷871番地8	〃 52. 7.26	218.00	609,184	218.00	609,184	
杉之内配水池	〃 夢前町前之庄字荒神山30番地46	〃 39. 3.24	575.00	149,686	575.00	149,686	
木戸配水池	〃 夢前町新庄字柳ノ元1351番地9	昭和 39	155.00	90,446	155.00	90,446	
文殿配水池	〃 夢前町勘野字前山2130番地1	昭和 49	885.00	902,884	885.00	902,884	2130-1 他2筆
峠配水池	〃 夢前町神種字峠1268番地1	昭和 47. 4.5	507.00	2,037,480	507.00	2,037,480	1268-1 他1筆
高長配水池	〃 夢前町高長字奥峠555番地1	昭和 39	77.00	4,700	77.00	4,700	
勘野配水池	〃 夢前町野畠毛頭550番地21	平成 5. 3.30	5,964.00	7,007,700	5,964.00	7,007,700	
置本配水池	〃 夢前町置本字檜原327番地72	昭和 60. 9.30	719.00	1,116,475	719.00	1,116,475	327-72 他1筆
護持配水池	〃 夢前町護持字岡崎1366番地14	昭和 39	237.00	39,200	237.00	39,200	
宗安配水池	姫路市夢前町宗安1360番地3	昭和 39. 4.10	102.00	9,340	102.00	9,340	
バーズタウン受水池	〃 夢前町護持字柳206番地41	〃 54.12.5	416.50	4,003,331	416.50	4,003,331	

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 现 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
バーズタウン配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地973	〃 54.12.5	916.00	4,231,898	916.00	4,231,898	
旧バーズタウン第1配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地976	〃 54.12.5	418.00	6,171,953	418.00	6,171,953	
小 山 配 水 池	〃 夢前町菅生澗字小山160番地4	〃 62. 7.31	5,842.00		5,842.00		
又 坂 配 水 池	〃 夢前町又坂字峠口423番地3	昭和 39. 7.10	775.00	3,525,940	775.00	3,525,940	423-3 他1筆
小 坪 配 水 池	〃 夢前町寺字小屋谷2101番地2	〃 39. 7.10	109.00	6,620	109.00	6,620	
高 長 加 壓 ポンプ所	〃 夢前町神種字中田1053番地3	〃 39. 7.10	11.00	1,320	11.00	1,320	
宗 安 加 壓 ポンプ所	〃 夢前町護持字西川487番地3	平成 4.10.27	4.96	2,860	4.96	2,860	
小 坪 加 壓 ポンプ所	〃 夢前町寺字小屋谷2101番地3	昭和 39. 7.10	6.61	440	6.61	440	
毛 野 配 水 池(休止)	〃 夢前町勘野字岡崎600番地1	昭和 39	282.00	25,710	282.00	25,710	
日 鉄 配 水 池(休止)	〃 夢前町寺字寺村西山2391番地2	昭和 52. 2. 3	713.00	3,403,600	713.00	3,403,600	
岡 配 水 池(休止)	〃 夢前町前之庄字裏垣558番地1	昭和 33	39.60		39.60		
荒 神 山 低 区 第 2 配 水 池 (休 止)	〃 夢前町前之庄字荒神山30番地244	昭和 59. 6.22	420.00		420.00		
マロン配水池(休止)	〃 夢前町菅生澗字常山1974番地29	平成 3. 5.28	6,774.00		6,774.00		
チェリーランド配水池 (休 止)	〃 夢前町寺字中岡山2356番地2	昭和 56. 5.28	275.00	907,500	275.00	907,500	
県 水 管 路 用 地	〃 夢前町前之庄字下新田1157番地21	昭和 51.11.30	78.75	886,090	78.75	886,090	1157-21 他4筆
岡 管 路 用 地	〃 夢前町前之庄字下新田1162番地9	〃 63.10.31	33.00	1,130,000	33.00	1,130,000	
塚 本 管 路 用 地	〃 夢前町塚本字村中185番地2	〃 50. 8.30	28.00	1,000,000	28.00	1,000,000	
寺 管 路 用 地	〃 夢前町寺字清水山2035番地3	平成 4.10.27	128.87	2,643,000	128.87	2,643,000	2035-3 他1筆
荒 神 山 管 路 用 地	〃 夢前町前之庄字荒神山30番地198	平成 27.2.23	552.89	2,107,304	552.89	2,107,304	
糸 田 資 材 倉 庫	〃 夢前町糸田字下河原575番地6	平成 6.3.31	125.00	1,556,250	125.00	1,556,250	
計			36,604.74	95,947,952	36,604.74	95,947,952	

香寺町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 现 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
香 寺 浄 水 場	姫路市香寺町犬飼字桜ヲ1027番地	平成 22.12.8	2,542.50	80,966,200	2,542.50	80,966,200	1027 他3筆
香 寺 第 1 水 源 地	〃 香寺町中仁野字大野679番地7		711.84	503,598	711.84	503,598	
香 寺 第 2 水 源 地	〃 香寺町香呂字天神ノ元74番地6	昭和 49. 2.15	321.00	5,044,248	321.00	5,044,248	
香 寺 第 3 水 源 地	〃 香寺町中仁野字流田406番地	〃 47. 5.29	332.95	1,680,113	332.95	1,680,113	
香 寺 第 4 水 源 地	〃 香寺町犬飼字川原野871番地27	〃 52.12. 1	274.37	3,700,000	274.37	3,700,000	871-27 他1筆
香 寺 第 2 配 水 池	〃 香寺町犬飼字トクソ860番地40	昭和 57. 3.11	1,109.00		1,109.00		860-40 他1筆
青 葉 台 調 整 池	〃 香寺町須加院字徳ゾ338番地488	平成 1.11. 9	384.00		384.00		
中 寺 調 整 池	〃 香寺町中寺字宮山432番地		1,082.53		1,082.53		
中 村 調 整 池(休止)	〃 香寺町恒屋字城山2286番地2		100.00	24,160	100.00	24,160	
溝 口 調 整 池	〃 香寺町溝口字甲柳谷225番地195	昭和 50. 7. 1	1,715.00	910,000	1,715.00	910,000	225-195 他2筆
岩 部 加 壓 ポンプ場	〃 香寺町行重字東羽部523番地1	〃 48. 7.27	457.50	198,200	457.50	198,200	523-1 他1筆
青葉台加圧ポンプ場	〃 香寺町須加院字徳ゾ338番地487	平成 1.11. 9	313.00		313.00		
中 寺 加 壓 ポンプ場	〃 香寺町中寺字岩上299番地6		154.63		154.63		
恒 屋 加 壓 ポンプ場	〃 香寺町恒屋字延斗738番地5	昭和 48. 8.31	22.00	97,050	22.00	97,050	
久 畑 加 壓 ポンプ場	〃 香寺町中村字鎌谷口583番地3	〃 60. 5. 9	151.00	1,514,500	151.00	1,514,500	
溝 口 加 壓 ポンプ場	〃 香寺町溝口字東谷386番地32	〃 50. 7. 1	517.22		517.22		公園用地と共に
矢 田 部 調 整 池(休止)	〃 香寺町矢田部字東谷583番地19		400.00	96,800	400.00	96,800	
矢 田 部 加 壓 ポンプ場 (休 止)	〃 香寺町行重字丸山333番地		49.00	17,760	49.00	17,760	
中 村 加 壓 ポンプ室 (休 止)	〃 香寺町恒屋字田辺1488番地		27.00	19,372	27.00	19,372	
香 呂 管 路 用 地	〃 香寺町香呂字下136番地8	昭和 39. 9. 1	20.00	35,250	20.00	35,250	
犬 飼 管 路 用 地	〃 香寺町犬飼字川原567番地5	〃 50. 3.31	92.00	29,000	92.00	29,000	
谷 山 ろ 過 池	〃 香寺町相坂字釜ヶ谷1301番地1		224.70	54,400	224.70	54,400	1301-1 他1筆
岩 部 倉 庫	〃 香寺町岩部字榎木下359番地	昭和 49. 3.29	615.00	9,301,832	615.00	9,301,832	

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
計			9,073.74	23,226,283	9,073.74	23,226,283	

安富町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
			面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
安 志 水 源 地	姫路市安富町安志字川向1237番地2	昭和42. 2.20	681.00	2,800,000	681.00	2,800,000	1237-2 他1筆
植 木 野 水 源 地	" 安富町植木野字漆原750番地4	" 50. 1.20	366.00	1,515,000	366.00	1,515,000	
閑 水 源 池	" 安富町閑字力ガ七776番地	平成13. 3.27	542.00	3,252,000	542.00	3,252,000	776 他1筆借地
安 志 净 水 場	" 安富町安志字川向1238番地1	" 21. 3.31	1,651.47	21,336,500	1,651.47	21,336,500	1238-1 他3筆
植 木 野 净 水 場	" 安富町植木野字漆原747番地1	" 18. 3.27	2,371.00	6,926,375	2,371.00	6,926,375	
名 坂 配 水 池	" 安富町名坂字谷山309番地31	昭和43. 3.12	1,101.00	2,122,400	1,101.00	2,122,400	309-31 他1筆
朽 原 配 水 池	" 安富町朽原字サガ林32番地19	平成 1.12. 5	1,193.00	992,000	1,193.00	992,000	32-19 他1筆
春 配 水 池	" 安富町三森字火打岩478番地1		318.00	349,800	318.00	349,800	
植 木 野 配 水 池	" 安富町塩野字向山213番地26	昭和50. 3.12	2,238.00	2,238,000	2,238.00	2,238,000	213-26 他1筆
三 坂 配 水 池	" 安富町瀬川字竹谷61番地160	" 43. 2.20	1,068.00	1,068,000	1,068.00	1,068,000	61-160 他2筆
安 志 西 配 水 池	" 安富町安志字蓑荷谷765番地16	平成12. 8.29	287.00	143,500	287.00	143,500	765-16 他1筆借地
閑 配 水 池	" 安富町閑字坪ヶ谷804番地54	" 6. 3.15	635.00	278,000	635.00	278,000	
名 坂 加 压 ポンプ 場	" 安富町名坂字千田450番地1	" 1. 6. 7	173.00	2,030,400	173.00	2,030,400	450-1 他1筆
朽 原 加 压 ポンプ 場	" 安富町朽原字辻堂27番地1	" 1.11.30	561.00	3,226,000	561.00	3,226,000	27-1 他2筆
旧 枯 原 加 压 ポンプ 場	" 安富町朽原字辻堂31番地2	昭和43. 2.20	43.00	250,000	43.00	250,000	
春 加 压 ポンプ 場	" 安富町三森字コシマエ509番地2	平成 1. 7. 1	132.00	546,508	132.00	546,508	
三 坂 加 压 ポンプ 場	" 安富町瀬川字竹谷61番地178	" 1. 6. 1	153.00	153,000	153.00	153,000	
旧 三 坂 加 压 ポンプ 場	" 安富町瀬川字香土637番地2	昭和43. 2.20	45.00	45,000	45.00	45,000	
安 志 北 加 压 ポンプ 場	" 安富町安志字弥ノ谷600番地342	" 61.12.22	145.00		145.00		
計			13,703.47	49,272,483	13,703.47	49,272,483	

(8) 水道建物一覧表

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
		面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
町 裏 浄 水 場	姫路市八代 700番地	543.42	45,747,841	543.42	45,747,841	
兼 田 浄 水 場	〃 兼田48番地1	1,114.86	104,365,869	1,114.86	104,365,869	
山 崎 浄 水 場	〃 飾磨区山崎 217番地1	874.86	60,043,649	874.86	60,043,649	
田 井 浄 水 場	〃 田井台1番地7	366.09	44,931,036	366.09	44,931,036	
保 城 浄 水 場	〃 保城 527番地	3,248.76	459,198,536	3,248.76	459,198,536	
龍 野 浄 水 場	たつの市龍野町北龍野 164番地1	1,030.69	100,339,546	1,030.69	100,339,546	
甲 山 浄 水 場	姫路市豊富町豊富1863番地	5,141.77	560,064,148	5,141.77	560,064,148	
林 田 浄 水 場	〃 林田町六九谷1027番地2	270.20	25,693,347	270.20	25,693,347	
林 田 補 助 浄 水 場	〃 林田町六九谷1052番地3	6.78	253,750	6.78	253,750	
男 山 配 水 池	〃 山野井町431番地4	7.20	41,680	7.20	41,680	
光 大 寺 配 水 池	〃 四郷町東阿保1455番地70	77.23	2,788,897	77.23	2,788,897	
山 崎 配 水 池	〃 飾磨区山崎 945番地7	35.53	2,306,129	35.53	2,306,129	
美 濃 山 配 水 塔	〃 町田 252番地30	238.63	9,261,268	238.63	9,261,268	
高 木 配 水 池	〃 花田町高木 585番地	29.71	2,424,231	29.71	2,424,231	
太 市 配 水 池	〃 西脇1580番地68	64.98	10,373,499	64.98	10,373,499	
甲 山 配 水 池	〃 豊富町豊富1374番地7	176.83	13,739,050	176.83	13,739,050	
的 形 配 水 池	〃 木場 277番地	1.56	47,608	1.56	47,608	
八 丈 岩 山 配 水 池	〃 田寺東一丁目 906番地100	19.17	2,905,000	19.17	2,905,000	
北 平 野 配 水 池	〃 梅ヶ谷町 773番地5	297.36	66,971,062	297.36	66,971,062	
御 蔭 隆 道 配 水 池	〃 豊富町御蔭3131番地	227.66	59,115,305	227.66	59,115,305	
白 鳥 配 水 池	〃 白鳥台三丁目1343番地681	40.80	2,000,000	40.80	2,000,000	
グリーンハイツ配水池	〃 打越1336番地122	33.36	3,917,200	33.36	3,917,200	
城 見 台 低 区 配 水 池	姫路市城見台二丁目1111番地15	90.53	15,915,000	90.53	15,915,000	
城 見 台 中 区 配 水 池	〃 城見台三丁目1111番地162	188.41	49,135,000	188.41	49,135,000	
城 見 台 高 区 配 水 池	〃 城見台三丁目1111番地173	152.13	44,520,000	152.13	44,520,000	
細 野 ポ ン プ 場	〃 豊富町神谷1587番地2	13.55	1,175,439	13.55	1,175,439	
唐 端 新 ポ ン プ 場	〃 飾東町唐端新90番地1	14.08	2,568,118	14.08	2,568,118	
的 形 ポ ン プ 場	〃 木場 623番地3	54.00	8,791,498	54.00	8,791,498	
平 野 ポ ン プ 場	〃 峰南町425番地1	82.61	4,565,992	82.61	4,565,992	
八 幡 ポ ン プ 場	〃 林田町八幡 330番地6	59.69	9,601,063	59.69	9,601,063	
阿 成 ポ ン プ 場	〃 飾磨区阿成 329番地6	5.33	117,934	5.33	117,934	
八 丈 岩 山 ポ ン プ 場	〃 田寺東二丁目 925番地2	133.61	14,655,392	133.61	14,655,392	
城 見 台 ポ ン プ 場	〃 城見台一丁目1111番地14	279.17	40,222,000	279.17	40,222,000	
打 越 ポ ン プ 場	〃 打越 450番地1	205.76	41,753,133	205.76	41,753,133	
網 干 配 水 場	〃 網干区垣内西町1806番地4	298.47	46,381,356	298.47	46,381,356	
青 山 ポ ン プ 場	〃 青山1470番46	189.38	164,752,861	189.38	164,752,861	
別 所 奥 山 加 厚 ポ ン プ 場	〃 別所町別所字小山3番地	8.75	4,146,483	8.75	4,146,483	
船 場 川 取 水 口	〃 保城888番地2	289.32	17,781,000	289.32	17,781,000	
甲 山 資 材 置 場 用 地	〃 豊富町豊富1600番地1	95.46	9,586,437	95.46	9,586,437	
庁 舍	〃 安田四丁目1番地	1,341.87	206,860,967	1,341.87	206,860,967	別館対象床面積 4,762m ² 持分281.8 / 1,000
生 野 ダ ム	兵庫県朝来市生野町	95.16	7,867,571	95.16	7,867,571	総面積448.01m ² 持分212.4 / 1,000

用 途	所 在 地	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
		面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
野 田 倉 庫	姫路市飾磨区野田町 102番地	285.52	20,657,411	285.52	20,657,411	
計		17,730.25	2,287,583,306	17,730.25	2,287,583,306	

家島町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
		面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
赤穂送水ポンプ場	赤穂市中広字東沖1576番地1	168.00	45,828,000	168.00	45,828,000	
家島第二配水池電気室	姫路市家島町真浦字網手の辻2069番地31	72.00	19,206,000	72.00	19,206,000	
堂崎加圧ポンプ所	〃 家島町宮字北堂崎2007番地	19.20	10,972,400	19.20	10,972,400	
観音配水池 渠注・電気室	〃 家島町宮字堂崎2141番地	15.00	6,836,200	15.00	6,836,200	
網手倉庫	〃 家島町真浦字網手の浜2046番地2	148.23	8,800,000	148.23	8,800,000	
真浦加圧ポンプ所	〃 家島町真浦字甲僧都1732番地66	30.30	10,500,000	30.30	10,500,000	
船木加圧ポンプ所	〃 家島町宮字船木1817番地41	15.80	15,700,000	15.80	15,700,000	
坊勢加圧ポンプ所	〃 家島町坊勢字カソラ702番地9	28.00	8,188,000	28.00	8,188,000	
西ノ浦加圧ポンプ所	〃 家島町坊勢字西ノ浦701番地197	19.40	3,230,000	19.40	3,230,000	
西島加圧ポンプ所	〃 家島町坊勢字奥ノヲゴ684番地	52.50	9,512,000	52.50	9,512,000	
男鹿配水池管理棟	〃 家島町宮字男鹿2165番地8	40.00	9,590,000	40.00	9,590,000	
男鹿取水施設電気室	〃 家島町宮字男鹿2165番地8	5.04	4,918,000	5.04	4,918,000	
庁舎	〃 家島町真浦字畠ノ原2137番地1	56.64	34,851,550	56.64	34,851,550	
計		670.11	188,132,150	670.11	188,132,150	

夢前町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
		面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
文殿浄水場	姫路市夢前町勘野字前田2138番地	64.00	3,935,886	64.00	3,935,886	
塚本浄水場	〃 夢前町塚本字白原口74番地2	97.00	33,175,779	97.00	33,175,779	
木戸浄水場	〃 夢前町新庄字柳ノ元1405番地	48.43	2,649,759	48.43	2,649,759	
岡浄水場	〃 夢前町前之庄字下新田1159番地1	140.75	22,524,109	140.75	22,524,109	
置本浄水場	〃 夢前町置本字山元317番地	55.29		55.29		
立船野浄水場	〃 夢前町山之内字西ノ谷平保木甲482番地5	83.40	12,805,893	83.40	12,805,893	
我孫子浄水場	〃 夢前町山之内字中倉乙532番地2	4.00	152,693	4.00	152,693	
佐中浄水場	〃 夢前町山之内字與三兵衛谷丙290番地37	55.80	12,600,593	55.80	12,600,593	
坂根浄水場	〃 夢前町山之内字湯屋谷茂512番地4	6.48		6.48		
馬寺浄水場	〃 夢前町山之内字三條西平己770番地1	49.60	15,622,655	49.60	15,622,655	
小畠浄水場	〃 夢前町山之内字虫喰庚284番地	2.80	152,947	2.80	152,947	
みどり丘受水池	〃 夢前町前之庄864番地104	27.00	3,450,000	27.00	3,450,000	
バーズタウン受水池	〃 夢前町護持字柳206番地41	9.14	1,085,694	9.14	1,085,694	
バーズタウン第1配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地976	7.00	1,085,694	7.00	1,085,694	
バーズタウン第2配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地973	12.60	4,445,089	12.60	4,445,089	
宗安加圧ポンプ所	〃 夢前町護持字西川487番地3	2.85	820,000	2.85	820,000	
小坪加圧ポンプ所	〃 夢前町寺字小屋谷2101番地3	3.80		3.80		
高長加圧ポンプ所	〃 夢前町神種字中田1053番地3	5.46	962,128	5.46	962,128	
菅生ダム給水ポンプ場	〃 夢前町勘野2130番地12	11.52	717,000	11.52	717,000	
庁舎	〃 夢前町前之庄道西2160番地	69.34	20,962,638	69.34	20,962,638	
糸田資材倉庫	〃 夢前町糸田字下河原591番地1	98.82	6,283,000	98.82	6,283,000	
計		855.08	143,431,557	855.08	143,431,557	

香寺町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
		面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
香 寺 浄 水 場	姫路市香寺町犬飼字桜ヲ1027番地	611.00	101,503,413	611.00	101,503,413	
香 寺 第 1 水 源 地	〃 香寺町中仁野字大野679番地7	31.86	568,930	31.86	568,930	
香 寺 第 2 水 源 地	〃 香寺町香呂字天神ノ元74番地6	59.50	4,657,000	59.50	4,657,000	
香 寺 第 3 水 源 地	〃 香寺町中仁野字流田406番地	106.73	11,505,913	106.73	11,505,913	
香 寺 第 4 水 源 地	〃 香寺町犬飼字川原野871番地27	84.61	14,266,000	84.61	14,266,000	
香 寺 第 1 配 水 池	〃 香寺町行重字カクレ谷524番地8		2,857,000		2,857,000	フェンス含む
香 寺 第 2 配 水 池	〃 香寺町犬飼字トクソ860番地41	12.00	1,460,000	12.00	1,460,000	
青 葉 台 調 整 池	〃 香寺町須加院字徳ゾ338番地488		460,000		460,000	フェンス
溝 口 調 整 池	〃 香寺町溝口字甲柳谷225番地195		295,000		295,000	門扉
岩 部 加 压 ポンプ場	〃 香寺町行重字東羽部523番地1	124.30	16,501,099	124.30	16,501,099	
谷 山 加 压 ポンプ場	〃 香寺町須加院字北川1440番地1	11.88	2,049,000	11.88	2,049,000	
矢 田 部 加 压 ポンプ場	〃 香寺町行重字丸山333番地	18.90	3,138,000	18.90	3,138,000	
中 寺 加 压 ポンプ場	〃 香寺町中寺字岩上299番地6	83.46	6,185,000	83.46	6,185,000	
久 畑 加 压 ポンプ場	〃 香寺町中村字鎌谷口583番地3	20.28	1,060,000	20.28	1,060,000	
溝 口 加 压 ポンプ場	〃 香寺町溝口字東谷386番地32	25.74	2,314,000	25.74	2,314,000	
中 村 加 压 ポンプ室	〃 香寺町恒屋字田辺1488番地	10.85	225,696	10.85	225,696	
岩 部 倉 庫	〃 香寺町岩部字榎木下359番地	251.32	14,496,247	251.32	14,496,247	
計		1,452.43	183,542,298	1,452.43	183,542,298	

安富町

(令和7年(2025年)3月31日現在)

用 途	所 在 地	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
		面積(m ²)	価 格(円)	面積(m ²)	価 格(円)	
安 志 水 源 地	姫路市安富町安志字川向1237番地2	30.51		30.51		
植 木 野 水 源 地	〃 安富町植木野字漆原750番地4	27.90		27.90		
関 済 水 場(配水池)	〃 安富町関字坪ヶ谷804番地54	79.00	3,185,000	79.00	3,185,000	
安 志 净 水 場	〃 安富町安志字川向1238番地	466.07	66,159,543	466.07	66,159,543	
植 木 野 净 水 場	〃 安富町植木野字漆原747番地1	501.07	103,194,556	501.07	103,194,556	
三 坂 加 压 ポンプ場	〃 安富町瀬川字竹谷61番地178	11.50	1,752,000	11.50	1,752,000	
旧 三 坂 加 压 ポンプ場	〃 安富町瀬川字香土637番地2	9.00		9.00		
名 坂 加 压 ポンプ場	〃 安富町名坂字千田450番地1	11.50	1,703,000	11.50	1,703,000	
朽 原 加 压 ポンプ場	〃 安富町朽原字辻堂27番地1	17.62	2,295,000	17.62	2,295,000	
旧 老 原 加 压 ポンプ場	〃 安富町老原字辻堂31番地2	9.00		9.00		
春 加 压 ポンプ場	〃 安富町三森字コシマエ509番地2	11.50	1,703,000	11.50	1,703,000	
安 志 北 加 压 ポンプ場	〃 安富町安志字弥ノ谷600番地342	11.50	1,703,000	11.50	1,703,000	
斎 場 加 压 ポンプ場	〃 安富町安志字中尾673番地18	5.64		5.64		
安 志 西 加 压 ポンプ場	〃 安富町安志字山根860番地1	31.80	5,784,000	31.80	5,784,000	
計		1,223.61	187,479,099	1,223.61	187,479,099	