

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	率 (%)		
23	64,199,564	57,359,566	89.3	2,623,512	4.1	59,983,078	93.4	4,216,486	6.6
24	63,610,306	56,960,762	89.5	2,602,637	4.1	59,563,399	93.6	4,046,907	6.4
25	62,929,813	56,788,716	90.2	2,565,113	4.1	59,353,829	94.3	3,575,984	5.7
26	62,675,747	55,976,555	89.3	2,223,547	3.5	58,200,102	92.9	4,475,645	7.1
27	62,237,223	55,841,110	89.7	1,967,242	3.2	57,808,352	92.9	4,428,871	7.1
28	61,924,921	55,650,290	89.9	1,636,717	2.6	57,287,007	92.5	4,637,914	7.5
29	60,981,038	55,445,070	90.9	1,333,201	2.2	56,778,271	93.1	4,202,767	6.9
30	59,710,921	55,035,931	92.2	1,260,556	2.1	56,296,487	94.3	3,414,434	5.7
R元	60,510,085	55,047,668	91.0	1,564,798	2.6	56,612,466	93.6	3,897,619	6.4
R2	61,259,340	55,363,827	90.4	1,305,711	2.1	56,669,538	92.5	4,589,802	7.5
R3	59,892,784	54,495,817	91.0	1,280,367	2.1	55,776,184	93.1	4,116,600	6.9

② 配水量分析

区 分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	水 量(m ³)	比 率 (%)	水 量(m ³)	比 率 (%)	水 量(m ³)	比 率 (%)	水 量(m ³)	比 率 (%)
配 水 量	59,710,921	100.00	60,510,085	100.00	61,259,340	100.00	59,892,784	100.00
有 効 水 量	56,296,487	94.28	56,612,466	93.56	56,669,538	92.51	55,776,184	93.13
有 収 水 量	55,035,931	92.17	55,047,668	90.97	55,363,827	90.38	54,495,817	90.99
料 金 水 量	55,019,668	92.14	55,031,012	90.95	55,345,906	90.35	54,477,964	90.96
分 水 量	13,179	0.02	13,366	0.02	14,302	0.02	14,224	0.02
消 防 用 水 量 (訓 練 使 用)	503	0.00	390	0.00	285	0.00	456	0.00
船 舶 給 水 量	2,581	0.00	2,900	0.00	3,334	0.01	3,173	0.01
無 収 水 量	1,260,556	2.11	1,564,798	2.59	1,305,711	2.13	1,280,367	2.14
局 事 業 用 水 量	65,534	0.11	353,429	0.59	78,199	0.12	81,458	0.13
メーター不感水量	1,194,218	2.00	1,210,202	2.00	1,225,187	2.00	1,197,856	2.00
消 防 用 水 量 (火 災 消 火 使 用)	804	0.01	1,167	0.00	2,325	0.01	1,053	0.01
無 効 水 量	3,414,434	5.72	3,897,619	6.44	4,589,802	7.49	4,116,600	6.87
漏 水 量	2,693,883	4.51	3,203,145	5.29	3,836,870	6.26	3,428,095	5.72
減 額 更 正 水 量	123,442	0.21	89,373	0.15	140,339	0.23	89,577	0.15
そ の 他	597,109	1.00	605,101	1.00	612,593	1.00	598,928	1.00

(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
平成30年度		18,725,289	2,719,802	5,104,777	2,533,979	3,813,214	1,890,087	802,943	0	17,769,981	825,000	31,791	54,216,863	148,539	98.0
令和元年度		18,642,408	3,394,738	5,291,463	2,572,109	4,048,669	1,669,714	801,589	0	17,813,692	825,000	32,159	55,091,541	150,936	101.6
令和2年度		18,956,641	3,452,537	5,365,882	2,515,850	4,122,575	1,773,373	918,129	0	17,955,999	828,699	28,609	55,918,294	153,201	101.5
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	54,758,246	150,023	97.9
4月		1,591,415	297,652	435,590	208,994	353,877	150,375	104,479	0	1,361,099	58,485	3,952	4,565,918	152,197	102.3
5月		1,643,136	267,387	424,266	199,486	338,937	121,794	72,459	0	1,430,698	76,703	0	4,574,866	147,576	99.3
6月		1,612,139	292,996	366,795	199,754	323,074	141,435	65,520	0	1,401,728	89,322	4,012	4,496,775	149,893	99.2
7月		1,691,850	320,428	370,159	204,985	320,749	124,671	86,260	0	1,489,187	91,288	0	4,699,577	151,599	100.8
8月		1,647,079	289,640	416,044	204,994	296,454	120,321	73,689	0	1,438,731	92,028	3,923	4,582,903	147,836	93.7
9月		1,540,805	268,371	392,615	201,363	302,924	112,198	78,005	0	1,375,968	88,060	0	4,360,309	145,344	95.9
10月		1,629,504	288,973	437,155	219,276	340,301	97,192	29,934	0	1,583,588	61,114	3,729	4,690,766	151,315	99.3
11月		1,554,420	282,975	429,276	210,741	323,493	94,086	14,157	0	1,568,682	44,888	0	4,522,718	150,757	99.1
12月		1,639,275	272,067	444,761	214,550	428,238	107,053	45,181	0	1,580,492	60,340	4,031	4,795,988	154,709	99.0
1月		1,676,960	235,660	432,323	213,620	307,673	97,322	41,451	0	1,623,093	48,117	0	4,676,219	150,846	94.8
2月		1,531,606	205,903	379,372	193,197	260,312	88,638	39,024	0	1,444,551	45,649	4,135	4,192,387	149,728	95.6
3月		1,697,957	241,855	451,449	209,187	367,832	98,363	45,176	0	1,418,950	69,051	0	4,599,820	148,381	96.5
1ヵ月平均		1,621,346	271,992	414,984	206,679	330,322	112,787	57,945	0	1,476,397	68,754	1,982	4,563,187	—	—

水 源 年 度	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		塚本浄水場	文殿浄水場	小山浄水場	木戸浄水場	岡浄水場	置本浄水場	泉 水	合 計	1日平均 配水量	前年度 対 比	
平成30年度	796,334	796,334	2,182	93.2		63,440	336,034	0	78,124	319,267	213,134	1,086,901	2,096,900	5,745	100.9	
令和元年度	763,562	763,562	2,092	95.9		77,756	309,574	0	77,700	313,179	180,615	1,125,346	2,084,170	5,711	99.4	
令和2年度	691,322	691,322	1,894	90.5		77,069	317,363	0	75,053	264,870	119,585	1,168,624	2,022,564	5,541	97.0	
令和3年度	637,040	637,040	1,745	92.1		57,020	310,775	0	68,585	252,491	114,892	1,164,828	1,968,591	5,393	97.3	
4月	40,573	40,573	1,352	94.5		7,239	21,974	0	5,515	21,666	9,500	95,031	160,925	5,364	102.4	
5月	39,108	39,108	1,262	94.7		8,404	22,081	0	5,810	22,406	8,684	97,524	164,909	5,320	99.2	
6月	39,298	39,298	1,310	93.3		8,151	23,540	0	5,352	23,362	8,030	97,201	165,636	5,343	96.1	
7月	41,812	41,812	1,349	102.6		8,570	24,373	0	5,600	23,180	11,960	100,640	174,323	5,623	99.5	
8月	42,379	42,379	1,367	91.6		8,920	25,032	0	6,238	22,611	11,609	99,852	174,262	5,621	93.9	
9月	39,487	39,487	1,316	99.2		7,709	23,221	0	5,560	21,642	8,547	93,938	160,617	5,181	94.1	
10月	40,457	40,457	1,305	98.6		2,243	29,247	0	5,826	21,746	10,078	98,956	168,096	5,422	97.4	
11月	42,836	42,836	1,428	87.4		1,791	27,037	0	5,822	20,267	10,352	96,167	161,436	5,208	94.3	
12月	106,500	106,500	3,435	80.8		1,427	28,519	0	5,970	20,544	9,627	100,836	166,923	5,385	97.4	
1月	111,635	111,635	3,601	108.3		790	30,344	0	5,876	18,589	10,363	100,299	166,261	5,363	92.7	
2月	52,617	52,617	1,879	76.9		696	27,591	0	5,216	16,628	7,643	89,614	147,388	4,754	88.6	
3月	40,338	40,338	1,301	90.0		1,080	27,816	0	5,800	19,850	8,499	94,770	157,815	5,091	94.6	
1ヵ月平均	53,087	53,087	—	—		4,752	25,898	0	5,715	21,041	9,574	97,069	164,049	—	—	

水源 年度	夢前町(北部)											香寺町			
	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	小畑浄水場	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	
平成30年度	21,703	20,028	8,189	1,176	1,188	7,123	3,769	63,176	173	100.0	0	0	0	0	
令和元年度	22,524	15,798	7,398	1,121	1,173	6,140	3,741	57,895	159	91.6	0	0	0	0	
令和2年度	22,063	12,889	7,978	1,171	1,277	5,641	4,074	55,093	151	95.2	0	0	0	0	
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	
4月	1,712	1,001	599	95	90	440	306	4,243	141	96.6	0	0	0	0	
5月	1,861	1,129	670	90	105	463	319	4,637	150	97.3	0	0	0	0	
6月	1,733	1,011	684	79	98	423	303	4,331	140	90.2	0	0	0	0	
7月	2,010	1,079	726	84	111	475	312	4,797	155	104.9	0	0	0	0	
8月	2,004	1,090	700	83	121	481	320	4,799	155	87.4	0	0	0	0	
9月	1,700	952	658	77	102	424	288	4,201	136	88.1	0	0	0	0	
10月	1,703	1,030	679	79	99	437	291	4,318	139	90.7	0	0	0	0	
11月	1,575	946	622	75	106	411	289	4,024	130	92.3	0	0	0	0	
12月	1,599	991	673	73	99	424	324	4,183	135	94.9	0	0	0	0	
1月	1,574	994	640	73	87	424	319	4,111	133	79.4	0	0	0	0	
2月	1,369	934	571	58	77	381	302	3,692	119	88.4	0	0	0	0	
3月	1,548	1,138	640	69	92	414	285	4,186	135	98.3	0	0	0	0	
1ヵ月平均	1,699	1,025	655	78	99	433	305	4,294	---	---	0	0	0	0	

夢前町(北部)は、平成20年度までは「簡易水道」として運営していた。

水 源 年 度	香寺町						安富町						安富町(北部)			
	香寺浄水場	泉 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	関浄水場	合 計	1日平均 配水量	前年度 対 比		
平成30年度	1,021,494	930,016	1,951,510	5,347	100.0	357,028	262,716	619,744	1,698	100.0	4,958	4,958	14	100.0		
令和元年度	950,517	938,095	1,888,612	5,174	96.8	360,487	258,588	619,075	1,696	99.9	5,230	5,230	14	105.5		
令和2年度	949,432	986,133	1,935,565	5,303	102.5	355,542	276,062	631,604	1,730	102.0	4,898	4,898	13	93.7		
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		
4月	87,740	68,331	156,071	5,202	101.6	24,597	25,506	50,103	1,710	104.3	365	365	12	155.3		
5月	89,680	69,226	158,906	5,126	101.6	30,967	20,181	51,148	1,720	102.3	326	326	11	136.4		
6月	87,616	68,290	155,906	5,029	99.7	29,896	21,050	50,946	1,719	102.1	403	403	13	106.6		
7月	91,963	73,041	165,004	5,323	101.6	30,626	21,536	52,162	1,666	99.4	587	587	19	138.8		
8月	95,639	71,798	167,437	5,401	96.3	29,435	21,302	50,737	1,800	104.3	675	675	22	91.1		
9月	89,148	67,909	157,057	5,066	93.2	27,929	20,001	47,930	1,665	94.4	479	479	15	107.8		
10月	72,831	88,998	161,829	5,220	97.2	29,438	20,508	49,946	1,678	103.5	493	493	16	122.9		
11月	60,747	90,407	151,154	4,876	93.0	28,594	20,316	48,910	1,693	102.0	443	443	14	111.6		
12月	66,187	92,090	158,277	5,106	94.5	28,787	22,044	50,831	1,737	101.6	406	406	13	125.7		
1月	77,089	76,944	154,033	4,969	89.3	25,974	25,536	51,510	1,884	110.5	416	416	13	75.1		
2月	65,377	72,422	137,799	4,445	82.6	23,281	23,568	46,849	1,773	99.9	421	421	14	106.8		
3月	63,939	82,536	146,475	4,725	91.3	25,833	25,090	50,923	1,720	100.1	428	428	14	96.0		
1ヵ月平均	78,996	76,833	155,829	—	—	27,946	22,220	50,166	—	—	454	454	—	—		

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。

2 薬品使用量

年度	(施設毎使用量)												(kg)										
	水源			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	
令和元年度	213,450	46,444	473,530	9,000	0	36,720	6,270	99,520	17,290	48,890	31,978	134,450	9,000	18,310	0	24,500	0	12,540	0	4,790	0	32,110	11,693
令和2年度	231,000	28,650	453,380	15,000	76	39,590	11,368	113,740	17,000	48,710	33,782	129,230	9,000	18,280	0	27,460	0	12,300	0	5,480	0	30,470	9,790
令和3年度	200,840	38,446	443,350	24,000	3,440	45,450	6,058	123,840	12,000	48,640	29,452	129,890	8,000	21,230	0	27,370	0	10,950	0	4,540	0	36,150	11,210

薬品別年間使用量	(kg)			
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和3年度
次亜塩素酸ナトリウム	391,310	413,290	395,170	
ポリ塩化アルミニウム	719,193	706,140	708,290	
水道用消石灰	84,692	73,800	73,956	
粉末活性炭	35,290	41,000	44,000	
希硫酸	0	76	3,440	
苛性ソーダ	0	0	0	

3 原単位電力量

水原 年度	夢前町																	香寺町			安富町				
	甲山浄水場	山保浄水場	城兼浄水場	田町浄水場	裏山浄水場	崎龍浄水場	野田浄水場	井林浄水場	田林浄水場	文殿浄水場	殿塚浄水場	本木浄水場	戸水浄水場	岡水浄水場	置水浄水場	本立浄水場	立船野我孫子浄水場	佐中浄水場	熊部浄水場	坂根浄水場	馬浄水場	寺小浄水場	畑香寺浄水場	安志浄水場	植木野浄水場
令和元年度	0.259	0.426	0.236	0.071	0.365	0.535	0.315	0.336	0.498	1.095	0.594	0.646	0.441	0.672	0.164	0.960	3.561	1.973	1.459	1.048	0.986	0.542	0.718	2.559	
令和2年度	0.257	0.397	0.321	0.447	0.346	0.581	0.307	0.327	0.490	0.996	0.635	0.609	0.413	0.701	0.189	0.967	3.720	1.822	1.494	1.006	0.707	0.558	0.695	2.716	
令和3年度	0.226	0.416	0.333	0.441	0.335	0.543	0.307	0.329	0.502	1.421	0.684	0.628	0.425	0.721	0.267	1.007	4.680	1.747	1.437	1.147	0.518	0.545	0.690	1.014	
4月	0.226	0.415	0.340	0.464	0.339	0.540	0.335	0.353	0.512	1.075	0.669	0.680	0.439	0.750	0.272	1.077	3.600	2.067	1.550	1.062	0.509	0.524	0.741	1.362	
5月	0.221	0.424	0.330	0.459	0.331	0.665	0.313	0.328	0.540	0.849	0.707	0.641	0.530	0.728	0.264	1.052	4.156	1.943	1.583	1.125	0.490	0.425	0.822	1.163	
6月	0.223	0.403	0.342	0.479	0.357	0.438	0.313	0.318	0.443	0.912	0.664	0.523	0.377	0.612	0.250	0.877	3.949	1.929	1.478	1.010	0.516	0.545	0.692	0.831	
7月	0.226	0.398	0.320	0.443	0.339	0.563	0.295	0.319	0.471	0.979	0.661	0.664	0.287	0.509	0.252	0.882	3.976	1.568	1.360	1.163	0.519	0.533	0.673	0.613	
8月	0.228	0.476	0.351	0.462	0.368	0.552	0.329	0.318	0.515	1.008	0.743	0.617	0.437	0.672	0.281	1.041	4.506	1.438	1.553	1.381	0.489	0.584	0.711	0.796	
9月	0.232	0.486	0.369	0.459	0.379	0.581	0.322	0.328	0.484	1.022	0.673	0.627	0.523	0.633	0.265	0.903	4.260	1.784	1.552	1.184	0.543	0.595	0.751	1.169	
10月	0.219	0.418	0.311	0.407	0.328	0.594	0.299	0.295	0.470	2.752	0.704	0.657	0.380	0.717	0.279	0.987	4.734	1.889	1.455	1.230	0.619	0.531	0.684	0.874	
11月	0.224	0.416	0.332	0.434	0.348	0.496	0.294	0.354	0.520	1.358	0.671	0.639	0.383	0.762	0.285	1.023	4.987	1.453	1.341	1.156	0.595	0.564	0.686	1.298	
12月	0.229	0.381	0.310	0.407	0.263	0.424	0.266	0.309	0.475	1.480	0.622	0.594	0.459	0.748	0.264	0.936	5.000	1.515	1.259	0.994	0.452	0.533	0.622	1.032	
1月	0.233	0.391	0.323	0.429	0.352	0.589	0.305	0.332	0.573	2.503	0.798	0.736	0.445	0.942	0.319	1.219	6.137	1.724	1.580	1.248	0.423	0.600	0.577	1.096	
2月	0.234	0.420	0.365	0.469	0.362	0.580	0.343	0.373	0.525	1.861	0.691	0.642	0.500	0.855	0.273	1.088	6.103	2.130	1.339	1.073	0.595	0.619	0.707	0.907	
3月	0.228	0.370	0.314	0.384	0.255	0.495	0.280	0.320	0.498	1.262	0.609	0.527	0.371	0.734	0.212	1.006	4.754	1.533	1.203	1.144	0.475	0.499	0.614	1.033	

4 水質検査関係

令和3年度(2021年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水		
				種別	採水場所等	目標値	市川菖流水			浄水場出口			御国野町御着		
							回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
	水温	℃		12	25.3	5.1	15.8	12	27.1	6.7	17.4	12	28.1	9.7	18.7
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	11,000	110	3,200	12	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	※3	検出されないと	12	610	26	150	12	不検出2回	不検出2回	不検出2回	不検出2回	不検出2回	不検出2回	不検出2回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.00035未満	0.00035未満	0.00035未満	4	0.00035未満	0.00035未満	0.00035未満	4	0.00035未満	0.00035未満	0.00035未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002	0.001	0.002	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	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	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	0.04以下	12	0.012	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	亜硝酸態窒素	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
10	シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01以下	12	0.81	0.35	0.54	12	0.83	0.36	0.54	12	0.81	0.36	0.51
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満
12	フッ素及びその化合物	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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.02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
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	0.005未満
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05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
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	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	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	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	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	0.08	0.06未満	0.06未満	4	0.08	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	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	0.005	0.001未満	0.003	4	0.012	0.003	0.003
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	4	0.003	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	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
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	0.010	0.001	0.006	4	0.020	0.008	0.014
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	4	0.005	0.003未満	0.003
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	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005
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	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.20	0.03	0.09	12	0.08	0.02	0.04	12	0.16	0.02	0.05
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.14	0.03未満	0.06	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	7.9	6.0	7.0	4	9.2	6.7	8.2	4	8.6	6.4	7.8
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.018	0.004	0.010	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	12	11	5.4	8.0	12	14	7.8	10	12	14	7.9	11
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	33	22	28	12	35	22	29	12	35	22	30
40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	87	52	67	12	86	47	67	12	88	51	70
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	ジエオキシン	mg/L	0.0001以下	12	0.000005	0.000001未満	0.000002	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.0001以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	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	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	1.1	0.6	0.9	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5
47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.5
48	味		異常でないこと	0				12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回	12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回
49	臭気		異常でないこと	12	微量10回、無臭2回			12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回	12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回
50	色度	度	5以下	12	4.3	1.6	3.0	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21 濁度	度	2以下	12	2.7	0.6	1.5	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

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				採水場所等			市川表流水			浄水場出口			御国野町御着		
				種別	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大
1	アン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	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	ウ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	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	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01以下(暫定)	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	
4	1,2-ジクロロエタン	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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
5	トクロエン	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	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	0.008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	
7	亜塩素酸	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	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				
9	ジクロロアセトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.001未満	0.001未満	
10	飽水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満	
11	農薬類(114項目)	mg/L	1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	1未満	
12	残留塩素	mg/L	1以下	0				12	0.9	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	6.1	1.5	3.0	4	5.7	1.3	4	4.8	1.1	2.4	
16	1,1,1-トリクロロエタン	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
17	メチルメーゾチルエーテル	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	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				4	2.5	1.1	4	2.2	1.0	1.6	
19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-2.2	4	-1.2	-2.2	-1.7	
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	1	0	4	1	0	1	
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	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	総アルカリ度	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
2	総硬度	mg/L		4	27	17	22	4	26	16	4	26	15	21	
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	6.9	1.6	3.4	4	6.5	1.5	4	5.5	1.2	2.8	
4	電気伝導率	mS/m		4	5.7	1.4	2.8	4	5.5	1.2	4	4.6	1.0	2.3	
5	アンモニウム態窒素	mg/L		12	12	7.6	9.5	12	12	8.2	10	13	8.3	11	
6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0				12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
7	クリプトスチリジウム	※4		0				12	0.9	0.6	12	0.5	0.3	0.4	
8	ジアルジオ	個/10ml	※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
9	継気性芽胞菌	個/10ml		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		2	2	1	2	0			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	1未満	1未満	1未満	

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 検査項目	単位	基準値	浄水場名			保城浄水場			給水給水																	
			原水			浄水			花田町一本松																	
			船場川表流水	井戸水	浄水場出口	平均	最小	最大	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均										
※2	水温	℃	最大	26.7	最小	5.9	平均	16.8	最大	22.3	最小	14.0	平均	18.1	最大	25.2	最小	8.7	平均	17.4	最大	26.6	最小	9.2	平均	18.2
1	一般細菌	個/ml	1000以下	8,800	960	4,300	12	8,800	960	4,300	12	8,800	960	4,300	12	8,800	960	4,300	12	8,800	960	4,300	12	8,800	960	4,300
2	大腸菌	※3	検出されないと	770	26	180	12	770	26	180	12	770	26	180	12	770	26	180	12	770	26	180	12	770	26	180
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0005未満	0.0003未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	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	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	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	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	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	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	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	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	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	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.023	0.008	0.016	12	0.023	0.008	0.016	12	0.023	0.008	0.016	12	0.023	0.008	0.016	12	0.023	0.008	0.016	12	0.023	0.008	
10	シアニドイオン及び揮発性シアニド	mg/L	0.01以下	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	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.95	0.43	0.64	12	0.95	0.43	0.64	12	0.95	0.43	0.64	12	0.95	0.43	0.64	12	0.95	0.43	0.64	12	0.95	0.43	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.08未満	
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	
14	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	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	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	mg/L	0.05以下	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	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トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	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	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	mg/L	0.02以下	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	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	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	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	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	mg/L	0.01以下	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	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	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	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	mg/L	0.6以下	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	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	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	0	
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	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	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	
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	0	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	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	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	mg/L	0.01以下	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	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	mg/L	0.1以下	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	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	
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	0	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	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	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	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	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	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	
31	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	0	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	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	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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.16	0.06	0.15	12	0.16	0.06	0.15	12	0.16	0.06	0.15	12	0.16	0.06	0.15	12	0.16	0.06	0.15	12	0.16	0.06	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.22	0.05	0.12	4	0.22	0.05	0.12	4	0.22	0.05	0.12	4	0.22	0.05	0.12	4	0.22	0.05	0.12	4	0.22	0.05	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	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	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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14	8.1	11	4	14	8.1	11	4	14	8.1	11	4	14	8.1	11	4	14	8.1	11	4	14	8.1	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.032	0.011	0.019	12	0.032	0.011	0.019	12	0.032	0.011	0.019	12	0.032	0.011	0.019	12	0.032	0.011	0.019	12	0.032	0.011	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	6.4	9.5	12	13	6.4	9.5	12	13	6.4	9.5	12	13	6.4	9.5	12	13	6.4	9.5	12	13	6.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	75	31	49	12	75	31	49	12	75	31	49	12	75	31	49	12	75	31	49	12	75	31	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	160	74	110	12	160	74	110	12	160	74	110	12	160	74	110	12	160	74	110	12	160	74	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	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	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	2	0.02未満	0.02未満	
42	ゼオライト	mg/L	0.0001以下	0.000011	0.000002	0.000005	12	0.000011	0.000002	0.000005	12	0.000011	0.000002	0.000005	12	0.000011	0.000002	0.000005	12	0.000011	0.000002	0.000005	12	0.000011	0.000002	
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.007	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	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	2	0.0005未満											

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			保城浄水場			給水給水					
				採水場所等			原水			浄水			花田町一本松		
				種別	目録値	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	
2	ワナ、及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	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	0.01以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.004	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	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	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	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	メチルアルコール(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	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	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	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				
9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)				0				0				
10	地下水クロロール	mg/L	0.02以下(暫定)				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
11	農薬類(114項目)		1以下	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	1以下				0				12	0.9	0.7	0.8	
15	遊離炭酸	mg/L	20以下	6.1	1.6	3.2	4	19	7.3	10	4	9.4	3.4	5.2	
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	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	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				4	3.0	1.6	2.3	
19	臭気強度(TON)		3以下				0				4	1未満	1未満	1未満	
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近				0				4	-1.2	-1.8	-1.6	
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)				0				4	4	1	2	
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	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	トリクロロエチレン	mg/L	0.00005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
1	総アルカリ度	mg/L		38	24	32	4	36	30	33	4	37	24	30	37
2	総硬度	mg/L		6.9	1.8	3.6	4	22	8.3	12	4	11	3.8	6.0	9.7
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		5.6	1.3	2.9	4	18	6.8	9.8	4	8.8	3.2	4.8	7.9
4	電気伝導率	mS/cm		24	10	16	12	31	18	24	12	24	16	18	23
5	アンモニア態窒素	mg/L		0.14	0.05	0.08	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	mg/L	0.1以上				0				12	0.7	0.5	0.6	
7	クリプトスクリジウム	※4		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
8	ジアルジア	個/10ml		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
9	継気性芽胞菌	Bq/kg		14	4	9	2	0	0	0	0	0	0	0	
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 浄水での単位:個/20

※1 検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水						
			種別	市川伏流水		井戸水		浄水場出口		白浜町神田								
				回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
※2			目標値															
1	水温	℃		12	25.6	10.4	17.9	12	21.3	17.7	19.5	12	26.2	18.1	12	26.5	10.8	18.9
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	1,000	34	250	12	5	0	0	1	1	0	12	1	0	0
3	大腸菌	※3	検出されないと	12	230	1未満	43	12	2	1未満	1未満	12	1	0	12	1	0	0
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005
6	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
9	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
11	シアン化合物イオン及び揮発性アン	mg/L	0.01以下	12	1.8	1.2	1.5	12	3.1	1.2	2.1	12	1.8	1.2	12	1.8	1.2	1.5
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	0.14	0.13	0.14	4	0.14	0.14	0.14	4	0.12	0.11	4	0.12	0.12	0.12
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	4	0.05	0.03	0.04
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
15	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.10	0.06	4	0.10	0.06	0.06
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0				0				4	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				0				4	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.004	4	0.015	0.007	0.010
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				0				4	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.09以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0				0				4	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008
33	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.84	0.01	0.08	12	0.01	0.01	0.01	12	0.03	0.01	12	0.03	0.01	0.01
34	銅及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
35	錳及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	16	12	14	4	14	13	14	4	17	13	4	16	12	14
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.004	0.001	0.002	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	20	10	15	12	19	12	15	12	22	13	12	23	12	18
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	70	46	56	12	70	58	64	12	79	50	64	79	52	63
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	170	100	130	12	210	120	150	12	200	100	140	200	110	140
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02
42	ジエオキサン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.0001以下	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.004	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	1.0	0.5	0.7	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.4	12	0.7	0.3	0.5
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.9	7.0	12	6.8	6.7	6.7	12	7.2	7.1	12	7.5	7.2	7.3
48	味		異常でないこと	0				0				12	異常なし12回		12	異常なし12回		
49	臭気		異常でないこと	12	0			12	0			12	異常なし12回		12	異常なし12回		
50	色度	度	5以下	12	2.3	1.0	1.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	度	2以下	12	1.1	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1

※3 原水での単位:MPN / 100ml

※1 水質検査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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			兼田浄水場			浄水			給水栓水			
				採水場所等			市川伏流水			井戸水			浄水場出口			白浜町神田			
				種別	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
	1 アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02以下	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿
	2 ワンタ及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	0.0002未滿
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	4	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	4	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	4	0.0004未滿	0.0004未滿
	5 トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿	4	0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿	4	0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿	4	0.04未滿	0.04未滿
	6 フェナルル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	2	0.008未滿	0.008未滿
	7 亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4	0.06未滿	0.06未滿
	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(暫定)	0				0				0				0		
	10 地下水クロロール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				0				0		
	11 農薬類(114項目)	mg/L		1以下	2	1未滿	1未滿	1未滿	2	1未滿	1未滿	1未滿	2	1未滿	1未滿	1未滿	2	1未滿	1未滿
	12 残留塩素	mg/L		1以下	0				0				0				0		
	15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	18	4.7	9.5	4	24	11	15	4	9.9	3.6	5.9	4	8.4	2.6
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	4	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	4	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	4	0.03未滿	0.03未滿
	17 メチルメーゾチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿
	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(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				0				0				0		
	24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				0				0		
	25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4	0.01未滿	0.01未滿
	27 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.00005以下	4	0.000012	0.000005未滿	0.000005未滿	4	0.000018	0.000005未滿	0.000013	4	0.000007	0.000005未滿	0.000005未滿	4	0.000005未滿	0.000005未滿
	1 総アルカリ度	mg/L			4	38	26	33	4	40	30	36	4	44	30	38	4	45	30
	2 総酸度	mg/L			4	21	5.3	11	4	27	12	17	4	11	4.1	6.6	4	9.6	3.0
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	17	4.3	8.8	4	22	9.8	14	4	9.0	3.1	5.3	4	7.7	2.0
	4 電気伝導率	mS/m			12	23	15	19	12	21	19	20	12	25	17	21	12	25	17
	5 アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	12	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	12	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	12	0.02未滿	0.02未滿
	6 遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				0				0		
	7 クリプトスチグマ	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	8 ジアルジア	個/10ml			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	9 嫌気性芽胞菌	Bq/kg			2	1	1	1	2	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		
	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/20

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水				
				種別	船場川表流水		井戸水		浄水場出口		山野井町						
					回数	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大		
				回数	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	回数	最大	平均	最小	最大	平均
1	水温	℃	100以下	12	26.8	17.3	6.7	12	17.3	14.4	17.8	12	25.1	17.9	10.2	25.6	18.3
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	4,700	1,600	400	12	240	240	32	12	8	32	12	1	0
3	大腸菌	※3	検出されないと	12	920	180	19	46	1未満	1未満	9	12	8	1未満	12	1	0
4	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	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
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	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	0.002未満
9	六価クロム化合物	mg/L	0.04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	0.002未満
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.022	0.005	0.012	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
11	シアニドイオン及び揮発性シアニド	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	1.0	0.53	0.71	12	3.0	1.5	2.2	12	2.2	1.6	2.3	1.1	1.6
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.12	0.08未満	0.08	4	0.13	0.12	0.12	4	0.10	0.09	0.13	0.10	0.12
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04
15	四塩化炭素	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	0.002未満
16	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	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	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
18	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	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	ベンゼン	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	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
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	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	4	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	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.30	0.06	0.11	12	0.01	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.15	0.05	0.09	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	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	4	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	14	8.6	11	4	14	12	13	4	15	14	12	14	14
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.026	0.009	0.016	12	0.001未満	0.001未満	12	0.008	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	13	6.3	9.5	12	15	11	12	12	15	13	11	15	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	76	31	49	12	66	57	62	12	68	60	62	69	61
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	160	74	111	12	170	120	130	12	180	100	130	100	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	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオキサン	mg/L	0.0001以下	12	0.000012	0.000003	0.000006	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	12	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001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	0.020	0.006	0.011	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	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.00005	0.00005	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	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	2.1	1.2	1.7	12	7.0	3.3	6.8	12	7.1	6.8	7.0	6.9	7.0
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.8	7.0	7.1	6.9
48	臭気		異常でないこと	0				0				12					
49	真気		異常でないこと	12				12				12					
50	色度	度	5以下	12	7.6	3.1	4.4	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下	12	2.9	0.6	1.2	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

※3 原水での単位:MPN / 100ml

※1 水質検査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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水					
				採水場所等			船場川表流水			井戸水			浄水場出口			山野井町		
				種別	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 アンチモン及びその化合物	mg/L		4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿				
	2 ワンタ及びその化合物	mg/L		4	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿				
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L		4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿				
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	4	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	4	0.0004未滿	0.0004未滿	4	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿				
	5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿	4	0.04未滿	0.04未滿	4	0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿				
	6 フェナルル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	2	0.008未滿	0.008未滿	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿				
	7 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4	0.06未滿	0.06未滿	4	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿				
	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				0			0							
	10 地下水クロロール	mg/L	0.02以下(暫定)	0				0			0							
	11 農薬類(114項目)	mg/L	1以下	2	1未滿	1未滿	1未滿	2	1未滿	1未滿	2	1未滿	1未滿	1未滿				
	12 残留塩素	mg/L	1以下	0				0			0							
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	5.8	1.7	3.2	4	25	9.7	15	10	17	4.9				
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	4	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	4	0.03未滿	0.03未滿	4	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿				
	17 メチルメーゾチルエーテル	mg/L	0.02以下	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿				
	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			4	3.0	2.4	1.4				
	19 臭気強度(TON)		3以下	0				0			4	1未滿	1未滿	1未滿				
	23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0			4	-1.3	-1.8	-1.6				
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				0			4	6	2	4				
	25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	4	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	4	0.01未滿	0.01未滿	4	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿				
	27 トリス(2-クロロエチル)ホスホキシプロピルエーテル(トリクロロエチルホスホキシプロピルエーテル)	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未滿	0.000005未滿	0.000005未滿	4	0.000028	0.000014	0.000021	4	0.000025	0.000005未滿				
	1 総アルカリ度	mg/L		4	39	24	33	4	46	36	40	4	48	33				
	2 総酸度	mg/L		4	6.6	1.9	3.7	4	28	11	18	4	24	6.7				
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	5.2	1.4	2.8	4	23	8.9	14	4	20	5.3				
	4 電気伝導率	mS/cm		12	24	10	16	12	21	18	19	12	21	16				
	5 アンモニア態窒素	mg/L		12	0.09	0.02未滿	0.03	12	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	12	0.02未滿	0.02未滿				
	6 遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0				0			12	0.8	0.4	0.6				
	7 クロロホルム	mg/L		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
	8 ジアルジオ	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml		1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0				
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		2	7	6	7	2	1	0	1	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/20

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水					
				種別	夢前川伏流水		井戸水		浄水場出口		飾磨区矢倉町							
					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	水温	℃		12	27.7	18.0	12	22.8	11.4	17.5	12	27.7	8.9	17.9	12	27.7	9.3	18.1
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	1,300	29	290	21	0	1未満	12	9	0	2	1	0	0	0
3	大腸菌	※3	検出されなことを	12	140	1未満	18	1	1未満	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	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	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
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
6	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
7	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002
9	六価クロム化合物	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	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満
10	亜硝酸態窒素	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
11	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	12	1.3	0.59	1.0	12	1.9	0.59	1.1	1.1	0.50	0.90	1.2	1.2	0.47	0.89
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	0.10	0.09	0.10	4	0.11	0.10	4	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	4	0.10
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.03	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	4	0.03	0.02未満	4	0.03	0.02未満	4	0.10
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	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
15	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.005未満	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
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	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	4	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満
17	シクロクロロエチレン及びシクロクロロエチレン	mg/L	0.04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
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.001未満	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
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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
20	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01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
22	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	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0				0			0							
24	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				0			0							
26	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
27	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
28	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				0			0							
30	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
31	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	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				0			0							
33	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	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.16	0.02	0.05	12	0.01	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満
35	銅及びその化合物	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	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満
36	錳及びその化合物	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	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	11	8.3	9.6	4	9.6	8.9	9.3	4	11	9.0	9.8	4	11	9.9
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.009	0.001	0.003	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	0.001未満
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	17	7.2	11	12	18	7.6	11	17	7.5	11	12	18	7.5	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	59	43	52	12	64	47	56	61	44	53	12	58	45	51
41	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	120	76	97	12	130	85	100	120	81	99	12	130	83	100
42	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	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満
43	ジエチルホルムネオール	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	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満
44	2-メチルホルムネオール	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	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満
45	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	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満
46	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	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3未満	7.0	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5
48	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.4	7.1	7.2	12	7.1	6.8	7.0	7.5	7.1	7.4	12	7.7	7.3	7.5
49	臭		異常でないこと	0				0			12			12			12	
50	臭気		異常でないこと	12				12			12			12			12	
51	色度	度	5以下	12	3.4	0.8	1.6	12	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	12	3.8	0.5	1.1	12	0.1未満	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	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN / 100ml

※1 水質検査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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			山崎浄水場			給水給水						
				採水場所等			原水			浄水場出口			飾磨区矢倉町			
				種別	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
	1 アン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	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 ワンタ及びその化合物	mg/L		0.002以下(暫定)	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		0.01以下(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 1,2-ジクロロエタン	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
	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	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6 フェナルル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	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 亜塩素酸	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
	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				0				0			
	10 地下水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				0			
	11 農薬類(114項目)	mg/L		1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		1以下	0				0				0			
	15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	14	3.9	9.0	4	21	7.6	14	4	11	2.6	5.8
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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
	17 メチルメーゾチルエーテル	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
	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				4	1.9	1.0	1.5
	19 臭気強度(TON)			3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				0				4	-1.1	-1.5	-1.3
	24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	2	2	2
	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	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 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.00005以下	4	0.000027	0.000013	0.000018	4	0.000028	0.000018	0.000022	4	0.000023	0.000013	0.000018
	1 総アルカリ度	mg/L			4	48	36	42	4	49	39	44	4	47	39	42
	2 総酸度	mg/L			4	16	4.4	10	4	24	8.6	17	4	13	3.0	6.8
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	13	3.3	8.2	4	20	6.8	14	4	10	2.0	5.1
	4 電気伝導率	mS/cm			12	18	13	15	12	18	14	16	12	19	13	16
	5 アンモニア態窒素	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
	6 遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				12	0.8	0.6	0.7
	7 クリプトスクリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	8 ジアルジー	個/10ml			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 ※2	検査項目	単位	標準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				種別	採水場所等		井戸水			浄水場出口			林田町六九谷		
					目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大
	水温	℃		12	21.4	10.0	16.1	12	22.3	9.9	16.6	12	25.4	8.7	17.4
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	3,400	33	620	12	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	※3	検出されないと	12	870	1	89	12	不検出12回	不検出12回	不検出12回	12	不検出12回	不検出12回	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	0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0005未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	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
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	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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	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	シアニ化物イオン及び揮化シアニ	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	0.88	0.61	0.73	12	0.91	0.61	0.73	12	0.94	0.58	0.71
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホルムアルデヒド	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
14	四塩化炭素	mg/L	0.02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
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トランス-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	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	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				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	0.001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	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	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	0.001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	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	0.001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	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.60	0.02	0.09	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
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03	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	7.8	6.5	7.1	4	8.2	6.9	7.6	4	8.2	7.0	7.5
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.022	0.001未満	0.003	12	0.002	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	9.1	6.3	7.8	12	9.3	6.6	8.1	12	9.3	6.6	8.3
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	37	27	32	12	37	26	32	12	38	26	33
40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	110	57	75	12	110	51	73	12	110	51	74
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	ジエオキサン	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	0.000001未満
43	2-メチルイソプロパノール	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	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	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	1.4	0.3未満	0.4	12	1.1	0.3未満	0.3	12	0.5	0.3未満	0.3未満
47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.0	12	7.3	7.0	7.1
48	味		異常でないこと	0				12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回	12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回
49	臭気		異常でないこと	12				12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回	12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回
50	色度	度	5以下	12	9.4	0.5未満	1.5	12	1.3	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21 濁度	度	2以下	12	9.9	0.1	1.3	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

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				採水場所等			井戸水			浄水場出口			林田町六九谷		
				種別	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大
	1 アン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	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 ウ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	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 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01以下(暫定)	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	
	4 1,2-ジクロロエタン	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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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	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	0.008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	
	7 亜塩素酸	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	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				
	9 ジクロロアセトリル	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	0.001未満	
	10 地下水クロラール	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	0.002未満	
	11 農薬類(114項目)	mg/L	1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	1未満	
	12 残留塩素	mg/L	1以下	0				12	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	14	5.4	9.1	4	15	5.4	9.0	11	3.6	6.5	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17 メチルメーゾブチルエーテル	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	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				4	0.8	0.3未満	0.5	1.3	0.3未満	0.8	
	19 臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.7	-2.0	
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	14	0	5	4	27	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	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 総アルカリ度	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	2	総酸度	mg/L	4	33	25	29	4	34	26	29	4	34	26	29
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L	4	17	6.1	11	4	17	6.1	10	4	12	4.1	7.2
	4	電気伝導率	mS/m	4	14	5.0	8.8	4	14	5.0	8.4	4	10	3.4	6.0
	5	アンモニウム態窒素	mg/L	12	12	8.8	10	12	12	8.8	11	12	12	8.8	11
	6	遊離残留塩素	mg/L	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	
	7	クリプトスチグマ	※4	0				12	0.7	0.5	0.7	12	0.7	0.4	
	8	ジアルジア	※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	9	継気性芽胞菌	個/10ml	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	2	4	1	3	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	

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水					
				採水場所等			第一井戸水			第二井戸水			浄水場出口			書写台		
				種別	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
	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	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
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	3	0.0002未満	0.0002未満	0	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	0.01以下(暫定)	3	0.002未満	0.002未満	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 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	3	0.0004未満	0.0004未満	0	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	3	0.04未満	0.04未満	0	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 フェノール(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	1	0.008未満	0.008未満	0	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 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	3	0.06未満	0.06未満	0	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 ジクロロアセトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0			0				0				0			
	10 地下水ロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0			0				0				0			
	11 農薬類(114項目)	mg/L	1以下	2	1未満	1未満	0	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	1以下	0			0				0				0			
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	3	24	17	3	28	13	19	4	22	6.3	12	4	22	6.1	13
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	3	0.03未満	0.03未満	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
	17 メチルメーゾチルエーテル	mg/L	0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	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
	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(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0			0				0				0			
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0			0				0				0			
	25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	3	0.01未満	0.01未満	0	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 総アルカリ度	mg/L	0.00005以下	3	0.000005未満	0.000005未満	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	2	総酸度	mg/L	3	46	42	3	43	36	41	4	39	27	34	4	36	25	33
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L	3	28	19	3	32	15	22	4	25	7.2	14	4	25	6.9	14
	4	電気伝導率	mS/m	3	23	16	3	26	12	18	4	20	5.9	11	4	20	5.7	12
	5	アンモニア態窒素	mg/L	11	19	15	11	19	16	17	12	18	12	15	12	17	12	15
	6	遊離残留塩素	mg/L	11	0.02未満	0.02未満	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
	7	クリプトスクリジウム	mg/L	0			0				0				0			
	8	ジアルジオ	※4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	9	継気性芽胞菌	個/10ml	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	2	0	0	2	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			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			西糖橋水道企業団受水			赤穂市受水			兵庫県企業庁受水						
				採水場所等			給水栓水			給水栓水			給水栓水						
				目標値	最大	最小	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 アンチモン及びその化合物	mg/L		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	
	2 ワンタ及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	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	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01以下(暫定)	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 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004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	
	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	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	0.08以下	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	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	
	7 亜塩素酸	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	
	8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0			0			0			0			0			
	9 ジクロロアセトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	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 地下水ロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	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	
	11 農薬類(114項目)		1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	2	1未満	1未満	
	12 残留農薬	mg/L	1以下	12	0.7	0.6	12	0.6	0.5	12	0.4	0.3	12	0.8	0.5	12	0.8	0.5	
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	4.1	1.7	4	2.8	2.5	4	8.1	1.7	4	4.0	2.2	4	9.1	2.2	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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	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 メチルメーゾチルエーテル	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	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以下	4	1.8	0.3	4	0.9	0.3	4	0.7	0.3	4	2.3	0.3	4	1.6	0.9	
	19 臭気強度(TON)		3以下	4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	4	1未満	1未満	
	23 腐食性(ランゲリア指数)	個/ml	-1程度以上0付近	4	-1.7	-2.3	4	-2.0	-1.4	4	-1.4	-1.6	4	-1.7	-2.3	4	-1.7	-2.3	
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	4	1	0	4	0	1	4	1	0	4	1	0	4	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	4	0.01未満	0.01未満	
	27 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.00005以下	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	4	0.00005未満	0.00005未満	
	1 総アルカリ度	mg/L		4	25	15	20	15	27	4	35	27	4	41	32	4	26	15	
	2 総酸度	mg/L		4	4.7	1.9	3.1	4	9.1	2.8	4	9.2	4.6	4	9.2	1.9	4	10	2.4
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	4.0	1.6	2.6	4	7.4	2.2	4	7.5	1.3	4	8.7	2.1	4	8.7	
	4 電気伝導率	mS/m		12	12	9.6	11	12	14	12	13	11	12	13	12	12	13	9.1	
	5 アンモニア態窒素	mg/L	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	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	0.1以上	12	0.6	0.5	0.6	12	0.5	12	0.4	0.5	12	0.3	0.2	12	0.8	0.4	
	7 クリプトスクリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
	8 ジアルジア	個/10ml		1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml		0			0			0			0			0			
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0			0			0			0			0			
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		0			0			0			0			0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 検査項目	単位	標準値	浄水場名		原水				浄水				給水栓水					
			種別	目標値	菅生川表流水		浄水場出口		夢前町野野		平均	最小	最大	回数	平均	最小	最大	回数
					最大	最小	最大	最小	最大	最小								
※2	水温	℃		12	22.9	4.9	13.7	14.0	12	21.9	4.2	13.8	12	22.6	6.4	15.7		
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	1,000	22	400	300	12	0	0	0	1	0	0	0		
2	大腸菌	※3	検出されないと	12	2,400	1未満	280	280	12	不検出2回						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	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	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	0.001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		
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	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	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	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	0.011	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	シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.01以下	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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.62	0.35	0.46	0.46	12	0.56	0.27	0.43	12	0.53	0.24	0.41		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0以下	4	0.02未満	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	四塩化炭素	mg/L	0.002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		
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	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トランス-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	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	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	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	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	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	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					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	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.017	0.003	0.010	4	0.020	0.007	0.014		
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	4	0.003	0.003	0.003		
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	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	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	0.001未満	4	0.019	0.003	0.011	4	0.023	0.009	0.016		
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	4	0.004	0.003	0.003		
29	ブromo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	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003		
30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下	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		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0					4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.28	0.02	0.08	0.08	12	0.02	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.15	0.05	0.10	0.10	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.04	0.03	0.03		
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	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	4.9	3.7	4.3	4.3	4	6.4	4.8	5.6	4	6.5	4.8	5.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.14	0.007	0.037	0.037	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001	0.001		
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	7.3	2.7	3.8	3.8	12	13	6.8	8.9	12	12.0	7.0	8.9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	34	17	26	26	12	34	16	25	12	34	17	26		
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	71	48	58	58	12	70	50	59	12	71	49	60		
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	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	ジエタノール	mg/L	0.0001以下	12	0.000006	0.000001未満	0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000003	0.000001未満	0.000001		
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001		
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	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	0.00005未満	0.00005	0.00005	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005	2	0.0005未満	0.00005	0.00005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	1.5	1.0	1.3	1.3	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.7		
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.3	7.5	7.5	12	7.3	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2		
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	臭気		異常でないこと	12	微量臭2回、無臭10回				12	異常なし12回			12	異常なし12回				
50	色度	度	5以下	12	16	2.9	5.6	5.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5	0.5		
51	濁度	度	2以下	12	2.8	0.4	1.4	1.4	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		

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質検査項目番号又は独自検査項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			原水			浄水			給水栓水		
				採水場所等			菅生川表流水			浄水場出口			夢前町助野		
				種別	目標値	目録	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
	1 アンチモン及びその化合物	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
	2 ウ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	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	0.01以下(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 1,2-ジクロロエタン	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
	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	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	6 フェノール酸(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	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 亜塩素酸	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
	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)	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 地下水クロラール	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	0.002未満	0.002未満
	11 農薬類(114項目)	mg/L	1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 残留農薬	mg/L	1以下	0				12	0.8	0.4	0.7	12	0.6	0.4	0.5
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	5.1	1.8	3.1	4	9.7	2.6	5.2	4	9.2	2.9	4.9
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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
	17 メチルメーゾチルエーテル	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
	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	2.4	1.6	2.0	4	4.4	1.6	2.4
	19 臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
	23 腐食性(ランゲリア指数)	個/ml	-1程度以上0付近	0				4	-1.9	-3.0	-2.5	4	-1.8	-2.7	-2.3
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	6	0	2	4	6	0	2
	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	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 トリス(2-クロロフェニル)メタン	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	1 総アルカリ度	mg/L		4	28	15	21	4	23	9	16	4	24	10	17
	2 総硬度	mg/L		4	5.8	2.1	3.5	4	11	3.0	5.9	4	10	3.3	5.4
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	4.9	1.6	2.9	4	9.5	2.5	5.0	4	9.0	2.7	4.7
	4 電気伝導率	mS/cm		12	9.8	5.5	7.5	12	11.0	6.2	8.5	12	11	6.5	8.6
	5 アンモニウム態窒素	mg/L		12	0.04	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	mg/L	0.1以上	0				12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.2	0.4
	7 クロロトリス(4-ジブチル)ジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	8 ジアルジブ	個/10ml		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1未満
	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	1未満

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 項目	※2 検査項目	単位	基準値	浄水場名		塚本浄水場					給水栓水				
				種別	採水場所等	原水		井戸水			夢前町塚本		平均		
						回数	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
		℃		12	23.0	10.1	16.6	12	23.7	8.7	16.6				
1	水温	個/ml	100以下	12	300	2	62	12	1	8.7	16.6				
2	一般細菌	※3	検出されないうこと	12	62	1未満	7	12		不検出2回	0				
3	大腸菌	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	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
5	水銀及びその化合物	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				
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				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未満	0.001未満	0.002未満	4	0.002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	0.002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				
10	シアニドイオン及び揮化シアニ	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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	2.5	0.8	1.5	12	2.8	0.90	1.5				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.29	0.24	0.27	4	0.27	0.25	0.26				
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.09	0.04	0.07	4	0.09	0.04	0.07				
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-ジオキサソ	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	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				
18	トリクロロメタン	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				
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	0.002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	0.003未満	0.002未満	0.003				
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	0.007	0.005	0.006				
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romo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	0.003	0.001	0.002				
30	ブromo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	0.001	0.001				
31	ホルムアルデヒド	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	26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.06	0.01未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.05	0.03未満	0.03	4	0.03	0.03	0.03				
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	200以下	4	15	10	13	4	17	11	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	0.001	0.001	0.001				
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	29	7.1	16	12	31	7.2	17				
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	71	58	66	12	72	58	67				
40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	170	110	130	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	0.02	0.02				
42	ジエチルホルムネオール	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				
43	2-メチルイソプロパノール	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				
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	0.002	0.002				
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	0.0005	0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.8	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4				
47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.0	6.6	6.8	12	7.3	6.6	6.9				
48	味		異常でないこと	0				12							
49	臭気		異常でないこと	12				12							
50	色度	度	5以下	12	1.4	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5				
51	21 濁度	度	2以下	12	0.5	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1				

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			塚本浄水場			給水栓水				
				種別	採水場所等	原水		井戸水		夢前町塚本		平均	最小	最大
						回数	最大	最小	平均	回数	最大			
	1 アンチモン及びその化合物	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	0.002未満		
	2 ウ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	0.0002未満	4	0.0002未満	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	0.01以下(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	0.002未満		
	4 1,2-ジクロロエタン	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	0.0004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	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	0.008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		
	7 亜塩素酸	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	0.06未満		
	8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0				0						
	9 ジクロロアセトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	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	0.002未満	0.002未満		
	11 農薬類(114項目)		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満		
	12 残留塩素	mg/L	1以下	0				12	0.8	0.8	0.5	0.6		
	15 遊離塩素	mg/L	20以下	4	42	11	22	4	33	6.7	17	17		
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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	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	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				4	2.0	0.6	1.2	1.2		
	19 臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	1未満		
	23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.1	-1.8	-1.5	-1.5		
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	16	3	9	9		
	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	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	27 トリス(2-クロロフェニル)メタン、ヘキサフルオロシクロペンタジエン、ヘキサフルオロイソプロピレン	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
	1 総アルカリ度	mg/L		4	58	47	51	4	57	47	47	52		
	2 総酸度	mg/L		4	47	12	25	4	38	7.6	19	19		
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	37	10	19	4	29	5.7	15	15		
	4 電気伝導率	mS/cm		12	23	17	20	12	23	18	20	20		
	5 アンモニア態窒素	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	0.02未満		
	6 遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0				12	0.7	0.5	0.6	0.6		
	7 クリプトスポリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0		
	8 ジアルジア	個/10ml		1	0	0	0	1	0	0	0	0		
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	2	0	0	0	0		
	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 浄水での単位:個/20

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水						
				種別	原水		浄水場出口		夢前町新庄		平均	最小	最大	平均	最小	最大
					回数	最大	最小	平均	回数	最大						
1	水温	℃	100以下	12	22.8	5.2	14.5	12	24.1	4.5	14.8	12	25.5	6.3	16.1	
2	一般細菌	個/ml	抽出されないと	12	86	0	18	12	2	2	0	12	1	0		
3	大腸菌	※3	抽出されないと	12	11	1未満	3	12	不検出12回			12	不検出12回			
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.00035未満	0.00035未満	0.00035未満	4	0.00035未満	0.00035未満	0.00035未満	4	0.00035未満	0.00035未満		
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満		
6	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		
7	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		
8	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		
9	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		
10	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		
11	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.86	0.42	0.62	12	0.88	0.36	0.60	12	0.89	0.36		
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満		
14	ホルムアルデヒド	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		
15	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		
16	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		
17	シクロクロロエチレン及びシクロヘキサジクロロエチレン	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		
18	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		
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		
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	4	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	0.004	0.001未満	0.002	4	0.005	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	4	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	0.001未満	0.001	4	0.001	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		
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	0.007	0.001未満	0.004	4	0.008	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	4	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.003	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		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01	12	0.01	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	4	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		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	4.6	3.8	4.2	4	4.8	3.9	4.3	4	4.8	3.9		
37	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	0.001未満	0.001未満		
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	6.6	2.7	3.6	12	6.9	2.8	3.8	12	7.1	2.8		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	31	23	27	12	30	23	27	12	30	23		
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	69	50	55	12	65	43	52	12	70	44		
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	ジエチルベンゼン	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	12	0.00001未満	0.00001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	12	0.000001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		
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		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.6	0.3未満	0.3	12	0.6	0.3	0.6	12	0.6	0.3		
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4		
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	臭気		異常でないこと	12				12	異常なし12回			12	異常なし12回			
50	色度	度	5以下	12	1.1	0.5未満	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5		
51	濁度	度	2以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1		

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水			
				採水場所等			浄水場出口			夢前町新庄			
				種別	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
				原水	夢前川伏流水	浄水場出口	夢前町新庄						
				回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
1	アン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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
2	ウ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	0.0002未満	4	0.0002未満	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	0.01以下(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	0.002未満	
4	1,2-ジクロロエタン	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	0.0004未満	
5	トリクロン	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	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	0.008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	
7	亜塩素酸	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	0.06未満	
8	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0				0					
9	ジクロロアセトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	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	0.001未満	
10	地下水ラジウム	mg/L	0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
11	農薬類(114項目)	mg/L	1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	
12	残留塩素	mg/L	1以下	0				12	0.6	0.5	0.5	0.5	
15	遊離塩素	mg/L	20以下	4	10	1.2	4.4	4	6.6	1.2	3.2	4	8.0
16	1,1,1-トリクロロエタン	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	0.03未満	
17	メチルメーゾチルエーテル	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	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	1.8	0.3未満	1.1	4	2.1
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	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-1.9	-1.8	4	-1.5
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	50	2	24	4	20
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	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満
27	総アルカリ度	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満
2	総酸度	mg/L		4	25	22	23	4	23	21	22	4	24
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	11	1.4	4.9	4	7.5	1.4	3.6	4	9.1
4	電気伝導率	mS/m		4	9.6	1.1	4.2	4	6.2	1.1	3.0	4	7.6
5	アンモニア態窒素	mg/L		12	8.9	6.6	7.8	12	8.9	6.8	7.8	12	8.9
6	遊離残留塩素	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
7	クリプトスチグマ	※4		4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	ジアリルジア	個/10ml		4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	Bq/kg		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	
11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		0				0				0	

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 検査項目	単位	基準値	浄水場名		原水			浄水			給水栓水			
			種別	採水場所等	井戸水		浄水場出口		夢前町又坂		平均	最小	最大	
					回数	最大	最小	平均	回数	最大				最小
※2			目標値	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
1	水温	℃		18.2	21.2	15.4	18.2	22.2	14.8	18.4	12	24.1	10.0	17.6
2	一般細菌	個/ml	100以下	0	58	4	0	0	0	0	12	1	0	0
3	※3 検出されなひと										12			
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	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
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	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	0.002未満	0.002未満
9	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	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	0.004未満	0.004未満
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	シアニ化物イオン及び揮化シアニ	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4.0	4.0	1.9	2.9	4.0	1.9	3.0	12	1.8	0.82	1.3
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	4	0.08	0.08	0.08
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
15	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	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	0.005未満	0.005未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	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	0.004未満	0.004未満
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	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	0.002未満	0.002未満
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	mg/L	0.6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	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	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	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.010
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.003
31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	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	0.03未満	0.03未満
36	錳及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満	0.1未満	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	0.1未満	0.1未満
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.0	6.0	6.5	7.3	6.2	6.7	6.7	4	8.6	7.7	8.1
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	4.2	6.1	12	4.3	6.2	12	16	8.0	11
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	55	40	46	12	46	46	12	37	30	34
41	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	140	80	100	12	150	79	100	12	130	68
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	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	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジエチルホルム	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	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	0.002未満	0.002未満
46	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	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	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4
48	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.1
49	味		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回
50	臭気		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	12	異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回
51	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	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	0.5未満	0.5未満
21	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	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	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質検査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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水						
				採水場所等			井戸水			浄水場出口			夢前町又坂			
				種別	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
1	アン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	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	ウ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	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		0.01以下(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	1,2-ジクロロエタン	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
5	トリエン	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	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	0.008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	亜塩素酸	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
8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0			
9	ジクロロアセトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	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	飽和クロラール	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	0.002未満	0.002未満
11	農薬類(114項目)	mg/L		1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	残留農薬	mg/L		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6
15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	29	8.4	16	4	26	6.5	14	4	16	3.3	7.8
16	1,1,1-トリクロロエタン	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
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	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				4	1.0	0.3未満	0.6	4	1.4	0.3	0.9
19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.6	-2.2	-2.0
24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	3	1	2	4	4	0	2
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	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	総アルカリ度	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
2	総酸度	mg/L			4	42	25	33	4	41	25	33	4	30	19	25
3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	33	9.6	18	4	29	7.4	15	4	19	3.8	9.0
4	電気伝導率	mS/cm			4	26	8.0	15	4	23	6.1	12	4	16	3.2	7.6
5	アンモニア態窒素	mg/L			12	15	12	13	12	15	12	14	12	13	11	12
6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	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
7	クリプトスチリジウム	※4			0				12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
8	ジアルジア	個/10ml			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			2	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

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				種別	目標値		井戸水			浄水場出口			夢前町置本		
					最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小
※2	水温	℃		22.3	11.0	17.1	12	22.0	14.0	17.9	12	23.9	10.6	17.8	
1	一般細菌	個/ml	100以下	340	0	53	12	1	0	0	12	0	0	0	
2	大腸菌	※3	検出されないと	67	1未満	11	12	不検出12回			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	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	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	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	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	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	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	シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.01以下	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	2.2	0.76	1.4	12	2.3	0.76	1.4	12	2.2	0.82	1.4	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.09	0.10	4	0.09	0.08未満	0.08未満	
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	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	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	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	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トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	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	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	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	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	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	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	0.002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	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	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	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	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	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	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	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	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	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	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03以下	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	
30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	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	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	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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	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	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	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	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	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	20未満	20未満	20未満	4	20未満	20未満	20未満	4	20未満	20未満	20未満	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	17	5.6	9.1	12	17	6.5	9.6	12	17	6.7	10	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	50	41	46	12	51	41	46	12	47	34	39	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	120	79	92	12	130	77	94	12	130	74	88	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	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	ジエチルベンゼン	mg/L	0.0001以下	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2-メチルイソプロピルアルコール	mg/L	0.0001以下	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	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	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	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	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3	
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.2	
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	臭気		異常でないこと	0			12	異常なし12回			12	異常なし12回			
50	色度	度	5以下	1.5	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	0.5未満	
51	濁度	度	2以下	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	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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水							
				採水場所等			井戸水			浄水場出口			夢前町置本				
				種別	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 アン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	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 ウ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	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		0.01以下(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 1,2-ジクロロエタン	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	
	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	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6 フェノール酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	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 亜塩素酸	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	
	8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
	9 ジクロロアセトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	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 地下水クロラール	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	0.002未満	0.002未満	
	11 農薬類(114項目)	mg/L		1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		1以下	0				12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	27	10	16	4	14	3.1	6.9	4	15	3.2	7.4	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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	
	17 メチルメーゾチルエーテル	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	
	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	0.8	1.1	4	1.6	0.8	1.2	
	19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.4	-1.8	-1.7	
	24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	1	2	4	6	0	2	
	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	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 総アルカリ度	mg/L		0.00005以下	4	0.000012	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	2	総酸度	mg/L			4	42	30	36	4	41	30	35	4	36	24	31
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	31	12	19	4	16	3.5	7.8	4	17	3.6	8.4
	4	電気伝導率	mS/m			4	25	9.7	15.2	4	13	2.8	6.3	4	14	3.0	6.9
	5	アンモニア態窒素	mg/L			12	15	12	13	12	15	12	14	12	14	12	13
	6	遊離残留塩素	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
	7	クリプトスチグマム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	8	ジアリルジア	個/10ml			4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌	Bq/kg			2	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			
	11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名		立船野浄水場						我孫子浄水場						
				種別		原水			給水栓水			原水			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	回数	最大	最小	平均	
1	水温	℃	10以下	12	20.0	3.8	12.3	12	12	12.7	12	19.9	3.3	12.0	12	23.0	3.4	13.0
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	110	2	21	12	12	0	1	81	6	34	0	0	0	0
3	大腸菌	※3	検出されないこと	12	71	1未満	12	12	12	不検出12回	12	38	1未満	12	12	12	不検出12回	0
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0005未満	0.0005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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	2	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
6	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	12	0.93	0.53	0.70	12	1.0	0.53	0.72	12	0.94	0.57	0.77	12	1.1	0.56
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	0.12	0.11	0.11	4	0.11	0.11	0.11	4	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.02未満	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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	ボウ素及びその化合物	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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	四塩化砒素	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	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	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.004	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	4	0.003	0.003未満	0.003未満	0	0	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	0.001	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	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	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	0.008	0.001未満	0.005	4	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	4	0.004	0.003未満	0.003未満	0	0	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	4	0.003未満	0.001未満	0.002
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	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	4	0.001	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	0	0	4	0.008	0.008未満	0.008未満	0	0	0	4	0.008	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	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.02	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.29	0.01	0.08	12	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.36	0.03	0.09	4	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1
36	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	5.1	4.5	4.8	4	5.5	4.8	5.1	4	3.9	3.4	3.6	4	4.2	3.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.016	0.001	0.005	12	0.001	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.1	2.6	2.9	12	3.4	2.8	3.1	12	3.0	2.7	2.8	12	3.2	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	19	10	15	12	19	12	15	12	54	34	46	12	55	37
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	57	37	49	12	59	42	50	12	88	66	74	12	83	65
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02
42	ジエオキシム	mg/L	0.0001以下	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.7	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.3	12	0.7	0.3
47	23 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.0	6.9	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.5	7.8	12	7.9	7.6
48	味		異常でないこと	0				12				0			12			
49	臭気		異常でないこと	12	微簿臭1回、無臭11回			12				12			12			
50	色度	度	5以下	12	1.3	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12	1.5	0.5	0.8	12	0.6	0.5
51	濁度	※3 原水での単位:MPN /100ml	2以下	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.3	12	0.1	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 水質管理目標設定項目番号

令和3年度(2021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	浄水場名			立船野浄水場			我孫子浄水場						
				種別	原水		表流水		平均	原水		表流水				
					回数	最大	最小	平均		回数	最大	最小	平均			
	1 アン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	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 ウ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	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		0.01以下(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 1,2-ジクロロエタン	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
	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	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	0.008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 亜硫酸酸	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
	8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0			
	9 ジクロロアセトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				0			
	10 抱水コロアル	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				0			
	11 農薬類(114項目)	mg/L		1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		1以下	0				12	0.7	0.4	0.5	0			
	15 遊離塩素	mg/L		20以下	4	14	2.2	5.9	4	12	2.1	5.2	4	8.4	1.1	3.8
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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
	17 メチルターブチルエーテル	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
	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	2.2	0.9	1.6	0			
	19 臭気強度(TON)	mg/L		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	0			
	23 腐食性(ランゲリア指数)	個/ml		-1程度以上0付近	0				4	-2.7	-2.9	-2.8	0			
	24 徒風染菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	0	1	0	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	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 1,1,1,1-テトラフルオロエタン	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	1 総アルカリ度	mg/L			4	12	9.1	10	4	12	10	11	4	42	38	40
	2 総酸度	mg/L			4	16	2.5	6.8	4	13	2.4	5.8	4	9.5	1.3	4.3
	3 侵食性遊離塩素	mg/L			4	13	2.2	5.6	4	11	2.1	4.9	4	7.6	0.7	3.2
	4 電気伝導率	ms/m			12	7.1	4.5	5.9	12	7.2	5.0	6.0	12	13	8.1	11
	5 アンモニア態窒素	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
	6 遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				12	0.6	0.4	0.5	0			
	7 クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	8 ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	1
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0			
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位: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

※1 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名			佐中浄水場			熊部浄水場										
				種別	給水栓水		原水		給水栓水		原水									
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均								
1	アン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	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	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(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
3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(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
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004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	4	0.004未満	0.004未満	0.004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	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	0.008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	0.008未満	0.008未満	0.008未満
7	亜硫酸酸	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	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	ジクロロアセトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				0				0			
10	飽和水溶性	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				0				0			
11	農薬類(114項目)	mg/L		1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		1以下	0				0				0				0			
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	9.9	1.0	4.3	4	9.0	1.2	4.1	4	6.9	1.1	3.2	4	4.2	1.0	2.3
16	1,1,1-トリクロロエタン	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	メチル-tert-ブチルエーテル	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)	mg/L		3以下	0				0				0				0			
23	腐食性(ランゲリアン指数)	個/ml		-1程度以上0付近	0				0				0				0			
24	徒風染菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				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	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	ニッケル	mg/L		0.00005以下	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	総アルカリ度	mg/L			4	13	11	12	4	12	11	12	4	21	18	20	4	39	20	28
2	総酸度	mg/L			4	11	1.0	4.7	4	10	1.4	4.6	4	7.8	1.2	3.6	4	4.8	1.1	2.6
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	9.6	1.0	4.2	4	8.7	1.2	4.0	4	6.6	1.0	3.0	4	3.7	0.8	2.0
4	電気伝導率	mS/m			12	6.3	3.7	4.9	12	6.4	4.4	5.0	12	7.3	5.3	6.2	12	11	6.1	8.1
5	アンモニア態窒素	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				0				0			
7	クリプトスピリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
8	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0	0	0	12	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/2L

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名		坂根浄水場					馬寺浄水場					
				種別	採水場所等	原水		給水栓水			原水		給水栓水			
						回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小
1	水温	℃	10以下	12	20.9	2.7	12.0	12	13.9	19.6	4.2	12.5	12	21.2	4.7	13.1
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	110	2	31	12	0	120	5	44	12	8	0	1
3	大腸菌	※3	検出されないこと	12	84	1未満	23	12	0	67	4	30	12	不検出12回	不検出12回	0
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0005未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	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	0.0005未満
6	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	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.005未満	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.001	0.002
8	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	0.002未満
9	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	0.004未満	0.004未満
10	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	0.001未満	0.001未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	12	0.39	0.25	0.31	12	0.48	0.25	0.33	12	0.76	0.37	0.43	0.57
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10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	0.11	0.09	0.09	0.10
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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	0.02未満
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0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	0.002未満
15	四塩化砒素	mg/L	0.02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	0.005未満
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	0.004未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	0.002未満
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02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	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	0.001未満
20	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	0.001未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01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	0.06未満
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0	0	0	0	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0	0	0
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.016	0.004	0.011	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008
24	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	0.006	0.003未満	0.004	0	0	0.007	0.003未満	0.003
25	ジクロロ酢酸	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	0.001未満
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.021	0.006	0.015	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010
28	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	0.007	0.003未満	0.004	0	0	0.008	0.003未満	0.004
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
30	プロモクロロメタン	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	0.001未満	0.001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	0	0	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	0	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	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.05	0.01未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	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	4	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	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	0.1未満
36	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	3.7	3.1	3.4	4	4.0	3.4	3.6	4	3.5	2.9	3.2	3.5
37	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	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
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.4	2.5	2.8	12	3.7	2.7	3.0	12	3.4	2.6	2.8	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	32	13	23	12	32	19	24	12	36	19	28	28
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	57	37	46	12	62	41	48	12	67	47	55	56
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	0.02未満
42	ジエチルベンゼン	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	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	12	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	0.005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	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	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	0.4	12	0.7	0.3未満	0.4	12	0.8	0.3	0.5	0.5
47	23 pH値	度	5.8以上8.6以下	12	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.7	7.5
48	味		異常でないこと	0				12				0				
49	臭気		異常でないこと	12				12				12				
50	色度	度	5以下	12	2	0.5	1.1	12	0.5	0.5未満	0.5未満	12	1.9	0.6	0.6	0.5未満
51	濁度	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	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3年度(2021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	浄水場名			坂根浄水場			馬寺浄水場						
				種別	給水栓水		原水		給水栓水		原水					
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均				
	1 アン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	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 ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(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
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(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 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004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
	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	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	0.008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 亜硫酸酸	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
	8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0			
	9 ジクロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				0			
	10 飽和水溶性	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				0			
	11 農薬類(114項目)	mg/L		1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		1以下	0				0				0			
	15 遊離塩素	mg/L		20以下	4	6.7	0.9	3.0	4	7.0	1.0	3.1	4	4.8	0.9	2.4
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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
	17 メチルtert-ブチルエーテル	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
	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			
	19 臭気強度(TON)	mg/L		3以下	0				0				0			
	23 腐食性(ランゲリアン指数)	個/ml		-1程度以上0付近	0				0				0			
	24 徒風培養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				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	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	1 総アルカリ度	mg/L			4	26	18	21	4	24	18	20	4	25	20	22
	2 総酸度	mg/L			4	7.6	1.0	3.4	4	7.8	1.1	3.5	4	5.4	1.0	2.7
	3 侵食性遊離塩素	mg/L			4	6.3	0.8	2.8	4	6.6	0.9	2.9	4	4.5	0.8	2.2
	4 電気伝導率	mS/m			12	8.6	4.4	6.4	12	8.7	5.8	6.7	12	9.4	5.5	7.4
	5 アンモニア態窒素	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
	6 遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				0			
	7 クリプトスピリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	8 ジアルシア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	9 嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	10 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0			
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/2L

※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

※1 項目	※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名		小畑浄水場				給水栓水							
					種別	採水場所等	原水		表流水		夢前町山之内庚		平均		最小		最大	
					目録値	目録値	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	水温	℃		19.1	11.4	12	19.1	3.1	11.4	12	19.1	3.1	11.4	12	19.1	3.1	11.4	12.1
2	一般細菌	個/ml	100以下	95	1	12	95	1	27	12	95	1	27	12	95	1	27	0
3	大腸菌	※3	検出されないうこと	75	1未満	12	75	1未満	26	12	75	1未満	26	12	75	1未満	26	不検出12回
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	4	0.0003未満	0.00005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.00005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.00005未満	0.0003未満	0.0003未満
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.0005未満	0.00005未満
6	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.02以下	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	0.002未満
9	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	0.04以下	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	0.004未満
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	10以下	10以下	10以下	12	1.2	0.56	0.75	12	1.2	0.56	0.75	12	1.2	0.56	0.75	0.75
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8以下	0.8以下	0.8以下	4	0.12	0.11	0.11	4	0.12	0.11	0.11	4	0.12	0.11	0.11	0.11
13	フッ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	1.0以下	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	0.02未満
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.02以下	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	0.002未満
15	四塩化炭素	mg/L	0.05以下	0.05以下	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	0.005未満
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	0.04以下	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	0.004未満
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.02以下	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	0.002未満
18	ジクロロメタン	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.01以下	0.01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	0.06未満
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.6以下	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	0.06未満
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.06以下	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	0.001未満
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.1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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.01以下	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	0.001未満
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.1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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.03以下	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	0.001未満
31	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.09以下	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	0.001未満
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	1.0以下	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	0.1未満
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.2以下	0.2以下	12	0.03	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.3以下	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	0.03未満
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1.0以下	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	0.1未満
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	200以下	200以下	4	4.5	3.8	4.1	4	4.5	3.8	4.1	4	4.5	3.8	4.1	4.4
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.05以下	0.05以下	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	200以下	200以下	12	3.2	2.9	3.0	12	3.2	2.9	3.0	12	3.2	2.9	3.0	3.2
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	300以下	300以下	12	31	18	23	12	31	18	23	12	31	18	23	23
41	カルシウム	mg/L	500以下	500以下	500以下	12	82	48	54	12	82	48	54	12	82	48	54	55
42	残留塩素	mg/L	0.2以下	0.2以下	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	0.02未満
43	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	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	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
44	ジエチルミン	mg/L	0.0001以下	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	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
45	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001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	0.002未満
46	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.005以下	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	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	3以下	3以下	12	0.9	0.3未満	0.4	12	0.9	0.3未満	0.4	12	0.9	0.3未満	0.4	0.5
48	味	mg/L	5.8以上8.6以下	7.5程度	7.5程度	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	7.5
49	臭気	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	度	5以下	5以下	5以下	12	2.7	0.6	1.2	12	2.7	0.6	1.2	12	2.7	0.6	1.2	0.5未満
51	濁度	度	2以下	2以下	2以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.2	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3年度(2021年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

※1 検査項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名		小畑浄水場							
				種別	目標準	原水			給水栓水				
						回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
	1 アン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	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	2 ワ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	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		0.01以下(暫定)	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-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	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	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 2-エチルヘキシル	mg/L		0.08以下	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 亜塩素酸	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
	8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0					0			
	9 ジクロロアセトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0					0			
	10 抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0					0			
	11 農薬類(114項目)	mg/L		1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
	12 残留塩素	mg/L		1以下	0					12	0.6	0.4	0.5
	15 遊離塩素	mg/L		20以下	4	7.5	0.9	3.1	3.1	4	6.8	1.0	3.0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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
	17 メチル-tert-ブチルアルコール	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
	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	2.6	1.0	1.8
	19 臭気強度(TON)			3以下	0					4	1未満	1未満	1未満
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0					4	-1.8	-2.0	-1.9
	24 徒風培養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0					4	5	0	3
	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	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	27 <small>トリクロロエタン、トリクロロエチレン、四クロロエタン、四クロロエチレン、五クロロエタン、五クロロエチレン、六クロロエタン、六クロロエチレン、七クロロエタン、七クロロエチレン、八クロロエタン、八クロロエチレン、九クロロエタン、九クロロエチレン、十クロロエタン、十クロロエチレン、十一クロロエタン、十一クロロエチレン、十二クロロエタン、十二クロロエチレン</small>	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	総アルカリ度	mg/L			4	19	17	18	18	4	18	17	18
	総酸度	mg/L			4	8.5	1.0	3.5	3.5	4	7.6	1.1	3.4
	侵食性遊離塩素	mg/L			4	7.2	0.8	2.9	2.9	4	6.5	0.9	2.9
	電気伝導率	mS/m			12	8.5	5.7	7.0	7.0	12	8.0	6.5	7.2
	アンモニア態窒素	mg/L			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
	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0					12	0.5	0.4	0.5
	クリプトスピリウム	※4			4	0	0	0	0	1	0	0	0
	ジアルジア	※4			4	0	0	0	0	1	0	0	0
	嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0					0			
	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/2L

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				種別			浄水場出口			香寺町大洞					
				採水場所等	目標準	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
	水温	℃	10以下	12	21.4	15.0	18.3	12	21.7	14.7	18.4	12	23.8	14.4	19.0
	一般細菌	個/ml	検出されないこと	12	220	1	35	12	1	0	0	12	1	不検出12回	0
	大腸菌	※3		12	5	1未満	1	12	1	不検出12回	0	12	1	不検出12回	0
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0005未満	0.0005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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	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	0.001未満
	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	0.001未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	3.6	1.4	2.4	12	3.6	1.4	2.4	12	3.7	1.4	2.4
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.14	0.13	0.14	4	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.12	0.13
	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
	四塩化炭素	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
	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	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
	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
	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
	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
	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
	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	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
	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	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	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
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.03	0.01未満	0.01未満	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
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.04	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
	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
	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	8.7	8.0	8.4	4	9.0	8.3	8.7	4	8.9	8.3	8.7
	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	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	8.0	9.1	12	10	8.1	9.2	12	10	8.2	9.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	79	65	71	12	79	66	72	12	79	65	72
	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	160	120	130	12	170	110	130	12	170	120	130
	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
	ジエオキシム	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	2-メチルイソボルネオール	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005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
	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
	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	0.4	0.3未満	0.3未満
	23 pH値		5.8以上8.6以下	12	6.9	6.7	6.8	12	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.7	6.7
	味		異常でないこと	0				12				12			
	臭気		異常でないこと	12				12				12			
	色度	度	5以下	12	0.5	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	0.5未満
	濁度	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	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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水場			給水栓水		
				種別			浄水場出口			香寺町大洞		
				目録値	最大	平均	回数	最大	平均	回数	最大	平均
	1 アンチモン及びその化合物	mg/L		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 ウラン及びその化合物	mg/L	0.02以下(暫定)	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
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01以下(暫定)	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-ジクロロエタン	mg/L	0.004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
	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 2-ブチル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	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
	7 亜硝酸酸	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	0.001未満	0.001未満
	10 飽和水素イオン	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(114項目)	mg/L	1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	1以下	0			12	0.6	0.5	12	0.6	0.4
	15 遊離塩素	mg/L	20以下	4	29	14	4	33	11	4	28	13
	16 1,1,1-トリクロロエタン	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	0.03未満	0.03未満
	17 メチルtert-ブチルエーテル	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
	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	1.9	1.1	4	1.4	0.3
	19 臭気強度(TON)		3以下	0			4	1未満	1未満	4	1未満	1未満
	23 腐食性(ランゲリアン指数)		-1程度以上0付近	0			4	-1.6	-1.7	4	-1.6	-1.7
	24 徒風培養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0			4	52	6	4	16	5
	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 三クロロエチレン(トリクロロエチレン)及び六クロロシクロヘキサン(ヘキサクロロシクロヘキサン)	mg/L	0.0005以下	4	0.000014	0.000005未満	4	0.000013	0.000005未満	4	0.000014	0.000005未満
	総アルカリ度	mg/L		4	55	46	51	56	46	51	56	47
	総酸度	mg/L		4	33	16	21	37	12	20	4	32
	侵食性遊離塩素	mg/L		4	26	13	17	29	10	16	4	25
	電気伝導率	ms/cm		12	20	18	19	20	18	19	12	20
	アンモニア態窒素	mg/L		12	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	0.02未満
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0			12	0.6	0.4	12	0.5	0.4
	クリプトスピリウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0
	ジアルギン	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0
	嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0			0			0		
	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		0			0			0		

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/2L

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				採水場所等			浄水場出口			安富町初原					
				種別	目標値	回	最大	最小	平均	回	最大	最小	平均	回	最大
1	水温	℃	10.0以下	12	20.4	8.8	15.0	12	20.8	8.9	15.2	12	24.0	7.4	16.3
2	一般細菌	個/ml	検出されないこと	12	130	2	24	12	0	0	0	12	0	0	0
3	大腸菌	※3		12	29	1未満	6	12	不検出12回			12	不検出12回		
4	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	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	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	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	0.001未満
7	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	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002
9	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
10	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
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	2.1	1.0	1.5	12	2.1	1.0	1.5	12	2.7	1.0	1.6
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満
14	ボウ素及びその化合物	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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
15	四塩化砒素	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
16	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
17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
18	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
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	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				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	0.001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	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	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	0.011	0.002	0.007
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	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	0.001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	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.04	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
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	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	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	13	9	11	4	13	9	12	4	13	10	11
37	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	35	8.1	15	12	35	8.1	15	12	36	8.2	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	77	51	60	12	76	51	60	12	76	53	62
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	170	96	120	12	170	98	120	12	200	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	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	ジエオキシム	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	0.005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	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
47	23 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.4
48	味		異常でないこと	0				12				12			
49	臭気		異常でないこと	12				12				12			
50	色度	度	5以下	12	1.1	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	0.5未満
51	濁度	※3 原水での単位:MPN /100ml	2以下	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

※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

※1 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水		
				種別			浄水場出口			安富町初原		
				採水場所等	目標準	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小
1	アン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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(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
3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(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	1,2-ジクロロエタン	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
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	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
7	亜硝酸酸	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
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	0.001未満	0.001未満
10	飽和水ワラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	農薬類(114項目)	mg/L		1以下	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				12	0.9	0.5	0.7
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	20.0	3.6	9.7	4	20.0	3.2	8.9
16	1,1,1-トリクロロエタン	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
17	メチルタープチルエーテル	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
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	1.8	0.8	1.3
19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリアン指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.3	-1.6	-1.5
24	従風染菌細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	150	8	57
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	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	トリクロロエチレン(TCE)及び四クロロエチレン(PCE)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
1	総アルカリ度	mg/L			4	42	38	40	4	44	39	41
2	総硬度	mg/L			4	23	4.0	11	4	23	3.6	10
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	19	3.1	9.0	4	19	2.7	8.2
4	電気伝導率	mS/m			12	24	15	18	12	24	15	18
5	アンモニア態窒素	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
6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				12	0.8	0.5	0.6
7	クリプトスピリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0
8	ジアルギン	※4			1	0	0	0	1	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0	0	0
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 浄水での単位:個/2L

※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

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名		原水			浄水			給水栓水			
				種別	採水場所等	井戸水		浄水場出口		安富町三坂		回数	最大	最小	平均
						回数	最大	最小	平均	回数	最大				
1	水温	℃	10以下	12	20.7	8.3	15.3	12	22.5	9.1	16.5	12	23.4	7.4	16.1
2	一般細菌	個/ml	検出されないこと	12	700	3	84	12	0	0	0	12	1	不検出12回	0
3	大腸菌	※3		12	870	1未満	81	12	不検出12回	不検出12回	不検出12回	12	不検出12回	不検出12回	不検出12回
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0005未満	0.0005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	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
6	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	0.001未満
7	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	0.001未満
8	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
9	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	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	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	0.001未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	12	2.0	0.83	1.2	12	1.9	0.83	1.2	12	1.8	0.83	1.2
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	0.13	0.12	0.13	4	0.13	0.12	0.13	4	0.13	0.12	0.13
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0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	四塩化炭素	mg/L	0.02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	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04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	ジクロロメタン	mg/L	0.02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	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
21	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
22	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
23	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
24	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	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
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	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
28	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
29	トリクロロ酢酸	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
30	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	0.001未満
31	プロモホルム	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
32	ホルムアルデヒド	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
33	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
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.06	0.01未満	0.01	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
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03	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
36	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
37	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	8.4	7.2	7.8	4	8.9	7.3	8.3	4	8.9	6.8	8.1
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001	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
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	11	6.5	8.7	12	12	6.7	9.1	12	12	6.6	9.0
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	50	37	43	12	50	37	43	12	53	40	45
41	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	100	75	86	12	110	74	88	12	110	72	92
42	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
43	ジエオキシム	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	2-メチルイソボルネオール	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005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
46	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
47	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未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.3未満
48	味		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.1
49	臭気		異常でないこと	0				12				12		異常なし12回	
50	色度	度	5以下	12	1.6	0.5未満	0.5	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下	12	0.7	0.1未満	0.1	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

※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

※1 検査項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名			浄水			給水栓水			
				種別			浄水場出口			安富町三坂			
				採水場所等	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
1	アン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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002以下(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	0.002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.01以下(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	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	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	0.0004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	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	0.008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
7	亜硝酸酸	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	飽和水ワラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	農薬類(114項目)	mg/L		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満
12	残留塩素	mg/L		以下	0				12	0.7	0.5	0.6	0.2
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	23	5.2	12	4	23	4.9	13	3.6
16	1,1,1-トリクロロエタン	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	0.03未満
17	メチル-tert-ブチルアルコール	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	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	1.6	0.4	1.0	0.6
19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	1未満
23	腐食性(ランゲリアン指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.6	-2.1	-1.9	-1.4
24	従風染菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	44	1	16	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	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	トリクロロエチレン(TCE)及びトリフルオロエチレン(TFE)	mg/L		0.00005以下	4	0.000010	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
1	総アルカリ度	mg/L			4	34	28	31	4	38	29	32	29
2	総酸度	mg/L			4	26	5.9	14	4	26	5.6	14	4
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	21	4.8	11.1	4	21	4.5	11.6	4
4	電気伝導率	ms/cm			12	15	11	13	12	15	11	13	12
5	アンモニア態窒素	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	0.02未満
6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				12	0.6	0.5	0.6	0.5
7	クリプトスピリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0
8	ジアルギン	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0	0	0	0
10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0
11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/2L

※1 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名		関浄水場									
				種別	採水場所等	原水					給水栓水				
						回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
※2	水温	℃				12	19.8	5.3	13.4	12	21.4	5.4	14.1		
1	一般細菌	個/ml	100以下			12	24	0	4	12	21.4	0	14.1		
2	大腸菌	※3	検出されないこと			12	52	1未満	8	12	0	0	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03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	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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		
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		
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	0.001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	0.002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		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			12	0.87	0.26	0.39	12	0.74	0.29	0.39		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
13	ボウ素及びその化合物	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	四塩化砒素	mg/L	0.02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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	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		
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		
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	0.07	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	0.010	0.001未満	0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0				4	0.003	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	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	0.015	0.001	0.008		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0				4	0.004	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	0.001	0.003		
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	ホルムアルデヒド	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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.1以下	12	0.95	0.01未満	0.12	12	0.02	0.01未満	0.01		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			4	0.06	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	200以下			4	4.2	3.9	4.0	4	4.7	4.0	4.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.01以下	12	0	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	5.0	2.5	3.5	12	6.4	3.4	4.3		
39	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	18	12	15	12	18	13	15		
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下		30以上200以下	12	61	37	45	12	62	40	47		
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	ジエタノール	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		
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.005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	0.6	0.3未満	0.3未満	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	7.4	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2		
48	味		異常でないこと			0				12					
49	臭気		異常でないこと			12				12					
50	色度	度	5以下			12	1.2	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	※3 原水での単位:MPN /100ml	2以下		1以下	12	0.1	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 水質管理目標設定項目番号

令和3年度(2021年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系統)

※1 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名		閩浄水場								
				種別	採水場所等	原水			給水栓水					
						回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
				0.02以下	安富町閩	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以下(暫定)	安富町閩	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
				0.01以下(暫定)	安富町閩	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
				0.004以下	安富町閩	4	0.0004未満	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
				0.4以下	安富町閩	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
				0.08以下	安富町閩	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
				0.6以下	安富町閩	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
				0.6以下	安富町閩	0					0			
				0.01以下(暫定)	安富町閩	0					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
				0.02以下(暫定)	安富町閩	0					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
				1以下	安富町閩	2	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
				1以下	安富町閩	0					12	0.6	0.4	0.5
				20以下	安富町閩	4	6.0	1.5	3.2	3.4	4	7.5	1.1	3.4
				0.3以下	安富町閩	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
				0.02以下	安富町閩	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以下	安富町閩	0					4	1.3	0.7	1.0
				3以下	安富町閩	0					4	1未満	1未満	1未満
				-1程度以上0付近	安富町閩	4					4	-2.4	-2.9	-2.7
				2000以下(暫定)	安富町閩	0					4	30	0	8
				0.1以下	安富町閩	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
				0.00005以下	安富町閩	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
					安富町閩	4	12	9.3	10	10	4	13	8.9	10
					安富町閩	4	6.8	1.7	3.6	3.8	4	8.5	1.3	3.8
					安富町閩	4	5.9	1.4	3.1	3.3	4	7.3	1.1	3.3
					安富町閩	12	6.7	4.6	5.5	5.8	12	6.7	5.1	5.8
					安富町閩	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
					安富町閩	0					12	0.5	0.4	0.4
					安富町閩	1	0	0	0	0	1	0	0	0
					安富町閩	1	0	0	0	0	1	0	0	0
					安富町閩	2	0	0	0	0	0	0	0	0
					安富町閩	0					0			
					安富町閩	0					0			

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/2L

※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

5 工事関係
 (1) 給水装置工事

(単位 件)

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)	
令和元年度	2,630	2,502	108	24	5,264
令和2年度	2,298	2,227	98	24	4,647
令和3年度	2,377	2,298	98	28	4,801
4月	197	184	15	3	399
5月	164	158	4	0	326
6月	204	166	10	3	383
7月	242	155	4	3	404
8月	182	158	3	2	345
9月	212	227	7	2	448
10月	226	215	7	3	451
11月	184	236	7	2	429
12月	161	212	9	4	386
1月	179	169	6	2	356
2月	196	186	14	1	397
3月	230	232	12	3	477

(2) 水道管等修理工事

ア 直営工事

(単位 件)

月別	管 類		弁 栓 類		量水器ボックス	合計
	配水管	給水管	バルブ	止水栓		
平成元年度	6	199	65	804	18	1,092
令和2年度	12	185	16	940	69	1,222
令和3年度	10	186	7	814	22	1,039
4月		9	4	67	1	81
5月	1	20		49	1	71
6月		9		73	3	85
7月	1	14		71		86
8月		18		74	1	93
9月	2	8		94	4	108
10月		24		82	3	109
11月	1	22	1	76	2	102
12月	1	17	2	78		98
1月	1	14		58	3	76
2月	2	8		42	2	54
3月	1	23		50	2	76

イ 業者工事

(単位 件)

月別	管 類		弁 栓 類		その他	計
	配水管	給水管	消火栓	仕切弁		
平成元年度	69	695	121	154	192	1,231
令和2年度	74	631	123	106	160	1,094
令和3年度	54	620	127	100	78	979
4月	5	47	13	5	5	75
5月	4	54	6	6	11	81
6月	9	43	15	11	7	85
7月	7	38	13	10	5	73
8月	5	57	12	5	8	87
9月	3	71	13	6	2	95
10月	2	91	8	4	6	111
11月	3	82	7	12	3	107
12月	2	53	18	14	3	90
1月	6	49	13	15	10	93
2月	3	14	3	8	1	29
3月	5	21	6	4	17	53

(3) 開栓メーター設置状況

(単位 個)

年度 口径	令和元年度	令和2年度	令和3年度	前年度比
13mm	109,822	109,897	109,711	△ 186
20mm	122,158	124,235	125,943	1,708
25mm	5,603	5,629	5,635	6
30mm	1,304	1,316	1,309	△ 7
40mm	1,809	1,796	1,807	11
50mm	960	958	968	10
75mm	262	269	263	△ 6
100mm	68	70	69	△ 1
150mm	14	14	15	1
200mm	3	3	3	0
計	242,003	244,187	245,723	1,536

6 業務関係
 (1) 窓口受付状況
 ① 受付内訳

(単位 件)

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		
令和元年度	42,846	994	16,586	20,284	4,982
令和2年度	40,925	1,200	15,241	19,302	5,182
令和3年度	43,233	990	16,830	20,483	4,930
4月	4,013	171	1,439	1,880	523
5月	3,335	61	1,262	1,577	435
6月	3,356	86	1,315	1,544	411
7月	3,299	40	1,388	1,562	309
8月	3,251	115	1,066	1,688	382
9月	3,234	84	1,197	1,420	533
10月	3,571	79	1,357	1,728	407
11月	3,425	118	1,211	1,709	387
12月	3,962	99	1,344	2,165	354
1月	2,698	58	1,120	1,185	335
2月	3,265	33	1,377	1,469	386
3月	5,824	46	2,754	2,556	468

② 休止開栓内訳

項目 年度	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		
	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3年度	10,706	524	5,839	429	141	29	170	38	0	38	74	33	0	6	1	0	16,830	990	17,820
4月	915	98	503	62	8	6	14	4	0	4	3	5	0	1	0	0	1,439	171	1,610
5月	847	27	401	27	7	7	14	4	0	4	1	2	0	0	0	0	1,262	61	1,323
6月	798	50	492	35	19	0	19	2	0	2	4	0	0	0	0	0	1,315	86	1,401
7月	858	16	502	23	14	1	15	2	0	2	10	2	0	0	0	0	1,388	40	1,428
8月	666	51	384	60	4	4	8	3	0	3	8	1	0	0	0	0	1,066	115	1,181
9月	734	48	448	34	7	2	9	2	0	2	4	0	0	0	0	0	1,197	84	1,281
10月	800	36	529	40	16	3	19	1	0	1	7	2	0	2	0	0	1,357	79	1,436
11月	765	65	415	52	14	1	15	6	0	6	6	5	0	0	0	0	1,211	118	1,329
12月	806	53	509	45	17	1	18	3	0	3	5	3	0	0	0	1	1,344	99	1,443
1月	743	30	353	27	10	1	11	5	0	5	5	4	0	0	0	0	1,120	58	1,178
2月	914	18	438	13	13	0	13	2	0	2	8	1	0	1	0	0	1,377	33	1,410
3月	1,860	32	865	11	12	3	15	4	0	4	5	6	0	2	0	0	2,754	46	2,800

③ 新開栓内訳

項目 令和3年度	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	
	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3年度	845	2,150	69	21	25	15	4	0	0	3,129								
4月	30	149	2	2	1	4	1	0	0	189								
5月	65	108	7	1	4	1	0	0	0	186								
6月	164	398	18	3	5	6	1	0	0	595								
7月	119	205	8	1	2	1	1	0	0	337								
8月	55	147	2	0	1	0	0	0	0	205								
9月	99	170	7	3	0	1	0	0	0	280								
10月	40	202	7	1	4	1	0	0	0	255								
11月	45	143	4	0	5	0	0	0	0	197								
12月	92	151	6	3	1	0	0	0	0	253								
1月	32	132	5	5	1	1	1	0	0	177								
2月	59	154	0	0	1	0	0	0	0	214								
3月	45	191	3	2	0	0	0	0	0	241								

④ メーカー撤去内訳

項目 令和3年度	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	
	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3年度	539	123	31	16	8	4	0	2	723									
4月	59	15	1	1	3	1	0	0	80									
5月	56	19	3	0	0	1	0	0	79									
6月	57	9	1	0	1	0	0	0	68									
7月	30	13	2	0	1	2	0	0	48									
8月	26	9	3	1	0	0	0	0	39									
9月	34	9	2	3	0	0	0	0	48									
10月	40	8	9	1	0	0	0	0	58									
11月	66	14	3	1	2	0	0	0	86									
12月	61	5	3	0	1	0	0	0	70									
1月	23	7	2	0	0	0	0	0	32									
2月	45	12	0	0	0	0	0	0	57									
3月	42	3	2	9	0	0	0	0	58									

(中高層集合住宅各戸徴収分除く)

(2) 水道料金等調定状況

① 調定状況 (船舶給水を除く)

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)
令和元年度	1,442,640	9,832,542,810	75	22,500	19	65,700
令和2年度	1,311,204	9,087,419,955	121	36,300	14	77,900
令和3年度	1,467,603	10,983,503,360	116	34,800	17	178,350
4月	117,440	878,217,987	15	4,500	1	5,580
5月	126,433	905,999,584	4	1,200	5	19,870
6月	117,449	895,227,038	8	2,400	1	4,810
7月	126,670	924,665,181	8	2,400	5	19,870
8月	117,643	931,296,801	3	900	1	4,810
9月	126,949	955,419,991	16	4,800	1	4,810
10月	117,514	897,075,008	9	2,700	1	4,810
11月	127,130	922,324,757	6	1,800	0	0
12月	118,002	908,827,181	7	2,100	0	0
1月	126,656	951,904,056	20	6,000	1	3,765
2月	117,617	941,187,206	9	2,700	1	110,025
3月	128,100	871,358,570	11	3,300	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3年度	76.25%	76.24%	23.75%	23.76%
4月	76.07%	77.69%	23.93%	22.31%
5月	75.93%	75.92%	24.07%	24.08%
6月	76.31%	77.65%	23.69%	22.35%
7月	76.39%	74.61%	23.61%	25.39%
8月	76.39%	76.44%	23.61%	23.56%
9月	76.30%	74.02%	23.70%	25.98%
10月	76.38%	77.23%	23.62%	22.77%
11月	76.29%	75.40%	23.71%	24.60%
12月	76.32%	77.33%	23.68%	22.67%
1月	76.35%	75.95%	23.65%	24.05%
2月	76.50%	77.80%	23.50%	22.20%
3月	75.76%	75.04%	24.24%	24.96%

③ 中高層集合住宅等各戸徴収取扱状況

年度・月別	件数	戸数
令和3年度	36	1,135
4月	2	44
5月	1	41
6月	3	86
7月	1	67
8月	4	159
9月	4	177
10月	2	29
11月	7	220
12月	2	41
1月	5	107
2月	3	64
3月	2	100

(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	
令和元年度	1,598,152	1,576,945	10,820	1,587,765	10,387	37,129	0	274,037	884
令和2年度	1,616,099	1,596,444	10,873	1,607,317	11,782	29,928	2	144,166	896
令和3年度	1,632,461	1,610,248	10,926	1,621,174	11,287	60,710	1	293,787	881
4月	130,159	128,282	858	129,140	1,019	688	0	23,757	76
5月	140,810	138,807	959	139,766	1,044	1,020	0	25,840	76
6月	130,019	128,297	847	129,144	875	2,889	0	23,483	76
7月	140,995	139,153	966	140,119	876	1,941	0	25,396	76
8月	130,138	128,488	858	129,346	792	4,089	0	23,374	76
9月	141,554	139,564	968	140,532	1,022	4,277	1	25,393	74
10月	130,352	128,571	860	129,431	921	5,409	0	23,384	72
11月	141,881	139,924	963	140,887	994	8,562	0	25,401	70
12月	130,915	129,211	859	130,070	845	5,409	0	23,340	71
1月	141,657	139,827	961	140,788	869	5,154	0	25,366	71
2月	130,655	128,965	858	129,823	832	2,121	0	23,253	72
3月	143,326	141,159	969	142,128	1,198	19,151	0	25,800	71

(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)
令和元年度	903,159	12,970,958,456	4,877,055	179,236	1,507,131,085	1,792,360	1,082,395	14,478,089,541	6,669,415
令和2年度	894,735	12,642,404,123	4,921,036	181,185	1,479,408,417	1,811,850	1,075,920	14,121,812,540	6,732,886
令和3年度	921,729	13,876,426,578	5,069,508	185,220	1,689,904,096	1,852,200	1,106,949	15,566,330,674	6,921,708
4月	79,034	1,104,464,065	434,687	15,802	139,448,080	158,020	94,836	1,243,912,145	592,707
5月	74,212	1,149,938,833	408,166	14,984	132,748,422	149,840	89,196	1,282,687,255	558,006
6月	78,670	1,119,147,066	432,685	15,655	142,540,599	156,550	94,325	1,261,687,665	589,235
7月	74,712	1,169,972,207	410,916	15,036	140,249,281	150,360	89,748	1,310,221,488	561,276
8月	79,336	1,123,803,317	436,348	15,964	143,713,333	159,640	95,300	1,267,516,650	595,988
9月	74,385	1,199,255,315	409,117	14,989	138,213,163	149,890	89,374	1,337,468,478	559,007
10月	79,074	1,150,647,465	434,907	15,860	147,434,951	158,600	94,934	1,298,082,416	593,507
11月	74,454	1,174,983,633	409,497	14,993	136,918,581	149,930	89,447	1,311,902,214	559,427
12月	79,890	1,138,887,029	439,395	16,015	144,753,296	160,150	95,905	1,283,640,325	599,545
1月	74,401	1,193,054,652	409,205	15,071	137,624,964	150,710	89,472	1,330,679,616	559,915
2月	79,063	1,144,889,366	434,846	15,850	146,046,879	158,500	94,913	1,290,936,245	593,346
3月	74,498	1,207,383,630	409,739	15,001	140,212,547	150,010	89,499	1,347,596,177	559,749

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)、郵便局=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3年度分担当金徴収状況表

(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	個数	調定額	個数	調定額	件数	調定額	個数 (件数)	調定額	
R3. 4	30	1,696,200	121	18,248,010	1	261,800	1	398,090	0	0	2	2,723,600	0	0	0	0	34	7,230,410	0	0	189	168	30,558,110
5	65	3,675,100	92	13,874,520	4	1,047,200	0	0	3	2,451,240	1	1,361,800	0	0	0	0	21	2,549,690	0	0	186	132	24,959,550
6	55	3,109,700	110	16,589,100	7	1,832,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3,468,960	0	0	205	171	25,000,360
7	48	2,713,920	180	27,145,800	5	1,309,000	1	398,090	1	817,080	0	0	1	3,771,350	0	0	33	6,295,960	0	0	269	239	42,451,200
8	46	2,600,840	126	19,002,060	2	523,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3,586,440	0	0	197	167	25,712,940
9	86	4,862,440	140	21,113,400	1	261,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4,801,500	0	0	269	200	31,039,140
10	40	2,261,600	162	24,431,220	3	785,400	0	0	1	817,080	0	0	0	0	0	0	50	8,581,210	0	0	256	234	36,876,510
11	45	2,544,300	112	16,890,720	3	785,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	5,558,520	▲ 1	▲ 94,270	193	164	25,684,670
12	85	4,805,900	118	17,795,580	1	261,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4,960,780	0	0	240	173	27,824,060
R4. 1	17	961,180	114	17,192,340	4	1,047,200	0	0	0	0	1	1,361,800	0	0	0	0	26	6,817,470	0	0	162	152	27,379,990
2	59	3,335,860	128	19,303,680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2,702,590	0	0	212	167	25,342,130
3	34	1,922,360	156	23,526,360	1	261,800	1	398,090	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3,844,060	0	0	228	212	29,952,670
合計	610	34,489,400	1,559	235,112,790	32	8,377,600	3	1,194,270	5	4,085,400	4	5,447,200	1	3,771,350	0	0	393	60,397,590	▲ 1	▲ 94,270	2,606	2,179	352,781,330

件数 = 調定件数

分担金調定状況表(平成15～令和元年度)

(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	調定額	個数	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	248,832	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(地配舎)	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	9,083	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	1,635	235,440	30	7,500	8	3,040	6	4,680	4	5,200			1	7,300	385	63,354	△ 23	△ 4,748	2,788		361,834
H25	1,051	56,754	1,591	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	1,327	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	1,021	56,678	1,465	216,920	37	9,510	9	3,518	8	6,418	7	9,359					343	59,389	△ 11	△ 1,705	2,879		360,066
H28	844	46,852	1,626	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	1,000	55,512	1,545	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	1,009	56,012	1,613	238,834	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	1,550	231,474	30	7,802	14	5,515	1	802	5	6,735	0		0	0	438	62,764	△ 8	△ 844	2,776		356,036
R2	618	34,942	1,396	210,531	28	7,330	13	5,175	8	6,537	5	6,809	1	3,771	0	0	350	86,552.6	△ 10	△ 1,320	2,409		360,328
R3	610	34,489	1,559	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		352,761

(5) 分担当調定状況

(単位:千円)

項目 年度・月	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	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
令和元年度	746	41,788	1,550	231,474	30	7,802	14	5,515	1	802	5	6,735			438	62,764	△ 8	△ 845	2,776		2,776	356,036
令和2年度	618	34,942	1,396	210,531	28	7,330	13	5,175	8	6,537	5	6,809	1	3,771	350	86,553	△ 10	△ 1,320	2,409		2,409	360,328
令和3年度	610	34,489	1,559	235,113	32	8,378	3	1,194	5	4,085	4	5,447	1	3,771	393	60,398	△ 1	△ 94	2,606		2,606	352,781

(令和3年度内訳)

4月	30	1,696	121	18,248	1	262	1	398			2	2,724			34	7,230					189		30,558
5月	65	3,675	92	13,875	4	1,047			3	2,451	1	1,362			21	2,550					186		24,960
6月	55	3,110	110	16,589	7	1,833									33	3,469					205		25,000
7月	48	2,714	180	27,146	5	1,309	1	398	1	817			1	3,771	33	6,296					269		42,451
8月	46	2,601	126	19,002	2	524									23	3,586					197		25,713
9月	86	4,862	140	21,113	1	262									42	4,802					269		31,039
10月	40	2,262	162	24,431	3	785			1	817					50	8,581					256		36,877
11月	45	2,544	112	16,891	3	785									34	5,559	△ 1	△ 94			193		25,685
12月	85	4,806	118	17,796	1	262									36	4,961					240		27,824
1月	17	961	114	17,192	4	1,047					1	1,362			26	6,817					162		27,380
2月	59	3,336	128	19,304											25	2,703					212		25,342
3月	34	1,922	156	23,526	1	262	1	398							36	3,844					228		29,953

(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
令和元年度	385	3,132,000	261	3,579,876	6	86,184			652	6,798,060
令和2年度	461	3,799,650	494	6,884,416	6	87,514			961	10,771,580
令和3年度	267	2,202,600	435	6,066,282	6	87,514			708	8,356,396

(令和3年度内訳)

4月										
5月										
6月										
7月	103	849,750							103	849,750
8月	24	197,850	42	576,072	1	14,364			67	788,286
9月										
10月	2	16,500	61	852,170	1	14,630			64	883,300
11月	24	198,000	31	433,070					55	631,070
12月										
1月	1	8,250	72	1,005,840	1	14,630			74	1,028,720
2月	35	288,750							35	288,750
3月	78	643,500	229	3,199,130	3	43,890			310	3,886,520

(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
令和元年度	14,311	10,984	665	257	300	131	60	16	6	0	26,730
令和2年度	16,981	17,021	959	160	263	244	49	16	4	0	35,697
令和3年度	18,659	20,925	929	286	498	310	54	19	3	1	41,684
4月	1,930	1,516	21	4	4	6	1	3	0	0	3,485
5月	1,407	2,690	202	2	1	11	1	0	1	0	4,315
6月	2,856	1,633	69	22	31	25	4	1	0	0	4,641
7月	1,157	1,993	62	33	41	39	2	3	0	0	3,330
8月	1,686	1,806	75	24	43	30	10	1	0	0	3,675
9月	1,515	1,654	68	21	40	35	3	2	1	0	3,339
10月	1,659	1,632	82	9	36	28	7	3	0	1	3,457
11月	1,069	2,136	57	63	50	28	6	1	1	0	3,411
12月	1,490	1,867	93	3	50	28	4	2	0	0	3,537
1月	1,194	1,339	46	22	49	31	6	1	0	0	2,688
2月	1,201	1,431	81	35	84	29	5	0	0	0	2,866
3月	1,495	1,228	73	48	69	20	5	2	0	0	2,940

(単位 件)

項目 年度・月	直 営										
	故 障 メ ー タ ー										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和元年度	15	16	6	1	2	0	0	0	0	0	40
令和2年度	26	19	3	1	0	0	0	0	0	0	49
令和3年度	18	10	3	0	0	0	0	0	0	0	31
4月	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
5月	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
6月	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8月	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
9月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10月	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
11月	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
12月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1月	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2月	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位 件)

項目 年度・月	直 営										
	満 期 メ ー タ ー										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和元年度	679	563	37	2	14	3	0	0	0	0	1,298
令和2年度	1,127	899	42	4	12	10	1	0	0	0	2,095
令和3年度	1,408	1,839	71	10	16	6	0	0	0	0	3,350
4月	164	220	8	3	4	0	0	0	0	0	399
5月	119	140	5	2	0	1	0	0	0	0	267
6月	122	153	8	0	5	1	0	0	0	0	289
7月	113	176	4	0	0	1	0	0	0	0	294
8月	147	171	10	1	0	0	0	0	0	0	329
9月	100	152	3	0	0	1	0	0	0	0	256
10月	74	160	7	0	0	0	0	0	0	0	241
11月	99	134	5	0	0	0	0	0	0	0	238
12月	106	142	4	0	1	0	0	0	0	0	253
1月	121	74	4	1	2	0	0	0	0	0	202
2月	89	77	6	1	4	0	0	0	0	0	177
3月	154	240	7	2	0	2	0	0	0	0	405

(単位 件)

項目 年度・月	委 託										
	満 期 メ ー タ ー										
	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm 以上	75mm	100mm	150mm	200mm	計
令和元年度	13,617	10,405	622	254	284	128	60	16	6	0	25,392
令和2年度	15,828	16,103	914	155	251	234	48	16	4	0	33,553
令和3年度	17,233	19,076	855	276	482	304	54	19	3	1	38,303
4月	1,765	1,295	12	1	0	6	1	3	0	0	3,083
5月	1,283	2,549	197	0	1	10	1	0	1	0	4,042
6月	2,733	1,478	61	22	26	24	4	1	0	0	4,349
7月	1,044	1,816	58	33	41	38	2	3	0	0	3,035
8月	1,538	1,635	63	23	43	30	10	1	0	0	3,343
9月	1,415	1,501	65	21	40	34	3	2	1	0	3,082
10月	1,584	1,470	75	9	36	28	7	3	0	1	3,213
11月	968	2,001	52	63	50	28	6	1	1	0	3,170
12月	1,382	1,725	89	3	49	28	4	2	0	0	3,282
1月	1,070	1,265	42	21	47	31	6	1	0	0	2,483
2月	1,110	1,353	75	34	80	29	5	0	0	0	2,686
3月	1,341	988	66	46	69	18	5	2	0	0	2,535

取替え業務前年度比較

項目 口径	令和3年度	
	個数	金額(円)
13mm	18,659	15,714,772
20mm	20,925	19,283,928
25mm	929	1,033,609
30mm	286	636,952
40mm	498	1,541,291
50mm	310	3,360,720
75mm	54	864,567
100mm	19	343,449
150mm	3	72,230
200mm	1	32,033
計	41,684	42,883,551

項目 口径	令和2年度	
	個数	金額(円)
13mm	16,981	14,450,831
20mm	17,021	16,050,803
25mm	959	1,080,793
30mm	160	346,080
40mm	263	789,789
50mm	244	2,523,448
75mm	49	736,813
100mm	16	270,768
150mm	4	90,200
200mm	0	0
計	35,697	36,339,525

7 財務関係

(1) 財政状況の推移

(単位 円)

項 目		平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
収 益 的 収 支	水道事業収益(A)	10,767,716,059	10,708,865,569	10,821,055,839	11,640,577,043
	給水収益	9,040,706,341	9,050,912,519	8,263,467,073	9,987,585,647
	その他	1,727,009,718	1,657,953,050	2,557,588,766	1,652,991,396
	水道事業費用(B)	9,036,125,654	9,205,936,762	8,500,966,171	9,131,779,716
	人件費	904,776,904	954,960,928	901,399,292	868,964,148
	減価償却費等	3,105,841,554	3,091,301,133	3,119,258,889	3,169,887,351
	支払利息	332,894,046	311,309,770	289,967,084	270,598,765
	受水費	2,655,422,868	2,658,999,464	1,941,194,649	2,523,623,375
	その他	2,037,190,282	2,189,365,467	2,249,146,257	2,298,706,077
	(A) - (B)	1,731,590,405	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327
資 本 的 収 支	資本的収入(C)	1,975,917,044	2,264,977,300	2,211,946,680	2,563,769,120
	企業債	991,000,000	969,000,000	1,000,000,000	1,500,000,000
	国県補助金	81,141,000	158,589,000	151,422,000	77,281,000
	その他	903,776,044	1,137,388,300	1,060,524,680	986,488,120
	資本的支出(D)	5,169,303,865	6,466,805,115	7,902,261,149	6,100,213,549
	建設改良費	4,042,309,222	5,318,145,521	5,756,500,440	4,930,267,115
	企業債償還金	1,115,893,677	1,141,677,402	1,133,465,856	1,169,639,242
	投資等	11,100,966	6,982,192	1,012,294,853	307,192
	(C) - (D)	△ 3,193,386,821	△ 4,201,827,815	△ 5,690,314,469	△ 3,536,444,429
	資金 収支	当年度	933,362,077	△ 99,942,224	△ 774,584,313
累計		6,200,131,494	6,100,189,270	5,325,604,957	6,989,112,888

(2) 損益計算書

(単位 円)

項 目	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
営 業 収 益	9,782,252,477	9,740,042,294	8,949,174,120	10,675,106,397
給 水 収 益	9,040,706,341	9,050,912,519	8,263,467,073	9,987,585,647
分 担 金	363,447,700	326,801,990	327,571,000	320,710,300
他 会 計 負 担 金	43,200,000	44,820,000	43,200,000	43,200,000
そ の 他 の 営 業 収 益	334,898,436	317,507,785	314,936,047	323,610,450
営 業 費 用	8,695,850,562	8,886,843,529	8,121,471,340	8,854,140,537
原 水 及 び 浄 水 費	1,394,325,981	1,520,445,341	1,439,827,478	1,504,110,666
受 水 費	2,655,422,868	2,658,999,464	1,941,194,649	2,523,623,375
配 水 費	622,634,399	670,923,298	666,613,009	705,883,780
給 水 費	119,980,115	107,102,283	119,591,083	109,769,333
業 務 費	569,103,710	580,707,159	598,869,194	592,453,612
総 係 費	228,541,935	257,364,851	236,117,038	248,412,420
減 価 償 却 費	2,983,810,671	2,977,507,093	2,965,234,872	3,092,407,427
資 産 減 耗 費	122,030,883	113,794,040	154,024,017	77,479,924
営 業 利 益	1,086,401,915	853,198,765	827,702,780	1,820,965,860
営 業 外 収 益	985,143,409	968,823,275	1,871,881,719	964,631,129
受 取 利 息	1,715,118	1,523,288	1,110,350	1,845,221
他 会 計 補 助 金	34,981,847	23,108,599	930,246,721	10,987,151
長 期 前 受 金 戻 入	921,685,640	912,182,162	924,823,204	917,920,678
引 当 金 金 戻 入	9,960,735	2,927,904	2,172,692	0
雑 収 益	16,800,069	29,081,322	13,528,752	33,878,079
営 業 外 費 用	340,247,650	318,921,498	379,494,831	277,598,616
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	332,894,046	311,309,770	289,967,084	270,598,765
雑 支 出	7,353,604	7,611,728	89,527,747	6,999,851
経 常 利 益	1,731,297,674	1,503,100,542	2,320,089,668	2,507,998,373
特 別 利 益	320,173	0	0	839,517
特 別 損 失	27,442	171,735	0	40,563
当 年 度 純 利 益	1,731,590,405	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,731,590,405	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327

(3) 年度別貸借対照表

(単位 円)

項 目	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
資 産 合 計	77,374,711,591	80,307,858,804	84,566,223,172	87,304,255,998
固 定 資 産	69,125,962,000	71,546,814,590	75,209,848,326	76,777,023,064
有 形 固 定 資 産	67,083,437,483	69,517,527,080	72,190,278,910	73,967,412,070
土 地	1,944,442,833	1,985,896,163	2,344,609,607	2,417,237,342
建 物	1,051,240,201	995,567,676	938,468,775	921,156,328
構 築 物	56,505,502,141	57,788,015,080	60,824,354,323	63,597,613,036
機 械 及 び 装 置	5,903,974,220	5,721,863,435	6,020,435,255	5,857,592,786
車 両 運 搬 具	18,864,847	17,770,911	16,847,822	14,709,796
工 具 器 具 及 び 備 品	84,263,612	70,597,306	65,771,893	60,080,189
リ ー ス 資 産	57,997	57,997	57,997	57,997
建 設 仮 勘 定	1,575,091,632	2,937,758,512	1,979,733,238	1,098,964,596
無 形 固 定 資 産	185,332,331	171,123,576	160,857,962	150,592,348
電 話 加 入 権	271,800	271,800	271,800	271,800
施 設 利 用 権	171,498,190	164,438,976	157,379,762	150,320,548
ソ フ ト ウ ェ ア	13,562,341	6,412,800	3,206,400	0
投 資 そ の 他 の 資 産	1,857,192,186	1,858,163,934	2,858,711,454	2,659,018,646
投 資 有 価 証 券	999,710,000	999,710,000	1,999,710,000	1,799,710,000
基 金	857,482,186	858,453,934	859,001,454	859,308,646
流 動 資 産	8,248,749,591	8,761,044,214	9,356,374,846	10,527,232,934
現 金 ・ 預 金	6,209,709,848	6,521,459,660	7,177,475,214	8,580,397,334
未 収 金	1,818,051,558	2,093,289,467	2,106,961,888	1,674,587,942
貸 倒 引 当 金	△ 88,210,621	△ 69,839,087	△ 61,495,466	△ 59,535,787
貯 蔵 品	75,614,317	71,826,370	66,560,270	74,510,590
前 払 金	228,900,000	142,200,000	63,132,000	253,824,000
仮 払 金	3,680,635	1,096,846	2,533,406	2,442,708
そ の 他 流 動 資 産	1,003,854	1,010,958	1,207,534	1,006,147
有形固定資産減価償却累計額	81,336,455,386	83,760,413,067	85,925,148,330	88,657,989,010

(単位 円)

項 目	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
負債資本合計	77,374,711,591	80,307,858,804	84,566,223,172	87,304,255,998
負債合計	39,413,996,978	40,177,022,101	41,378,314,214	41,099,842,826
固定負債	18,723,293,918	18,702,837,130	18,469,276,435	18,732,752,430
企業債	17,423,961,314	17,259,495,458	17,089,856,216	17,378,314,884
退職給付引当金	1,040,862,604	1,070,691,672	987,820,219	971,687,546
特別修繕引当金	258,470,000	372,650,000	391,600,000	382,750,000
流動負債	1,890,962,895	2,350,979,128	3,820,988,912	3,395,223,832
企業債	1,141,677,402	1,133,465,856	1,169,639,242	1,211,541,332
未払金	490,844,534	931,990,824	2,386,539,077	1,868,670,152
前受金	30,881,979	4,566,176	18,169,836	7,978,960
賞与等引当金	80,102,479	81,541,500	76,129,292	72,793,245
特別修繕引当金	22,330,000	69,400,000	26,200,000	94,000,000
その他流動負債	125,126,501	130,014,772	144,311,465	140,240,143
繰延収益	18,799,740,165	19,123,205,843	19,088,048,867	18,971,866,564
長期前受金	18,637,388,619	18,806,239,741	19,077,026,139	18,970,594,564
受贈財産評価額	5,771,484,899	6,122,906,429	6,343,937,372	6,506,709,645
国庫補助金	940,953,023	873,946,474	1,246,903,558	1,267,515,957
県費補助金	82,785,315	78,778,956	74,864,238	70,995,527
他会計負担金	1,868,360,111	1,842,140,672	1,811,269,493	1,786,626,650
他会計補助金	107,902,263	102,577,961	97,276,702	92,085,032
開発協力金	701,945,961	658,566,558	612,442,300	573,328,124
工事負担金	8,549,265,917	8,544,551,998	8,339,312,625	8,152,936,195
分担金	614,691,130	582,770,693	551,019,851	520,397,434
長期前受金仮勘定	162,351,546	316,966,102	11,022,728	1,272,000
国庫補助金	162,351,546	316,966,102	11,022,728	1,272,000

長期前受金収益化累計額	25,619,962,234	26,345,257,491	27,075,915,849	27,841,407,335
-------------	----------------	----------------	----------------	----------------

(単位 円)

項 目	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
資 本 合 計	37,960,714,613	40,130,836,703	43,187,908,958	46,204,413,172
資 本 金	34,567,274,242	36,156,153,165	37,805,317,914	39,237,848,005
剰 余 金	3,393,440,371	3,974,683,538	5,382,591,044	6,966,565,167
資 本 剰 余 金	172,254,748	172,254,748	172,254,748	172,254,748
受 贈 財 産 評 価 額	139,779,462	139,779,462	139,779,462	139,779,462
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	3,221,185,623	3,802,428,790	5,210,336,296	6,794,310,419
建 設 改 良 積 立 金	1,489,595,218	2,299,499,983	2,890,246,628	4,285,513,092
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,731,590,405	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327
当 期 末 純 利 益	1,731,590,405	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327

(4) 経営分析比率表

項目	算出方法	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)	
普及率 %	給水人口 行政人口	$\frac{532,708}{534,648} \times 100$	99.6	$\frac{530,726}{532,637} \times 100$	99.6	$\frac{527,572}{529,450} \times 100$	99.6
	1日平均配水量 1日最大配水量	$\frac{165,328}{177,069} \times 100$	93.4	$\frac{167,834}{195,606} \times 100$	85.8	$\frac{164,090}{182,014} \times 100$	90.2
施設利用率 %	1日平均配水量 1日配水能力	$\frac{165,328}{250,684} \times 100$	66.0	$\frac{167,834}{250,684} \times 100$	67.0	$\frac{164,090}{250,684} \times 100$	65.5
	1日最大配水量 1日配水能力	$\frac{177,069}{250,684} \times 100$	70.6	$\frac{195,606}{250,684} \times 100$	78.0	$\frac{182,014}{250,684} \times 100$	72.6
有収率 %	年間有収水量 年間配水量	$\frac{55,047,668}{60,510,085} \times 100$	91.0	$\frac{55,363,827}{61,259,340} \times 100$	90.4	$\frac{54,495,817}{59,892,784} \times 100$	91.0
	年間配水量 導送配水管延長	$\frac{60,510,085}{2,970,920}$	20.4	$\frac{61,259,340}{2,979,858}$	20.6	$\frac{59,892,784}{2,987,294}$	20.0
固定資産使用効率 m ³ /万円	年間配水量 有形固定資産	$\frac{60,510,085}{6,951,753}$	8.7	$\frac{61,259,340}{7,219,028}$	8.5	$\frac{59,892,784}{7,396,741}$	8.1
	給水人口 損益勘定職員	$\frac{532,708}{105}$	5,073	$\frac{530,726}{116}$	4,575	$\frac{527,572}{114}$	4,628
職員1人当たり 有収水量 m ³	有収水量 損益勘定職員	$\frac{55,047,668}{105}$	524,264	$\frac{55,363,827}{116}$	477,274	$\frac{54,495,817}{114}$	478,033
	営業収益—受託工事収益 損益勘定職員	$\frac{9,740,042}{105}$	92,762	$\frac{8,949,174}{116}$	77,148	$\frac{10,675,106}{114}$	93,641
職員1人当たり 有形固定資産 千円	有形固定資産 全職員	$\frac{69,517,530}{127}$	547,382	$\frac{72,190,280}{139}$	519,355	$\frac{73,967,410}{136}$	543,878

※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	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)	
固定資産構成比率 %	固定資産	71,546,814,590	89.1	75,209,848,326	88.9	76,777,023,064	87.9
	総資産	80,307,858,804		84,566,223,172		87,304,255,998	
固定負債構成比率 %	固定負債	18,702,837,130	23.3	18,469,276,435	21.8	18,732,752,430	21.5
	負債・資本合計	80,307,858,804		84,566,223,172		87,304,255,998	
自己資本構成比率 %	資本金+剰余金 +評価差額等+繰延収益	59,254,042,546	73.8	62,275,957,825	73.6	65,176,279,736	74.7
	負債・資本合計	80,307,858,804		84,566,223,172		87,304,255,998	
固定資産対長期資本比率 %	固定資産	71,546,814,590	91.8	75,209,848,326	93.1	76,777,023,064	91.5
	自己資本+固定負債	77,956,879,676		80,745,234,260		83,909,032,166	
固定比率 %	固定資産	71,546,814,590	120.7	75,209,848,326	120.8	76,777,023,064	117.8
	資本金+剰余金 +評価差額等+繰延収益	59,254,042,546		62,275,957,825		65,176,279,736	
流動比率 %	流動資産	8,761,044,214	372.7	9,356,374,846	244.9	10,527,232,934	310.1
	流動負債	2,350,979,128		3,820,988,912		3,395,223,832	
当座比率 %	現金預金 (+未収金-貸倒引当金)	8,544,910,040	363.5	9,222,941,636	241.4	10,195,449,489	300.3
	流動負債	2,350,979,128		3,820,988,912		3,395,223,832	
現金比率 %	現金預金	6,521,459,660	277.4	7,177,475,214	187.8	8,580,397,334	252.7
	流動負債	2,350,979,128		3,820,988,912		3,395,223,832	
自己資本回転率	営業収益-受託工事収益	9,740,042,294	0.2	8,949,174,120	0.1	10,675,106,397	0.2
	平均自己資本	58,007,248,662		60,765,000,186		63,726,118,781	
固定資産回転率	営業収益-受託工事収益	9,740,042,294	0.1	8,949,174,120	0.1	10,675,106,397	0.1
	平均固定資産	70,336,388,295		73,378,331,458		75,993,435,695	
減価償却率 %	減価償却費	2,977,507,093	4.4	2,965,234,872	4.2	3,092,407,427	4.2
	減価償却資産	67,742,231,274		70,991,757,099		73,693,938,107	
流動資産回転率	営業収益-受託工事収益	9,740,042,294	1.1	8,949,174,120	1.0	10,675,106,397	1.1
	平均流動資産	8,504,896,903		9,058,709,530		9,941,803,890	
現金預金回転率	当年度支出額	22,201,277,415	3.5	22,238,144,793	3.2	23,159,879,291	2.9
	平均現金預金	6,365,584,754		6,849,467,437		7,878,936,274	

項目	算出方法	令和元年度(2019年度)		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)	
未収金回転率	営業収益－受託工事収益	9,740,042,294	5.0	8,949,174,120	4.3	10,675,106,397	5.6
	平均未収金	1,955,670,513		2,100,125,678		1,890,774,915	
総資本利益率%	当年度経常損益	1,503,100,542	1.9	2,320,089,668	2.8	2,507,998,373	2.9
	平均総資本	78,841,285,198		82,437,040,988		85,935,239,585	
総収支比率%	総収益	10,708,865,569	116.3	10,821,055,839	127.3	11,640,577,043	127.5
	総費用	9,205,936,762		8,500,966,171		9,131,779,716	
営業収支比率%	営業収益－受託工事収益	9,740,042,294	109.6	8,949,174,120	110.2	10,675,106,397	120.6
	営業費用－受託工事費	8,886,843,529		8,121,471,340		8,854,140,537	
利子負担率%	企業債利息	311,309,770	1.7	289,967,084	1.6	270,598,765	1.5
	企業債＋時借入金 ＋リース債務	18,392,961,314		18,259,495,458		18,589,856,216	
企業債償還額対減価償却費比率%	企業債償還額	1,141,677,402	38.3	1,133,465,856	38.2	1,169,639,242	37.8
	減価償却費	2,977,507,093		2,965,234,872		3,092,407,427	
企業債償還額対料金収入比率%	企業債償還額	1,141,677,402	12.6	1,133,465,856	13.7	1,169,639,242	11.7
	料金収入	9,050,912,519		8,263,467,073		9,987,585,647	
企業債利息対料金収入比率%	企業債利息	311,309,770	3.4	289,967,084	3.5	270,598,765	2.7
	料金収入	9,050,912,519		8,263,467,073		9,987,585,647	
企業債元利償還額対料金収入比率%	企業債元利償還額	1,452,987,172	16.1	1,423,432,940	17.2	1,440,238,007	14.4
	料金収入	9,050,912,519		8,263,467,073		9,987,585,647	
職員給与対料金収入比率%	職員給与費	934,736,536	10.3	895,440,892	10.8	863,004,975	8.6
	料金収入	9,050,912,519		8,263,467,073		9,987,585,647	

(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(償却未済額)
－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)

年度		平成30年度 (2018年度)		令和元年度 (2019年度)		令和2年度 (2020年度)		令和3年度 (2021年度)			
			1m ³ 単価		1m ³ 単価		1m ³ 単価		1m ³ 単価	単価増減	
部門別 原価	営業費用	原水及び浄水費	1,394,325,981	25.33	1,520,445,341	27.62	1,439,827,478	26.01	1,504,110,666	27.60	1.59
		受水費	2,655,422,868	48.25	2,658,999,464	48.30	1,941,194,649	35.06	2,523,623,375	46.31	11.25
		配水費	622,634,399	11.31	670,923,298	12.19	666,613,009	12.04	705,883,780	12.95	0.91
		給水費	119,980,115	2.18	107,102,283	1.95	119,591,083	2.16	109,769,333	2.01	△ 0.15
		業務費	569,103,710	10.34	580,707,159	10.55	598,869,194	10.82	592,453,612	10.87	0.05
		総係費	228,541,935	4.15	257,364,851	4.68	236,117,038	4.26	248,412,420	4.56	0.30
		減価償却費	2,983,810,671	54.22	2,977,507,093	54.09	2,965,234,872	53.56	3,092,407,427	56.75	3.19
		資産減耗費	122,030,883	2.22	113,794,040	2.07	154,024,017	2.78	77,479,924	1.42	△ 1.36
		小計	8,695,850,562	158.00	8,886,843,529	161.45	8,121,471,340	146.69	8,854,140,537	162.47	15.78
	営業外費用	支払利息及び 企業債取扱諸費	332,894,046	6.05	311,309,770	5.66	289,967,084	5.24	270,598,765	4.97	△ 0.27
		繰延勘定償却	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
		雑支出	7,353,604	0.13	7,611,728	0.14	89,527,747	1.62	6,999,851	0.13	△ 1.49
		小計	340,247,650	6.18	318,921,498	5.80	379,494,831	6.86	277,598,616	5.10	△ 1.76
	合計(A)		9,036,098,212	164.19	9,205,765,027	167.23	8,500,966,171	153.55	9,131,739,153	167.57	14.02
性質別 原価	人件費	904,776,904	16.44	954,960,928	17.35	901,399,292	16.28	868,964,148	15.95	△ 0.33	
	支払利息	332,894,046	6.05	311,309,770	5.66	289,967,084	5.24	270,598,765	4.97	△ 0.27	
	減価償却費	2,983,810,671	54.22	2,977,507,093	54.09	2,965,234,872	53.56	3,092,407,427	56.75	3.19	
	動力費	288,966,366	5.25	281,332,418	5.11	268,060,438	4.84	271,340,157	4.98	0.14	
	修繕費	296,499,552	5.39	407,529,898	7.40	366,290,722	6.62	406,140,153	7.45	0.83	
	薬品費	63,633,311	1.16	72,792,956	1.32	76,879,930	1.39	77,693,628	1.43	0.04	
	受水費	2,655,422,868	48.25	2,658,999,464	48.30	1,941,194,649	35.06	2,523,623,375	46.31	11.25	
	工事関係費	341,091,852	6.20	385,895,469	7.01	390,541,369	7.05	441,583,800	8.10	1.05	
	その他	1,169,002,642	21.24	1,155,437,031	20.99	1,301,397,815	23.51	1,179,387,700	21.64	△ 1.87	
合計(A)		9,036,098,212	164.19	9,205,765,027	167.23	8,500,966,171	153.55	9,131,739,153	167.57	14.02	
販売価格(B)		9,040,706,341	164.27	9,050,912,519	164.42	8,263,467,073	149.26	9,987,585,647	183.27	34.01	
利益(B)-(A)		4,608,129	0.08	△ 154,852,508	△ 2.81	△ 237,499,098	△ 4.29	855,846,494	15.70	19.99	
年間有収水量(m ³)		55,035,931	—	55,047,668	—	55,363,827	—	54,495,817	—	—	

(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4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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3,304.00㎡を開発課から借受
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	34,747.57	43,031,297	35,428.07	69,306,047	1374-5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
御蔭隧道配水池	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6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	752-74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	

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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	価格(円)	
藤ヶ台ポンプ場	〃 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
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	887-15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	610-7 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	151-3 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	1683-3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	2269-1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	1985-13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	1571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700,883.01㎡ 姫路市持分 21.24%
庁舎用地	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31,326㎡ 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	17,543.68	265,123,980	20,841.37	310,276,965	1593-1 他16筆
計			501,494.37	1,833,971,159	505,472.56	1,905,398,894	

家島町

(令和4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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	〃 家島町真浦字綱手ノ辻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	1817-42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	
綱手倉庫	〃 家島町真浦字綱手ノ浜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	〃 家島町真浦字綱手ノ浜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4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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	〃 夢前町菅生潤字下別車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平保木甲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	〃 夢前町山之内字奥三兵衛谷丙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	〃 夢前町野畑字毛頭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	

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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	価格(円)	
宗安配水池	姫路市夢前町護持字十恩堂1360番地3	昭和 39. 4.10	102.00	9,340	102.00	9,340	
パーズタウン受水池	〃 夢前町護持字柳206番地41	〃 54.12. 5	416.50	4,003,331	416.50	4,003,331	
パーズタウン配水池	〃 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	
旧パーズタウン第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	
高長加圧ポンプ所	〃 夢前町神種字中田1053番地3	〃 39. 7.10	11.00	1,320	11.00	1,320	
宗安加圧ポンプ所	〃 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	
小坪加圧ポンプ所	〃 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)	〃 夢前町筋野字岡崎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4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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	〃 香寺町犬飼字トクノ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	〃 香寺町須加院字徳ノ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	〃 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
岩部加圧ポンプ場	〃 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	〃 香寺町須加院字徳ノ338番地487	平成 1.11. 9	313.00		313.00		
中寺加圧ポンプ場	〃 香寺町中寺字岩上299番地6		154.63		154.63		
恒屋加圧ポンプ場	〃 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	
久畑加圧ポンプ場	〃 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	
溝口加圧ポンプ場	〃 香寺町溝口字東谷386番地32	〃 50. 7. 1	517.22		517.22		公園用地と共有
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	
矢田部加圧ポンプ場(休止)	〃 香寺町行重字丸山333番地		49.00	17,760	49.00	17,760	
中村加圧ポンプ室(休止)	〃 香寺町恒屋字田辺1488番地		27.00	19,372	27.00	19,372	

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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	価格(円)	
香呂管路用地	〃 香寺町香呂字村下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	
計			9,073.74	23,226,283	9,073.74	23,226,283	

安富町

(令和4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	価格(円)	
安志水源池	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
植木野水源池	〃 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	
関水源池	〃 安富町関字カガセ776番地	平成13. 3.27	542.00	3,252,000	542.00	3,252,000	776 他1筆借地
安志浄水場	〃 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
植木野浄水場	〃 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	〃 安富町安志字養荷谷765番地16	平成12. 8.29	287.00	143,500	287.00	143,500	765-16 他1筆借地
関配水池	〃 安富町関字坪ヶ谷804番地54	〃 6. 3.15	635.00	278,000	635.00	278,000	
名坂加圧ポンプ場	〃 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
朽原加圧ポンプ場	〃 安富町朽原字辻堂27番地1	〃 1.11.30	151.00	906,000	151.00	906,000	27-1 他2筆
旧朽原加圧ポンプ場	〃 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	
春加圧ポンプ場	〃 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	
三坂加圧ポンプ場	〃 安富町瀬川字竹谷61番地178	〃 1. 6. 1	153.00	153,000	153.00	153,000	
旧三坂加圧ポンプ場	〃 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	
安志北加圧ポンプ場	〃 安富町安志字弥ノ谷600番地342	〃 61.12.22	145.00		145.00		
計			13,293.47	46,952,483	13,293.47	46,952,483	

(8) 水道建物一覧表

(令和4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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	326.09	29,398,370	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	174.67	13,154,254	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	
御蔭隧道配水池	〃 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	258.47	30,942,514	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	
別所奥山加圧ポンプ場	〃 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	

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)	
庁舎	〃 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
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		17,648.09	2,256,027,002	17,730.25	2,287,583,306	

家島町

(令和4年(2022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 薬注・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	〃 家島町坊勢字ガツ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	〃 家島町真浦字畑ノ原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4年(2022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	姫路市夢前町苅野字前田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戊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	
小畑浄水場	〃 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	
パーズタウン受水池	〃 夢前町護持字柳206番地41	9.14	1,085,694	9.14	1,085,694	
パーズタウン第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	
パーズタウン第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	〃 夢前町苅野2130番地12	11.52	717,000	11.52	717,000	
庁舎	〃 夢前町前之庄字道西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4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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	〃 香寺町犬飼字トクノ860番地41	12.00	1,460,000	12.00	1,460,000	
青葉台調整池	〃 香寺町須加院字徳ノ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
岩部加圧ポンプ場	〃 香寺町行重字東羽部523番地1	124.30	16,501,099	124.30	16,501,099	
谷山加圧ポンプ場	〃 香寺町須加院字北川1440番地1	11.88	2,049,000	11.88	2,049,000	
矢田部加圧ポンプ場	〃 香寺町行重字丸山333番地	18.90	3,138,000	18.90	3,138,000	
中寺加圧ポンプ場	〃 香寺町中寺字岩上299番地6	83.46	6,185,000	83.46	6,185,000	
久畑加圧ポンプ場	〃 香寺町中村字鎌谷口583番地3	20.28	1,060,000	20.28	1,060,000	
溝口加圧ポンプ場	〃 香寺町溝口字東谷386番地32	25.74	2,609,000	25.74	2,609,000	
中村加圧ポンプ室	〃 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	183,837,298	1,452.43	183,837,298	

安富町

(令和4年(2022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(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	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		
関浄水場(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	
安志浄水場	〃 安富町安志字川向1238番地	466.07	66,159,543	466.07	66,159,543	
植木野浄水場	〃 安富町植木野字漆原747番地1	501.07	103,194,556	501.07	103,194,556	
三坂加圧ポンプ場	〃 安富町瀬川字竹谷61番地178	11.50	1,752,000	11.50	1,752,000	
旧三坂加圧ポンプ場	〃 安富町瀬川字香土637番地2	9.00		9.00		
名坂加圧ポンプ場	〃 安富町名坂字千田450番地1	11.50	1,703,000	11.50	1,703,000	
朽原加圧ポンプ場	〃 安富町朽原字辻堂27番地1	17.62	2,295,000	17.62	2,295,000	
旧朽原加圧ポンプ場	〃 安富町朽原字辻堂31番地2	9.00		9.00		
春加圧ポンプ場	〃 安富町三森字コシマエ509番地2	11.50	1,703,000	11.50	1,703,000	
安志北加圧ポンプ場	〃 安富町安志字弥ノ谷600番地342	11.50	1,703,000	11.50	1,703,000	
斎場加圧ポンプ場	〃 安富町安志字中尾673番地18	5.64		5.64		
安志西加圧ポンプ場	〃 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	