

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
R4	59,246,277	53,952,404	91.1	1,266,551	2.1	55,218,955	93.2	4,027,322	6.8

② 配水量分析

区 分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	60,510,085	100.00	61,259,340	100.00	59,892,784	100.00	59,246,277	100.00
有 効 水 量	56,612,466	93.56	56,669,538	92.51	55,776,184	93.13	55,218,955	93.20
有 収 水 量	55,047,668	90.97	55,363,827	90.38	54,495,817	90.99	53,952,404	91.06
料 金 水 量	55,031,012	90.95	55,345,906	90.35	54,477,964	90.96	53,933,655	91.03
分 水 量	13,366	0.02	14,302	0.02	14,224	0.02	15,264	0.03
消 防 用 水 量 (訓 練 使 用)	390	0.00	285	0.00	456	0.00	463	0.00
船 舶 給 水 量	2,900	0.00	3,334	0.01	3,173	0.01	3,022	0.01
無 収 水 量	1,564,798	2.59	1,305,711	2.13	1,280,367	2.14	1,266,551	2.14
局 事 業 用 水 量	353,429	0.59	78,199	0.12	81,458	0.13	80,336	0.13
メーター不感水量	1,210,202	2.00	1,225,187	2.00	1,197,856	2.00	1,184,926	2.00
消 防 用 水 量 (火 災 消 火 使 用)	1,167	0.00	2,325	0.01	1,053	0.01	1,289	0.01
無 効 水 量	3,897,619	6.44	4,589,802	7.49	4,116,600	6.87	4,027,322	6.80
漏 水 量	3,203,145	5.29	3,836,870	6.26	3,428,095	5.72	3,333,877	5.63
減 額 更 正 水 量	89,373	0.15	140,339	0.23	89,577	0.15	100,982	0.17
そ の 他	605,101	1.00	612,593	1.00	598,928	1.00	592,463	1.00

(単位: m³)

年度	水源	(単位: m ³)													前年度 対比
		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	
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
令和4年度		19,937,568	3,159,533	5,029,340	2,411,480	3,611,452	1,126,416	291,321	0	17,628,432	825,000	31,963	54,052,505	148,089	98.7
4月		1,649,737	242,233	427,263	201,062	307,061	91,798	33,936	0	1,440,744	58,726	4,369	4,456,929	148,564	97.6
5月		1,701,320	267,247	485,116	215,919	328,295	82,613	12,861	0	1,426,572	75,187	0	4,545,130	146,617	99.4
6月		1,673,853	278,061	431,347	210,364	318,941	86,897	40,340	0	1,367,571	89,076	5,076	4,501,526	145,211	96.9
7月		1,742,694	282,693	448,780	218,557	319,545	96,501	46,531	0	1,399,272	92,406	0	4,646,979	149,903	98.9
8月		1,735,244	273,913	443,864	216,300	307,809	101,127	47,974	0	1,378,560	92,320	5,413	4,602,524	148,469	100.4
9月		1,654,722	260,062	419,253	211,206	316,641	93,990	45,834	0	1,298,332	88,952	0	4,388,992	141,580	97.4
10月		1,675,123	276,393	483,271	216,272	351,476	96,731	8,123	0	1,450,487	61,906	6,092	4,575,874	147,609	97.6
11月		1,610,350	260,230	419,971	207,832	328,155	93,224	0	0	1,441,079	44,645	0	4,405,486	142,112	94.3
12月		1,685,468	273,341	441,117	202,394	344,207	96,381	27,021	0	1,536,787	62,749	5,385	4,674,850	150,802	97.5
1月		1,674,754	273,499	409,076	158,522	265,906	102,431	0	0	1,675,831	49,409	0	4,609,428	148,691	98.6
2月		1,498,648	229,594	353,099	152,365	205,297	87,442	28,701	0	1,526,905	45,573	5,628	4,133,252	133,331	89.0
3月		1,635,655	242,267	367,183	200,687	218,119	97,281	0	0	1,686,292	64,051	0	4,511,535	145,533	98.1
1ヵ月平均		1,661,464	263,294	419,112	200,957	300,954	93,868	24,277	0	1,469,036	68,750	2,664	4,504,375	—	—

年度	家島町					夢前町									
	赤穂市	合計	1日平均配水量	前年度対比	水源地	文殿浄水場	塚本浄水場	小山浄水場	木戸浄水場	岡浄水場	置本浄水場	県水	合計	1日平均配水量	前年度対比
令和元年度	763,562	763,562	2,092	95.9		309,574	77,756	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		317,363	77,069	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		310,775	57,020	0	68,585	252,491	114,892	1,164,828	1,968,591	5,393	97.3
令和4年度	683,616	683,616	1,873	107.3		324,591	38,750	0	75,163	244,776	78,807	1,156,914	1,919,001	5,258	97.5
4月	38,476	38,476	1,283	94.8		26,794	7,239	0	5,590	21,666	9,855	93,700	164,844	5,495	102.4
5月	38,350	38,350	1,237	98.1		28,077	1,766	0	5,987	20,646	9,914	97,004	163,394	5,271	99.1
6月	38,903	38,903	1,297	99.0		28,468	2,279	0	5,910	21,196	7,697	96,091	161,641	5,214	97.6
7月	40,639	40,639	1,311	97.2		29,717	2,402	0	5,954	21,129	7,565	97,874	164,641	5,311	94.4
8月	41,488	41,488	1,338	97.9		29,099	2,781	0	6,059	21,288	7,774	98,119	165,120	5,326	94.8
9月	36,270	36,270	1,209	91.9		28,188	3,123	0	5,653	18,433	12,508	90,194	158,099	5,100	98.4
10月	38,602	38,602	1,245	95.4		28,062	2,832	0	5,997	20,358	4,866	97,575	159,690	5,151	95.0
11月	44,286	44,286	1,476	103.4		25,645	2,494	0	6,006	20,118	3,312	93,971	151,546	4,889	93.9
12月	104,449	104,449	3,369	98.1		27,579	2,320	0	6,791	20,662	4,263	99,276	160,891	5,190	96.4
1月	109,601	109,601	3,536	98.2		26,764	3,490	0	7,371	21,339	4,178	101,606	164,748	5,314	99.1
2月	92,573	92,573	3,306	175.9		22,343	3,747	0	6,601	18,548	3,897	93,946	149,082	5,324	101.1
3月	59,979	59,979	1,935	148.7		23,855	4,277	0	7,244	19,393	2,978	97,558	155,305	5,010	98.4
1ヵ月平均	56,968	56,968	—	—		27,049	3,229	0	6,264	20,398	6,567	96,410	159,917	—	—

水源 年度	夢前町(北部)											香寺町			
	立給野浄水場	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	
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	
令和4年度	19,990	12,568	8,044	863	1,293	5,041	3,767	51,566	141	100.1	0	0	0	0	
4月	1,605	1,032	641	74	114	402	381	4,249	142	100.1	0	0	0	0	
5月	1,650	1,150	712	82	121	426	335	4,476	144	96.5	0	0	0	0	
6月	1,651	1,024	703	79	112	469	288	4,326	140	99.9	0	0	0	0	
7月	1,886	1,151	748	84	114	418	333	4,734	153	98.7	0	0	0	0	
8月	2,036	1,107	783	85	132	455	340	4,938	159	102.9	0	0	0	0	
9月	1,734	1,019	662	74	99	396	306	4,290	138	102.1	0	0	0	0	
10月	1,614	999	669	74	108	406	309	4,179	135	96.8	0	0	0	0	
11月	1,557	1,047	617	63	89	397	281	4,051	131	100.7	0	0	0	0	
12月	1,578	1,021	643	68	112	531	310	4,263	138	101.9	0	0	0	0	
1月	1,820	1,013	633	66	105	415	323	4,375	141	106.4	0	0	0	0	
2月	1,349	954	570	53	83	351	279	3,639	130	98.6	0	0	0	0	
3月	1,510	1,051	663	61	104	375	282	4,046	131	96.7	0	0	0	0	
1ヵ月平均	1,666	1,047	670	72	108	420	314	4,297	—	—	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	県水	合計	1日平均配水量	前年度対比	安志浄水場	植木野浄水場	合計	1日平均配水量	前年度対比	関浄水場	合計	1日平均配水量	前年度対比		
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		
令和4年度	945,290	985,141	1,930,431	5,289	103.2	354,078	249,731	603,809	1,654	95.6	5,349	5,349	15	98.3		
4月	78,157	68,331	146,488	4,883	93.9	28,440	19,808	48,248	1,608	96.3	395	395	13	108.2		
5月	80,584	74,848	155,432	5,014	97.8	29,827	19,453	49,280	1,590	96.3	440	440	14	135.0		
6月	78,677	74,647	153,324	4,946	98.3	29,961	20,096	50,057	1,615	98.3	342	342	11	84.9		
7月	82,843	77,672	160,515	5,178	97.3	30,276	20,105	50,381	1,625	96.6	483	483	16	82.3		
8月	71,192	92,797	163,989	5,290	97.9	30,352	21,245	51,597	1,664	101.7	597	597	19	88.4		
9月	82,803	77,748	160,551	5,179	102.2	28,708	18,878	47,586	1,535	99.3	409	409	13	85.4		
10月	87,825	80,524	168,349	5,431	104.0	30,020	20,201	50,221	1,620	100.6	592	592	19	120.1		
11月	85,918	77,489	163,407	5,271	108.1	29,360	19,507	48,867	1,576	99.9	483	483	16	109.0		
12月	86,677	88,377	175,054	5,647	110.6	31,064	20,696	51,760	1,670	101.8	506	506	16	124.6		
1月	83,622	88,671	172,293	5,558	111.9	31,473	22,749	54,222	1,749	105.3	468	468	15	112.5		
2月	61,452	88,026	149,478	5,339	108.5	25,883	23,496	49,379	1,764	105.4	303	303	11	72.0		
3月	65,540	96,011	161,551	5,211	110.3	28,714	23,497	52,211	1,684	102.5	331	331	11	77.3		
1ヵ月平均	78,774	82,095	160,869	—	—	29,507	20,811	50,317	—	—	446	446	—	—		

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			家島地区																						
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	2,000	0	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	2,000	0	231,000
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	2,400	0	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	2,400	0	200,840
令和4年度	210,490	36,976	474,040	15,000	9,270	42,330	14,710	124,330	14,000	48,300	29,542	148,880	9,000	18,090	0	27,200	0	8,710	0	2,480	0	36,150	11,210	2,440	0	210,490	36,976	474,040	15,000	9,270	42,330	14,710	124,330	14,000	48,300	29,542	148,880	9,000	18,090	0	27,200	0	8,710	0	2,480	0	36,150	11,210	2,440	0	210,490

薬品別年間使用量	(kg)			
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
次亜塩素酸ナトリウム	413,290	395,170	393,750	
ポリ塩化アルミニウム	706,140	708,290	758,460	
水道用消石灰	73,800	73,956	81,228	
粉末活性炭	41,000	44,000	38,000	
希硫酸	76	3,440	9,270	
苛性ソーダ	0	0	0	

3 原単位電力量

年度	夢前町																	香寺町			安富町							
	水源	甲山浄水場	山保浄水場	城浄水場	兼田浄水場	田藁浄水場	山崎浄水場	龍野浄水場	田井浄水場	林浄水場	田林浄水場	文殿浄水場	本木浄水場	戸木浄水場	岡浄水場	置本浄水場	立船浄水場	野我浄水場	孫子浄水場	佐浄水場	中能浄水場	福坂浄水場	根馬浄水場	寺小浄水場	畑浄水場	香寺浄水場	安志浄水場	植木野浄水場
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				
令和4年度	0.236	0.412	0.328	0.431	0.350	0.572	0.288	0.336	0.509	0.770	0.396	0.467	0.390	0.669	0.245	1.016	5.275	1.485	1.289	1.316	0.510	0.544	0.714	0.965				
4月	0.235	0.423	0.354	0.438	0.339	0.540	0.301	0.351	0.566	0.197	0.453	0.453	0.307	0.791	0.281	1.172	5.270	1.500	1.470	1.210	0.439	0.499	0.834	1.081				
5月	0.238	0.389	0.318	0.408	0.334	0.641	0.274	0.376	0.494	0.869	0.399	0.479	0.352	0.704	0.234	0.966	4.439	1.314	1.289	1.209	0.490	0.514	0.722	1.043				
6月	0.237	0.398	0.328	0.439	0.366	0.730	0.279	0.355	0.444	0.699	0.373	0.399	0.346	0.608	0.232	0.883	4.152	1.295	1.096	1.201	0.556	0.545	0.715	0.924				
7月	0.239	0.407	0.312	0.399	0.347	0.602	0.293	0.333	0.529	1.108	0.432	0.494	0.352	0.565	0.241	0.957	4.524	1.509	1.352	1.465	0.518	0.547	0.745	0.663				
8月	0.241	0.438	0.331	0.419	0.346	0.555	0.316	0.330	0.486	0.932	0.391	0.439	0.293	0.503	0.228	0.817	4.071	1.189	1.171	1.453	0.582	0.563	0.726	0.693				
9月	0.236	0.464	0.348	0.411	0.356	0.557	0.343	0.347	0.475	1.024	0.393	0.578	0.197	0.574	0.239	0.923	4.486	1.515	1.255	1.595	0.414	0.599	0.851	1.252				
10月	0.228	0.427	0.318	0.397	0.324	0.476	0.279	0.322	0.535	0.889	0.414	0.425	0.897	0.717	0.277	1.049	5.432	1.602	1.365	1.472	0.474	0.539	0.707	0.667				
11月	0.233	0.420	0.335	0.423	0.355	0.528	0.278	0.325	0.494	0.798	0.376	0.468	0.347	0.724	0.232	1.037	5.730	1.708	1.249	1.299	0.514	0.561	0.749	1.095				
12月	0.237	0.372	0.304	0.425	0.327	0.517	0.244	0.298	0.461	0.866	0.350	0.469	0.276	0.729	0.238	0.997	5.382	1.357	1.004	1.145	0.495	0.505	0.650	0.864				
1月	0.238	0.402	0.330	0.520	0.385	0.592	0.283	0.319	0.581	0.564	0.418	0.462	0.399	0.679	0.280	1.229	6.652	1.686	1.547	1.291	0.510	0.526	0.606	1.071				
2月	0.236	0.439	0.362	0.532	0.405	0.637	0.300	0.385	0.559	0.690	0.399	0.493	0.472	0.794	0.246	1.168	6.774	1.759	1.402	1.237	0.676	0.648	0.632	1.337				
3月	0.233	0.374	0.299	0.371	0.320	0.490	0.275	0.300	0.487	0.609	0.360	0.451	0.451	0.645	0.222	0.992	6.393	1.394	1.277	1.216	0.457	0.485	0.631	0.900				

4 水質検査関係

令和4年度(2022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			城見台		
							回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
1	水温	℃	100以下	12	25.0	5.5	15.8	12	27.4	6.3	17.4	12	28.4	6.1	17.6
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	22,000	120	3,000	12	1	不検出12回	0	0	0	不検出12回	0
3	大腸菌	※3	検出されないと	12	1,600	22	250	12							
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	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	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	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	0.001
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001
9	六価クロム化合物	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	0.002
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.012	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004
11	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	0.001
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.86	0.37	0.59	12	0.79	0.37	0.57	12	0.78	0.35	0.54
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.08	0.08	4	0.10	0.08	0.08	4	0.10	0.08	0.08
14	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0以下	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
15	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002
16	1,4-ジオキササン	mg/L	0.05以下	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005
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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004
18	ジクロロメタン	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	0.002
19	テトラクロロエチレン	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	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	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	0.001
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0				4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.009	0.003	0.006
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	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	0.002	0.001	0.002
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	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	0.001	0.001	0.001
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003
30	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
31	ブromoホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0				4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008
33	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	0.1
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.88	0.04	0.16	12	0.10	0.01	0.04	12	0.08	0.01	0.03
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.17	0.03	0.07	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
36	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	0.1
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	9.5	4.4	7.2	4	10	5.3	7.9	4	9.2	6.6	7.8
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.081	0.004	0.016	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	16	4.6	9.6	12	17	7.0	12	12	18	8.9	12
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	34	19	29	12	39	20	31	12	38	27	31
41	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	83	59	71	12	82	55	71	12	87	60	71
42	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	0.02
43	ジエチルホルムネール	mg/L	0.0001以下	12	0.00005	0.00001	0.00002	12	0.00002	0.00001	0.00001	12	0.00002	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	12	0.000004	0.000001	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001
45	フェノール類	mg/L	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	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	0.0005
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	2.4	0.7	1.1	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5
48	味		異常でないこと	0				12	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5
49	臭気		異常でないこと	12	微量臭8回	無臭4回		12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50	色度	度	5以下	12	16	1.8	4.4	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	度	2以下	12	13	0.7	2.5	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1

※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 ※3 原水での単位:MPN/100ml ※ 給水栓水:1回分(4月)御国野町御着の検査結果

※1 検査項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名				浄水				給水栓水							
				採水場所等				原水				浄水場出口				城見台			
				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		
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	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	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	0.003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	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	0.0004未満	4	0.0004未満	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	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	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	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(115項目)	mg/L	1以下	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満					
12	残留塩素	mg/L	1以下	0						12	0.9	0.6	0.8	0.7					
15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	3.3	2.6	2.9	3.4	4	4.4	2.1	3.4	3.4	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	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	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	1.0	1.5	3.1					
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	-1.7	-2.1	-1.9	-1.6					
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0						4	5	0	2	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	0.01未満	4	0.01未満	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	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					
2	総酸度	mg/L		4	22	15	20	22	15	19	4	21	19	20					
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	3.7	3.0	3.3	5.0	2.4	3.8	4	3.9	3.0	3.4					
4	電気伝導率	mS/m		4	3.2	2.5	2.8	4.3	2.0	3.3	4	3.3	2.5	2.8					
5	アンモニウム態窒素	mg/L		12	12	6.5	10	13	7.5	11	12	13	9.5	11					
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	0.02未満					
7	クリプトスチリジウム	※4		0						12	0.9	0.5	0.7	0.6					
8	ジアルジア	個/10ml		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
9	継気性芽胞菌	個/10ml		2	2	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	1未満	1未満	1未満	1未満	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未満	1未満	1未満	1未満	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

※ 給水栓水:1回分(4月)御国野町御着の検査結果

※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			原水			浄水			給水給水		
				種別	採水場所等	船場川表流水	井戸水	浄水場出口	花田町一本松	回数	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
1	水温	℃	100以下	12	11.000	16.5	4.8	780	22.3	14.0	18.1	12	26.5	17.7	7.6	27.9	18.5
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	2,400超	3,100	24	99	1未滿	4	25	0	0	0	1	8.3	18.5
3	大腸菌	※3	検出されないと	12	2,400超	290	24	9	1未滿	4	25	0	0	0	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未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	4	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
5	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	4	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
6	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
9	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	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	0.002未滿	0.002未滿
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.033	0.004未滿	0.022	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	12	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
11	シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.89	0.48	0.68	3.0	1.1	2.2	12	1.3	0.8	1.1	1.2	1.2	0.99
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.08未滿	0.08未滿	0.28	0.25	0.27	4	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.13
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.06	0.02未滿	0.03	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.02未滿	0.03	4	0.04	0.02
15	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	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	0.002未滿	0.002未滿
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
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未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	4	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	4	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	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	0.002未滿	0.002未滿
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
21	ベンゼン	mg/L	0.6以下	4	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	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	0.06未滿	0.06未滿
22	塩素酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	クロロ酢酸	mg/L	0.06以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
24	クロロホルム	mg/L	0.03以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
25	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
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
29	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
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
32	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
33	亜塩素酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	4	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.72	0.06	0.21	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	12	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.29	0.04	0.12	0.03未滿	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	0.03未滿	0.03未滿
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	4	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	17	4.6	12	17	14	16	4	16	10	13	4	15	10
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.064	0.008	0.023	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.002	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	18	4.6	11	24	14	20	12	22	13	17	22	14	17
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	70	21	53	81	59	69	12	67	46	60	12	65	48
41	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	150	71	120	170	120	150	12	150	100	130	12	150	100
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
43	ジエチルホルムネオール	mg/L	0.0001以下	12	0.00015	0.00002	0.00005	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	12	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿
44	2-メチルホルムネオール	mg/L	0.00001以下	12	0.000009	0.00000未滿	0.000002	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	12	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿	0.00000未滿
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.030	0.002未滿	0.015	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.011	0.004	0.004	0.007	0.002未滿
46	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	2.8	1.3	2.2	7.0	6.9	6.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3
48	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.4	7.5	7.0	6.9	6.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3
49	臭		異常でないこと	0							0						
50	臭気		異常でないこと	12	無臭10回、無臭2回						12	無臭12回					
51	色度	度	5以下	12	17	3.6	6.0	0.6	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	12	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
52	濁度	度	2以下	12	10	0.9	2.6	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿

※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			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	標準値	船場川表流水	井戸水	浄水場出口	回数	最大	平均	最小	最大	平均	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	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	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)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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				0						
11	農薬類(115項目)	mg/L	1以下	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	1未満	1未満	1未満
12	残留塩素	mg/L	1以下			0				0						
15	遊離炭酸	mg/L	20以下	3.1	3.8	4	4.8	3.1	3.8	4	21	7.7	2.6	4.8	2.0	4.2
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	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	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	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	0.002未満	0.002未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下			0				0						
19	臭気強度(TON)		3以下			0				0						
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近			0				0						
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)			0				0						
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	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	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	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	0.000005未満	0.000005未満
1	総アルカリ度	mg/L		35	16	28	43	29	35	4	33	30	31	33	28	31
2	総酸度	mg/L		5.4	4.2	4	5.4	4.2	4.2	4	7.6	2.9	5.4	6.4	2.2	4.8
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4.4	2.7	3.4	20	7.2	13	4	6.2	2.3	4.4	5.1	1.8	3.9
4	電気伝導率	mS/cm		22	7.0	18	26	20	23	12	22	15	20	22	16	19
5	アンモニア態窒素	mg/L		0.18	0.02未満	0.08	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	0.02未満	0.02未満
6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上			0				0						
7	クリプトスクリジウム	※4		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	ジアルジウム	個/10ml		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	Bq/kg		2	8	5	7	0	0	2	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 ※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			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	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	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	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3 ニックル及びその化合物	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	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	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	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	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	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(115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	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	4	11	7.0	9.5	4	18	13	16	4	7.3	4.3	5.9	4	5.4	3.9	4	4.7
	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	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	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	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	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	0.000005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	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	32	23	29	4	38	32	35	4	38	29	34	31	4	37	31	34
	2 総酸度	mg/L			4	12	7.9	11	4	20	15	18	4	8.3	4.8	6.7	4	6.1	4.4	4	5.3
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	10	6.6	8.9	4	16	12	15	4	6.7	3.9	5.4	4	4.9	3.4	4	4.2
	4 電気伝導率	mS/cm			12	25	11	20	12	22	20	21	12	27	13	22	12	27	14	12	22
	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	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 クリプトスチグマ	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	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			
	9 嫌気性芽胞菌	Bq/kg			2	2	1	2	2	0	0	0	2	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 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	目標値	船場川表流水		井戸水		浄水場出口		山野井町					
						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	℃	17.1	27.4	12	20.6	12.6	17.3	12	24.4	8.4	17.6	12	24.2	8.6	18.0	
2	一般細菌	個/ml	100以下	3,400	12	110	1未満	3	21	15	0	4	12	1	0	0	
3	大腸菌	※3	検出されないと	2,400	12	140	1未満	19	12	不検出12回	不検出12回	12	1	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	440	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	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	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	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	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	12	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
10	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11	シアニドイオン及び揮発性シアニド	mg/L	0.01以下	12	1.0	0.54	0.76	2.2	12	2.3	1.0	1.6	12	2.3	1.0		
12	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	0.12	4	0.10	0.09	0.09	4	0.12	0.09	0.10	
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.06	0.02未満	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	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未満	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		
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	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
16	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	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		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.04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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
18	トリクロロメタン	mg/L	0.02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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19	テトラクロロメタン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	ペンゼン	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	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	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		
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0	0	0	0	0	4	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02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	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		
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	0	4	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	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	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	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	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		
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0	0	0	0	0	4	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	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	4	0.001未満	0.001未満	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	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		
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0	0	0	0	0	4	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	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		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.63	0.06	0.17	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		
35	銅及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.24	0.04	0.12	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		
36	錫及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.014	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		
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	17	4.6	12	13	4	15	12	14	4	16	12		
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.037	0.007	0.018	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	18	4.6	11	13	12	16	11	14	12	18	11		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	71	22	54	63	12	70	52	63	12	68	53		
41	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	150	70	120	120	12	170	110	140	12	180	110		
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	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		
43	ジェオミン	mg/L	0.0001以下	12	0.000014	0.000002	0.000005	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	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	12	0.000008	0.000001未満	0.000002	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		
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.029	0.002未満	0.014	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		
46	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	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	0.00005未満		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	2.8	1.2	2.1	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.6	12	0.9	0.4		
48	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.2	7.5	6.7	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.7		
49	臭		異常でないこと	0					12				12				
50	臭気		異常でないこと	12	16	3.4	5.5	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満		
51	色度	度	5以下	12	11	0.6	2.1	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		
52	濁度	度	2以下	12	11	0.6	2.1	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満		

※3 原水での単位:MPN / 100ml

※1 水質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 ※3 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	目録	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	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 地下水クロロール	mg/L	0.02以下(暫定)	0				0				0						
	11 農薬類(115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	4.8	3.7	4.3	4	23	15	19	4	0.9	0.6	0.8			
	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	2.1	1.1	1.4			
	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	-1.6	-1.9	-1.7			
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				0				4	11	1	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	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-クロロエチル)ホスホン酸(PPDS)及びその塩(クロロエチル)ホスホン酸(PCVA)	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000034	0.000008	0.000025	4	0.000020	0.000006	0.000014			
	1 総アルカリ度	mg/L		4	35	17	29	4	47	36	41	4	40	36	38			
	2 総酸度	mg/L		4	5.5	4.2	4.9	4	26	17	21	4	23	11	15			
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	4.7	3.3	4.0	4	21	14	17	4	19	8.8	12			
	4 電気伝導率	mS/cm		12	22	7.4	18	12	22	19	20	12	23	17	20			
	5 アンモニア態窒素	mg/L		12	0.12	0.02未満	0.04	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	0.9	0.6	0.7			
	7 クロロトリス(2-ジメチル)	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
	8 ジアルジア	個/10ml		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
	9 嫌気性芽胞菌	Bq/kg		2	6	4	5	2	1	0	1	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 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						山崎浄水場									
				浄水場所等			原水			原水			浄水			給水栓水			
				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
	水温	℃		12	27.7	18.6	12	24.7	11.8	18.1	18.3	12	27.9	8.4	18.3	12	27.9	8.3	18.5
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	1,300	8	12	15	0	1	12	4	0	1	12	1	0	0	
2	大腸菌	※3	検出されなことが	12	73	1未満	12	1未満	1未満	1	12	1	1	不検出12回	12	1	0	0	
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	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	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	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	4	0.001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	4	0.001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	4	0.001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	0.003	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	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	1.3	0.90	12	1.4	0.57	1.0	12	1.2	0.54	0.76	12	1.2	0.55	0.80	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.11	0.09	4	0.11	0.02	0.10	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.09	0.10	
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02	0.02未満	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	
14	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	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	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	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	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	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	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	4	0.001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	4	0.001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	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0			0				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	クロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	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				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	4	0.001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	4	0.001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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4	0.013	0.005	0.009	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0			0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	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	4	0.001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	4	0.001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			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	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	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	0.12	0.05	12	0.05	0.05	0.05	12	0.03	0.01	0.01	12	0.03	0.01	0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.09	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	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	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	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	11	8.8	4	11	9.5	10	4	12	9.6	11	4	12	9.6	11	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.009	0.004	12	0.002	0.001	0.001	12	0.002	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	9.3	12	18	9.1	13	12	19	10	13	12	20	9.9	13	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	61	48	12	69	53	59	12	59	51	56	12	59	51	55	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	120	88	12	120	95	110	12	110	90	100	12	110	91	99	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	
42	ジェオミン	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2-メチルホルムアルデヒド	mg/L	0.0001以下	12	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	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	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	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	0.8	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.4	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.8	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	
48	味		異常でないこと	0			0				12				12				
49	臭気		異常でないこと	12			12				12				12				
50	色度	度	5以下	12	2.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	
51	濁度	度	2以下	12	4.5	1.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	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			山崎浄水場			給水給水						
				採水場所等			原水			浄水			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
	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
	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 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
	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
	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
	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
	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(115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
	12 残留塩素	mg/L		1以下	0				0				0			
	15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	9.9	5.9	7.7	4	19	8.8	14	4	9.2	2.4	6.1
	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
	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
	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	1.5	0.3未滿	0.9
	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	-0.8	-1.4	-1.0
	24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	4	1	2
	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
	27 <small>1,1-ジクロロエチレン-¹⁴C</small>	mg/L		0.00005以下	4	0.000029	0.000009	0.000017	4	0.000028	0.000011	0.000020	4	0.000019	0.000005未滿	0.000012
	1 総アルカリ度	mg/L			4	43	41	42	4	59	39	47	4	46	45	46
	2 総酸度	mg/L			4	11	6.7	8.7	4	22	10	16	4	11	2.6	7.0
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	9.0	5.3	6.9	4	17	8.0	13	4	8.3	1.8	5.4
	4 電気伝導率	mS/cm			12	19	14	17	12	19	16	17	12	18	16	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
	6 遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				12	0.9	0.6	0.7
	7 クリプトスクリシウム	※4			1	0	0	0	1	0	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
	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未滿	1未滿	1未滿	0				1	1未滿	1未滿	1未滿
	11 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			1	1未滿	1未滿	1未滿	0				1	1未滿	1未滿	1未滿

※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				龍野浄水場				給水栓水			
				種別				浄水場出口				林田町六九谷			
				採水場所等	目標値	原水	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小
※2	水温	℃		12	22.2	9.4	16.4	12	22.5	9.9	16.8	12	25.3	9.5	18.2
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	3,900	2	390	12	22.5	9.9	16.8	12	25.3	9.5	18.2
2	大腸菌	※3	検出されないと	12	440	1	45	12	22.5	9.9	16.8	12	25.3	9.5	18.2
3	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	0.0003
4	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	0.00005
5	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	0.001
6	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	0.001
7	ヒ素及びその化合物	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	0.001
8	六価クロム化合物	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	0.002
9	亜硝酸態窒素	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	0.004
10	シアニドイオン及び塩化シアニ	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	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.94	0.61	0.73	12	0.95	0.61	0.72	12	0.99	0.61	0.73
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.09	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08
13	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0以下	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005
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	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004
17	ジクロロメタン	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	0.002
18	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	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	0.001
20	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	0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0				4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
23	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	0.002	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.003	0.003	0.003	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002
26	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	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008
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	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.25	0.01	0.05	12	0.01	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	0.23	0.03	0.07	4	0.03	0.03	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	0.1	0.1	4	0.1	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	7.8	7.1	7.4	4	8.5	7.6	8.0	4	8.6	7.6	8.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.010	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	8.0	9.3	12	10	8.4	9.5	12	10	8.5	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	39	31	35	12	39	31	35	12	41	31	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	95	63	74	12	91	61	73	12	94	63	75
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	0.02
42	ジエチルベンゼン	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	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	12	0.000001	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	0.002	0.002	4	0.002	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	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	1.0	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2
48	臭		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	4.7	0.5	1.0	12	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	度	2以下	12	3.8	0.2	0.6	12	0.1	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			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	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(115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	12	0.7	0.5	
	15 遊離塩素	mg/L	20以下	4	14	7.4	10	4	12	6.9	9.4	4	10	5.5	
	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	0.4	4	1.0	0.3未満	
	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	
	23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.9	-2.0	-2.0	4	-1.7	-1.8	
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	6	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	32	26	30	4	34	26	30	4	34	27	31
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L	4	15	8.4	11	4	14	7.8	11	4	12	6.3	8.6
	4	電気伝導率	mS/m	4	13	7.0	9.5	4	11	6.5	8.8	4	9.6	5.1	6.9
	5	アンモニア態窒素	mg/L	12	12	10	11	12	13	10	12	12	13	10	12
	6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	7	クリプトスチリジウム	※4	0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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 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	標準値	浄水場名		原水				浄水				給水栓水							
			種別	採水場所等	第一井戸水		第二井戸水		平均		最大		最小		平均		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	回数	最大	最小	平均
1	水温	℃	12	19.7	16.2	18.6	12	21.2	16.3	18.9	12	23.4	7.3	17.0	12	22.8	10.1	16.8		
2	一般細菌	個/ml	12	100	0	34	12	760	1	81	12	0	0	0	12	0	0	0		
3	大腸菌	※3 検出されないうこと	12	1未満	1未満	1未満	12	730	1未満	61	12	0	不検出12回	0	12	0	不検出12回			
4	カドミウム及びその化合物	0.003以下	4	0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0005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	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	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	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	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	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
9	六価クロム化合物	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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
10	亜硝酸態窒素	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	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	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			
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	12	2.8	1.7	2.1	12	3.2	1.7	2.2	1.8	0.34	0.97	12	1.6	0.35	0.95			
13	フッ素及びその化合物	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	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			
14	ボウ素及びその化合物	1.0以下	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満			
15	四塩化炭素	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	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			
16	1,4-ジオキサン	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			
17	シクロクロロエチレン及びシクロクロロエチレン	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	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	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			
19	トリクロロエチレン	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	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	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	0.02以下	0				0			0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23	クロロホルム	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0				0			4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26	臭素酸	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	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	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	0.03以下	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			
29	ブロモジクロロメタン	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	ブロモホルム	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	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	0.08以下	0				0			4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	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	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	0.2以下	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01			
34	鉄及びその化合物	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35	銅及びその化合物	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	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	200以下	4	9.9	9.4	9.6	4	10	9.5	9.9	9.1	8.3	8.7	4	9.2	8.2	8.6			
37	マンガン及びその化合物	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	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	200以下	12	14	11	12	14	14	11	13	20	12	14	12	20	12	14			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	12	68	56	61	12	71	56	63	50	30	39	12	48	30	39			
40	蒸発残留物	500以下	12	150	100	120	12	160	100	120	120	66	87	12	120	67	87			
41	陰イオン界面活性剤	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	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
42	ジエオキサン	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	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	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			
45	フェノール類	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	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)	3以下	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	6.9	0.6	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3未満	0.4			
47	pH値	5.8以上8.6以下	12	6.8	6.7	6.8	12	7.2	6.7	6.9	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.1			
48	味	異常でないこと	0				0			12				12						
49	臭気	異常でないこと	12				12			12				12						
50	色度	5以下	12	0.5未満	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	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	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	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			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	
	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 フェタール酸ジ(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)	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(115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	21	15	18	4	22	11	15	4	13	3.2	6.9		
	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				0				0	0.8	0.3未満	0.6		
	19 臭気強度(TON)			3以下	0				0				0	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				0	-1.9	-2.0	-1.9		
	24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				0	2	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 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		
	総酸度	mg/L			4	47	40	43	4	47	38	43	4	28	21	24		
	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	24	17	21	4	25	13	17	4	14	3.6	7.9		
	電気伝導率	mS/m			4	20	14	17	4	20	10	14	4	12	3.0	6.4		
	アンモニア態窒素	mg/L			12	19	17	18	12	20	17	18	12	16	11	13		
	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				0	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	クリプトスクリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
	ジアリジア	個/10ml			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
	嫌気性芽胞菌	Bq/kg			2	0	0	0	2	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/20

※1 検査項目	単位	基準値	浄水場名				西槽橋水道企業団受水				赤穂市受水				兵庫県企業庁受水			
			種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別	
			目標値	御立水	給水栓水	給水栓水	網干区垣内西町	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
※2	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
1	水温	℃	12	26.7	8.1	18.4	12	23.5	12.6	18.2	12	29.6	10.2	18.8	12	23.6	16.2	
2	一般細菌	個/ml	12	0	0	0	1	不検出12回	0	0	0	0	0	0	1	7.7	0	
3	大腸菌	※3	12	0	0	0	1	不検出12回	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	カドミウム及びその化合物	0.003以下	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0005	0.0005	0.0003	4	0.0003	0.0003	
5	水銀及びその化合物	0.0005以下	2	0.00005	0.0005	0.0005	2	0.00005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	
10	シアニ化物イオン及び揮化シアン	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	12	0.69	0.34	0.48	12	1.1	0.60	0.81	12	0.77	0.38	0.52	12	0.68	0.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4	0.08	0.08	
13	ボウ素及びその化合物	1.0以下	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	
14	四塩化炭素	0.02以下	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	
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	0.04以下	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	
17	ジクロロメタン	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	
18	トリクロロエチレン	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
20	ベンゼン	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
21	塩素酸	0.6以下	4	0.08	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	
23	クロホルム	0.06以下	4	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.004	4	0.013	0.001	0.007	4	0.007	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	4	0.006	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.003	4	0.006	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.03以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	4	0.013	0.008	0.011	4	0.007	0.002	0.005	4	0.023	0.004	0.014	4	0.014	0.005	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	
29	ブromoジクロロメタン	0.03以下	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.005	0.004	
30	ブromoホルム	0.09以下	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	12	0.02	0.01	0.02	12	0.01	0.01	0.01	12	0.05	0.02	0.03	12	0.04	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	
35	銅及びその化合物	1.0以下	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	4	8.6	7.4	8.2	4	8.9	8.1	8.6	4	7.6	6.9	7.2	4	9.5	8.0	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	
38	塩化物イオン	200以下	12	20	12	14	12	13	9.2	11	12	11	7.6	8.9	12	18	14	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	12	35	27	31	12	44	34	39	12	46	36	43	12	35	30	
40	蒸発残留物	500以下	12	92	60	74	12	100	68	81	12	120	66	80	12	120	76	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	
42	ジエオキシ	0.0001以下	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001以下	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	
45	フェノール類	0.005以下	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12	0.7	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	
48	味	異常でないこと	12	異常なし12回			12	異常なし12回			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	異常なし12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50	色度	5以下	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	
51	濁度	2以下	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質検査項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標値項目番号 ※3 水質管理目標値項目番号

※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 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	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 ジクロロアセトニトリル	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 地下水クロロール	mg/L	0.02以下(暫定)	4	0.004未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満
	11 農薬類(115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 残留塩素	mg/L	1以下	12	0.8	0.7	12	0.6	0.5	12	0.4	0.3	12	0.4	0.3	12	0.8	0.6
	15 遊離塩素	mg/L	20以下	4	4.1	3.3	4	6.2	4.7	4	5.9	3.3	4	4.5	3.3	4	5.6	2.7
	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	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	1.1	0.7	4	0.7	0.3未満	4	2.2	0.5	4	1.9	1.3	4	1.9	1.3
	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)		-1程度以上0付近	4	-1.8	-2.0	4	-1.3	-1.7	4	-1.3	-1.6	4	-1.7	-2.1	4	-1.7	-2.1
	24 従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	4	0	0	4	43	0	14	0	0	4	0	0	4	8	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 トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸(PPCS)及びその塩類(クロロエチル)ホスホン酸(PCPA)	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	21	17	4	34	25	31	38	31	4	38	31	4	21	16
	2 総酸度	mg/L		4	4.6	2.7	4	3.8	5.3	4	6.7	3.8	4	6.4	3.1	4	6.4	3.1
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	4.0	2.2	4	5.8	3.1	4.3	5.3	2.9	4	5.4	2.6	4	5.4	2.6
	4 電気伝導率	mS/cm		12	14	10	11	13	13	12	13	11	13	12	12	12	12	11
	5 アンモニア態窒素	mg/L		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	0.7	0.5	12	0.5	0.4	12	0.3	0.2	12	0.3	0.2	12	0.8	0.5
	7 クロロトリス(2-ジメチル)ジウム	※4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	8 ジアルジウム	※4		1	0	0	1	0	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		浄水				給水栓水					
			種別	目標値	原生川表流水		浄水場出口		夢前町野野		平均			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
※2			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	22.7	5.5	14.3	12	23.3	6.1	14.8	12	24.8	7.5	16.8
2	一般細菌	個/ml	12	470	12	120	12	0	0	0	12	1	0	0
3	大腸菌	※3	12	200	1	65	12	不検出	2回	不検出	12	不検出	12回	不検出
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003
5	水銀及びその化合物	mg/L	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005
6	セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
7	鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
9	六価クロム化合物	mg/L	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
10	亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.006	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004
11	シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.86	0.42	0.55	12	0.71	0.41	0.55	12	0.73	0.37	0.51
13	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08
14	ホルムアルデヒド	mg/L	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
15	四塩化炭素	mg/L	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002
16	1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005
17	シクロクロロエチレン及びシクロヘキサ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004
18	ジクロロメタン	mg/L	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
19	トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
20	ベンゼン	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
21	塩素酸	mg/L	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0				4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.022	0.007	0.015	4	0.031	0.008	0.019
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0				4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.027	0.010	0.018	4	0.039	0.011	0.024
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0				4	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
30	ブromoホルム	mg/L	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0				4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1
33	26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	12	0.14	0.01	0.05	12	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.08	0.03	0.05	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	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	4	5.7	4.3	4.9	4	7.2	5.8	6.3	4	7.2	5.7	6.2
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	12	0.092	0.008	0.038	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	12	8.0	3.2	5.2	12	14	8.0	10	12	14	7.9	10
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	31	23	27	12	32	22	27	12	32	23	27
40	20 蒸発残留物	mg/L	12	64	48	58	12	69	52	62	12	70	52	62
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02
42	ジエタノール	mg/L	12	0.00008	0.00001	0.00003	12	0.00006	0.00001	0.00003	12	0.00007	0.00001	0.00003
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001	12	0.00001	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
45	フェノール類	mg/L	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	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	12	1.8	1.1	1.4	12	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7
47	22 pH値		12	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3
48	味		0				12	異常なし	12回	異常なし	12	異常なし	12回	異常なし
49	臭気		12				12	異常なし	12回	異常なし	12	異常なし	12回	異常なし
50	色度	度	12	7.9	2.3	4.6	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	21 濁度	度	12	2.0	0.3	1.0	12	0.1	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	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	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(115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				0				0			
	15 遊離炭酸	mg/L	20以下	4	4.0	2.6	3.0	4	6.3	3.2	4.5	4	5.3	3.5	4.2
	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	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	2.8	1.1	2.1	4	2.9	0.8	1.7
	19 臭気強度(TON)		3以下	0				0				0			
	23 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0	-2.0	-2.2	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
	24 従属栄養細菌	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 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	25	20	23	4	22	16	19	4	22	16	19
	2 総酸度	mg/L		4	4.4	3.4	3.4	4	7.2	3.6	5.1	4	6.0	4.0	4.8
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L		4	3.7	2.4	2.8	4	6.1	3.0	4.4	4	5.0	3.4	4.1
	4 電気伝導率	mS/m		12	9.4	7.1	8.2	12	11	8.0	9.2	12	11	8.0	9.2
	5 アンモニア態窒素	mg/L		12	0.02	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	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.4
	7 クロロホルム	mg/L	※4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	8 ジアルジオ	個/10ml	※4	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			
	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					
				種別	採水場所等	原水		給水栓水			
						井戸水	井戸水	平均	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	℃	100以下	12	23.0	11.0	17.5	12	25.3	9.2	17.9
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	120	0	31	12	0	0	0
3	大腸菌	※3	検出されないうこと	12	8	1未満	2	12	0	不検出2回	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	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
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
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
8	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
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
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
11	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	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	2.0	0.92	1.5	12	2.1	0.96	1.5
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.27	0.23	0.26	4	0.27	0.22	0.25
14	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.08	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.07
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
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
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
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
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	ペンゼン	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	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	0.002	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	0.008	0.002	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未満	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	26 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	18	14	16	4	18	14	16
37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.004	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	33	11	19	12	33	12	20
39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	79	56	68	12	78	57	69
40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	170	120	140	12	170	120	140
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエチルベンゼン	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
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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.8	0.3未満	0.4	12	0.8	0.3未満	0.4
47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.0	6.6	6.8	12	7.2	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	1.6	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	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN / 100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

※1 ※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名		塚本浄水場							
				採水場所等	目録値	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	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	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	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	0.0004未満	4	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	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	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	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						4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0						4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	農薬類(115項目)	mg/L	1以下	2	1未満	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	0.8	0.5	0.6
15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	34	15	23	23	19	4	28	12	19
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	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	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	1.6	1.2	1.5
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	-1.5	-1.7	-1.6
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0						4	13	2	7
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	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	0.000005未満	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
1	総アルカリ度	mg/L		4	69	47	55	55	47	4	68	47	55
2	総酸度	mg/L		4	38	16	25	25	13	4	32	13	21
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	29	13	20	20	11	4	24	11	16
4	電気伝導率	mS/m		12	25	18	21	21	18	12	26	18	22
5	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	0.02未満
6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0						12	0.7	0.4	0.5
7	クリプトスポリジウム	※4		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8	ジアルジア	※4		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9	継気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0	0	2	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 ※2	検査項目	単位	標準値	浄水場名			浄水			給水栓水					
				種別	目標値	夢前川伏流水	浄水場出口	夢前町新庄	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	回数	最大	最小	平均
1	水温	℃	10以下	12	24.1	6.2	15.6	12	23.9	7.1	15.6	12	25.2	7.7	16.5
2	一般細菌	個/ml	100以下	12	39	1	11	12	0	0	0	12	0	0	0
3	大腸菌	※3	検出されないと	12	39	1未満	7	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	0.0003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	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	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	シアニ化合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	0.001未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.76	0.51	0.65	12	0.76	0.48	0.63	12	0.77	0.48	0.64
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	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	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	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
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	0.003未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005未満	0.001未満	0.002
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	0.006未満	0.001未満	0.003	4	0.010	0.001	0.005
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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002
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	0.001	4	0.001未満	0.001	0.001
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	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	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	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
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	4.4	4.0	4.2	4	4.7	4.2	4.5	4	4.8	4.2	4.5
38	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
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	5.1	2.8	3.8	12	5.4	2.9	4.0	12	5.6	3.0	4.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	30	25	27	12	29	24	27	12	30	24	27
41	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	61	48	55	12	59	46	53	12	60	45	54
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	ジエオキシメチル	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	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
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	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	0.7	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3未満	0.3	12	0.6	0.3未満	0.3
48	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
49	臭気		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
50	色度	度	5以下	12	1.4	0.5未満	0.6	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	0.2	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			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
				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	
				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	0.002未満
				0.002以下(暫定)	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
				0.01以下(暫定)	0.002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
				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	0.0004未満
				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	0.04未満
				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	0.008未満
				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	0.06未満
				0.6以下				0				
				0.01以下(暫定)				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
				0.02以下(暫定)				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
				1以下	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満
				1以下				12	0.7	0.5	0.6	0.4
				20以下	4.7	2.9	3.9	4	3.6	2.7	3.3	2.9
				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	0.03未満
				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	0.002未満
				3以下	0	0	0	4	2.4	0.8	1.4	0.3
				3以下				4	1未満	1未満	1未満	1未満
				-1程度以上0付近				4	-1.5	-1.8	-1.7	-1.4
				2000以下(暫定)				4	3	0	1	6
				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	0.01未満
				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	0.000005未満
					25	22	23	4	25	21	23	21
					4	5.3	4.4	4	4.0	3.0	3.7	3.3
					4	4.4	2.7	3.7	4	3.4	2.6	3.1
					12	8.8	7.3	7.9	12	8.6	7.2	8.6
					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	0	0	0	0	0	0	0
					4	0	0	0	1	0	0	0
					4	0	0	0	1	0	0	0
					2	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0	0

※4 原水での単位:個/10L 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			浄水場出口			給水栓水					
				種別			平均			平均			夢前町又坂		
				目標値	最大	最小	最大	最小	平均	最大	最小	回数	最大	最小	平均
	水温	℃		22.0	14.4	18.0	23.2	14.1	18.3	12	25.3	9.9	17.8		
1	一般細菌	個/ml	100以下	14	0	4	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	※3	検出されないと	24	1未満	3	不検出12回	不検出12回	不検出12回	12	0	0	0		
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	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	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	0.001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	0.001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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002		
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	0.002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	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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3.7	2.6	3.1	3.7	2.6	3.1	12	1.6	1.1	1.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	4	0.08	0.08	0.08		
13	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	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	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	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	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	0.002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	0.001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	0.001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	0.001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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06	0.06		
22	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	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	0.001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		
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	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	0.001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		
26	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	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	0.001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		
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	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	0.001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		
30	ブromo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	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	0.001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	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	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	0.01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		
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	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	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	7.4	6.8	6.8	7.7	6.6	7.0	4	8.9	7.8	8.2		
37	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	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	9.5	5.3	7.3	9.7	5.4	7.4	12	15	9.8	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60	41	47	59	40	47	12	41	31	36		
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	140	85	100	150	86	100	12	130	74	86		
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	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	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		
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	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		
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	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4		
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.8	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1		
48	味		異常でないこと	0			異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回	12					
49	臭気		異常でないこと	0			異常なし12回	異常なし12回	異常なし12回	12					
50	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	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	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	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
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	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)	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	
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	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満	
11	農薬類(115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	0.6	0.4	12	0.6	0.3	0.5	
15	遊離塩素	mg/L	20以下	4	19	11	15	4	16	8.8	12	4	8.7	4.6	6.4
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	1.2	0.3	4	2.0	1.0	1.4	
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	-1.8	-2.1	4	-1.7	-2.2	-2.0	
24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	4	1	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	総酸度	mg/L		4	37	26	31	4	38	26	4	27	20	23	
3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	22	12	17	4	18	10	4	9.9	5.2	7.2	
4	電気伝導率	mS/m		4	18	10	15	4	15	8.3	11	4	8.2	4.4	6.0
5	アンモニア態窒素	mg/L		12	17	13	14	12	17	13	14	12	13	12	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	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	0.3	12	0.5	0.2	0.1	
8	ジアルジア	個/10ml		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	0	0	0	2	0	0	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			浄水			浄水場出口			給水栓水				
				種別	目標値	井戸水		平均		最大		平均		最大		夢前町置本	
						回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
	水温	℃		12	25.8	8.6	16.4	12	23.5	11.2	17.1	12	27.0	8.9	17.9		
1	一般細菌	個/ml	100以下	12	30	0	5	12	1	0	0	12	1	0	0		
2	大腸菌	※3	検出されないと	12	8	1未満	1未満	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	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	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	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	0.001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	1.8	1.0	1.4	12	1.8	1.1	1.4	12	1.7	1.2	1.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.11	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.11	4	0.11	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	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	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	0.06	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	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002		
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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	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	0.006	0.001	0.003	4	0.009	0.005	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	0.002	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	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	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	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	0.03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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	8.9	8.0	8.5	4	9.2	8.3	8.7	4	9.1	7.8	8.6		
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	16	7.4	11	12	16	7.8	12	12	15	7.9	11		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	52	44	48	12	51	43	47	12	51	32	40		
40	20蒸発残留物	mg/L	500以下	12	130	86	96	12	140	85	96	12	130	75	88		
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	0.00001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-メチルイソプロパノール	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3		
47	pH値		5.8以上8.6以下	12	6.9	6.8	6.8	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.2		
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			
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			
50	色度	度	5以下	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	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	度	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		

※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
	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(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)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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(115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	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.5
	15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	20	11	17	4	9.3	4.0	6.1	4	9.2	4.4	6.9
	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	1.4	0.6	0.9	4	1.9	0.5	1.1
	19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	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	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.3	-2.2	-1.8
	24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	5	0	2	4	2	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	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(PPS)及び1,1,1-トリクロロエチレン(PPCA)	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	43	32	38	4	42	29	35	4	40	21	29
	2 総酸度	mg/L			4	22	13	19	4	11	4.5	7.0	4	10	5.0	7.8
	3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	18	11	16	4	8.4	3.6	5.5	4	8.4	4.0	6.5
	4 電気伝導率	mS/m			12	15	14	15	12	15	13	14	12	15	12	13
	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	12	0.6	0.4	0.5
	7 クロロホルム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	8 ジアルジブ	個/10ml			4	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			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	採水場所等	原水 表流水	給水栓水 夢前町山之内甲	原水 表流水	給水栓水 夢前町山之内乙	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
1	水温	℃	10以下		12	19.6	5.8	12.6	12	19.9	4.8	12.6	12	19.9	4.8	12.6	12	19.9	4.8	12.6
2	一般細菌	個/ml	100以下		12	40	1	14	12	20.1	0	39	12	20.9	0	39	12	20.9	0	39
3	大腸菌	※3	検出されないこと		12	70	1未満	18	12	0	不検出12回	0	1未満	190	1未満	31	12	190	1未満	31
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	0.0005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
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	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	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	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	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	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	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	0.90	0.56	0.70	12	0.89	0.58	0.71	12	1.1	0.67	0.85	12	1.0	0.67	0.85
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		4	0.12	0.12	0.12	4	0.13	0.11	0.12	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	フッ素及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	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	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	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	0.02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	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	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	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	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	0.06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
22	塩素酸	mg/L	0.6以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.008	0.001未満	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.001未満	0.004
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.006	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン	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	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	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	0.011	0.001未満	0.007	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.011	0.001未満	0.005
29	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
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	0.004	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002
31	プロモホルム	mg/L	0.08以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008未満	0.001未満	0.008未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008未満	0.001未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1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	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	1.3	0.04	0.20	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	0.25	0.05	0.14	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	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	4.8	4.4	4.7	4	5.1	4.9	5.0	4	3.8	3.6	3.7	4	4.0	3.8	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	0.075	0.002	0.012	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	3.6	2.6	3.1	12	3.8	3.0	3.3	12	3.1	2.3	2.9	12	3.1	2.6	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		12	17	13	15	12	17	13	15	12	54	43	48	12	54	43	48
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下		12	57	40	48	12	58	41	49	12	140	67	84	12	84	66	72
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	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	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	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	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	0.3未満	0.4	12	0.8	0.3未満	0.5	12	1.3	0.3未満	0.4	12	0.7	0.3未満	0.3未満
47	23 pH値		5.8以上8.6以下		12	7.1	7.0	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.6	7.8
48	味		異常でないこと		0				0				0				0			
49	臭気		異常でないこと		12				12				12				12			
50	色度	度	5以下		12	2.8	0.5未満	0.9	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	3.8	0.5	1.1	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	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	0.7	0.1	0.3	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			立船野浄水場			我孫子浄水場							
				種別	原水		表流水		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	平均
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	平均
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	平均
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	平均
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	平均
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	平均
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	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	平均
8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				平均
9	ジクロロアセトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				0				平均
10	抱水コロアル	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				0				平均
11	農薬類(115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	平均
12	残留塩素	mg/L		1以下	0				0				0				平均
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	8.1	3.7	5.3	4	6.6	3.3	4.7	4	4.7	2.5	3.3	平均
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	平均
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	平均
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				平均
19	臭気強度(TON)	mg/L		3以下	0				0				0				平均
23	腐食性(ランガリ指数)	個/ml		-1程度以上0付近	0				0				0				平均
24	徒風培養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				0				平均
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	平均
27	トリクロロエチレン(TCE)及びトリフルオロエチレン(TFE)類(PFOA)	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	平均
1	総アルカリ度	mg/L			4	11	9.1	9.9	4	12	8.8	10	4	45	40	42	平均
2	総酸度	mg/L			4	9.2	4.2	6.0	4	7.5	3.6	5.3	4	5.3	2.8	3.7	平均
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	7.9	3.6	5.2	4	6.4	3.2	4.6	4	4.1	1.9	2.7	平均
4	電気伝導率	mS/m			12	6.5	5.2	5.8	12	6.6	5.4	6.0	12	12	9.9	11	平均
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	平均
6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				0				0				平均
7	クリプトスピリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	平均
8	ジアルシア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	平均
9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	平均
10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				平均
11	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				平均

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 ※2	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	目標値	夢前町山之内		夢前町山之内		給水栓水		給水栓水					
						最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数				
1	水温	℃	10以下	20.2	5.4	13.1	12	12	13.3	20.2	4.5	12	12	13.2	21.4	4.2	13.2
2	一般細菌	個/ml	検出されないうこと	37	2	13	12	12	0	120	0	12	12	23	0	0	0
3	大腸菌	※3		40	1未満	8	12	12	不検出12回	110	1未満	12	12	13	不検出12回		
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0005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	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	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	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	0.001未満	0.001未満
7	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	六価クロム化合物	mg/L	0.02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	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.44	0.24	0.33	12	0.44	0.24	0.33	0.46	0.25	0.34	0.62	0.43	0.85	0.43
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	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	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	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	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	4	0.02未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	四塩化砒素	mg/L	0.02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	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001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	4	0.001未満	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	0.001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	4	0.001未満	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ジクロロ酢酸	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	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
30	プロモクロロメタン	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	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	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	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	4	0.1未満	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	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	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.0	3.4	3.8	4	4.0	3.4	3.8	4.1	4.2	4	3.4	3.1	3.3	3.6
37	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	12	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	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	2.2	2.8	12	3.2	2.2	2.8	3.3	2.6	3.0	2.5	1.8	2.3	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18	11	13	12	18	11	13	16	11	13	26	18	22	34
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	48	34	38	12	48	34	38	47	32	39	51	40	44	56
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	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	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	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	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	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	0.3未満	0.4	12	1.2	0.3未満	0.4	0.6	0.3未満	0.3	1.4	0.3未満	0.4	0.5
47	23 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.8
48	味		異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気		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	3.1	0.5未満	0.5	12	3.1	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	12	3.1	0.6	1.1	12
51	濁度	度	2以下	0.2	0.1未満	0.1	12	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	12	0.2	0.1未満	0.1	12

※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 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		給水栓水		原水		原水		表流水				
					目標準	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	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	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	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	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	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	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	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	飽和水素イオン	mg/L		0.02以下(暫定)	0					0				0			
11	農薬類(115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	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	4.9	2.6	3.8	4.3	4	4.0	2.0	3.1	4	3.0	2.0	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	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	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)	個/ml		3以下	0					0				0			
23	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml		-1程度以上0付近	0					0				0			
24	徒風染菌	mg/L		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	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(TCE)及びトリフルオロエチレン(TFE)	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	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
1	総アルカリ度	mg/L			4	13	10	12	13	4	15	12	13	4	22	18	20
2	総酸度	mg/L			4	5.6	2.8	4.3	4.8	4	5.4	3.7	4.8	4	4.5	2.3	3.5
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	4.8	2.5	3.7	4.1	4	4.6	3.2	4.1	4	3.8	1.9	2.9
4	電気伝導率	ms/cm			12	5.7	4.2	4.8	5.0	12	5.7	4.6	5.0	12	7.2	5.4	6.3
5	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	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	個/10ml			1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
8	ジアルジア	個/10ml			1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	Bq/kg			2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	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 ※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						
				目標値	目録	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	℃	10.0以下		12	20.4	3.9	12.2	12	23.3	5.8	14.2	12	20.4	5.8	12.8	12	21.2	6.1	13.5
2	一般細菌	個/ml	100以下		12	140	2	36	12	0	0	0	12	120	2	38	12	0	0	0
3	大腸菌	※3	検出されないこと		12	160	3	43	12	0	0	0	12	160	1未満	32	12	0	0	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	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	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	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	0.004未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		12	0.38	0.25	0.30	12	0.37	0.24	0.31	12	0.84	0.35	0.50	12	0.60	0.38	0.51
11	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	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.09	0.10
12	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	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	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
14	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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	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	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	0.04以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	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	4	0.001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	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	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	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	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	0.024	0.005	0.015	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.020	0.004	0.012
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0	0	0	0	0	0.011	0.003未満	0.004	0	0	0	0	0	0.009	0.003未満	0.005
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	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	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	0.032	0.007	0.019	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.025	0.006	0.015
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0	0	0	0	0	0.009	0.003	0.006	0	0	0	0	0	0.010	0.003未満	0.006
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.002	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.003
30	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	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	0	0	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	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	0.07	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.01未満	0.02	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	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	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	3.7	3.1	3.4	4	4.0	3.6	3.8	4	3.4	3.1	3.2	4	3.8	3.5	3.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		12	0.004	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.003	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	3.2	2.1	2.8	12	3.4	2.7	3.0	12	3.4	2.1	2.9	12	3.6	2.7	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		12	30	14	21	12	30	17	22	12	34	21	27	12	34	23	28
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下		12	57	36	44	12	57	38	45	12	64	45	51	12	63	46	53
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオキシム	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	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	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	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	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	1.3	0.3未満	0.5	12	0.7	0.3未満	0.5	12	1.7	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6
47	23 pH値	度	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7
48	味		異常でないこと		0				0				0				0			
49	臭気		異常でないこと		12				12				12				12			
50	色度	度	5以下		12	4.0	0.7	1.5	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	4.4	0.8	1.3	12	0.7	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下		12	0.4	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.4	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 項目	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			
					目標値	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	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	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	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	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	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	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	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					0				
10	飽和水溶性	mg/L		0.02以下(暫定)	0					0				
11	農薬類(115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	1未満
12	残留塩素	mg/L		以下	0					0				
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	3.5	1.8	2.6	2.6	4	2.8	1.8	2.3	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	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	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0					0				
19	臭気強度(TON)	個/ml		3以下	0					0				
23	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml		-1程度以上0付近	0					0				
24	徒風培養細菌	mg/L		2000以下(暫定)	0					0				
25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	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	ニッケルクロロコハクニルニヒドリン酸塩(PPDA)	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	0.000005未満
1	総アルカリ度	mg/L			4	23	16	20	21	4	24	21	22	23
2	総酸度	mg/L			4	4.0	2.1	3.0	3.0	4	3.2	2.1	2.6	3.1
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	3.4	1.8	2.5	2.5	4	2.6	1.7	2.1	2.6
4	電気伝導率	ms/cm			12	8.0	4.5	6.1	6.5	12	8.8	6.0	7.3	7.6
5	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	0.02未満
6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0					0				
7	クリプトスピリジウム	個/10ml			4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8	ジアルシア	個/10ml			4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	Bq/kg			12	1	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/2L

※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			原水			夢前町山之内庚				
					採水場所等	目標値	回	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	最大
1	水温	℃		10以下	12	19.7	4.9	11.7	12	12	11.7	12	19.8	4.8	12.5
2	一般細菌	個/ml		検査されないこと	12	74	3	31	12	1	1	1	4.8	0	0
3	大腸菌	※3		0.03以下	12	460	1未満	120	12						
4	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0005以下	4	0.0003未満	0.00005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	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
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
8	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.002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	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
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	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	12	1.9	0.54	0.86	12	1.5	0.55	12	1.5	0.55	0.80
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.8以下	4	0.12	0.08未満	0.08未満	4	0.12	0.08未満	4	0.12	0.08未満	0.09
13	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	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
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
16	1,4-ジオキサン	mg/L		0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	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		0.02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	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	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
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	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	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	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				4	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	0.025	0.004	4	0.025	0.004	0.014
25	ジクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	0				4	0.011	0.003未満	4	0.011	0.003未満	0.005
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	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	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	0.030	0.007	4	0.030	0.007	0.018
29	トリクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	0				4	0.009	0.003未満	4	0.009	0.003未満	0.005
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	0.005	0.003	4	0.005	0.003	0.004
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	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				4	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	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	0.07	0.01	0.02	12	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01
35	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	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	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	4	4.4	4.1	4.2	4	4.8	4.4	4	4.8	4.4	4.6
38	マンガン及びその化合物	mg/L		0.01以下	12	0.003	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	mg/L		200以下	12	3.3	2.7	3.1	12	3.6	3.1	12	3.6	3.1	3.3
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		10以上100以下	12	36	22	27	12	42	22	12	42	22	27
41	総有機炭素	mg/L		500以下	12	67	48	57	12	74	46	12	74	46	57
42	陰イオン界面活性剤	mg/L		30以上200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	0.02未満
43	ジエチルベンゼン	mg/L		0.2以下	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.0001以下	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001
45	非イオン界面活性剤	mg/L		0.0001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
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	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		3以下	12	2.1	0.4	0.7	12	1.0	0.3	12	1.0	0.3	0.6
48	味			5.8以上8.6以下	12	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.5	12	7.8	7.5	7.6
49	臭気			異常でないこと	0				12			12			
50	色度	度		異常でないこと	12				12			12			
51	濁度	度		異常でないこと	12	5.9	0.9	1.8	12	0.8	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満
52	濁度	度		2以下	12	0.6	0.1	0.2	12	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

令和4年度(2022年度)水質検査結果

(夢前町域浄水場系統)

※1 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名		小畑浄水場						
				種別	目録	原水		給水栓水				
						回数	最大	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	ブタル酸ジ(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				0				
10	抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	農薬類(115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	0.6	0.4	0.5	0.5
15	遊離塩素	mg/L	20以下	4	3.5	1.9	2.6	4	3.4	2.5	2.9	2.9
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	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	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	4.1	1.3	2.3	2.3
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	-1.2	-2.1	-1.7	-1.7
24	徒風染菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	2	0	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	0.01未満	0.01未満
27	トリクロロエチレン(TCE)及びトリクロロエチレン(TCE)類(PFOA)	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	28	18	23	4	28	18	23	23
2	総酸度	mg/L		4	4.0	2.2	2.9	4	3.8	2.8	3.3	3.3
3	侵食性遊離塩素	mg/L		4	3.4	1.7	2.4	4	3.3	2.3	2.7	2.7
4	電気伝導率	ms/cm		12	9.5	6.8	7.8	12	11	7.0	8.0	8.0
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	0.2	0.5	0.5
7	クリプトスピリジウム	※4		4	0	0	0	1	0	0	0	0
8	ジアルジウム	※4		4	0	0	0	1	0	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/10ml		12	2	0	0	0	0	0	0	0
10	放射能セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0				0				
11	放射能セシウム(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 項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名		浄水			給水栓水			
				種別	採水場所等	浄水場出口			香寺町大洞			
						回数	最大	平均	回数	最大	平均	
1	水温	℃	10.0以下	12	18.3	15.4	18.3	12	21.9	18.5	14.4	19.2
2	一般細菌	個/ml	検出されないこと	12	20	0	0	12	0	0	0	0
3	大腸菌	※3		12	3	1未満	1未満	12	0	0	0	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	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	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	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	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	0.002未満	0.002未満
9	六価クロム化合物	mg/L	0.01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	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	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	3.8	1.6	2.3	12	3.7	1.6	3.2	2.3
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	0.14	0.14	0.13	4	0.13	0.13	0.13	0.13
13	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	0.03
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	0.002未満	0.002未満
15	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	0.005未満
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	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	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	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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	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	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	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	9.0	8.3	8.7	4	9.2	8.6	8.9	8.9
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	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	9.9	11	12	12	9.9	12	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	76	67	71	12	75	67	75	66
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	170	110	130	12	170	110	170	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	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	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	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	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	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3	0.3
47	23 pH値		5.8以上8.6以下	12	6.9	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.8	6.6
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	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	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	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 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			香寺町大洞		
				採水場所等	目録値	基準値	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	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	0.004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
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	飽和水溶性	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(115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	0.6	0.5	0.6
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	25	18	21	4	25	19	23
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
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	0.7	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(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.7	-1.8	-1.7
24	徒風染菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	7	3	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	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)及びトリフルオロエチレン(TFE)	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	55	46	50	4	56	47	51
2	総酸度	mg/L			4	28	21	24	4	29	21	26
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	22	17	19	4	23	17	21
4	電気伝導率	mS/m			12	20	18	19	12	20	18	19
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	0.6	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		浄水			給水栓水		
				種別	採水場所等	浄水場出口			安富町初原		
						回数	最大	平均	回数	最大	平均
1	水温	℃	10.0以下	12	21.6	15.5	15.6	12	26.0	17.2	0
2	一般細菌	個/ml	検出されないこと	12	15	0	0	12	0	0	0
3	大腸菌	※3		12	2	1未満	不検出12回	12	0	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	0.0003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
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
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
8	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
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	2.1	1.2	1.2	12	1.7	1.2	1.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.08	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-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	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	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
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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
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	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
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	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	19	10	14	4	19	10	14
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
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	54	11	23	12	54	11	23
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	100	58	69	12	100	59	70
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	230	100	150	12	230	110	150
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオキシム	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
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	0.4	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	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.4
48	味		異常でないこと	0				12	異常なし12回	異常なし12回	
49	臭気		異常でないこと	12		無臭12回		12	異常なし12回	異常なし12回	
50	色度	度	5以下	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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

※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	0.0002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	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	飽和水溶性	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(115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	0.8	0.5	0.6
15	遊離塩素	mg/L		20以下	4	24	8.1	13	4	12	2.9	7.6
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
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
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	1.0	1.4
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	-1.2	-1.4	-1.4
24	徒風染菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	4	0	2
25	1,1,2-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)及びトリフルオロエチレン(TFE)	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	52	40	45	4	52	41	45
2	総酸度	mg/L			4	28	9.2	15	4	14	3.3	8.7
3	侵食性遊離塩素	mg/L			4	23	7.2	12	4	11	2.4	6.8
4	電気伝導率	mS/m			12	32	17	21	12	31	17	21
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	0.6	0.4	0.5
7	クリプトスピリウム	※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 ※2	検査項目	単位	基準値	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		安富町三坂		平均		
						回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
1	水温	℃	10.0以下	22.2	10.0	22.3	12	23.5	10.6	17.3	12	25.1	7.6	16.7
2	一般細菌	個/ml	100以下	94	1	223	12	1	0	0	12	1	不検出12回	0
3	大腸菌	※3	検出されないこと	30	1未満	7	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	0
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.0005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	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	0.001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	0.002未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002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	0.002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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.6	0.96	1.3	12	1.7	0.97	1.3	12	1.7	0.96	1.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.12	0.13
13	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	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	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
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	0.001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	0.003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	0.001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	0.001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	0.001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	0.003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	プロモジクロロメタン	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	プロモホルム	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	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01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	ナリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.5	8.7	9.2	4	9.8	9.1	9.5	4	10	8.9	9.3
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	15	8.3	11	12	15	8.3	11	12	16	9.4	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	42	47	12	52	42	47	12	53	44	49
40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	100	80	90	12	110	80	93	12	120	82	96
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	ジエオキシム	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-メチルイソボルネオール	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	0.005以下	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	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.4	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
47	23 pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.1	7.1
48	味		異常でないこと				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	異常なし12回			12	異常なし12回		
50	色度	度	5以下	0.8	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	0.1	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 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		
				目録	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	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
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	9 ジオキサトニトリル	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	飽和水溶性	mg/L	0.02以下(暫定)	0			4	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満
11	農薬類(115項目)	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		0			12	0.7	0.6	12	0.6	0.3
15	遊離塩素	mg/L	20以下	4	18	7.6	4	16	7.4	4	12	5.3
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	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	4.7	1.2	4	2.1	0.4
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(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0			4	-1.8	-1.9	4	-1.4	-1.8
24	徒風染菌	個/ml	2000以下(暫定)	0			4	4	2	4	20	0
25	1,1,2-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	トリフルオロクロロホルム及びトリフルオロエチレン	mg/L	0.00005以下	4	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
1	総アルカリ度	mg/L		4	39	33	4	38	33	4	40	33
2	総酸度	mg/L		4	20	8.6	4	19	8.4	4	13	6.0
3	侵食性遊離塩素	mg/L		4	17	7.0	4	15	6.8	4	11	4.8
4	電気伝導率	ms/cm		12	16	13	14	16	13	15	16	14
5	アンモニア態窒素	mg/L		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	0			12	0.7	0.5	12	0.5	0.2
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			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	※2	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
1		水温	℃	100以下	12	21.9	5.2	13.7	12	12	22.9	14.3
2		一般細菌	個/ml	検出されないこと	12	88	0	13	12	12	3	0
3		※3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	12	30	1未満	7	12	12	不検出12回	0
4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	4	0.0003未満	0.00005未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005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	0.51	0.30	0.39	12	0.44	0.32	0.37
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16		シス-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	0.06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	0.005	0.001未満	0.003
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	0.002	0.001未満	0.001
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	0.010	0.002	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		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	0.003	0.001	0.002
30		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
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		27 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	0.02	0.01未満	0.01
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	4.7	4.0	4.3	4	6.0	4.4	4.9
37		15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	mg/L	200以下	12	6.4	2.9	3.9	12	9.3	3.9	5.0
39		14 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	12	18	14	16	12	18	14	16
40		21 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	61	37	45	12	65	33	46
41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジエタニウム	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
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	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満
47		23 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.2	7.2
48		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと	12				12	異常なし12回		
50		色度	度	5以下	12	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51		22 濁度	度	2以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

令和4年度(2022年度)水質検査結果

(安富町域浄水場系統)

※1 検査項目	検査項目	単位	基準値	浄水場名		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
	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 酢酸	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 ジプロパゼトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10 抱水コロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	11 農薬類(115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		以下	0					12	0.6	0.4	0.5
	15 遊離塩素	mg/L		20以下	4	6.2	4.7	5.2	5.2	4	3.8	1.7	3.1
	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-ブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	2.3	0.9	1.6
	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	-2.3	-2.7	-2.6
	24 徒風染菌	個/ml		2000以下(暫定)	0					4	8	1	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	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	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	2	総酸度	mg/L		4	12	9.0	11	11	4	12	9.5	11
	3	侵食性遊離塩素	mg/L		4	7.0	5.3	5.8	5.8	4	4.3	1.8	3.5
	4	電気伝導率	ms/cm		4	6.1	4.6	5.1	5.1	4	3.7	1.7	3.0
	5	アンモニア態窒素	mg/L		12	6.4	5.3	5.9	5.9	12	7.4	5.6	6.2
	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	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	7	クリプトスポリジウム	※4		0					12	0.6	0.4	0.5
	8	ジアルギア	※4		1	0	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml		1	0	0	0	0	1	0	0	0
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		2	0	0	0	0	0	0	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

5 工事関係
 (1) 給水装置工事

(単位 件)

項目 年度・月	受 付 件 数				合計
	新設 (予備工事含む)	改造 (撤去含む)	共同給水管(連合管)		
			新設	改造(撤去含む)	
令和2年度	2,298	2,227	98	24	4,647
令和3年度	2,377	2,298	98	28	4,801
令和4年度	2,352	2,330	88	22	4,792
4月	208	186	10	0	404
5月	178	172	7	4	361
6月	280	265	10	2	557
7月	216	176	8	2	402
8月	188	178	8	2	376
9月	204	180	7	0	391
10月	194	214	9	5	422
11月	206	231	8	2	447
12月	151	183	4	0	338
1月	184	147	7	1	339
2月	146	169	3	1	319
3月	197	229	7	3	436

(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		
令和2年度	12	185	16	940	69	1,222
令和3年度	10	186	7	814	22	1,039
令和4年度	20	135	2	792	24	973
4月	1	7		60		68
5月	1	12		66	2	81
6月		3		54		57
7月	3	13		64	2	82
8月		12	1	53	4	70
9月	2	12		50	1	65
10月	1	12		71	1	85
11月	1	12		55	2	70
12月	3	16	1	68	2	90
1月	3	16		104	2	125
2月	3	9		83	4	99
3月	2	11		64	4	81

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		
令和2年度	74	631	123	106	160	1,094
令和3年度	54	620	127	100	78	979
令和4年度	56	607	62	62	104	891
4月	6	37	10	14	8	75
5月	3	29	9	6	6	53
6月	3	37	4	6	10	60
7月	5	50	5	7	9	76
8月	3	71	5	4	5	88
9月	8	60	2	1	4	75
10月	6	85	7	8	15	121
11月	8	76	3	6	8	101
12月	4	55	2	4	13	78
1月	3	43	6	2	9	63
2月	4	28	4	1	13	50
3月	3	36	5	3	4	51

(3) 開栓メーター設置状況

(単位 個)

年度 口径	令和2年度	令和3年度	令和4年度	前年度比
13mm	109,897	109,711	109,598	△ 113
20mm	124,235	125,943	127,949	2,006
25mm	5,629	5,635	5,691	56
30mm	1,316	1,309	1,301	△ 8
40mm	1,796	1,807	1,802	△ 5
50mm	958	968	964	△ 4
75mm	269	263	271	8
100mm	70	69	69	0
150mm	14	15	14	△ 1
200mm	3	3	3	0
計	244,187	245,723	247,662	1,939

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
令和4年度	47,032	929	19,019	22,096	4,988
4月	4,741	93	1,745	2,235	668
5月	3,650	134	1,211	1,777	528
6月	3,571	181	1,328	1,611	451
7月	3,316	89	1,379	1,439	409
8月	3,196	80	1,227	1,524	365
9月	3,121	51	1,302	1,442	326
10月	3,861	31	1,625	1,912	293
11月	3,440	21	1,335	1,794	290
12月	3,938	55	1,525	2,037	321
1月	3,385	61	1,475	1,483	366
2月	4,125	23	1,688	1,948	466
3月	6,688	110	3,179	2,894	505

② 休止開栓内訳

(単位:件)

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4年度	12,192	565	12,757	6,856	163	21	184	51	6	57	58	1	23	9	0	4	19,019	929	19,948
4月	1,153	66	1,219	565	14	2	16	3	0	3	9	0	1	0	0	0	1,745	93	1,838
5月	763	91	854	441	2	3	5	3	0	3	2	0	0	0	0	0	1,211	134	1,345
6月	827	113	940	485	8	3	11	3	1	4	4	0	1	1	0	0	1,328	181	1,509
7月	866	50	916	493	14	1	15	1	0	1	2	0	2	1	0	0	1,379	89	1,468
8月	814	49	863	397	11	2	13	3	1	4	0	0	1	1	0	0	1,227	80	1,307
9月	825	28	853	463	5	1	6	2	1	3	4	0	1	2	0	0	1,302	51	1,353
10月	1,043	20	1,063	546	10	1	20	6	0	6	5	0	4	1	0	1	1,625	31	1,656
11月	839	12	851	476	6	2	11	5	1	6	5	0	0	1	0	0	1,335	21	1,356
12月	877	25	902	601	29	1	20	13	0	13	9	0	4	1	0	1	1,525	55	1,580
1月	966	34	1,000	487	24	2	17	6	1	7	1	0	0	0	0	0	1,475	61	1,536
2月	1,127	15	1,142	528	7	1	23	1	0	1	6	0	3	0	0	1	1,688	23	1,711
3月	2,092	62	2,154	1,038	45	2	27	5	1	6	11	0	6	1	0	1	3,179	110	3,289

③ 新開栓内訳

(単位:件)

項目	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
令和4年度	974	1,866	78	28	24	19	8	2	0	2,999
4月	104	165	7	7	3	1	1	0	0	288
5月	144	201	4	3	0	1	0	0	0	353
6月	49	135	7	0	1	1	0	1	0	194
7月	83	177	8	1	3	0	1	0	0	273
8月	12	93	4	0	0	1	0	0	0	110
9月	60	185	5	5	2	0	0	1	0	258
10月	96	151	4	2	1	4	2	0	0	260
11月	105	168	11	2	4	0	0	0	0	290
12月	60	166	6	1	1	1	0	0	0	235
1月	59	174	11	6	3	5	2	0	0	260
2月	95	123	5	0	0	1	0	0	0	224
3月	107	128	6	1	6	4	2	0	0	254

④ マーター撤去内訳

(単位:件)

項目	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm 以上	合計
令和4年度	599	318	101	38	42	22	8	2	1,130
4月	58	10	4	0	1	0	0	0	73
5月	46	6	2	0	0	0	0	0	54
6月	80	12	0	1	1	0	0	0	94
7月	46	8	0	0	1	0	0	0	55
8月	67	78	2	0	0	1	0	0	148
9月	34	9	1	0	0	1	0	1	46
10月	28	11	8	6	7	0	0	1	61
11月	32	15	66	26	25	2	0	0	166
12月	60	15	4	0	0	18	0	0	97
1月	52	15	1	1	0	0	8	0	77
2月	50	81	13	4	7	0	0	0	155
3月	46	58	0	0	0	0	0	0	104

(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)

項目 年度・月	水道料金		証明手数料		紛失・逆付修理代	
	件数	金額(円)	件数	金額(円)	件数	金額(円)
令和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
令和4年度	1,479,572	10,912,270,896	97	29,100	14	50,200
4月	118,403	853,849,023	11	3,300	1	1,500
5月	127,817	890,706,643	6	1,800	0	0
6月	118,101	892,543,053	2	600	3	4,500
7月	127,904	933,483,453	13	3,900	1	2,500
8月	118,187	921,940,351	2	600	0	0
9月	128,255	957,817,116	4	1,200	2	4,000
10月	118,341	891,808,790	11	3,300	0	0
11月	128,244	916,310,994	8	2,400	0	0
12月	118,633	885,824,244	6	1,800	0	0
1月	128,031	948,658,639	5	1,500	1	1,500
2月	118,565	925,844,219	16	4,800	4	21,200
3月	129,091	893,484,371	13	3,900	2	15,000

② 水道料金収納方法別調定割合

(単位 %))

年度	口座振替		納付制	
	件数	調定額	件数	調定額
令和4年度	75.72%	75.95%	24.28%	24.05%
4月	75.68%	77.49%	24.32%	22.51%
5月	75.35%	75.20%	24.65%	24.80%
6月	75.90%	77.53%	24.10%	22.47%
7月	75.77%	73.20%	24.23%	26.80%
8月	75.98%	76.64%	24.02%	23.36%
9月	75.75%	73.52%	24.25%	26.48%
10月	75.84%	77.67%	24.16%	22.33%
11月	75.70%	74.82%	24.30%	25.18%
12月	75.76%	77.98%	24.24%	22.02%
1月	75.77%	75.24%	24.23%	24.76%
2月	75.73%	77.95%	24.27%	22.05%
3月	75.47%	74.55%	24.53%	25.45%

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4年度	27	795
4月	0	0
5月	9	330
6月	3	103
7月	4	118
8月	0	0
9月	2	27
10月	1	70
11月	2	27
12月	2	57
1月	1	15
2月	0	0
3月	3	48

(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
令和4年度	1,649,023	1,627,000	10,892	1,637,892	11,131	36,671	0	300,179	887
4月	131,423	129,615	862	130,477	946	6,954	0	23,957	72
5月	142,715	140,700	954	141,654	1,061	2,528	0	26,501	72
6月	131,195	129,374	852	130,226	969	449	0	23,786	74
7月	142,882	140,979	971	141,950	932	0	0	26,211	74
8月	131,307	129,540	856	130,396	911	1,057	0	23,738	74
9月	143,193	141,327	976	142,303	890	4,775	0	26,130	74
10月	131,447	129,776	862	130,638	809	2,416	0	23,807	74
11月	143,316	141,468	958	142,426	890	2,416	0	25,749	74
12月	131,728	130,102	857	130,959	769	409	0	23,880	74
1月	143,321	141,494	945	142,439	882	4,219	0	26,145	74
2月	131,785	130,087	850	130,937	848	2,369	0	23,988	75
3月	144,711	142,538	949	143,487	1,224	9,079	0	26,287	76

(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
令和4年度	922,515	13,703,876,253	5,073,829	185,325	1,654,863,121	1,853,250	1,107,840	15,358,739,374	6,927,079
4月	79,378	1,063,835,485	436,579	15,954	137,830,736	159,540	95,332	1,201,666,221	596,119
5月	74,241	1,121,248,124	408,325	14,962	129,463,961	149,620	89,203	1,250,712,085	557,945
6月	78,978	1,098,775,356	434,379	15,780	140,363,338	157,800	94,758	1,239,138,694	592,179
7月	74,671	1,176,473,194	410,690	15,020	136,123,623	150,200	89,691	1,312,596,817	560,890
8月	79,507	1,118,873,953	437,288	15,907	141,388,014	159,070	95,414	1,260,261,967	596,358
9月	74,233	1,200,054,178	408,281	14,925	134,416,687	149,250	89,158	1,334,470,865	557,531
10月	79,347	1,143,906,021	436,408	15,963	146,170,506	159,630	95,310	1,290,076,527	596,038
11月	74,278	1,160,601,700	408,529	14,960	133,606,271	149,600	89,238	1,294,207,971	558,129
12月	80,040	1,129,934,498	440,220	16,079	142,959,432	160,790	96,119	1,272,893,930	601,010
1月	74,290	1,176,524,071	408,595	14,932	132,637,673	149,320	89,222	1,309,161,744	557,915
2月	79,273	1,129,975,479	436,001	15,872	143,175,489	158,720	95,145	1,273,150,968	594,721
3月	74,279	1,183,674,194	408,534	14,971	136,727,391	149,710	89,250	1,320,401,585	558,244

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×1.08(1円未満は切り捨て)、ゆうちょ=1件@10円

銀行等の手数料は、各金融機関ごとに積み上げ計算の誤差

令和4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	件数	調定額	個数	調定額	個数	調定額	
R4. 4	44	2,487,760	107	16,136,670	1	261,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5,352,930	0	0	171	141	24,239,160
5	68	3,844,720	113	17,041,530	4	1,047,200	1	398,090	2	1,634,160	0	0	0	0	0	0	27	3,414,620	0	0	215	171	27,380,320
6	53	2,996,620	169	25,486,890	2	523,600	1	398,090	0	0	0	0	0	0	0	0	53	5,532,890	0	0	278	243	34,938,090
7	32	1,809,280	116	17,493,960	3	785,400	1	398,090	2	1,634,160	1	1,361,800	0	0	0	0	31	7,923,850	0	0	186	173	31,406,540
8	76	4,297,040	123	18,549,630	2	523,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2,987,380	0	0	228	173	26,357,650
9	48	2,713,920	125	18,851,250	5	1,309,000	1	398,090	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3,798,520	0	0	205	174	27,070,780
10	76	4,297,040	142	21,415,020	1	261,800	0	0	1	817,080	1	1,361,800	0	0	0	0	43	5,233,030	0	0	264	213	33,385,770
11	78	4,410,120	128	19,303,680	5	1,309,000	0	0	1	817,080	0	0	0	0	0	0	39	10,419,200	0	0	251	194	36,259,080
12	71	4,014,340	98	14,779,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4,078,910	0	0	197	143	22,872,630
R5. 1	47	2,657,380	119	17,946,390	4	1,047,200	0	0	1	817,080	0	0	0	0	0	0	27	11,485,650	0	0	198	160	33,953,700
2	34	1,922,360	82	12,366,420	2	523,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3,789,610	0	0	142	123	18,601,990
3	127	7,180,580	119	17,946,390	8	2,094,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	8,814,080	▲ 3	▲ 245,080	284	180	35,790,370
合計	754	42,631,160	1,441	217,317,210	37	9,686,600	4	1,592,360	7	5,719,560	2	2,723,600	0	0	0	0	377	72,830,670	▲ 3	▲ 245,080	2,619	2,088	352,256,080

件数＝調定件数

分担金調定状況表(平成15～令和4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	9,093	7	2,660	9	7,020	5	6,500	1	3,600			359	59,462	△ 16	△ 2,618	3,248		385,390
H21 "	1,343	72,522	1,537	221,166	28	7,000	14	5,320	15	11,700	2	2,600	2	7,200			314	62,586	△ 9	△ 1,026	3,246		389,068
H22 "	1,099	59,346	1,563	225,072	30	7,500	9	3,420	12	9,360	8	10,400					344	56,776	△ 28	△ 2,806	3,037		369,068
H23 "	902	48,708	1,417	204,048	29	7,250	15	5,700	14	10,920	6	7,800					396	77,494	△ 11	△ 1,550	2,768		360,370
H24 "	742	40,068	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	51,268	△ 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		360,086
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	71,391	△ 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				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	86,553	△ 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	60,398	△ 1	△ 94	2,606		352,781
R4	754	42,631	1,441	217,317	37	9,687	4	1,592	7	5,720	2	2,724	0				377	72,831	△ 3	△ 245	2,619		352,256

(5) 分担金調定状況

(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	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	352,781
令和4年度	754	42,631	1,441	217,317	37	9,687	4	1,592	7	5,720	2	2,724					377	72,831	△3	△245	2,619	352,256

(令和4年度内訳)

4月	44	2,488	107	16,137	1	262											19	5,353				171	24,239
5月	68	3,845	113	17,042	4	1,047	1	398	2	1,634							27	3,415				215	27,380
6月	53	2,997	169	25,487	2	524	1	398									53	5,533				278	34,938
7月	32	1,809	116	17,494	3	785	1	398	2	1,634	1	1,362					31	7,924				186	31,407
8月	76	4,297	123	18,550	2	524											27	2,987				228	26,358
9月	48	2,714	125	18,851	5	1,309	1	398									26	3,799				205	27,071
10月	76	4,297	142	21,415	1	262			1	817	1	1,362					43	5,233				264	33,386
11月	78	4,410	128	19,304	5	1,309			1	817							39	10,419				251	36,259
12月	71	4,014	98	14,779													28	4,079				197	22,873
1月	47	2,657	119	17,946	4	1,047			1	817							27	11,486				198	33,954
2月	34	1,922	82	12,366	2	524											24	3,790				142	18,602
3月	127	7,181	119	17,946	8	2,094											33	8,814	△3	△245	284	35,790	

(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4年度	461	3,803,250	703	9,820,910	15	219,450	1	31,900	1,180	13,875,510

(令和4年度内訳)

4月										
5月										
6月	77	635,250	224	3,129,280	6	87,780			307	3,852,310
7月	71	585,750	70	977,900	3	43,890			144	1,607,540
8月	70	577,500							70	577,500
9月	13	107,250							13	107,250
10月										
11月										
12月	52	429,000	106	1,480,820	1	14,630			159	1,924,450
1月	42	346,500							42	346,500
2月	34	280,500	42	586,740	1	14,630			77	881,870
3月	102	841,500	261	3,646,170	4	58,520	1	31,900	368	4,578,090

(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
令和4年度	17,198	18,762	804	365	353	205	32	8	5	0	37,732
4月	2,538	2,161	121	1	0	5	8	0	0	0	4,834
5月	1,904	2,612	62	1	0	20	1	0	1	0	4,601
6月	1,583	1,835	65	89	75	24	3	3	0	0	3,677
7月	1,559	2,287	116	35	51	13	1	1	0	0	4,063
8月	1,363	2,163	87	3	2	15	1	1	1	0	3,636
9月	1,235	1,579	65	24	5	18	1	2	0	0	2,929
10月	1,761	905	50	14	10	16	2	1	1	0	2,760
11月	769	924	59	54	55	11	4	0	2	0	1,878
12月	1,005	1,517	84	17	22	20	0	0	0	0	2,665
1月	2,049	1,402	40	1	0	1	8	0	0	0	3,501
2月	649	446	38	32	51	61	0	0	0	0	1,277
3月	783	931	17	94	82	1	3	0	0	0	1,911

(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
令和4年度	17	9	4	1	0	1	1	0	0	0	33
4月	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5月	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
6月	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
9月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11月	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
12月	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1月	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7
2月	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
3月	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3

(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
令和4年度	1,583	1,820	66	12	7	5	0	0	0	0	3,493
4月	114	118	4	1	0	1	0	0	0	0	238
5月	203	367	6	1	0	0	0	0	0	0	577
6月	195	241	7	1	2	0	0	0	0	0	446
7月	110	223	11	0	1	0	0	0	0	0	345
8月	102	128	5	2	0	0	0	0	0	0	237
9月	164	95	2	1	2	1	0	0	0	0	265
10月	66	122	6	0	0	0	0	0	0	0	194
11月	128	105	5	2	0	0	0	0	0	0	240
12月	84	145	4	1	0	1	0	0	0	0	235
1月	139	62	3	1	0	0	0	0	0	0	205
2月	62	87	5	1	0	1	0	0	0	0	156
3月	216	127	8	1	2	1	0	0	0	0	355

(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
令和4年度	15,598	16,933	734	352	346	199	31	8	5	0	34,206
4月	2,422	2,041	117	0	0	4	8	0	0	0	4,592
5月	1,699	2,244	56	0	0	20	1	0	1	0	4,021
6月	1,386	1,593	58	88	73	24	3	3	0	0	3,228
7月	1,449	2,064	105	35	50	13	1	1	0	0	3,718
8月	1,261	2,035	81	1	2	15	1	1	1	0	3,398
9月	1,071	1,484	63	23	3	17	1	2	0	0	2,664
10月	1,694	783	44	14	10	16	2	1	1	0	2,565
11月	641	819	53	52	55	10	4	0	2	0	1,636
12月	921	1,371	80	16	22	19	0	0	0	0	2,429
1月	1,907	1,337	36	0	0	1	8	0	0	0	3,289
2月	582	358	32	30	51	60	0	0	0	0	1,113
3月	565	804	9	93	80	0	2	0	0	0	1,553

取替え業務前年度比較

項目 口径	令和4年度	
	個数	金額(円)
13mm	17,198	14,223,816
20mm	18,762	17,117,569
25mm	804	887,332
30mm	365	812,345
40mm	353	1,106,404
50mm	205	2,199,945
75mm	32	496,325
100mm	8	144,610
150mm	5	120,384
200mm	0	0
計	37,732	37,108,730

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

7 財務関係

(1) 財政状況の推移

(単位 円)

項 目		令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
収 益 的 収 支	水道事業収益(A)	10,708,865,569	10,821,055,839	11,640,577,043	11,607,257,448
	給水収益	9,050,912,519	8,263,467,073	9,987,585,647	9,922,730,881
	その他	1,657,953,050	2,557,588,766	1,652,991,396	1,684,526,567
	水道事業費用(B)	9,205,936,762	8,500,966,171	9,131,779,716	9,800,766,118
	人件費	954,960,928	901,399,292	868,964,148	852,859,684
	減価償却費等	3,091,301,133	3,119,258,889	3,169,887,351	3,391,630,009
	支払利息	311,309,770	289,967,084	270,598,765	256,606,317
	受水費	2,658,999,464	1,941,194,649	2,523,623,375	2,533,427,790
	その他	2,189,365,467	2,249,146,257	2,298,706,077	2,766,242,318
	(A) - (B)	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327	1,806,491,330
資 本 的 収 支	資本的収入(C)	2,264,977,300	2,211,946,680	2,563,769,120	2,929,671,416
	企業債	969,000,000	1,000,000,000	1,500,000,000	1,200,000,000
	国県補助金	158,589,000	151,422,000	77,281,000	7,356,000
	その他	1,137,388,300	1,060,524,680	986,488,120	1,722,315,416
	資本的支出(D)	6,466,805,115	7,902,261,149	6,100,213,549	7,239,067,453
	建設改良費	5,318,145,521	5,756,500,440	4,930,267,115	5,020,007,447
	企業債償還金	1,141,677,402	1,133,465,856	1,169,639,242	1,211,541,332
	投資等	6,982,192	1,012,294,853	307,192	1,007,518,674
	(C) - (D)	△ 4,201,827,815	△ 5,690,314,469	△ 3,536,444,429	△ 4,309,396,037
	資金 収支	当年度	△ 99,942,224	△ 774,584,313	1,663,507,931
累計		6,100,189,270	5,325,604,957	6,989,112,888	7,576,769,631

(2) 損益計算書

(単位 円)

項 目	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
営 業 収 益	9,740,042,294	8,949,174,120	10,675,106,397	10,617,677,363
給 水 収 益	9,050,912,519	8,263,467,073	9,987,585,647	9,922,730,881
分 担 金	326,801,990	327,571,000	320,710,300	320,232,800
他 会 計 負 担 金	44,820,000	43,200,000	43,200,000	43,200,000
そ の 他 の 営 業 収 益	317,507,785	314,936,047	323,610,450	331,513,682
営 業 費 用	8,886,843,529	8,121,471,340	8,854,140,537	9,321,961,820
原 水 及 び 浄 水 費	1,520,445,341	1,439,827,478	1,504,110,666	1,763,204,286
受 水 費	2,658,999,464	1,941,194,649	2,523,623,375	2,533,427,790
配 水 費	670,923,298	666,613,009	705,883,780	622,109,175
給 水 費	107,102,283	119,591,083	109,769,333	196,624,945
業 務 費	580,707,159	598,869,194	592,453,612	547,946,843
総 係 費	257,364,851	236,117,038	248,412,420	267,018,772
減 価 償 却 費	2,977,507,093	2,965,234,872	3,092,407,427	3,148,535,592
資 産 減 耗 費	113,794,040	154,024,017	77,479,924	243,094,417
営 業 利 益	853,198,765	827,702,780	1,820,965,860	1,295,715,543
営 業 外 収 益	968,823,275	1,871,881,719	964,631,129	989,553,289
受 取 利 息	1,523,288	1,110,350	1,845,221	2,569,896
他 会 計 補 助 金	23,108,599	930,246,721	10,987,151	10,141,536
長 期 前 受 金 戻 入	912,182,162	924,823,204	917,920,678	949,560,364
引 当 金 金 戻 入	2,927,904	2,172,692	0	0
雑 収 益	29,081,322	13,528,752	33,878,079	27,281,493
営 業 外 費 用	318,921,498	379,494,831	277,598,616	265,060,287
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	311,309,770	289,967,084	270,598,765	256,606,317
雑 支 出	7,611,728	89,527,747	6,999,851	8,453,970
経 常 利 益	1,503,100,542	2,320,089,668	2,507,998,373	2,020,208,545
特 別 利 益	0	0	839,517	26,796
特 別 損 失	171,735	0	40,563	213,744,011
当 年 度 純 利 益	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327	1,806,491,330
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327	1,806,491,330

(3) 年度別貸借対照表

(単位 円)

項 目	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
資 産 合 計	80,307,858,804	84,566,223,172	87,304,255,998	89,167,015,517
固 定 資 産	71,546,814,590	75,209,848,326	76,777,023,064	78,351,837,134
有 形 固 定 資 産	69,517,527,080	72,190,278,910	73,967,412,070	75,304,463,585
土 地	1,985,896,163	2,344,609,607	2,417,237,342	2,417,090,015
建 物	995,567,676	938,468,775	921,156,328	891,847,780
構 築 物	57,788,015,080	60,824,354,323	63,597,613,036	64,720,492,406
機 械 及 び 装 置	5,721,863,435	6,020,435,255	5,857,592,786	6,100,187,132
車 両 運 搬 具	17,770,911	16,847,822	14,709,796	14,629,560
工 具 器 具 及 び 備 品	70,597,306	65,771,893	60,080,189	83,940,916
リ ー ス 資 産	57,997	57,997	57,997	57,997
建 設 仮 勘 定	2,937,758,512	1,979,733,238	1,098,964,596	1,076,217,779
無 形 固 定 資 産	171,123,576	160,857,962	150,592,348	187,571,774
電 話 加 入 権	271,800	271,800	271,800	271,800
施 設 利 用 権	164,438,976	157,379,762	150,320,548	143,261,334
ソ フ ト ウ ェ ア	6,412,800	3,206,400	0	44,038,640
投 資 そ の 他 の 資 産	1,858,163,934	2,858,711,454	2,659,018,646	2,859,801,775
投 資 有 価 証 券	999,710,000	1,999,710,000	1,799,710,000	2,000,000,000
基 金	858,453,934	859,001,454	859,308,646	859,801,775
流 動 資 産	8,761,044,214	9,356,374,846	10,527,232,934	10,815,178,383
現 金 ・ 預 金	6,521,459,660	7,177,475,214	8,580,397,334	8,695,738,396
未 収 金	2,093,289,467	2,106,961,888	1,674,587,942	1,908,260,582
貸 倒 引 当 金	△ 69,839,087	△ 61,495,466	△ 59,535,787	△ 57,228,772
貯 蔵 品	71,826,370	66,560,270	74,510,590	86,427,918
前 払 金	142,200,000	63,132,000	253,824,000	179,200,000
仮 払 金	1,096,846	2,533,406	2,442,708	1,779,023
そ の 他 流 動 資 産	1,010,958	1,207,534	1,006,147	1,001,236

有形固定資産減価償却累計額	83,760,413,067	85,925,148,330	88,657,989,010	91,169,673,581
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------

(単位 円)

項 目	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
負債資本合計	80,307,858,804	84,566,223,172	87,304,255,998	89,167,015,517
負債合計	40,177,022,101	41,378,314,214	41,099,842,826	40,645,866,039
固定負債	18,702,837,130	18,469,276,435	18,732,752,430	18,949,081,754
企業債	17,259,495,458	17,089,856,216	17,378,314,884	17,361,805,642
退職給付引当金	1,070,691,672	987,820,219	971,687,546	1,021,676,112
特別修繕引当金	372,650,000	391,600,000	382,750,000	565,600,000
流動負債	2,350,979,128	3,820,988,912	3,395,223,832	2,867,641,882
企業債	1,133,465,856	1,169,639,242	1,211,541,332	1,216,509,242
未払金	931,990,824	2,386,539,077	1,868,670,152	1,213,865,683
前受金	4,566,176	18,169,836	7,978,960	3,745,720
賞与等引当金	81,541,500	76,129,292	72,793,245	76,805,585
特別修繕引当金	69,400,000	26,200,000	94,000,000	208,600,000
その他流動負債	130,014,772	144,311,465	140,240,143	148,115,652
繰延収益	19,123,205,843	19,088,048,867	18,971,866,564	18,829,142,403
長期前受金	18,806,239,741	19,077,026,139	18,970,594,564	18,827,568,403
受贈財産評価額	6,122,906,429	6,343,937,372	6,506,709,645	6,626,960,075
国庫補助金	873,946,474	1,246,903,558	1,267,515,957	1,196,395,568
県費補助金	78,778,956	74,864,238	70,995,527	66,963,727
他会計負担金	1,842,140,672	1,811,269,493	1,786,626,650	1,757,204,324
他会計補助金	102,577,961	97,276,702	92,085,032	86,427,711
開発協力金	658,566,558	612,442,300	573,328,124	533,538,680
工事負担金	8,544,551,998	8,339,312,625	8,152,936,195	8,070,627,410
分担金	582,770,693	551,019,851	520,397,434	489,450,908
長期前受金仮勘定	316,966,102	11,022,728	1,272,000	1,574,000
国庫補助金	316,966,102	11,022,728	1,272,000	1,574,000
長期前受金収益化累計額	26,345,257,491	27,075,915,849	27,841,407,335	28,545,026,707

(単位 円)

項 目	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
資 本 合 計	40,130,836,703	43,187,908,958	46,204,413,172	48,521,149,478
資 本 金	36,156,153,165	37,805,317,914	39,237,848,005	40,663,713,186
剰 余 金	3,974,683,538	5,382,591,044	6,966,565,167	7,857,436,292
資 本 剰 余 金	172,254,748	172,254,748	172,254,748	174,555,221
受 贈 財 産 評 価 額	139,779,462	139,779,462	139,779,462	142,079,935
寄 附 金	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
国 県 補 助 金	28,475,286	28,475,286	28,475,286	28,475,286
利 益 剰 余 金	3,802,428,790	5,210,336,296	6,794,310,419	7,682,881,071
建 設 改 良 積 立 金	2,299,499,983	2,890,246,628	4,285,513,092	5,876,389,741
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327	1,806,491,330
当 期 末 純 利 益	1,502,928,807	2,320,089,668	2,508,797,327	1,806,491,330

(4) 経営分析比率表

項目	算出方法	令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)	
普及率 %	給水人口	530,726	99.6	527,572	99.6	525,218	99.6
	行政人口	532,637		529,450		527,088	
負荷率 %	1日平均配水量	167,834	85.8	164,090	90.2	162,319	90.3
	1日最大配水量	195,606		182,014		179,718	
施設利用率 %	1日平均配水量	167,834	67.0	164,090	65.5	162,319	64.8
	1日配水能力	250,684		250,684		250,684	
最大稼働率 %	1日最大配水量	195,606	78.0	182,014	72.6	179,718	71.7
	1日配水能力	250,684		250,684		250,684	
有収率 %	年間有収水量	55,363,827	90.4	54,495,817	91.0	53,952,404	91.1
	年間配水量	61,259,340		59,892,784		59,246,277	
配水管使用効率 m ³ /m	年間配水量	61,259,340	20.6	59,892,784	20.0	59,246,277	19.8
	導送配水管延長	2,979,858		2,987,294		2,994,414	
固定資産使用効率 m ³ /万円	年間配水量	61,259,340	8.5	59,892,784	8.1	59,246,277	7.9
	有形固定資産	7,219,028		7,396,741		7,530,446	
職員1人当たり 給水人口 人	給水人口	530,726	4,575	527,572	4,628	525,218	4,819
	損益勘定職員	116		114		109	
職員1人当たり 有収水量 m ³	有収水量	55,363,827	477,274	54,495,817	478,033	53,952,404	494,976
	損益勘定職員	116		114		109	
職員1人当たり 営業収益 千円	営業収益－受託工事収益	8,949,174	77,148	10,675,106	93,641	10,617,677	97,410
	損益勘定職員	116		114		109	
職員1人当たり 有形固定資産 千円	有形固定資産	72,190,280	519,355	73,967,410	543,878	75,304,464	566,199
	全職員	139		136		133	

※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2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)	
固定資産構成比率%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	$\frac{75,209,848,326}{84,566,223,172} \times 100$	88.9	$\frac{76,777,023,064}{87,304,255,998} \times 100$	87.9	$\frac{78,351,837,134}{89,167,015,517} \times 100$	87.9
固定負債構成比率%	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	$\frac{18,469,276,435}{84,566,223,172} \times 100$	21.8	$\frac{18,732,752,430}{87,304,255,998} \times 100$	21.5	$\frac{18,949,081,754}{89,167,015,517} \times 100$	21.3
自己資本構成比率%	$\frac{\text{資本金+剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	$\frac{62,275,957,825}{84,566,223,172} \times 100$	73.6	$\frac{65,176,279,736}{87,304,255,998} \times 100$	74.7	$\frac{67,350,291,881}{89,167,015,517} \times 100$	75.5
固定資産対長期資本比率%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本} + \text{固定負債}} \times 100$	$\frac{75,209,848,326}{80,745,234,260} \times 100$	93.1	$\frac{76,777,023,064}{83,909,032,166} \times 100$	91.5	$\frac{78,351,837,134}{86,299,373,635} \times 100$	90.8
固定比率%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金+剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}} \times 100$	$\frac{75,209,848,326}{62,275,957,825} \times 100$	120.8	$\frac{76,777,023,064}{65,176,279,736} \times 100$	117.8	$\frac{78,351,837,134}{67,350,291,881} \times 100$	116.3
流動比率%	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{9,356,374,846}{3,820,988,912} \times 100$	244.9	$\frac{10,527,232,934}{3,395,223,832} \times 100$	310.1	$\frac{10,815,178,383}{2,867,641,882} \times 100$	377.1
当座比率%	$\frac{\text{現金預金} + \text{(未収金-貸引当金)}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{9,222,941,636}{3,820,988,912} \times 100$	241.4	$\frac{10,195,449,489}{3,395,223,832} \times 100$	300.3	$\frac{10,546,770,206}{2,867,641,882} \times 100$	367.8
現金比率%	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{7,177,475,214}{3,820,988,912} \times 100$	187.8	$\frac{8,580,397,334}{3,395,223,832} \times 100$	252.7	$\frac{8,695,738,396}{2,867,641,882} \times 100$	303.2
自己資本回転率	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{平均自己資本}}$	$\frac{8,949,174,120}{60,765,000,186}$	0.1	$\frac{10,675,106,397}{63,726,118,781}$	0.2	$\frac{10,617,677,363}{66,263,285,809}$	0.2
固定資産回転率	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{平均固定資産}}$	$\frac{8,949,174,120}{73,378,331,458}$	0.1	$\frac{10,675,106,397}{75,993,435,695}$	0.1	$\frac{10,617,677,363}{77,564,430,099}$	0.1
減価償却率%	$\frac{\text{減価償却費}}{\text{減価償却資産}} \times 100$	$\frac{2,965,234,872}{70,991,757,099} \times 100$	4.2	$\frac{3,092,407,427}{73,693,938,107} \times 100$	4.2	$\frac{3,148,535,592}{74,959,419,583} \times 100$	4.2
流動資産回転率	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{平均流動資産}}$	$\frac{8,949,174,120}{9,058,709,530}$	1.0	$\frac{10,675,106,397}{9,941,803,890}$	1.1	$\frac{10,617,677,363}{10,671,205,659}$	1.0
現金預金回転率	$\frac{\text{当年度支出額}}{\text{平均現金預金}}$	$\frac{22,238,144,793}{6,849,467,437}$	3.2	$\frac{23,159,879,291}{7,878,936,274}$	2.9	$\frac{23,997,823,155}{8,638,067,865}$	2.8

項目	算出方法	令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		令和4年度(2022年度)	
未収金回転率	営業収益－受託工事収益	8,949,174,120	4.3	10,675,106,397	5.6	10,617,677,363	5.9
	平均未収金	2,100,125,678		1,890,774,915		1,791,424,262	
総資本利益率%	当年度経常損益 × 100	2,320,089,668 × 100	2.8	2,507,998,373 × 100	2.9	2,020,208,545 × 100	2.3
	平均総資本	82,437,040,988		85,935,239,585		88,235,635,758	
総収支比率%	総収益 × 100	10,821,055,839 × 100	127.3	11,640,577,043 × 100	127.5	11,607,257,448 × 100	118.4
	総費用	8,500,966,171		9,131,779,716		9,800,766,118	
営業収支比率%	営業収益－受託工事収益 × 100	8,949,174,120 × 100	110.2	10,675,106,397 × 100	120.6	10,617,677,363 × 100	113.9
	営業費用－受託工事費	8,121,471,340		8,854,140,537		9,321,961,820	
利子負担率%	企業債利息 × 100	289,967,084 × 100	1.6	270,598,765 × 100	1.5	256,606,317 × 100	1.4
	<small>企業債+一時借入金 +リース債務</small>	18,259,495,458		18,589,856,216		18,578,314,884	
企業債償還額対減価償却費比率%	企業債償還額 × 100	1,133,465,856 × 100	38.2	1,169,639,242 × 100	37.8	1,211,541,332 × 100	38.5
	減価償却費	2,965,234,872		3,092,407,427		3,148,535,592	
企業債償還額対料金収入比率%	企業債償還額 × 100	1,133,465,856 × 100	13.7	1,169,639,242 × 100	11.7	1,211,541,332 × 100	12.2
	料金収入	8,263,467,073		9,987,585,647		9,922,730,881	
企業債利息対料金収入比率%	企業債利息 × 100	289,967,084 × 100	3.5	270,598,765 × 100	2.7	256,606,317 × 100	2.6
	料金収入	8,263,467,073		9,987,585,647		9,922,730,881	
企業債元利償還額対料金収入比率%	企業債元利償還額 × 100	1,423,432,940 × 100	17.2	1,440,238,007 × 100	14.4	1,468,147,649 × 100	14.8
	料金収入	8,263,467,073		9,987,585,647		9,922,730,881	
職員給与費対料金収入比率%	職員給与費 × 100	895,440,892 × 100	10.8	863,004,975 × 100	8.6	822,579,127 × 100	8.3
	料金収入	8,263,467,073		9,987,585,647		9,922,730,881	

(注) 上記の算式において用いた用語は次のとおりです。

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

(6) 部門別及び性質別水道料金原価比較表

(単位 円)

項 目		令和元年度 (2019年度)		令和2年度 (2020年度)		令和3年度 (2021年度)		令和4年度 (2022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	1,520,445,341	27.62	1,439,827,478	26.01	1,504,110,666	27.60	1,763,204,286	32.68	5.08
		受水費	2,658,999,464	48.30	1,941,194,649	35.06	2,523,623,375	46.31	2,533,427,790	46.96	0.65
		配水費	670,923,298	12.19	666,613,009	12.04	705,883,780	12.95	622,109,175	11.53	△ 1.42
		給水費	107,102,283	1.95	119,591,083	2.16	109,769,333	2.01	196,624,945	3.64	1.63
		業務費	580,707,159	10.55	598,869,194	10.82	592,453,612	10.87	547,946,843	10.16	△ 0.71
		総係費	257,364,851	4.68	236,117,038	4.26	248,412,420	4.56	267,018,772	4.95	0.39
		減価償却費	2,977,507,093	54.09	2,965,234,872	53.56	3,092,407,427	56.75	3,148,535,592	58.36	1.61
		資産減耗費	113,794,040	2.07	154,024,017	2.78	77,479,924	1.42	243,094,417	4.51	3.09
	小計	8,886,843,529	161.45	8,121,471,340	146.69	8,854,140,537	162.47	9,321,961,820	172.79	10.32	
	営 業 外 費 用	支払利息及び 企業債取扱諸費	311,309,770	5.66	289,967,084	5.24	270,598,765	4.97	256,606,317	4.76	△ 0.21
		繰延勘定償却	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
		雑支出	7,611,728	0.14	89,527,747	1.62	6,999,851	0.13	8,453,970	0.16	0.03
		小計	318,921,498	5.80	379,494,831	6.86	277,598,616	5.10	265,060,287	4.92	△ 0.18
	合計(A)		9,205,765,027	167.23	8,500,966,171	153.55	9,131,739,153	167.57	9,587,022,107	177.69	10.12
性 質 別 原 価	人件費	954,960,928	17.35	901,399,292	16.28	868,964,148	15.95	852,859,684	15.81	△ 0.14	
	支払利息	311,309,770	5.66	289,967,084	5.24	270,598,765	4.97	256,606,317	4.76	△ 0.21	
	減価償却費	2,977,507,093	54.09	2,965,234,872	53.56	3,092,407,427	56.75	3,148,535,592	58.36	1.61	
	動力費	281,332,418	5.11	268,060,438	4.84	271,340,157	4.98	370,298,586	6.86	1.88	
	修繕費	407,529,898	7.40	366,290,722	6.62	406,140,153	7.45	530,998,915	9.84	2.39	
	薬品費	72,792,956	1.32	76,879,930	1.39	77,693,628	1.43	82,387,718	1.53	0.10	
	受水費	2,658,999,464	48.30	1,941,194,649	35.06	2,523,623,375	46.31	2,533,427,790	46.96	0.65	
	工事関係費	385,895,469	7.01	390,541,369	7.05	441,583,800	8.10	373,669,283	6.93	△ 1.17	
	その他	1,155,437,031	20.99	1,301,397,815	23.51	1,179,387,700	21.64	1,438,238,222	26.66	5.02	
合計(A)	9,205,765,027	167.23	8,500,966,171	153.55	9,131,739,153	167.57	9,587,022,107	177.69	10.12		
販売価格(B)		9,050,912,519	164.42	8,263,467,073	149.26	9,987,585,647	183.27	9,922,730,881	183.92	0.65	
利益(B)-(A)		△ 154,852,508	△ 2.81	△ 237,499,098	△ 4.29	855,846,494	15.70	335,708,774	6.23	△ 9.47	
年間有収水量(m ³)		55,047,668	—	55,363,827	—	54,495,817	—	53,952,404	—	—	

(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5年(2023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㎡を都市計画課から借受
高木配水池	花田町高木585番地	48.4.9	4,235.63	526,126	4,235.63	526,126	585他3筆
太市配水池	西脇1580番地2	42.11.6	20,462.47	4,474,389	20,462.47	4,474,389	1580-2他2筆
甲山配水池	豊富町豊富1375番地8	46.3.10	35,428.07	69,306,047	35,428.07	69,306,047	1375-8他8筆
的形配水池	木場277番地	35.2.2	2,318.60	213,170	2,318.60	213,170	277他16筆
上構配水池	林田町上構341番地2	42.3.1	1,306.00	91,420	1,306.00	91,420	
八幡配水池	林田町八幡752番地82	47.3.31	1,013.00	231,985	1,013.00	231,985	
大堤配水池	林田町大堤55番地33	47.12.20	254.00	17,780	254.00	17,780	55-33他1筆
横山配水池	豊富町御蔭3353番地7	37.10.4	1,593.00	260,840	1,593.00	260,840	
八丈岩山配水池	田寺東一丁目906番地100	49.3.27	22,005.00	15,188,384	22,005.00	15,188,384	906-100他10筆
北平野配水池	梅ヶ谷町773番地5	昭和51.2.8	41,249.29	194,105,035	41,249.29	194,105,035	773-8他19筆
御蔭隧道配水池	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7筆
白鳥配水池	白鳥台三丁目1343番地681	57.12.4	14,510.00	87,060	14,510.00	87,060	1343-681他4筆
グリーンハイム配水池	姫路市打越1336番地122	58.2.9	1,113.00	10,022,130	1,113.00	10,022,130	1336-122他1筆
城見台低区配水池	城見台二丁目1111番地15	57.10.7	477.00	167,401	477.00	167,401	1111-15他1筆
城見台中区配水池	城見台三丁目1111番地162	59.5.24	1,555.61	23,334,150	1,555.61	23,334,150	1111-162他3筆
城見台高区配水池	城見台三丁目1111番地173	62.7.10	971.00	17,478,000	971.00	17,478,000	1111-173他4筆
青山配水池	青山1470番地485	平成12.3.22	1,466.00	15,836,472	1,466.00	15,836,472	
細野ポンプ場	豊富町神谷1587番地2	昭和47.7.7	295.00	803,409	295.00	803,409	
唐端新ポンプ場	飾東町唐端新90番地1	平成4.3.19	185.00	3,661,665	185.00	3,661,665	
的形ポンプ場	木場623番地3	昭和35.2.2	99.00	15,000	99.00	15,000	
八幡ポンプ場	林田町八幡330番地6	47.9.9	1,182.00	10,468,210	1,182.00	10,468,210	330-6他1筆
阿成ポンプ場	飾磨区阿成329番地6	37.11.28	27.00	40,501	27.00	40,501	
八丈岩山ポンプ場	田寺東二丁目925番地2	48.10.13	316.00	5,232,000	316.00	5,232,000	
城見台ポンプ場	城見台一丁目1111番地14	57.10.7	1,211.00	423,874	1,211.00	423,874	1111-14他1筆
打越ポンプ場	打越450番地1	57.12.4	552.00	3,957,800	552.00	3,957,800	450-1他1筆
網干配水場	網干区垣内西町1806番地4	35.2.8	9,689.24	3,699,035	9,689.24	3,699,035	1806-4他1筆
青山ポンプ場	青山1470番地46	平成12.3.27	196.00	9,182,160	196.00	9,182,160	
ヒルズ唐立加圧ポンプ場	御立北一丁目946番地211	21.3.31	59.00	643,351	59.00	643,351	946-211他1筆
蛤台加圧ポンプ場	西今宿七丁目160番地49	21.3.31	74.08	4,450,091	74.08	4,450,091	
北平野ラブリータウンポンプ場	北平野四丁目1008番地3	22.3.31	176.48	6,226,182	176.48	6,226,182	1008-3他2筆
飾西ベルタウンポンプ場	飾西741番地65	22.3.31	77.00	2,699,928	77.00	2,699,928	
藤ヶ台ポンプ場	藤ヶ台215番地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番地26	28.3.31	56.26	1,496,976	56.26	1,496,976	28-26他2筆
船越山ポンプ場	西今宿六丁目461番地276	31.1.25	56.19	2,291,343	56.19	2,291,343	461-276他1筆

用 途	所 在 地	取得年月日	年 度 当 初 高		年 度 末 現 在 高		備 考
			面積(㎡)	価 格(円)	面積(㎡)	価 格(円)	
見 野 管 路 用 地	〃 四郷町見野824番地7	昭和49. 6.28	3.70	200,000	3.70	200,000	
甲 山 幹 線 管 路 用 地	〃 保城886番地3	〃 44.10.17	1,335.32	80,735,644	1,335.32	80,735,644	886-3他2筆
兼 田 管 路 用 地	〃 四郷町東阿保1010番地92	〃 57. 2.12	38.00	881,676	38.00	881,676	
龍 野 幹 線 管 路 用 地	たつの市龍野町北龍野 164番地4	〃 48. 1.17	1,337.12	2,246,922	1,337.12	2,246,922	164-4 他16筆
八 代 管 路 用 地	姫路市八代本町一丁目612番地3	〃 2.12.28	70.91	9,915	70.91	9,915	612-3 他3筆
高 木 管 路 用 地	〃 花田町高木255番地5	〃 47.12.20	230.00	274,692	230.00	274,692	255-5 他4筆
市 川 水 管 橋 用 地	〃 仁豊野916番地5	〃 43.12.12	407.00	1,386,026	407.00	1,386,026	916-5 他4筆
大 江 島 水 管 橋 用 地	〃 網干区大江島445番地9	〃 46. 6.18	1.00	20,000	1.00	20,000	445-9 他1筆
御 蔭 隧 道 幹 線 管 路 用 地	〃 豊富町御蔭2270番地9	〃 58.10. 7	432.81	8,865,495	432.81	8,865,495	2270-9他4筆
一 本 松 管 路 用 地	〃 花田町一本松274番地6	〃 59. 3. 5	1.78	22,250	1.78	22,250	
的 形 管 路 用 地	〃 的形町の形190番地4	〃 52. 2.10	156.00	540,576	156.00	540,576	190-4 他1筆
町 坪 管 路 用 地	〃 町坪179番地8	〃 52.12.16	41.00	2,447,800	41.00	2,447,800	
網 干 区 和 久 管 路 用 地	〃 和久533番地23	平成15. 1.24	114.13		114.13		
大 塩 管 路 用 地	〃 大塩町1977番地23	〃 26. 3. 18	441.13	5,778,400	441.13	5,778,400	1977-23他2筆
高 丸 橋 水 管 橋 架 設 用 地	〃 豊富町御蔭703番地11	〃 26. 3.17	7.98	322,700	7.98	322,700	
甲 山 資 材 置 場 用 地	〃 豊富町豊富1610番地	昭和47. 9. 8	17,060.95	66,529,088	17,060.95	66,529,088	1610他13筆
船 場 川 取 水 口 用 地	〃 保城888番地2	〃 47. 9. 8	846.00	1,719,166	846.00	1,719,166	888-2 他1筆
中 浜 端 末 用 地	〃 飾磨区中浜町一丁目4番地	〃 58. 3.22	3.86	235,100	3.86	235,100	
野 田 倉 庫 用 地	〃 飾磨区野田町102番地	〃 60. 7.23	929.01	7,552,060	929.01	7,552,060	102 他1筆
生 野 ダ ム	兵庫県朝来市生野町	〃 48. 2.13	148,867.55	77,627,860	148,867.55	77,627,860	総面積700,883.01㎡ 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	20,841.37	310,276,965	20,841.37	310,276,965	1593-1 他22筆
計			505,528.75	1,907,690,237	505,528.75	1,907,690,237	

家島町

(令和5年(2023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	〃 家島町真浦字網手ノ辻2069番地31	平成 9. 5.19	3,132.00	96,261,721	3,132.00	96,261,721	2069-31他1筆
宮配水池	〃 家島町宮字大谷2143番地		1,279.00	4,000	1,279.00	4,000	
堂崎加圧ポンプ所	〃 家島町宮字北堂崎2007番地		978.04	9,400	978.04	9,400	2007他6筆
船木加圧ポンプ所	〃 家島町宮字船木1817番地41	平成 6. 3.11	511.02	7,900,000	511.02	7,900,000	1817-41他2筆
真浦配水池	〃 家島町真浦字赤岩1756番地22	〃 4.11.16	4,085.00	14,324,000	4,085.00	14,324,000	
平木配水池	〃 家島町坊勢字飯盛山517番地	昭和 35. 2.16	297.00	60,000	297.00	60,000	
御山配水池	〃 家島町坊勢字坊崎697番地42	〃 49. 9.27	789.00	3,156	789.00	3,156	
城山配水池	〃 家島町真浦字城山477	平成 4. 8. 5	214.00	8,661,000	214.00	8,661,000	
真浦加圧ポンプ所	〃 家島町真浦字甲僧都1732番地66		277.00		277.00		
配水管埋設	〃 家島町坊勢字坊崎697番地142	昭和 58. 6.13	106.00	640,377	106.00	640,377	
坊勢地区貯水槽	〃 家島町坊勢字坊崎697番地114	〃 55. 5. 9	187.61	7,377,000	187.61	7,377,000	
網手倉庫	〃 家島町真浦字網手ノ浜2046番地2内		1,508.33	44,539,620	1,508.33	44,539,620	他2筆
旧真浦ろ過施設	〃 家島町真浦字岩嶺1864番地	昭和 42. 7. 1	385.00	1,992,326	385.00	1,992,326	1864他3筆
宮簡易水道跡地	〃 家島町宮字北堂崎2014番地		1,297.00	12,600	1,297.00	12,600	2014他19筆
海水淡水化施設	〃 家島町真浦字網手ノ浜2046番地25	昭和 50. 4. 7	2,506.00	49,109,394	2,506.00	49,109,394	
計			19,404.00	236,750,950	19,404.00	236,750,950	

夢前町

(令和5年(2023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	〃 夢前町苅野字前山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	〃 夢前町苅野字前山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	
苅野配水池	〃 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	
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	
パークタウン受水池	〃 夢前町護持字柳206番地41	〃 54.12. 5	416.50	4,003,331	416.50	4,003,331	

用途	所在地	取得年月日	年度当初高		年度末現在高		備考
			面積(㎡)	価格(円)	面積(㎡)	価格(円)	
バーズタウン配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地973	〃 54.12.5	916.00	4,231,898	916.00	4,231,898	
旧バーズタウン第1配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地976	〃 54.12.5	418.00	6,171,953	418.00	6,171,953	
小山配水池	〃 夢前町菅生潤字小山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)	〃 夢前町苜野字岡崎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)	〃 夢前町菅生潤字常山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5年(2023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(休止)	〃 香寺町恒屋字城山2286番地2		100.00	24,160	100.00	24,160	
溝口調整池	〃 香寺町溝口字甲柳谷225番地195	昭和 50.7.1	1,715.00	910,000	1,715.00	910,000	225-195 他2筆
岩部加圧ポンプ場	〃 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	
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

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)	
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5年(2023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)	
安志水源地	姫路市安富町安志字川向1237番地2	昭和42.2.20	681.00	2,800,000	681.00	2,800,000	1237-2 他1筆
植木野水源地	〃 安富町植木野字漆原750番地4	〃 50.1.20	366.00	1,515,000	366.00	1,515,000	
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
柘原配水池	〃 安富町柘原字サガ林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
柘原加圧ポンプ場	〃 安富町柘原字辻堂27番地1	〃 1.11.30	561.00	3,226,000	561.00	3,226,000	27-1 他2筆
旧柘原加圧ポンプ場	〃 安富町柘原字辻堂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			13,703.47	49,272,483	13,703.47	49,272,483	

(8) 水道建物一覧表

(令和5年(2023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5年(2023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	〃 家島町坊勢字カツラ702番地9	28.00	8,188,000	28.00	8,188,000	
西ノ浦加圧ポンプ所	〃 家島町坊勢字西ノ浦701番地197	19.40	3,230,000	19.40	3,230,000	
西島加圧ポンプ所	〃 家島町坊勢字奥ノヲゴ684番地	52.50	9,512,000	52.50	9,512,000	
男鹿配水池管理棟	〃 家島町宮字男鹿2165番地8	40.00	9,590,000	40.00	9,590,000	
男鹿取水施設電気室	〃 家島町宮字男鹿2165番地8	5.04	4,918,000	5.04	4,918,000	
庁舎	〃 家島町真浦字畑ノ原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5年(2023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	姫路市夢前町筋野字前田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	
バーズタウン受水池	〃 夢前町護持字柳206番地41	9.14	1,085,694	9.14	1,085,694	
バーズタウン第1配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地976	7.00	1,085,694	7.00	1,085,694	
バーズタウン第2配水池	〃 夢前町護持字柳谷1364番地973	12.60	4,445,089	12.60	4,445,089	
宗安加圧ポンプ所	〃 夢前町護持字西川487番地3	2.85	820,000	2.85	820,000	
小坪加圧ポンプ所	〃 夢前町寺字小屋谷2101番地3	3.80		3.80		
高長加圧ポンプ所	〃 夢前町神種字中田1053番地3	5.46	962,128	5.46	962,128	
菅生ダム給水ポンプ場	〃 夢前町筋野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5年(2023年)3月31日現在)

用途	所在地	年度当初高		年度末現在高		備考
		面積(m ²)	価格(円)	面積(m ²)	価格(円)	
香寺浄水場	姫路市香寺町犬飼字桜ヲ1027番地	611.00	101,503,413	611.00	101,503,413	
香寺第1水源地	〃 香寺町中仁野字大野679番地7	31.86	568,930	31.86	568,930	
香寺第2水源地	〃 香寺町香呂字天神ノ元74番地6	59.50	4,657,000	59.50	4,657,000	
香寺第3水源地	〃 香寺町中仁野字流田406番地	106.73	11,505,913	106.73	11,505,913	
香寺第4水源地	〃 香寺町犬飼字川原野871番地27	84.61	14,266,000	84.61	14,266,000	
香寺第1配水池	〃 香寺町行重字カクレ谷524番地8		2,857,000		2,857,000	フェンス含む
香寺第2配水池	〃 香寺町犬飼字トクノ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	2,314,000	25.74	2,314,000	
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	183,542,298	1,452.43	183,542,298	

安富町

(令和5年(2023年)3月31日現在)

用途	所在地	年度当初高		年度末現在高		備考
		面積(m ²)	価格(円)	面積(m ²)	価格(円)	
安志水源地	姫路市安富町安志字川向1237番地2	30.51		30.51		
植木野水源地	〃 安富町植木野字漆原750番地4	27.90		27.90		
関浄水場(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	