

Ⅲ 業 務

1 配 水 量

地 区 月 別		上 水					
		横 内 浄 水 場	堤 川 浄 水 場	油 川 配 水 所	原 別 配 水 所	浅 虫 地 区	天 田 内 配 水 所
4	月	626,585	945,302		346,340	32,457	448,356
5	月	847,041	924,223		268,869	36,257	378,730
6	月	789,675	895,729		274,640	36,198	369,435
7	月	924,077	856,154		251,433	42,528	386,058
8	月	590,227	1,108,302		319,940	42,212	401,696
9	月	898,662	793,584		251,405	37,358	370,821
10	月	704,120	965,015		305,917	38,188	413,591
11	月	842,508	812,145		265,604	37,689	385,904
12	月	844,294	797,116		332,380	38,932	433,632
1	月	840,560	886,086		294,679	39,328	411,920
2	月	746,873	885,886		279,945	36,078	415,149
3	月	772,243	947,890		291,498	39,358	443,570
計		9,426,867	10,817,432		3,482,650	456,583	4,858,862
対 前 年 比 (%)		105.81	103.14		94.24	116.33	79.03
令和3年度	配 水 量	8,909,176	10,488,566		3,695,596	392,505	6,148,372
	対 前 年 比 (%)	108.84	92.60		87.42	101.95	99.78
令和2年度	配 水 量	8,185,579	11,326,400		4,227,360	385,016	6,161,691
	対 前 年 比 (%)	88.68	103.78		115.19	89.27	135.12
令和元年度	配 水 量	9,230,359	10,913,742	1,286,121	3,669,885	431,301	4,560,258
	対 前 年 比 (%)	99.00	97.93	70.31	92.03	91.48	118.91
平成30年度	配 水 量	9,323,915	11,144,442	1,829,166	3,987,711	471,476	3,834,959
	対 前 年 比 (%)	97.17	105.25	102.52	92.87	95.97	81.92
令和4年度	施 設 能 力	43,200	61,000		18,700	5,500	27,000
	現 有 施 設 能 力	29,520	51,000		18,600		20,960
	1 日 最 大 配 水 量	9/15	8/10		4/12	7/18	4/12
		34,112	43,083		13,721	1,556	18,016
	1 日 最 小 配 水 量	8/10	9/23		7/17	4/7	6/4
		7,551	20,012		5,496	972	10,899
	1 日 平 均 配 水 量	25,827	29,637		9,541	1,251	13,312
	1 力 月 平 均 配 水 量	785,572	901,453		290,221	38,049	404,905
	1 人 1 日 最 大 配 水 量 (ℓ)						
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (ℓ)							

の 状 況

(単位：m³)

道			簡 易 水 道 等								合 計
青森地区 計	花 岡 配 水 場	上 水 道 計	雲 谷 地 区	入 内 地 区	孫 内 地 区	岩 渡 地 区	沢 山 地 区 小規模水道	王余魚沢 地 区	細野・相沢 地 区	簡易水道 計	
2,399,040	145,710	2,544,750	5,042	433	754	201	456	596	1,887	9,369	2,554,119
2,455,120	149,231	2,604,351	5,241	451	822	187	453	614	2,031	9,799	2,614,150
2,365,678	143,474	2,509,152	4,826	418	799	122	416	520	1,104	8,205	2,517,357
2,460,250	152,328	2,612,578	5,120	446	895	87	554	558	1,207	8,867	2,621,445
2,462,376	149,324	2,611,700	4,851	450	917	93	582	572	1,210	8,675	2,620,375
2,351,830	142,934	2,494,764	4,898	448	790	97	536	532	1,110	8,411	2,503,175
2,426,832	146,829	2,573,661	4,997	442	710	79	527	543	1,215	8,513	2,582,174
2,343,851	139,236	2,483,087	4,387	436	653	121	519	517	1,152	7,785	2,490,872
2,446,354	146,638	2,592,992	4,621	455	672	93	559	540	1,447	8,387	2,601,379
2,472,573	152,347	2,624,920	4,897	464	729	124	568	551	1,860	9,193	2,634,113
2,363,931	147,404	2,511,335	5,154	430	621	98	538	431	2,254	9,526	2,520,861
2,494,559	157,234	2,651,793	5,332	465	731	131	590	491	2,155	9,895	2,661,688
29,042,394	1,772,689	30,815,083	59,366	5,338	9,093	1,433	6,298	6,465	18,632	106,625	30,921,708
98.00	99.41	98.08	97.51	75.49	85.70	94.78	107.66	93.53	126.94	99.17	98.09
29,634,215	1,783,283	31,417,498	60,880	7,071	10,610	1,512	5,850	6,912	14,678	107,513	31,525,011
97.85	98.76	97.90	94.20	97.65	103.56	114.03	91.61	96.62	114.31	97.90	97.90
30,286,046	1,805,672	32,091,718	64,631	7,241	10,245	1,326	6,386	7,154	12,840	109,823	32,201,541
100.65	100.77	100.65	108.28	110.11	113.73	91.51	99.32	96.57	93.98	105.37	100.67
30,091,666	1,791,806	31,883,472	59,688	6,576	9,008	1,449	6,430	7,408	13,663	104,222	31,987,694
98.37	98.96	98.40	97.85	106.00	108.83	91.19	95.84	105.65	98.80	99.62	98.40
30,591,669	1,810,711	32,402,380	60,998	6,204	8,277	1,589	6,709	7,012	13,829	104,618	32,506,998
97.32	97.81	97.35	96.65	100.05	99.42	95.15	105.34	92.89	62.67	90.74	97.33
155,400	5,900	161,300	340	37	74	24	(21)	60	90	625	161,925
120,080	5,900	125,980	340	37	74	24	(21)	60	90	625	126,605
2/2	2/24	2/2	3/5	12/31	1/27	5/25	2/3	6/30	3/5	3/5	2/2
91,741	5,557	97,145	209	19	66	7	31	28	90	384	97,509
1/1	1/1	1/1	11/6	8/31	12/21	10/26	7/12	2/21	3/28	3/29	1/1
73,172	4,465	77,637	124	12	17	2	12	12	27	233	77,932
79,568	4,857	84,425	163	15	25	4	17	18	51	293	84,718
2,420,200	147,724	2,567,924	4,947	445	758	119	525	539	1,552	8,885	2,576,809
366	333	363	760	487	750	778	795	315	577	553	364
317	291	316	593	385	284	444	436	202	327	422	316

※沢山地区小規模水道の施設能力は横内浄水場を含む。

2 有 収 水 量

地 区		上 水 道			簡	
		青 森 地 区	浪 岡 地 区	計	雲 谷 地 区	入 内 地 区
月 別						
4	月	2,054,009	125,750	2,179,759	3,946	195
5	月	2,247,367	134,592	2,381,959	4,692	306
6	月	2,145,322	127,851	2,273,173	4,339	195
7	月	2,097,000	129,165	2,226,165	4,336	171
8	月	2,175,275	131,457	2,306,732	4,470	208
9	月	2,172,687	132,895	2,305,582	3,945	216
10	月	2,073,872	126,220	2,200,092	4,699	194
11	月	2,077,331	125,664	2,202,995	3,946	208
12	月	2,105,601	127,211	2,232,812	4,018	192
1	月	2,198,303	128,494	2,326,797	4,455	202
2	月	2,112,225	126,833	2,239,058	4,226	192
3	月	2,043,357	123,274	2,166,631	4,153	157
計		25,502,349	1,539,406	27,041,755	51,225	2,436
対 前 年 比 (%)		97.26	97.80	97.29	91.92	86.97
令和3年度	有 収 水 量	26,221,738	1,574,115	27,795,853	55,725	2,801
	対 前 年 比 (%)	98.58	100.04	98.66	99.58	89.83
令和2年度	有 収 水 量	26,599,727	1,573,515	28,173,242	55,960	3,118
	対 前 年 比 (%)	99.14	98.92	99.13	98.44	95.41
令和元年度	有 収 水 量	26,831,105	1,590,719	28,421,824	56,845	3,268
	対 前 年 比 (%)	98.18	98.91	98.22	97.34	96.20
平成30年度	有 収 水 量	27,329,116	1,608,199	28,937,315	58,396	3,397
	対 前 年 比 (%)	99.71	99.65	99.71	96.88	91.86
令和4年度	1 力 月 平 均	2,125,196	128,284	2,253,480	4,269	203
	1 日 平 均	69,869	4,218	74,087	140	7
	1 人 1 日 平 均 (ℓ)	279	253	277	510	171
	有 収 率 (%)	87.81	86.84	87.75	86.29	45.64
	有 効 率 (%)	90.33	88.93	90.25	98.95	56.38
	有 効 無 収 水 量	730,839	37,028	767,867	7,519	573

(単位：m³)

易 水 道 等						計	合 計
孫内地区	岩渡地区	沢山地区 小規模水道	王余魚沢 地 区	細野・相沢 地 区			
476	84	275	613	1,008	6,597	2,186,356	
538	65	256	483	840	7,180	2,389,139	
541	49	234	583	869	6,810	2,279,983	
507	38	244	490	779	6,565	2,232,730	
543	23	240	519	937	6,940	2,313,672	
683	35	262	526	927	6,594	2,312,176	
514	29	244	487	836	7,003	2,207,095	
433	27	209	495	842	6,160	2,209,155	
440	24	205	472	850	6,201	2,239,013	
429	24	215	564	867	6,756	2,333,553	
432	24	209	494	862	6,439	2,245,497	
391	4	205	482	913	6,305	2,172,936	
5,927	426	2,798	6,208	10,530	79,550	27,121,305	
77.11	114.52	81.34	92.15	102.58	91.41	97.27	
7,686	372	3,440	6,737	10,265	87,026	27,882,879	
100.29	80.69	95.85	95.01	98.30	98.53	98.66	
7,664	461	3,589	7,091	10,442	88,325	28,261,567	
100.52	74.84	105.47	106.38	93.34	98.57	99.12	
7,624	616	3,403	6,666	11,187	89,609	28,511,433	
100.07	108.07	111.06	92.35	97.82	97.72	98.22	
7,619	570	3,064	7,218	11,436	91,700	29,029,015	
92.61	90.76	97.08	102.97	95.73	96.58	99.70	
494	36	233	517	878	6,629	2,260,109	
16	1	8	17	29	218	74,305	
185	30	87	191	185	314	277	
65.18	29.73	44.43	96.02	56.52	74.61	87.71	
66.51	97.81	97.40	98.14	67.45	88.39	90.24	
121	976	3,336	137	2,038	14,700	782,567	

3 取水量、有効（有収・無収）及び無効水量等

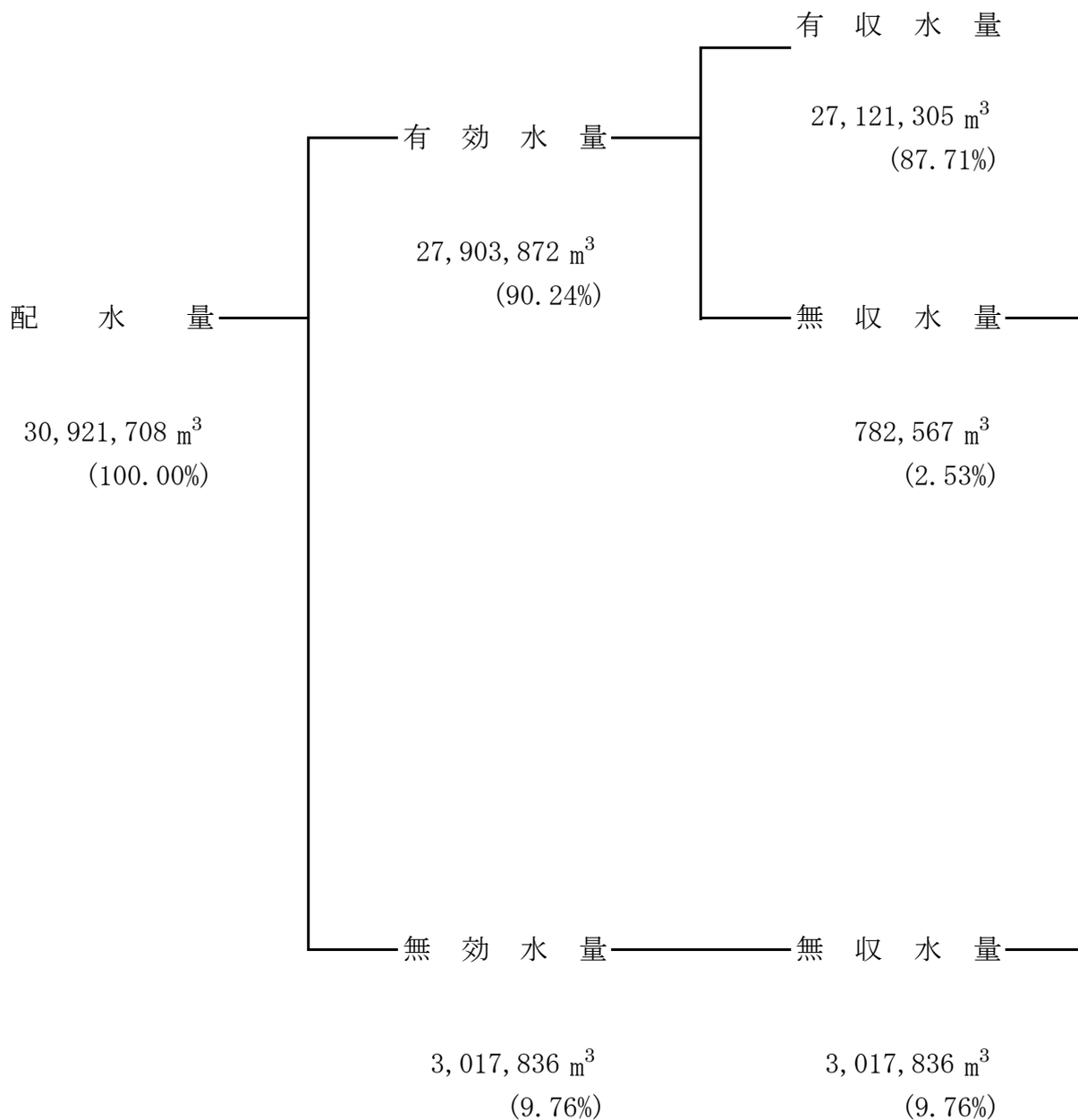
区 分 月 別		取 水 量	給 水 量 (A)	有 効 水 量		
				有 収 (B)	無 収 (C)	計 (B)+(C)=(D)
4	月	2,991,098	2,554,119	2,186,356	63,502	2,249,858
5	月	3,160,751	2,614,150	2,389,139	68,281	2,457,420
6	月	3,021,408	2,517,357	2,279,983	66,012	2,345,995
7	月	3,092,134	2,621,445	2,232,730	65,699	2,298,429
8	月	3,143,524	2,620,375	2,313,672	69,016	2,382,688
9	月	2,988,657	2,503,175	2,312,176	68,423	2,380,599
10	月	3,102,475	2,582,174	2,207,095	64,834	2,271,929
11	月	2,928,114	2,490,872	2,209,155	64,361	2,273,516
12	月	3,101,314	2,601,379	2,239,013	63,246	2,302,259
1	月	3,174,445	2,634,113	2,333,553	64,889	2,398,442
2	月	3,066,310	2,520,861	2,245,497	62,281	2,307,778
3	月	3,152,363	2,661,688	2,172,936	62,022	2,234,958
計		36,922,593	30,921,708	27,121,305	782,565	27,903,870
対前年比 (%)		97.78	98.09	97.27	95.15	97.21
令和3年度	水 量 (m ³)	37,760,879	31,525,011	27,882,879	822,462	28,705,341
	対前年比 (%)	101.33	100.67	99.94	91.98	99.69
令和2年度	水 量 (m ³)	38,985,753	32,201,541	28,245,733	860,127	29,105,860
	対前年比 (%)	98.95	98.40	99.12	109.27	99.42
令和元年度	水 量 (m ³)	38,475,306	31,987,694	28,261,567	935,091	29,196,658
	対前年比 (%)	98.59	97.33	98.22	99.68	98.26
平成30年度	水 量 (m ³)	38,882,813	32,506,998	28,511,433	855,772	29,367,205
	対前年比 (%)	100.71	100.67	99.70	108.52	99.93

(単位：m³)

(%)	(%)		(%)				
有収率	有効率	無効水量	無効率	1日最大	1日平均	1日最小	1日平均
(B) / (A)	(D) / (A)	(A) - (D) = (E)	(E) / (A)	給水量	給水量	給水量	有収水量
85.60	88.09	304,261	11.91	89,955	85,137	81,596	72,879
91.39	94.00	156,730	6.00	87,013	84,327	80,656	77,069
90.57	93.19	171,362	6.81	86,400	83,912	80,779	75,999
85.17	87.68	323,016	12.32	88,487	84,563	79,015	72,024
88.30	90.93	237,687	9.07	90,055	84,528	80,767	74,635
92.37	95.10	122,576	4.90	86,089	83,439	79,401	77,073
85.47	87.99	310,244	12.01	85,539	83,296	80,529	71,197
88.69	91.27	217,356	8.73	85,233	83,029	80,379	73,639
86.07	88.50	299,120	11.50	88,613	83,915	81,000	72,226
88.59	91.05	235,671	8.95	91,006	84,971	77,932	75,276
89.08	91.55	213,084	8.45	97,509	90,031	84,899	80,196
81.64	83.97	426,731	16.03	88,999	85,861	82,453	70,095
87.71	90.24	3,017,838	9.76	97,509	84,717	77,932	74,305
99.17	99.10	107.03	109.12	104.52	98.09	96.29	97.27
88.45	91.06	2,819,670	8.94	93,294	86,370	80,931	76,391
99.28	99.03	110.92	110.18	99.37	100.94	101.71	100.22
87.72	90.39	3,095,681	9.61	96,724	88,223	81,705	77,386
100.73	101.03	88.89	90.34	99.50	98.13	101.41	98.85
88.35	91.27	2,791,036	8.73	97,335	87,398	80,331	77,217
100.92	100.96	89.38	91.84	97.24	97.32	93.25	98.22
87.71	90.34	3,139,794	9.66	97,829	89,060	79,212	78,114
99.03	99.26	107.46	106.74	98.87	100.67	102.43	99.70

4 配水量の分析

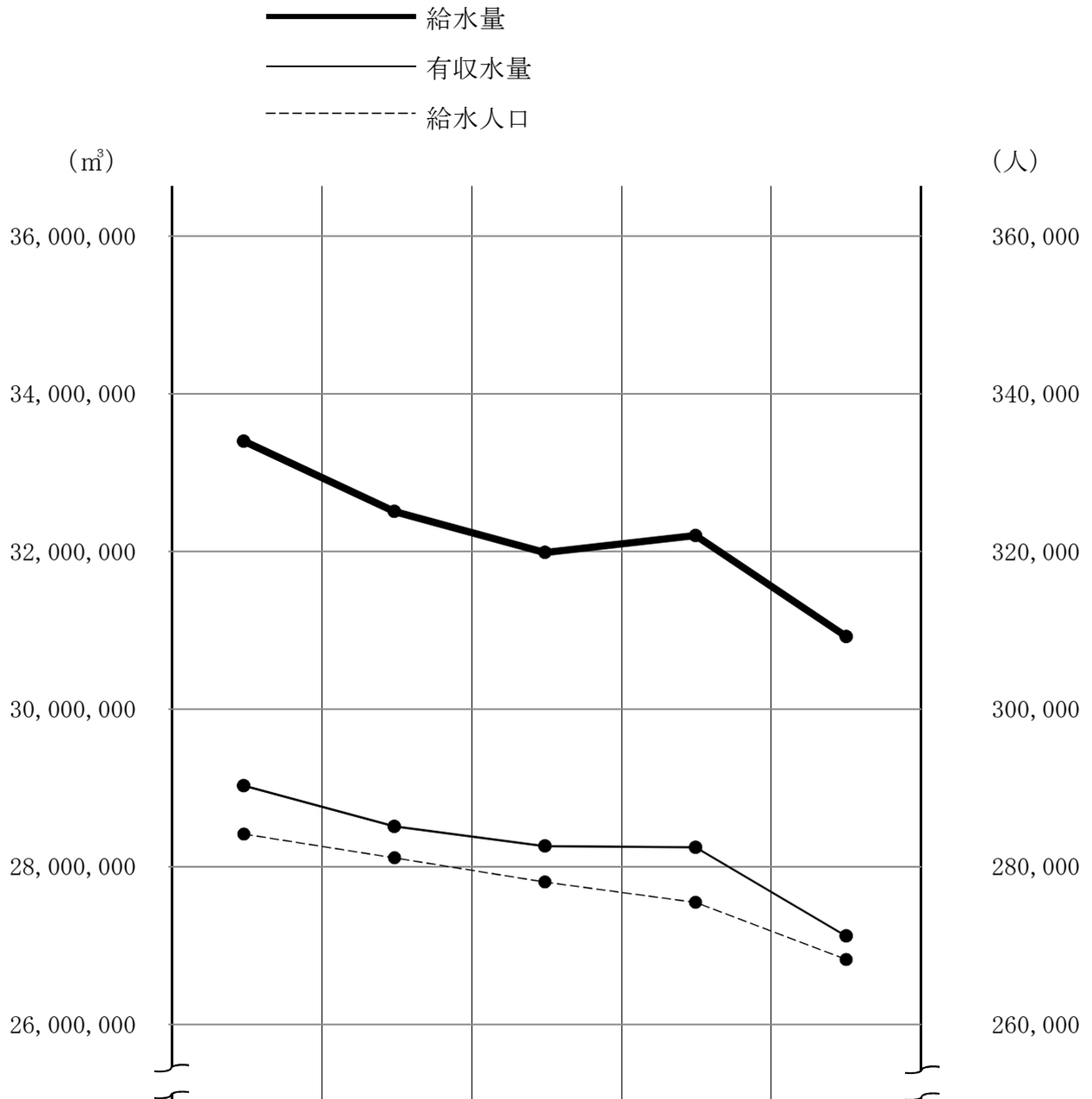
令和4年度



メーター不感水量	542,428 m ³	1.75%
(有効に使用されたがメーター不感のため料金対象とならない水量)		
管末吐水量	219,566 m ³	0.71%
(水質を確保するための管末排水量等)		
洗管用水	5,740 m ³	0.02%
(新管布設や修繕工事、給水装置工事及びバルブ操作時の際の洗管排水量)		
施設使用量	11,200 m ³	0.04%
(水道部庁舎での使用量等)		
その他	3,633 m ³	0.01%
(消火用水、農業用水及び可搬水)		

調定減額水量	175,185 m ³	(0.57%)
(赤水等のため料金徴収の際の調定により減額対象となった水量)		
工 破	1,155 m ³	(0.00%)
(他に起因する水道施設の損傷等により無効となったもの)		
その他	2,841,496 m ³	(9.19%)
(不明水量及び漏水量等)		

5 年度別配水量・有収水量・給水人口の推移

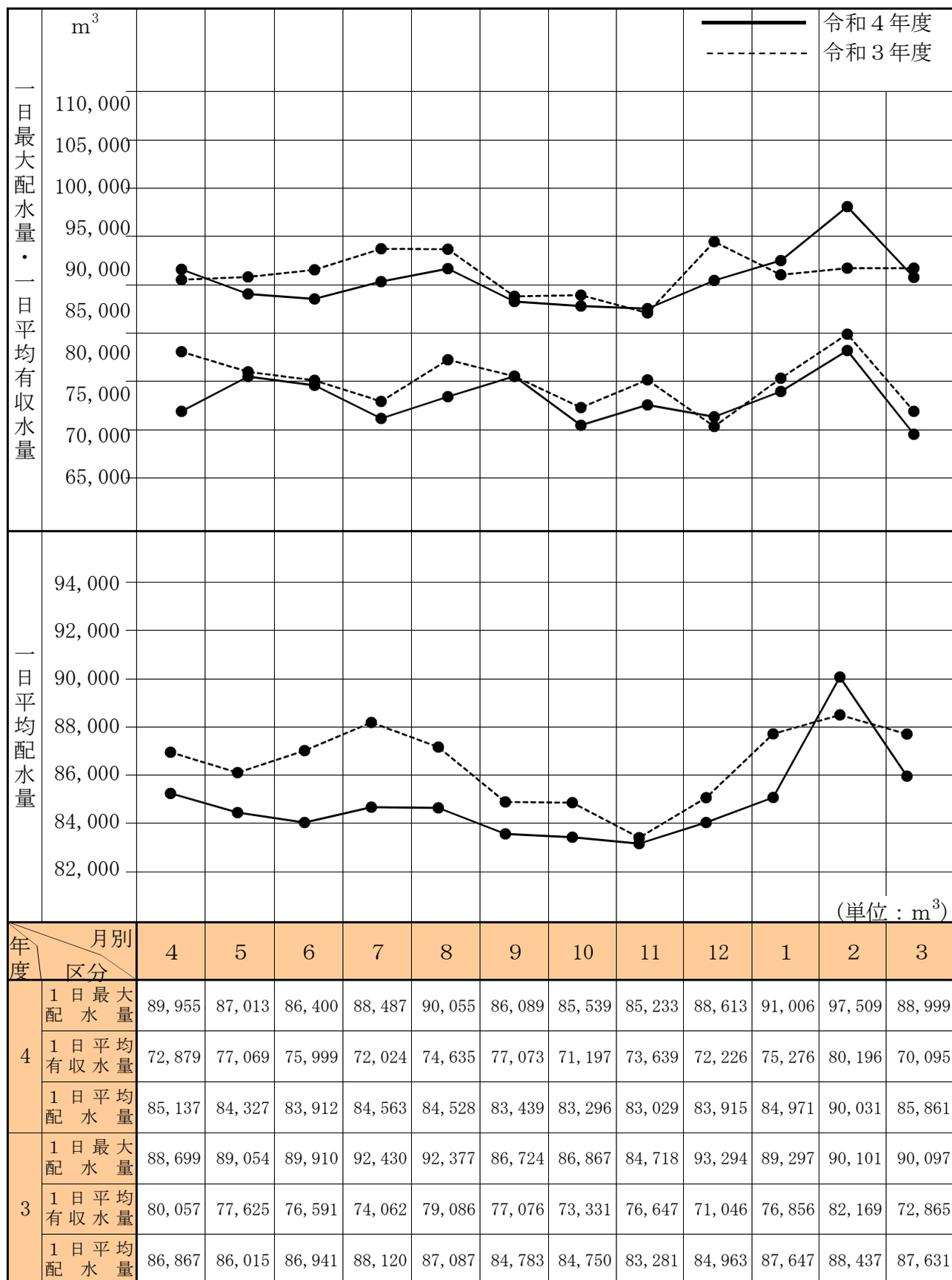


区分 \ 年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和4年度
配水量 (m ³)	33,400,435	32,506,998	31,987,694	32,201,541	30,921,708
有収水量 (m ³)	29,029,015	28,511,433	28,261,567	28,245,733	27,121,305
給水人口 (人)	284,164	281,141	278,076	275,477	268,238

※R2・R3年度の有収水量は水道料金減免前の値である。

6 1日最大配水量・1日平均有収水量と1日平均配水量の推移

※R3年度の有収水量は、水道料金減免前の値である。

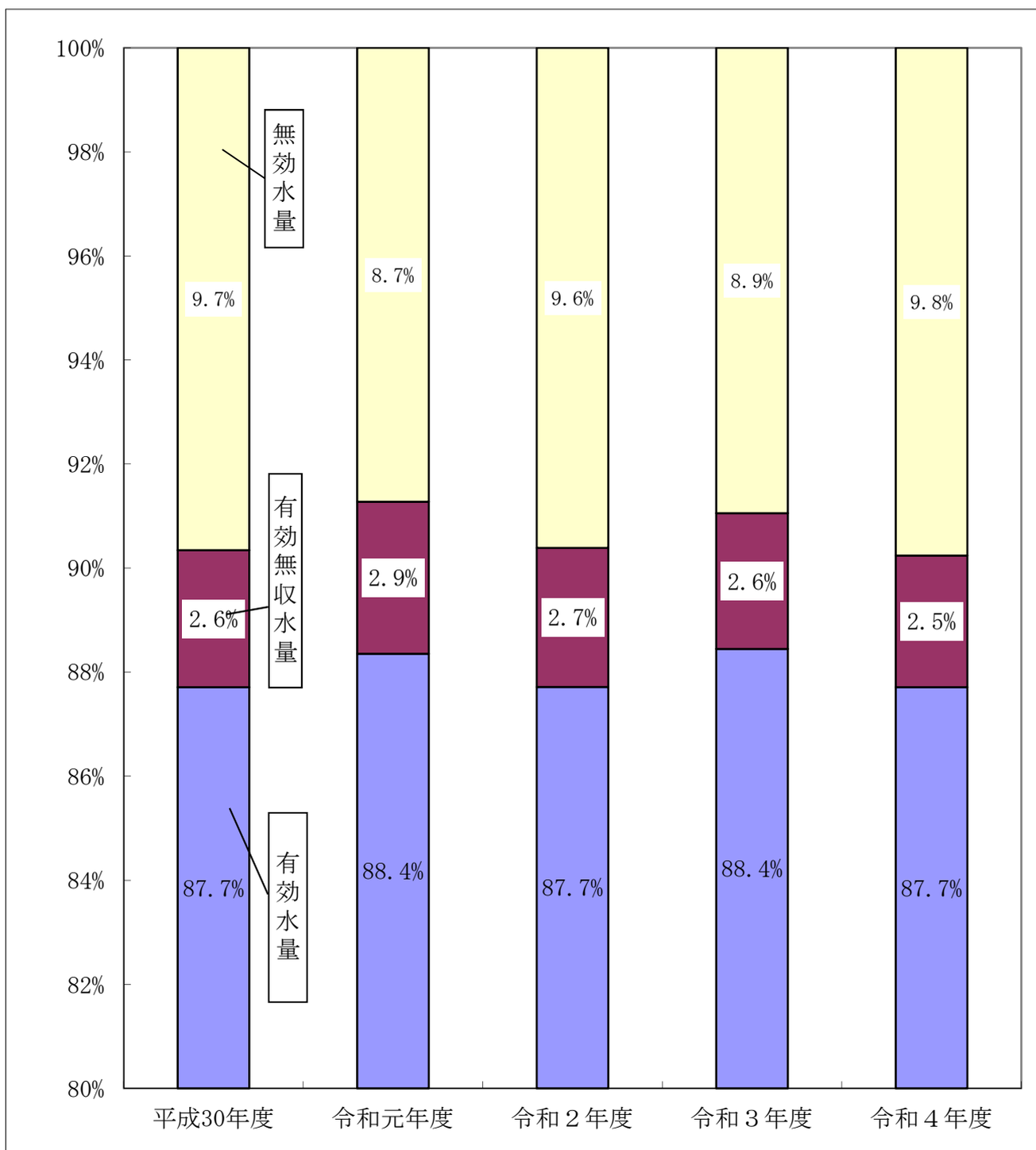


7 年度別配水量の比率

※R2・R3年度の有収水量は、水道料金減免前の値である。

(単位：m³)

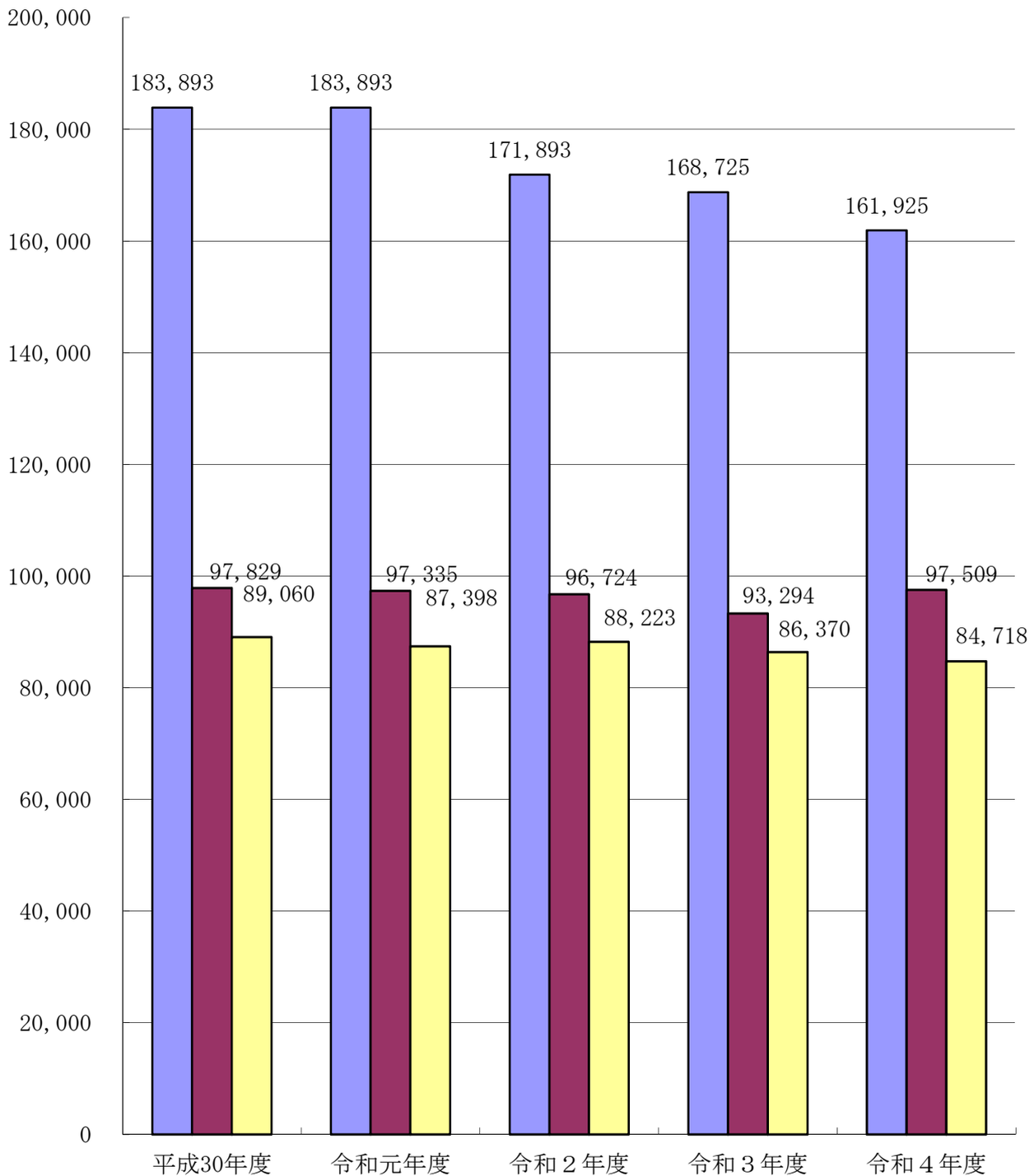
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
配水量	32,506,998	31,987,694	32,201,541	31,525,011	30,921,708
有収水量	28,511,433	28,261,567	28,245,733	27,882,879	27,121,305
有効無収水量	855,772	935,091	860,127	822,462	782,566
無効水量	3,139,794	2,791,036	3,095,681	2,819,670	3,017,837



8 施設能力と配水量



(単位：m³)



9 水道料金調定額等

※R2・R3年度の調定金額・件数は、水道料金減免後の値である。

地区 月別		上水道			雲谷地区		入内地区
		青森地区	浪岡地区	計			
4月	件数	122,410	6,786	129,196	153	26	
	金額	396,833,766	21,771,545	418,605,311	947,400	36,955	
5月	件数	122,240	6,875	129,115	167	25	
	金額	426,532,095	23,133,602	449,665,697	1,133,428	49,055	
6月	件数	122,082	6,839	128,921	168	25	
	金額	410,467,684	22,385,381	432,853,065	1,066,465	37,680	
7月	件数	122,064	6,827	128,891	165	25	
	金額	400,521,438	22,793,173	423,314,611	1,081,729	35,680	
8月	件数	122,267	6,851	129,118	165	25	
	金額	415,835,392	23,021,611	438,857,003	1,065,556	39,695	
9月	件数	122,205	6,861	129,066	163	24	
	金額	416,293,472	23,292,905	439,586,377	974,745	39,520	
10月	件数	122,254	6,831	129,085	158	24	
	金額	399,067,049	22,285,670	421,352,719	1,143,382	37,420	
11月	件数	122,028	6,847	128,875	159	23	
	金額	400,199,618	22,145,238	422,344,856	968,455	39,510	
12月	件数	121,220	6,784	128,004	142	22	
	金額	403,938,913	22,305,081	426,243,994	961,258	36,560	
1月	件数	120,673	6,723	127,396	142	22	
	金額	418,991,827	22,434,616	441,426,443	1,068,671	37,690	
2月	件数	120,486	6,713	127,199	140	22	
	金額	403,947,961	22,126,175	426,074,136	1,021,015	36,210	
3月	件数	121,989	6,738	128,727	140	22	
	金額	389,416,598	21,825,365	411,241,963	1,014,518	31,480	
計	件数	1,461,918	81,675	1,543,593	1,862	285	
	金額	4,882,045,813	269,520,362	5,151,566,175	12,446,622	457,455	
対前年比 (%)	件数	109.09	108.96	109.09	108.19	101.79	
	金額	106.33	107.97	106.42	100.01	98.72	
令和3年度	水道料金	4,591,318,108	249,630,410	4,840,948,518	12,445,436	463,385	
	対前年比(%)	99.87	100.22	99.89	96.68	94.86	
令和2年度	水道料金	4,664,426,261	255,961,846	4,920,388,107	13,045,842	479,030	
	対前年比(%)	100.58	73.90	98.75	97.87	99.08	
令和元年度	水道料金	5,124,539,241	274,911,129	5,399,450,370	13,764,729	545,288	
	対前年比(%)	97.44	99.09	97.55	75.53	84.13	
平成30年度	水道料金	5,152,049,643	275,446,707	5,427,496,350	13,795,724	568,240	
	対前年比(%)	98.46	102.08	98.69	104.05	99.90	

(単位：件、円)

簡 易 水 道 等						計	合 計
孫 内 地 区	岩 渡 地 区	沢 山 地 区 小 規 模 水 道	王 余 魚 沢 地 区	細 野 ・ 相 沢 地 区			
41	9	21	43	68	361	129,557	
83,155	11,147	46,700	97,220	161,370	1,383,947	419,989,258	
44	8	20	45	71	380	129,495	
91,725	9,820	44,380	75,635	136,112	1,540,155	451,205,852	
43	7	20	45	70	378	129,299	
90,370	8,630	41,530	80,030	141,495	1,466,200	434,319,265	
43	7	20	45	70	375	129,266	
93,225	7,410	42,430	76,915	129,745	1,467,134	424,781,745	
43	7	21	45	70	376	129,494	
94,735	6,440	42,840	80,775	154,425	1,484,466	440,341,469	
43	7	20	45	70	372	129,438	
118,480	7,920	45,570	81,400	150,265	1,417,900	441,004,277	
43	7	20	45	70	367	129,452	
85,055	6,870	43,222	76,280	139,880	1,532,109	422,884,828	
43	7	19	42	69	362	129,237	
71,510	6,890	38,310	76,540	142,930	1,344,145	423,689,001	
41	5	18	44	68	340	128,344	
72,755	5,550	37,820	74,165	142,955	1,331,063	427,575,057	
40	5	18	43	64	334	127,730	
70,900	5,550	39,110	78,915	142,825	1,443,661	442,870,104	
40	5	18	42	64	331	127,530	
70,510	5,550	38,160	76,515	142,095	1,390,055	427,464,191	
40	5	18	42	64	331	129,058	
67,450	3,650	36,320	71,900	152,130	1,377,448	412,619,411	
504	79	233	526	818	4,307	1,547,900	
1,009,870	85,427	496,392	946,290	1,736,227	17,178,283	5,168,744,458	
90.16	70.54	91.02	94.10	96.46	93.18	100.07	
81.91	107.27	88.83	100.68	116.91	99.84	106.39	
1,232,960	79,640	558,838	939,906	1,485,137	17,205,302	4,858,153,820	
92.31	95.63	96.67	104.11	98.47	96.89	99.88	
1,309,680	92,930	601,345	996,051	1,493,815	18,018,693	4,938,406,800	
107.84	79.25	100.60	63.02	60.95	90.01	98.71	
1,306,115	102,760	627,100	1,107,549	1,680,887	19,134,428	5,418,584,798	
93.12	85.08	99.83	93.60	96.84	81.27	97.47	
1,312,597	114,782	583,810	1,042,919	1,812,894	19,230,966	5,446,727,316	
96.52	128.24	99.74	94.53	97.48	101.93	98.71	

10 口径別調定内訳

口径		地区		上水道			雲谷地区	
		青地	森区	浪岡区	計			
mm	区分							
	13	件数 (件)	283,323		52,173		335,496	
水量 (m ³)		2,703,558		785,042		3,488,600		3,223
金額 (円)		407,844,711		113,196,478		521,041,189		576,406
20	件数 (件)	1,065,263		26,192		1,091,455		978
	水量 (m ³)	16,217,026		458,037		16,675,063		14,040
	金額 (円)	2,790,785,065		77,236,943		2,868,022,008		2,475,416
25	件数 (件)	89,291		1,969		91,260		108
	水量 (m ³)	2,089,990		51,472		2,141,462		7,121
	金額 (円)	409,488,277		11,129,977		420,618,254		1,505,330
小計	件数 (件)	1,437,877		80,334		1,518,211		1,725
	水量 (m ³)	21,010,574		1,294,551		22,305,125		24,384
	金額 (円)	3,608,118,053		201,563,398		3,809,681,451		4,557,152
40	件数 (件)	14,191		706		14,897		93
	水量 (m ³)	1,174,123		47,859		1,221,982		9,149
	金額 (円)	321,941,666		13,267,793		335,209,459		2,699,590
50	件数 (件)	7,591		468		8,059		44
	水量 (m ³)	1,750,117		136,972		1,887,089		17,692
	金額 (円)	504,309,028		40,160,934		544,469,962		5,189,880
75	件数 (件)	1,556		67		1,623		
	水量 (m ³)	895,771		27,783		923,554		
	金額 (円)	264,224,604		8,376,072		272,600,676		
100	件数 (件)	348		24		372		
	水量 (m ³)	438,513		9,831		448,344		
	金額 (円)	129,388,260		3,110,715		132,498,975		
150	件数 (件)	81				81		
	水量 (m ³)	132,354				132,354		
	金額 (円)	40,491,314				40,491,314		
200	件数 (件)							
	水量 (m ³)							
	金額 (円)							
小計	件数 (件)	23,767		1,265		25,032		137
	水量 (m ³)	4,390,878		222,445		4,613,323		26,841
	金額 (円)	1,260,354,872		64,915,514		1,325,270,386		7,889,470
一般計	件数 (件)	1,461,644		81,599		1,543,243		1,862
	水量 (m ³)	25,401,452		1,516,996		26,918,448		51,225
	金額 (円)	4,868,472,925		266,478,912		5,134,951,837		12,446,622
浴場用	件数 (件)	202		48		250		
	水量 (m ³)	66,882		19,700		86,582		
	金額 (円)	8,326,168		2,446,460		10,772,628		
公設プール用	件数 (件)	72		28		100		
	水量 (m ³)	34,015		2,710		36,725		
	金額 (円)	5,246,720		594,990		5,841,710		
小計	件数 (件)	274		76		350		
	水量 (m ³)	100,897		22,410		123,307		
	金額 (円)	13,572,888		3,041,450		16,614,338		
合計	件数 (件)	1,461,918		81,675		1,543,593		1,862
	水量 (m ³)	25,502,349		1,539,406		27,041,755		51,225
	金額 (円)	4,882,045,813		269,520,362		5,151,566,175		12,446,622

11 収納別調定内訳

区分 月別	件		数	水
	口座制(件)	納付制(件)	計	口座制(m ³)
	構成比(%)	構成比(%)		構成比(%)
4 月	106,166	23,391	129,557	1,827,554
	81.95%	18.05%	100.00%	83.59%
5 月	106,348	23,147	129,495	2,020,759
	82.13%	17.87%	100.00%	84.58%
6 月	106,235	23,064	129,299	1,928,062
	82.16%	17.84%	100.00%	84.56%
7 月	106,151	23,115	129,266	1,883,528
	82.12%	17.88%	100.00%	84.36%
8 月	106,217	23,277	129,494	1,950,288
	82.02%	17.98%	100.00%	84.29%
9 月	106,038	23,400	129,438	1,955,545
	81.92%	18.08%	100.00%	84.58%
10 月	105,964	23,488	129,452	1,862,226
	81.86%	18.14%	100.00%	84.37%
11 月	105,749	23,488	129,237	1,864,423
	81.83%	18.17%	100.00%	84.40%
12 月	105,192	23,152	128,344	1,885,167
	81.96%	18.04%	100.00%	84.20%
1 月	104,760	22,970	127,730	1,964,812
	82.02%	17.98%	100.00%	84.20%
2 月	104,613	22,917	127,530	1,885,531
	82.03%	17.97%	100.00%	83.97%
3 月	105,192	23,866	129,058	1,787,095
	81.51%	18.49%	100.00%	82.24%
計	1,268,625	279,275	1,547,900	22,814,990
	81.96%	18.04%	100.00%	84.12%

量		金		額
納付制(m ³)	計	口座制(円)	納付制(円)	計
構成比(%)		構成比(%)	構成比(%)	
358,802	2,186,356	379,246,443	82,737,157	461,983,600
16.41%	100.00%	82.09%	17.91%	100.00%
368,380	2,389,139	413,044,970	83,276,861	496,321,831
15.42%	100.00%	83.22%	16.78%	100.00%
351,921	2,279,983	397,571,811	80,175,481	477,747,292
15.44%	100.00%	83.22%	16.78%	100.00%
349,202	2,232,730	387,299,102	79,957,018	467,256,120
15.64%	100.00%	82.89%	17.11%	100.00%
363,384	2,313,672	401,155,168	83,216,374	484,371,542
15.71%	100.00%	82.82%	17.18%	100.00%
356,631	2,312,176	403,703,451	81,397,305	485,100,756
15.42%	100.00%	83.22%	16.78%	100.00%
344,869	2,207,095	385,942,370	79,227,223	465,169,593
15.63%	100.00%	82.97%	17.03%	100.00%
344,732	2,209,155	387,306,743	78,747,507	466,054,250
15.60%	100.00%	83.10%	16.90%	100.00%
353,846	2,239,013	389,908,510	80,420,420	470,328,930
15.80%	100.00%	82.90%	17.10%	100.00%
368,741	2,333,553	403,584,833	83,568,454	487,153,287
15.80%	100.00%	82.85%	17.15%	100.00%
359,966	2,245,497	388,400,032	81,807,213	470,207,245
16.03%	100.00%	82.60%	17.40%	100.00%
385,841	2,172,936	374,814,583	79,062,799	453,877,382
17.76%	100.00%	82.58%	17.42%	100.00%
4,306,315	27,121,305	4,711,978,016	973,593,812	5,685,571,828
15.88%	100.00%	82.88%	17.12%	100.00%

12 1件当たり月平均使用水量・水道料金等

口径	地区 区分	上水道			計	簡易			
		青地	森区	浪岡区		雲地	谷地	入内	孫内
13	月平均使用水量 (m ³)	9.54	15.05	10.40	5.04	7.13	9.42	6.36	
	1 m ³ 当販売単価 (円)	150.85	144.19	149.36	178.84	163.78	153.62	169.83	
	月平均水道料金 (円)	1,440	2,170	1,553	902	1,168	1,448	1,080	
20	月平均使用水量 (m ³)	15.22	17.49	15.28	14.36	9.41	15.97		
	1 m ³ 当販売単価 (円)	172.09	168.63	171.99	176.31	201.70	174.12	※1	
	月平均水道料金 (円)	2,620	2,949	2,628	2,531	1,898	2,781	1,090	
25	月平均使用水量 (m ³)	23.41	26.14	23.47	65.94	13.71	11.58		
	1 m ³ 当販売単価 (円)	195.93	216.23	196.42	211.39	224.44	260.05		
	月平均水道料金 (円)	4,586	5,653	4,609	13,938	3,077	3,012		
小計	月平均使用水量 (m ³)	14.61	16.11	14.69	14.14	8.55	11.76	5.39	
	1 m ³ 当販売単価 (円)	171.73	155.70	170.80	186.89	187.79	170.38	200.53	
	月平均水道料金 (円)	2,509	2,509	2,509	2,642	1,605	2,004	1,081	
40	月平均使用水量 (m ³)	82.74	67.79	82.03	98.38				
	1 m ³ 当販売単価 (円)	274.20	277.23	274.32	295.07				
	月平均水道料金 (円)	22,686	18,793	22,502	29,028				
50	月平均使用水量 (m ³)	230.55	292.68	234.16	402.09				
	1 m ³ 当販売単価 (円)	288.16	293.21	288.52	293.35				
	月平均水道料金 (円)	66,435	85,814	67,560	117,952				
75	月平均使用水量 (m ³)	575.69	414.67	569.04					
	1 m ³ 当販売単価 (円)	294.97	301.48	295.16					
	月平均水道料金 (円)	169,810	125,016	167,961					
100	月平均使用水量 (m ³)	1,260.09	409.63	1,205.23					
	1 m ³ 当販売単価 (円)	295.06	316.42	295.53					
	月平均水道料金 (円)	371,805	129,613	356,180					
150	月平均使用水量 (m ³)	1,634.00		1,634.00					
	1 m ³ 当販売単価 (円)	305.93		305.93					
	月平均水道料金 (円)	499,893		499,893					
200	月平均使用水量 (m ³)								
	1 m ³ 当販売単価 (円)								
	月平均水道料金 (円)								
小計	月平均使用水量 (m ³)	184.75	175.85	184.30	195.92				
	1 m ³ 当販売単価 (円)	287.04	291.83	287.27	293.93				
	月平均水道料金 (円)	53,030	51,317	52,943	57,587				
一般計	月平均使用水量 (m ³)	17.38	18.59	17.44	27.51	8.55	11.76	5.39	
	1 m ³ 当販売単価 (円)	191.66	175.66	190.76	242.98	187.79	170.38	200.53	
	月平均水道料金 (円)	3,331	3,266	3,327	6,685	1,605	2,004	1,081	
浴場用	月平均使用水量 (m ³)	331.10	410.42	346.33					
	1 m ³ 当販売単価 (円)	124.49	124.19	124.42					
	月平均水道料金 (円)	41,219	50,968	43,091					
公設 プール用	月平均使用水量 (m ³)	472.43	96.79	367.25					
	1 m ³ 当販売単価 (円)	154.25	219.55	159.07					
	月平均水道料金 (円)	72,871	21,250	58,417					
小計	月平均使用水量 (m ³)	368.24	294.87	352.31					
	1 m ³ 当販売単価 (円)	134.52	135.72	134.74					
	月平均水道料金 (円)	49,536	40,019	47,470					
合計	月平均使用水量 (m ³)	17.44	18.85	17.52	27.51	8.55	11.76	5.39	
	1 m ³ 当販売単価 (円)	191.44	175.08	190.50	242.98	187.79	170.38	200.53	
	月平均水道料金 (円)	3,339	3,300	3,337	6,685	1,605	2,004	1,081	

※1 基本料金のみで使用水量ナシのため、単価計算不可

水 道 等			合 計	令 和 3 年 度	令 和 2 年 度	令 和 元 年 度	平 成 30 年 度	
沢 山 地 区 小 規 模 水 道	王 余 魚 沢 地 区	細 野 ・ 相 沢 地 区						
5.41	12.02	12.58	9.51	10.39	10.65	10.90	10.75	10.94
173.41	150.01	158.98	159.23	149.42	147.61	147.92	148.48	147.31
938	1,803	2,000	1,514	1,553	1,573	1,612	1,596	1,612
12.35		23.02	14.10	15.28	15.74	15.95	15.71	15.80
177.97		166.16	177.53	172.00	170.93	171.03	171.91	171.23
2,198		3,825	2,503	2,628	2,690	2,729	2,700	2,706
18.29	2.67	3.46	38.63	23.50	24.13	24.58	24.86	24.95
176.20	618.75	458.44	215.36	196.49	195.43	195.44	196.41	195.47
3,223	1,650	1,587	8,320	4,618	4,716	4,804	4,883	4,878
12.01	11.80	13.04	12.67	14.69	15.09	15.30	15.09	15.19
177.41	152.43	161.00	175.46	170.81	169.54	169.59	170.41	169.50
2,130	1,799	2,100	2,223	2,509	2,558	2,596	2,572	2,574
		1.50	87.30	82.07	80.65	81.44	86.29	86.16
		2,431.67	299.26	274.50	277.46	273.04	272.75	272.08
		3,648	26,127	22,527	22,379	22,236	23,535	23,443
			402.09	235.07	234.77	240.73	250.81	254.84
			293.35	288.57	287.58	288.38	290.43	287.53
			117,952	67,834	67,517	69,423	72,843	73,275
				569.04	559.99	571.05	638.73	661.00
				295.16	295.90	295.30	294.18	293.64
				167,961	165,702	168,632	187,899	194,093
				1,205.23	1,282.57	1,456.25	1,535.13	1,548.69
				295.53	291.49	294.63	293.27	293.04
				356,180	373,862	429,057	450,205	453,829
				1,634.00	2,926.44	2,861.97	2,339.90	2,686.63
				305.93	296.83	297.40	299.46	297.54
				499,893	868,657	851,154	700,711	799,388
		1.50	180.26	184.27	190.19	195.15	203.38	207.20
		2,431.67	295.37	287.32	287.56	287.07	287.36	285.98
		3,648	53,243	52,945	54,690	56,022	58,445	59,255
12.01	11.80	12.87	18.47	17.45	17.96	18.27	18.19	18.37
177.41	152.43	164.88	215.94	190.83	190.07	190.29	191.96	191.27
2,130	1,799	2,123	3,988	3,329	3,415	3,477	3,493	3,513
				346.33	271.72	261.73	284.27	275.59
				124.42	127.11	127.09	125.96	126.81
				43,091	34,537	33,263	35,806	34,947
				367.25	282.37	242.49	338.68	354.82
				159.07	162.46	170.36	160.25	158.11
				58,417	45,874	41,311	54,273	56,102
				352.31	274.96	255.46	303.46	303.32
				134.74	138.18	140.48	139.46	139.63
				47,470	37,994	35,886	42,322	42,352
12.01	11.80	12.87	18.47	17.52	18.03	18.33	18.27	18.45
177.41	152.43	164.88	215.94	190.58	189.87	190.11	191.73	191.04
2,130	1,799	2,123	3,988	3,339	3,423	3,485	3,503	3,524

13 用途別件数・水量・金額

口径		用途			家事専用	家事共用	団体用	営業用
		区分						
13	mm	件数	(件)		312,293	1,089	2,034	16,548
		水量	(m ³)		3,154,870	18,221	4,180	158,816
		金額	(円)		468,049,912	2,737,827	1,493,009	27,047,134
20		件数	(件)		1,062,359	2,267	1,788	24,449
		水量	(m ³)		16,241,439	42,093	16,018	366,191
		金額	(円)		2,783,419,658	6,294,000	4,136,715	71,429,062
25		件数	(件)		77,055	901	1,463	11,812
		水量	(m ³)		1,733,846	38,477	42,356	337,382
		金額	(円)		333,456,979	5,400,760	9,678,143	71,812,019
小計		件数	(件)		1,451,707	4,257	5,285	52,809
		水量	(m ³)		21,130,155	98,791	62,554	862,389
		金額	(円)		3,584,926,549	14,432,587	15,307,867	170,288,215
40		件数	(件)		3,838	312	2,468	8,129
		水量	(m ³)		332,964	45,531	194,189	656,834
		金額	(円)		90,718,939	6,143,300	53,764,362	180,826,929
50		件数	(件)		1,229	121	2,745	3,795
		水量	(m ³)		318,477	39,208	524,882	921,076
		金額	(円)		92,560,552	5,289,840	156,011,094	271,595,784
75		件数	(件)		47	0	1,024	420
		水量	(m ³)		31,406	0	597,047	223,649
		金額	(円)		9,219,230	0	175,727,864	66,492,856
100		件数	(件)		0	0	264	96
		水量	(m ³)		0	0	344,267	98,761
		金額	(円)		0	0	101,478,120	29,356,395
150		件数	(件)		0	0	81	0
		水量	(m ³)		0	0	132,354	0
		金額	(円)		0	0	40,491,314	0
200		件数	(件)		0	0	0	0
		水量	(m ³)		0	0	0	0
		金額	(円)		0	0	0	0
小計		件数	(件)		5,114	433	6,582	12,440
		水量	(m ³)		682,847	84,739	1,792,739	1,900,320
		金額	(円)		192,498,721	11,433,140	527,472,754	548,271,964
合計		件数	(件)		1,456,821	4,690	11,867	65,249
		水量	(m ³)		21,813,002	183,530	1,855,293	2,762,709
		金額	(円)		3,777,425,270	25,865,727	542,780,621	718,560,179
構成比率		件数	(%)		94.11	0.30	0.77	4.22
		水量	(%)		80.42	0.68	6.84	10.19
		金額	(%)		73.08	0.50	10.50	13.90

工 場 用	浴 場 用	公 設 プ ー ル 用	臨 時	計
311	0	0	2,071	334,346
3,610	0	0	6,895	3,346,592
620,575	0	0	1,675,077	501,623,534
702	58	0	3,647	1,095,270
12,829	6,464	0	59,593	16,744,627
2,493,426	801,425	0	10,272,555	2,878,846,841
561	96	0	586	92,474
21,343	13,527	0	14,918	2,201,849
4,507,948	1,696,847	0	2,968,555	429,521,251
1,574	154	0	6,304	1,522,090
37,782	19,991	0	81,406	22,293,068
7,621,949	2,498,272	0	14,916,187	3,809,991,626
307	48	4	260	15,366
35,423	29,752	140	11,739	1,306,572
9,543,046	3,555,471	31,800	3,099,543	347,683,390
239	36	57	95	8,317
90,911	28,889	5,571	49,435	1,978,449
26,719,395	3,635,435	1,219,220	2,773,017	559,804,337
108	12	37	24	1,672
69,177	7,950	29,842	2,275	961,346
20,377,350	1,083,450	4,396,930	783,376	278,081,056
12	0	2	0	374
5,316	0	1,172	0	449,516
1,664,460	0	193,760	0	132,692,735
0	0	0	0	81
0	0	0	0	132,354
0	0	0	0	40,491,314
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
666	96	100	379	25,810
200,827	66,591	36,725	63,449	4,828,237
58,304,251	8,274,356	5,841,710	6,655,936	1,358,752,832
2,240	250	100	6,683	1,547,900
238,609	86,582	36,725	144,855	27,121,305
65,926,200	10,772,628	5,841,710	21,572,123	5,168,744,458
0.14	0.02	0.01	0.43	100.00
0.88	0.32	0.14	0.53	100.00
1.28	0.21	0.11	0.42	100.00

14 段階別調定内訳

口径	段階	区分	件数 (件)	水量 (m ³)	金額 (円)		
					基本料金	従量料金	計
13	1m ³ ～10m ³		221,672	2,257,571	130,523,574	134,694,142	265,217,716
	11m ³ ～20m ³		75,495	778,009	46,840,216	100,359,474	147,199,690
	21m ³ ～30m ³		27,105	265,789	15,844,375	44,611,065	60,455,440
	31m ³ 以上		13,675	210,532	8,881,856	42,996,732	51,878,588
	小計		337,947	3,511,901	202,090,021	322,661,413	524,751,434
20	1m ³ ～10m ³		413,893	9,057,875	438,995,782	541,505,848	980,501,630
	11m ³ ～20m ³		391,495	4,947,815	426,259,606	641,377,072	1,067,636,678
	21m ³ ～30m ³		201,837	1,796,783	219,909,154	304,015,308	523,924,462
	31m ³ 以上		85,720	893,597	93,392,385	206,296,261	299,688,646
	小計		1,092,945	16,696,070	1,178,556,927	1,693,194,489	2,871,751,416
25	1m ³ ～10m ³		23,985	803,386	35,097,465	48,003,115	83,100,580
	11m ³ ～20m ³		28,075	546,722	41,785,055	70,843,592	112,628,647
	21m ³ ～30m ³		19,786	295,697	29,464,417	50,088,517	79,552,934
	31m ³ 以上		19,631	504,040	29,234,005	117,907,478	147,141,483
	小計		91,477	2,149,845	135,580,942	286,842,702	422,423,644
計	1m ³ ～10m ³		659,550	12,118,832	604,616,821	724,203,105	1,328,819,926
	11m ³ ～20m ³		495,065	6,272,546	514,884,877	812,580,138	1,327,465,015
	21m ³ ～30m ³		248,728	2,358,269	265,217,946	398,714,890	663,932,836
	31m ³ 以上		119,026	1,608,169	131,508,246	367,200,471	498,708,717
	小計		1,522,369	22,357,816	1,516,227,890	2,302,698,604	3,818,926,494
40	1m ³ ～50m ³		9,579	444,246	32,143,436	73,032,294	105,175,730
	51m ³ ～100m ³		2,364	202,839	8,018,224	48,469,039	56,487,263
	101m ³ 以上		3,059	584,064	10,383,147	165,906,679	176,289,826
	小計		15,002	1,231,149	50,544,807	287,408,012	337,952,819
50	1m ³ ～50m ³		2,551	334,343	21,505,948	55,089,759	76,595,707
	51m ³ ～100m ³		1,516	235,784	13,168,320	56,493,750	69,662,070
	101m ³ 以上		4,036	1,334,654	35,085,527	368,316,538	403,402,065
	小計		8,103	1,904,781	69,759,795	479,900,047	549,659,842
75	1m ³ ～50m ³		144	77,352	1,827,635	12,639,539	14,467,174
	51m ³ ～100m ³		148	70,407	2,072,230	16,744,710	18,816,940
	101m ³ 以上		1,331	775,795	18,581,920	220,734,642	239,316,562
	小計		1,623	923,554	22,481,785	250,118,891	272,600,676
100	1m ³ ～50m ³		8	18,330	165,600	3,023,475	3,189,075
	51m ³ ～100m ³		51	17,124	1,055,700	4,109,760	5,165,460
	101m ³ 以上		313	412,890	6,479,100	117,665,340	124,144,440
	小計		372	448,344	7,700,400	124,798,575	132,498,975
150	1m ³ ～50m ³		18	3,466	699,764	565,710	1,265,474
	51m ³ ～100m ³		2	3,126	84,000	738,240	822,240
	101m ³ 以上		61	125,762	2,562,000	35,841,600	38,403,600
	小計		81	132,354	3,345,764	37,145,550	40,491,314
200	1m ³ ～50m ³		0	0	0	0	0
	51m ³ ～100m ³		0	0	0	0	0
	101m ³ 以上		0	0	0	0	0
	小計		0	0	0	0	0
計	1m ³ ～50m ³		12,300	877,737	56,342,383	144,350,777	200,693,160
	51m ³ ～100m ³		4,081	529,280	24,398,474	126,555,499	150,953,973
	101m ³ 以上		8,800	3,233,165	73,091,694	908,464,799	981,556,493
	小計		25,181	4,640,182	153,832,551	1,179,371,075	1,333,203,626
一般用計		1,547,550	26,997,998	1,670,060,441	3,482,069,679	5,152,130,120	
浴場用		250	86,582	839,023	9,933,605	10,772,628	
公設プール用		100	36,725	1,068,370	4,773,340	5,841,710	
小計		350	123,307	1,907,393	14,706,945	16,614,338	
合計		1,547,900	27,121,305	1,671,967,834	3,496,776,624	5,168,744,458	

15 構成比率 (件数・水量・金額)

(単位：%)

口径	地区 区分	上水道 簡易水道 等											合計
		青森地区	浪岡地区	計	雲谷地区	入内地区	孫内地区	岩渡地区	沢山地区 小規模水道	王余魚沢地区	細野・相沢地区	計	
		地区	地区		地区	地区	地区	地区	地区	地区	地区		
13	件数	19.38	63.88	21.73	34.32	53.68	59.53	84.81	13.73	97.72	91.19	56.91	21.83
	水量	10.60	51.00	12.90	6.29	44.79	47.69	100.00	6.18	99.48	89.12	29.29	12.95
	金額	8.35	42.00	10.11	4.63	39.06	43.00	84.69	6.04	97.91	85.94	21.60	10.16
20	件数	72.87	32.08	70.70	52.53	37.90	33.33	15.19	75.97		5.75	34.59	70.62
	水量	63.60	29.75	61.65	27.41	41.70	45.27		78.13		10.28	26.41	61.55
	金額	57.17	28.66	55.68	19.89	44.80	46.26	15.31	78.38		10.35	21.71	55.57
25	件数	6.11	2.41	5.91	5.80	8.42	7.14		10.30	2.28	1.59	5.04	5.91
	水量	8.20	3.34	7.92	13.90	13.51	7.04		15.69	0.52	0.43	10.54	7.93
	金額	8.40	4.13	8.16	12.09	16.14	10.74		15.58	2.09	1.19	10.51	8.17
小計	件数	98.36	98.37	98.34	92.65	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.53	96.54	98.36
	水量	82.40	84.09	82.47	47.60	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.83	66.24	82.43
	金額	73.92	74.79	73.95	36.61	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.48	53.82	73.90
40	件数	0.97	0.86	0.97	4.99						1.47	2.44	0.97
	水量	4.60	3.11	4.52	17.86						0.17	11.52	4.54
	金額	6.59	4.92	6.51	21.69						2.52	15.97	6.54
50	件数	0.52	0.57	0.52	2.36							1.02	0.52
	水量	6.86	8.90	6.98	34.54							22.24	7.02
	金額	10.33	14.90	10.57	41.70							30.21	10.63
75	件数	0.11	0.08	0.11									0.10
	水量	3.51	1.80	3.42									3.41
	金額	5.41	3.11	5.29									5.27
100	件数	0.02	0.03	0.02									0.02
	水量	1.72	0.64	1.66									1.65
	金額	2.65	1.15	2.57									2.56
150	件数	0.01		0.01									0.00
	水量	0.52		0.49									0.49
	金額	0.83		0.79									0.78
200	件数	0.00		0.00									0.00
	水量												
	金額												
小計	件数	1.63	1.54	1.63	7.35						1.47	3.46	1.61
	水量	17.21	14.45	17.07	52.40						0.17	33.76	17.11
	金額	25.81	24.08	25.73	63.39						2.52	46.18	25.78
一般計	件数	99.99	99.91	99.97	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.97
	水量	99.61	98.54	99.54	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.54
	金額	99.72	98.87	99.68	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.68
浴場用	件数	0.01	0.06	0.02									0.02
	水量	0.26	1.28	0.32									0.32
	金額	0.17	0.91	0.21									0.21
公設 プール用	件数		0.03	0.01									0.01
	水量	0.13	0.18	0.14									0.14
	金額	0.11	0.22	0.11									0.11
小計	件数	0.01	0.09	0.03									0.03
	水量	0.39	1.46	0.46									0.46
	金額	0.28	1.13	0.32									0.32
合計	件数	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	水量	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	金額	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

16 検針状況

(単位：件)

区分 月	検針状況				検針総数		
	検針 (A)			見積 (B)	(A) + (B)		
	委託	自動検針	計	委託	委託	自動検針	計
4月	144,647	4,286	148,933	1,367	146,014	4,286	150,300
5月	145,411	4,285	149,696	622	146,033	4,285	150,318
6月	145,353	4,283	149,636	645	145,998	4,283	150,281
7月	145,146	4,280	149,426	824	145,970	4,280	150,250
8月	144,051	4,255	148,306	1,886	145,937	4,255	150,192
9月	145,097	4,255	149,352	737	145,834	4,255	150,089
10月	145,060	4,253	149,313	725	145,785	4,253	150,038
11月	144,934	4,251	149,185	827	145,761	4,251	150,012
12月	97,358	4,251	101,609	48,402	145,760	4,251	150,011
1月	90,147	4,233	94,380	55,623	145,770	4,233	150,003
2月	67,423	4,233	71,656	78,357	145,780	4,233	150,013
3月	134,393	4,325	138,718	11,395	145,788	4,325	150,113
合計	1,549,020	51,190	1,600,210	201,410	1,750,430	51,190	1,801,620
月平均	129,085	4,266	133,351	16,784	145,869	4,266	150,135
比率 (%)	85.98%	2.84%	88.82%	11.18%	97.16%	2.84%	100.00%

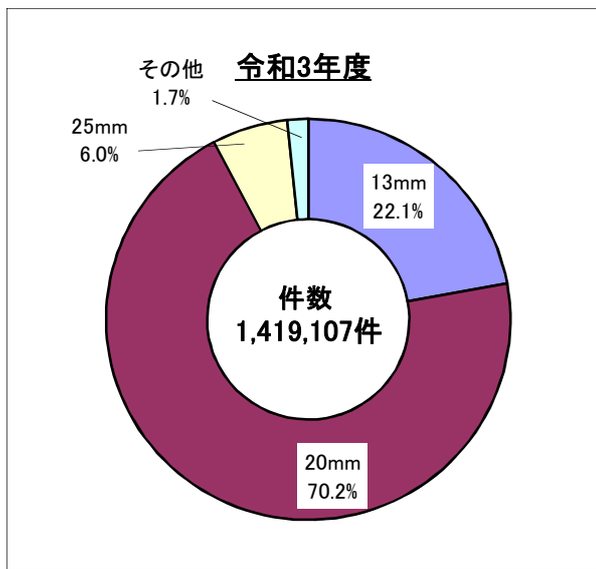
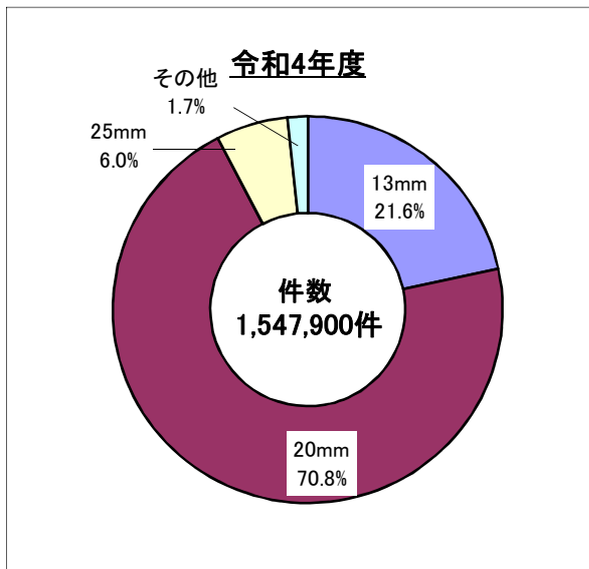
17 大口使用者一覧表

順位	使用者産業分類	口径	年間使用水量		1か月平均	1日平均	前年度 順位
			水量	前年比	水量	水量	
		mm	m ³	%	m ³	m ³	
1	病院（県）	150・100	133,965	98.39%	11,163	366	2
2	行政機関（国）	100	114,404	99.10%	9,533	312	3
3	行政機関（国）	100	69,337	92.18%	5,778	189	4
4	療養所（国）	75	64,925	101.72%	5,410	177	5
5	光学機械用レンズ・プリズム製造業	50	56,755	116.69%	4,729	155	6
6	高等学校	50・40	46,550	104.05%	3,879	127	7
7	普通鉄道業	150・150	46,515	30.50%	3,876	127	1
8	配達飲食サービス業（市）	50	40,121	97.00%	3,343	109	8
9	病院	50	33,764	101.26%	2,813	92	10
10	旅館，ホテル	75	33,639	111.12%	2,803	91	12
11	行政機関・一部スーパー	100	32,661	92.25%	2,721	89	9
12	その他事業サービス業	50・40	32,483	122.23%	2,706	88	17
13	百貨店，総合スーパー	100・75	28,780	92.09%	2,398	78	11
14	小学校	75	28,356	130.07%	2,363	77	24
15	小学校	75	28,290	814.34%	2,357	77	-
16	病院	50	27,894	97.65%	2,324	76	14
17	普通鉄道業	100	27,798	95.80%	2,316	75	13
18	旅館，ホテル	50	27,543	126.62%	2,295	75	25
19	介護老人保健施設	50	26,501	100.28%	2,208	72	18
20	大学	75	25,870	95.44%	2,155	70	16
21	配達飲食サービス業（市）	75	25,497	89.37%	2,124	69	15
22	旅館，ホテル	50	25,301	147.46%	2,108	69	39
23	旅館，ホテル	50	24,934	109.91%	2,077	68	23
24	百貨店，総合スーパー	75	23,540	91.27%	1,961	64	19
25	スポーツ施設提供業	75	21,937	159.58%	1,828	59	55
26	水族館	75	21,774	112.29%	1,814	59	29
27	一般診療所	40	21,744	86.14%	1,812	59	20
28	宿泊業	50	20,306	117.80%	1,692	55	37
29	百貨店，総合スーパー	100	20,216	94.80%	1,684	55	27
30	有料老人ホーム	75	20,073	92.52%	1,672	54	26

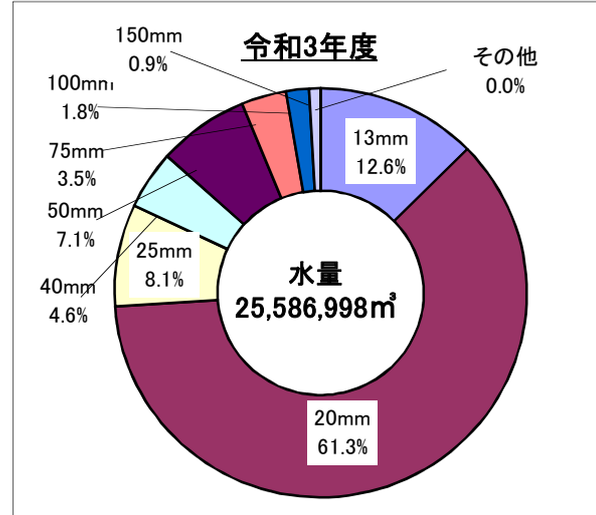
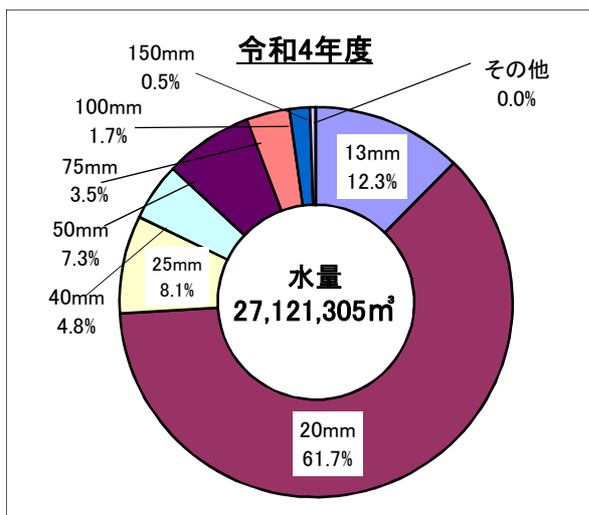
18 口径別件数・水量・金額比較

※R2・R3年度の値は料金減免後の件数・水量・金額である。

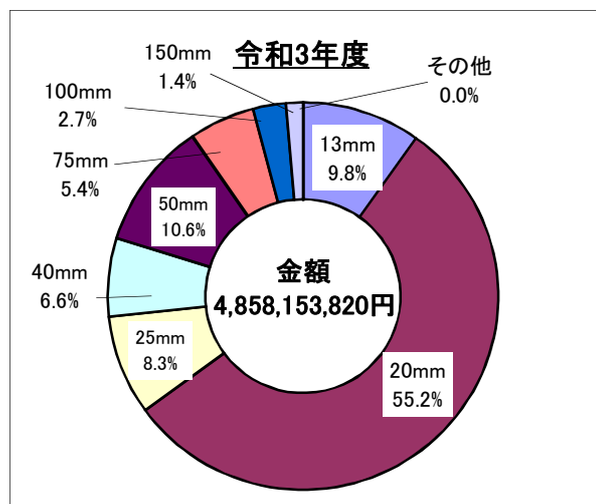
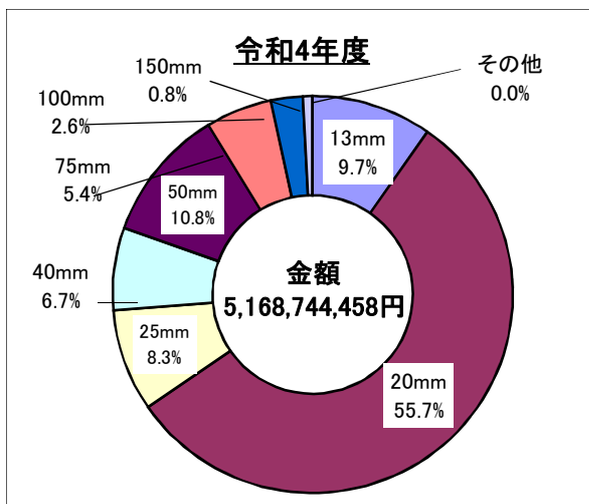
(1) 口径別件数

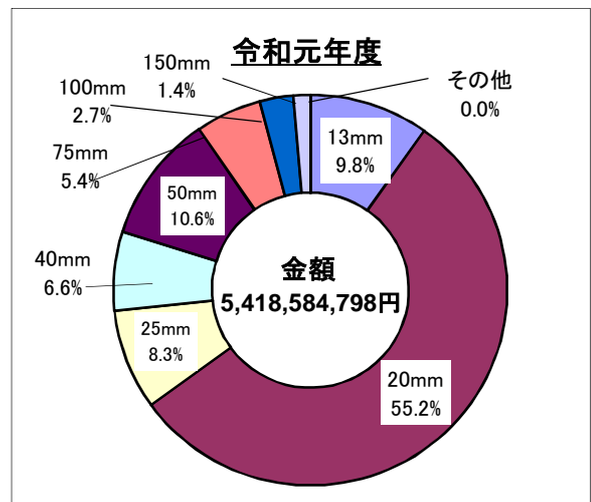
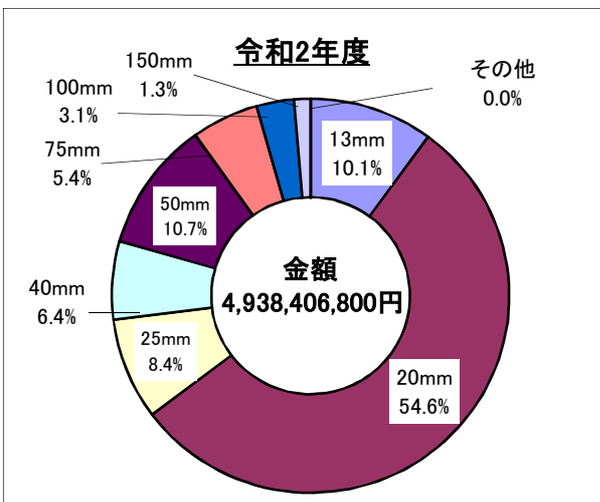
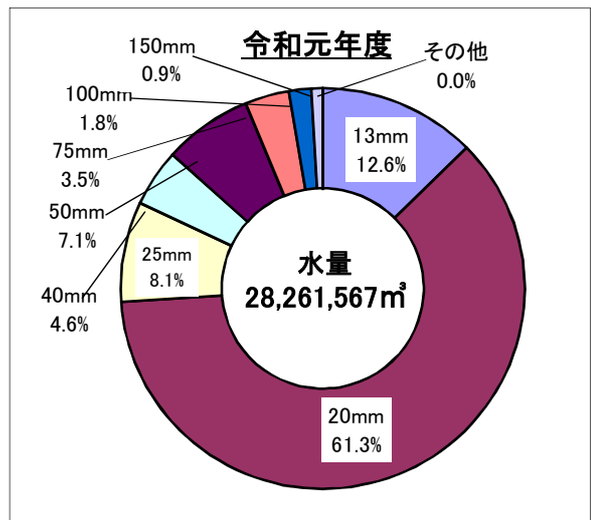
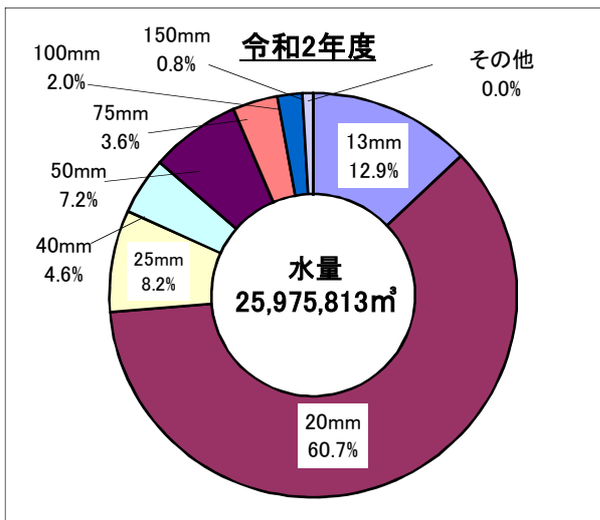
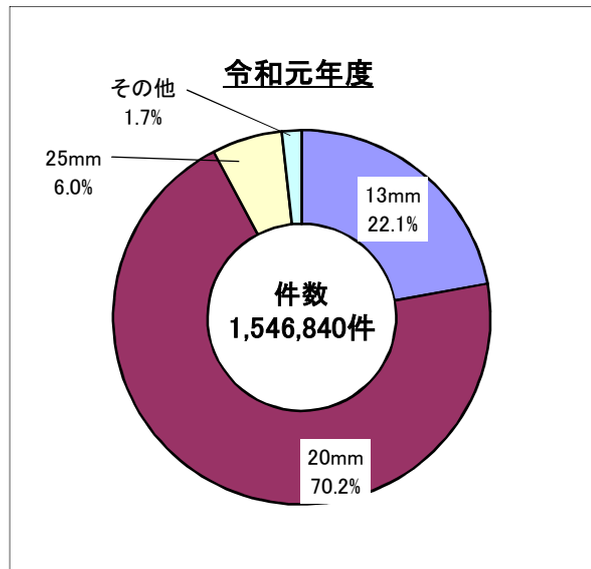
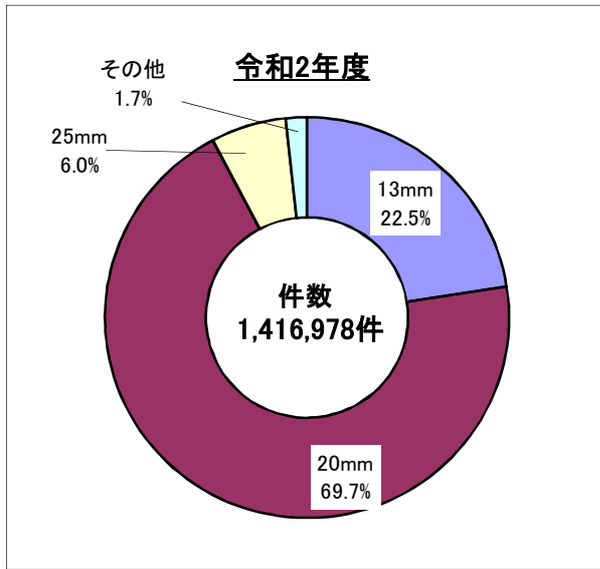


(2) 水量



(3) 金額





19 水道加入金

口径 月別	13 mm		20 mm		25 mm		40 mm		50 mm	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
4月	30	1,350	7	840						
5月	24	1,080	12	1,440	1	210				
6月	27	1,215	9	1,080						
7月	32	1,440	15	1,800	1	210				
8月	35	1,575	10	1,200						
9月	29	1,305	15	1,800			1	630		
10月	28	1,260	10	1,200						
11月	25	1,125	11	1,320	1	210			1	970
12月	21	945	4	480						
1月	12	540	3	360						
2月	7	315	2	240						
3月	22	990	6	720						
合計	292	13,140	104	12,480	3	630	1	630	1	970
令和3年度	308	13,860	115	13,800	3	630	3	1,890	1	970
令和2年度	353	15,885	213	25,560	3	630	2	1,260	3	2,910
令和元年度	385	17,325	159	19,080	4	840	3	1,890		
平成30年度	411	18,495	145	17,400	7	1,470	4	2,520	1	970

(消費税抜 単位：件、千円)

75 mm		100 mm		小 計		口 径 変 更		合 計	
件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
				37	2,190	41	20,000	78	22,190
				37	2,730	39	3,390	76	6,120
				36	2,295	49	6,715	85	9,010
				48	3,450	49	4,875	97	8,325
				45	2,775	53	6,300	98	9,075
				45	3,735	42	4,600	87	8,335
				38	2,460	35	3,630	73	6,090
				38	3,625	51	8,005	89	11,630
				25	1,425	41	15,975	66	17,400
				15	900	21	2,115	36	3,015
				9	555	19	3,510	28	4,065
				28	1,710	29	2,715	57	4,425
				401	27,850	469	81,830	870	109,680
				430	31,150	498	50,775	928	81,925
1	2,350			575	48,595	525	63,935	1,100	112,530
				551	39,135	607	81,225	1,158	120,360
		1	4,000	569	44,855	634	83,205	1,203	128,060

20 水道メーター管理状況

(1) メーター管理及び設置数

(単位：個)

区分 口径	管 理 数			
	令和3年度末 管 理 数	令和4年度 購 入 数	令和4年度 除 却 数	令和4年度 管 理 数
13 mm	58,101	5,683	5,668	50,828
20 mm	135,609	12,200	12,201	119,241
25 mm	11,342	1,497	1,494	10,347
40 mm	2,236	445	266	2,236
50 mm	1,409	135	92	1,230
75 mm	323	35	10	256
100 mm	87	4	3	60
150 mm	13	1	1	11
200 mm	1	0	0	1
計	209,121	20,000	19,735	184,210

(2) メーター修理及び取替数

(単位：個)

区分 口径	委託修理	取 替 数		
		定 期	故 障	計
13 mm	0	4,976	33	5,009
20 mm	0	15,247	37	15,284
25 mm	0	1,077	2	1,079
40 mm	0	220	3	223
50 mm	0	90	2	92
75 mm	0	9	2	11
100 mm	0	2	0	2
150 mm	0	1	0	1
200 mm	0	0	0	0
計	0	21,622	79	21,701

(単位：個)

設 置 数					在 庫 数	
令和3年度末 設置数	令和4年度 新設数	令和4年度 撤去数	令和4年度 設置数	増 減	新 在 庫 品 数	未 在 庫 修 理 数
39,637	366	911	39,092	-545	9,576	2,160
99,747	1,235	853	100,129	382	14,807	4,305
8,349	33	60	8,322	-27	1,983	42
1,556	31	37	1,550	-6	666	20
864	13	15	862	-2	352	16
172	0	1	171	-1	82	3
38	0	0	38	0	22	0
7	0	0	7	0	4	0
0	0	0	0	0	1	0
150,370	1,678	1,877	150,171	-199	27,493	6,546

21 消火栓設置状況（消防本部青森市内管理分）

(単位：基)

年 度 区 分	4年度末 管 理 数	3年度末 管 理 数	2年度末 管 理 数	元年度末 管 理 数	30年度末 管 理 数	29年度末 管 理 数
地上式消火栓	2,901	2,893	2,900	2,898	2,899	2,903
地下式消火栓	216	214	207	207	201	194
計	3,117	3,107	3,107	3,105	3,100	3,097

22 受 付 業 務 (修繕関係)

区 分		月 別				
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
緊 急 修 繕 工 事	道 路 漏 水	18	23	17	24	17
	一 次 側	7	11	16	12	7
	分 水 栓 止 め	2	1	2	1	4
	老 朽 管	1	0	0	0	0
	弁 筐 類	8	2	3	3	2
	工 事 中 破 損	0	2	8	5	3
	切 り 廻 し	2	4	6	5	7
	試 験 掘	0	0	1	4	3
	消 火 栓	6	20	18	6	4
	そ の 他	11	5	6	5	13
小 計		55	68	77	65	60
簡 易 修 繕 工 事	分 水 栓 止 め	0	0	0	0	0
	老 朽 管	0	0	0	0	0
	弁 筐 類	0	0	0	0	0
	切 り 廻 し	0	0	0	0	0
	試 験 掘	0	0	0	0	0
	消 火 栓	0	0	0	0	0
	そ の 他	0	0	0	0	0
小 計		0	0	0	0	0
合 計		55	68	77	65	60

(単位：件)

9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計	月平均
29	18	20	15	7	8	11	207	17.3
13	19	13	2	3	1	5	109	9.1
2	1	2	1	0	1	1	18	1.5
4	0	1	0	0	0	0	6	0.5
0	2	5	5	2	1	4	37	3.1
11	6	6	1	2	2	2	48	4.0
13	20	6	2	2	1	0	68	5.7
2	1	3	1	0	0	2	17	1.4
2	7	12	15	4	7	6	107	8.9
19	7	12	4	5	5	15	107	8.9
95	81	80	46	25	26	46	724	60.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
95	81	80	46	25	26	46	724	60.3

23 受 付 業 務 (給水装置・営業関係)

区 分		月 別					
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	
給水装置関係	新 設	43	29	44	46	43	
	改 造	92	104	98	122	89	
	撤 去 工 事	0	1	1	0	3	
	撤 去 ・ 新 設	9	7	14	13	6	
	計	144	141	157	181	141	
営 業 関 係	再 開 栓	219	122	107	105	126	
	諸 変 更 届	5,125	3,747	3,385	3,447	3,288	
	転 出 精 算	1,320	830	716	721	744	
	共 同 世 帯 異 動 届	4	3	1	7	2	
	使用休止	メ ー タ ー 撤 去	139	108	101	140	130
		停 水	173	200	189	158	214
		小 計	312	308	290	298	344
計	6,980	5,010	4,499	4,578	4,504		
合 計		7,124	5,151	4,656	4,759	4,645	
3 年 度	給 水 装 置 関 係	148	128	179	152	182	
	営 業 関 係	8,142	4,371	4,246	4,626	4,520	
	合 計	8,290	4,499	4,425	4,778	4,702	
2 年 度	給 水 装 置 関 係	182	150	188	163	174	
	営 業 関 係	7,109	3,943	4,106	4,648	4,382	
	合 計	7,291	4,093	4,294	4,811	4,556	
元 年 度	給 水 装 置 関 係	225	204	195	211	148	
	営 業 関 係	6,674	5,867	4,570	4,852	5,047	
	合 計	6,899	6,071	4,765	5,063	5,195	
30 年 度	給 水 装 置 関 係	250	192	208	208	197	
	営 業 関 係	7,365	5,329	4,588	5,702	5,036	
	合 計	7,615	5,521	4,796	5,910	5,233	

(単位：件)

9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計	月平均
36	44	34	21	11	24	28	403	34
97	88	79	66	48	53	109	1,045	87
3	0	1	0	0	0	1	10	1
14	13	8	3	4	6	9	106	9
150	145	122	90	63	83	147	1,564	130
118	101	87	74	62	53	194	1,368	114
3,130	3,541	3,405	3,237	2,909	2,741	5,314	43,269	3,606
703	883	804	797	525	557	1,712	10,312	859
1	3	3	2	2	1	1	30	3
163	114	162	149	71	90	188	1,555	130
186	215	293	337	131	182	208	2,486	207
349	329	455	486	202	272	396	4,041	337
4,301	4,857	4,754	4,596	3,700	3,624	7,617	59,020	4,918
4,451	5,002	4,876	4,686	3,763	3,707	7,764	60,584	5,049
165	211	176	129	87	62	88	1,707	142
5,153	4,777	4,856	4,816	3,280	3,071	7,696	59,554	4,963
5,318	4,988	5,032	4,945	3,367	3,133	7,784	61,261	5,105
155	177	157	115	49	62	178	1,750	146
4,342	4,727	4,648	4,414	3,407	6,319	10,415	62,460	5,205
4,497	4,904	4,805	4,529	3,456	6,381	10,593	64,210	5,351
185	227	162	146	117	109	172	2,101	175
4,216	5,652	5,055	4,663	4,080	3,941	7,896	62,513	5,209
4,401	5,879	5,217	4,809	4,197	4,050	8,068	64,614	5,385
177	222	198	126	96	97	150	2,121	177
5,080	6,072	5,677	5,733	3,873	3,656	8,036	66,147	5,512
5,257	6,294	5,875	5,859	3,969	3,753	8,186	68,268	5,689

24 給水装置工事完成検査状況

(1) 月別給水装置工事完成検査状況

区分 月別	新設工事		改造工事		撤去工事		撤去・新設		合計	
	件数 (件)	比率 (%)								
4月	53	13.25	104	9.81	1	25.00	14	15.22	172	11.05
5月	13	3.25	13	1.23			1	1.09	27	1.74
6月	37	9.25	138	13.02			10	10.87	185	11.89
7月	22	5.5	31	2.92	1	25.00	2	2.17	56	3.60
8月	33	8.25	77	7.26			6	6.52	116	7.46
9月	35	8.75	102	9.62			7	7.61	144	9.25
10月	21	5.25	57	5.38			3	3.26	81	5.21
11月	25	6.25	80	7.55			12	13.04	117	7.52
12月	68	17.00	180	16.98	1	25.00	14	15.22	263	16.90
1月	29	7.25	78	7.36			12	13.04	119	7.65
2月	35	8.75	110	10.38			6	6.52	151	9.70
3月	29	7.25	90	8.49	1	25.00	5	5.44	125	8.03
計	400	100	1,060	100.00	4	100.00	92	100.00	1,556	100.00

(2) 口径別給水装置工事完成検査状況

区分 口径	新設工事		改造工事		撤去工事		撤去・新設		合計	
	件数 (件)	比率 (%)								
13 mm	33	8.25	69	6.51	1	25.00			103	6.62
20 mm	63	15.75	537	50.66	1	25.00	4	4.35	605	38.88
25 mm	281	70.25	367	34.62			80	86.96	728	46.79
40 mm	9	2.25	63	5.94	1	25.00	5	5.43	78	5.01
50 mm	11	2.75	18	1.70			2	2.17	31	1.99
75 mm	3	0.75	5	0.47	1	25.00			9	0.58
100 mm			1	0.10			1	1.09	2	0.13
150 mm										
200 mm										
計	400	100.00	1,060	100.00	4	100.00	92	100.00	1,556	100.00

25 有収率向上対策

(1) ブロック別メーター取替

(単位：個)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
	H29年度	4,919	12,692	1,302	181	112	34	5	2	
H30年度	5,935	13,046	1,212	205	166	21	7	1		20,593
R1年度	6,137	13,166	1,125	135	141	25	6			20,735
R2年度	6,162	13,300	1,065	180	135	31	7	2		20,882
R3年度	5,907	12,870	974	129	103	36	10	1		20,030
R4年度	4,976	15,247	1,077	220	90	9	2	1		21,622

(2) ブロック別給・配水管漏水調査

区分 年度	管 路 戸 別 発 見			漏水処理件数及び漏水防止量					
	音聴調査 距 離 (km)	音聴調査 件 数 (件)	音聴調査 件 数 (件)	給 水 管		配 水 管		合 計	
				件 数	防止量	件 数	防止量	件 数	防止量
				(件)	(m ³ /年)	(件)	(m ³ /年)	(件)	(m ³ /年)
H29年度	428.1	130,533	256	227	220,153.9	29	237,666.2	256	457,820.1
H30年度	554.0	132,723	303	278	320,253.8	25	46,173.5	303	366,427.3
R1年度	541.5	132,294	296	277	290,458.3	19	106,428.0	296	396,886.3
R2年度	543.4	131,586	243	225	120,561.9	18	56,507.7	243	177,069.6
R3年度	507.3	121,144	305	284	146,636.8	21	36,547.5	305	183,184.3
R4年度	481.9	117,050	280	267	178,866.4	13	25,639.1	280	204,505.5

(3) 原因別漏水防止量

管 別		月 別		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月	
		原因		件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量
		(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)
道 路	配 水 管	管 上	1	364.0	3	10,512.0			1	1,228,800.0	1	7,632.0	3	3,063.2	
		継 手	8	5,818,182.6	4	21,045.0	6	19,350.0	8	7,186.0	6	1,161,559.3	3	1,709.0	
		バルブ類			4	11,520.9									
		消 火 栓					1	29.1							
		空 気 弁													
		そ の 他													
		小 計	9	5,818,546.6	11	43,077.9	7	19,379.1	9	1,235,986.0	7	1,169,191.3	6	4,772.2	
	給水管 (メーター一次側)	管 上	2	688.0	6	12,438.0	1	1,415.0	2	1,016.0	1	1,422.0	8	12,648.0	
		継 手	7	11,435.0	7	17,258.0	5	21,390.0	11	43,971.0	7	16,702.5	14	29,263.4	
		分水栓類											1	950.0	
		バルブ類			1	31.8	2	1,499.4							
		残 存 管	2	1,737.0			3	8,404.0	1	6,552.0	3	8,221.0	2	396.0	
		そ の 他													
小 計		11	13,860.0	14	29,727.8	11	32,708.4	14	51,539.0	11	26,345.5	25	43,257.4		
道路漏水計		20	5,832,406.6	25	72,805.7	18	52,087.5	23	1,287,525.0	18	1,195,536.8	31	48,029.6		
宅 地	給水管 (メーター一次側)	管 上	2	5,913.0	2	8,408.0	1	882.0	2	2,889.0	1	115.5	5	2,302.6	
		継 手	3	25,366.0	6	26,693.7	8	4,725.6	5	10,774.2	5	12,188.0	5	5,923.1	
		バルブ類	2	1,416.0	7	942.9	34	25,087.0	15	979.1	8	1,426.7	16	1,369.1	
		メーターナット			8	346.4	10	406.4	3	130.6	13	625.3	3	429.0	
		残 存 管											2	1,313.0	
		そ の 他													
	宅地漏水計		7	32,695.0	23	36,391.0	53	31,101.0	25	14,772.9	27	14,355.5	31	11,336.8	
合 計		27	5,865,101.6	48	109,196.7	71	83,188.5	48	1,302,297.9	45	1,209,892.3	62	59,366.4		

10 月		11 月		12 月		1 月		2 月		3 月		計	
件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量	件数	防止量
(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /月)	(件)	(m ³ /年)
1	3,580.0	1	411.0			1	1,728.0	1	64,800.0	2	142.5	15	1,321,032.7
4	3,476.0	9	8,365.0	7	60,660.0	2	2,360.0	4	15,315.0	3	394.0	64	7,119,601.9
						1	1,180.0					5	12,700.9
												1	29.1
								1	3.5			1	3.5
5	7,056.0	10	8,776.0	7	60,660.0	4	5,268.0	6	80,118.5	5	536.5	86	8,453,368.1
2	197.3	4	2,623.0					1	150.0	2	240.0	29	32,837.3
9	13,636.5	7	5,446.0	9	51,962.6	1	860.0	1	780.0	3	211.0	81	212,916.0
2	1,775.0	1	147.0							1	7,200.0	5	10,072.0
1	169.0					1	640.0			1	110.0	6	2,450.2
1	360.0	1	4,932.0	1	116.0			1	3.1	1	45.0	16	30,766.1
15	16,137.8	13	13,148.0	10	52,078.6	2	1,500.0	3	933.1	8	7,806.0	137	289,041.6
20	23,193.8	23	21,924.0	17	112,738.6	6	6,768.0	9	81,051.6	13	8,342.5	223	8,742,409.7
1	31.2	5	2,303.9			1	62.0	1	46.0	2	28.0	23	22,981.2
10	38,051.5	7	1,028.4	3	1,832.2	2	4,254.0			2	720.0	56	131,556.7
14	982.9	23	1,837.7							1	1.7	120	34,043.1
23	609.3	8	166.1									68	2,713.1
1	483.0	2	2,825.0									5	4,621.0
49	40,157.9	45	8,161.1	3	1,832.2	3	4,316.0	1	46.0	5	749.7	272	195,915.1
69	63,351.7	68	30,085.1	20	114,570.8	9	11,084.0	10	81,097.6	18	9,092.2	495	8,938,324.8

26 電力使用量

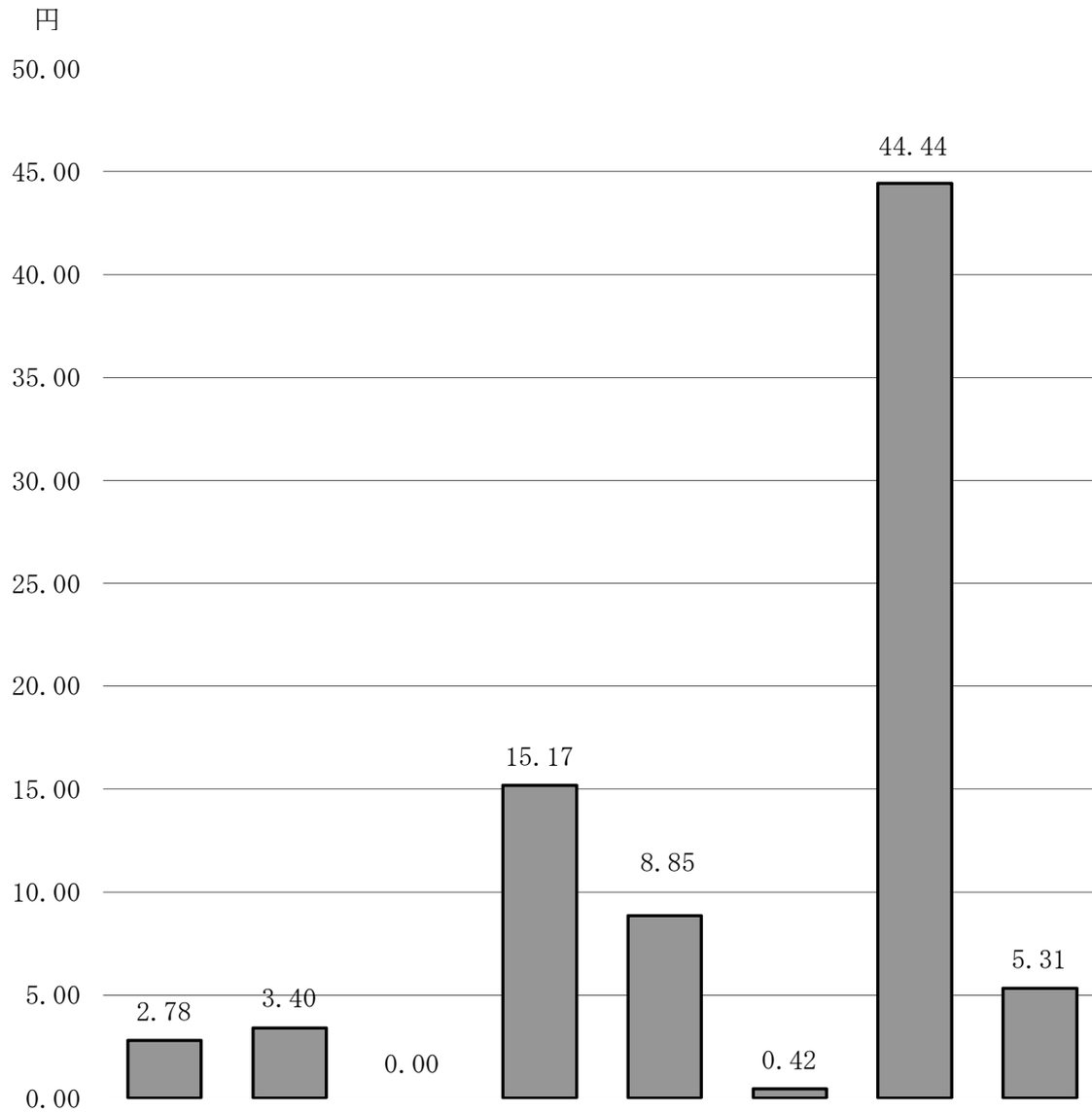
施設 区分 月別	横内浄水場		堤川浄水場		油川配水所		原別配水所	
	使用量 (kWh)	料金 (円)	使用量 (kWh)	料金 (円)	使用量 (kWh)	料金 (円)	使用量 (kWh)	料金 (円)
4月	48,343	1,038,538	42,227	902,280	0	0	164,488	3,497,785
5月	61,780	1,435,665	117,157	2,600,039	0	0	199,421	4,347,550
6月	71,575	1,601,154	101,800	2,331,898	0	0	162,647	3,676,223
7月	79,947	1,792,297	99,669	2,310,253	0	0	166,055	3,814,363
8月	95,721	2,273,262	107,140	2,674,660	0	0	158,836	3,948,025
9月	87,456	2,226,801	118,460	3,045,263	0	0	190,832	4,807,246
10月	73,465	2,025,666	99,390	2,761,826	0	0	161,518	4,322,297
11月	69,334	1,956,453	108,496	3,048,868	0	0	186,543	4,980,562
12月	75,274	2,205,308	116,071	3,391,974	0	0	166,020	4,663,427
1月	107,600	3,211,618	159,771	4,777,416	0	0	199,718	5,735,406
2月	115,358	3,516,628	158,369	4,852,700	0	0	175,321	4,924,266
3月	105,566	2,947,679	145,592	4,072,468	0	0	159,143	4,117,413
計	991,419	26,231,069	1,374,142	36,769,645	0	0	2,090,542	52,834,563
R3年度	889,399	17,424,149	1,496,897	28,425,763	0	0	2,198,713	41,082,756
R2年度	807,637	13,572,641	1,494,698	25,111,162	0	0	2,441,782	41,068,059
R元年度	692,874	12,771,777	1,416,627	25,924,148	701,034	13,317,851	2,214,452	41,605,063
H30年度	676,307	12,592,902	1,374,409	25,586,472	890,894	16,695,232	2,476,092	46,095,832
H29年度	697,221	12,144,072	1,415,349	25,236,481	879,974	15,359,056	2,614,027	44,941,022

天田内配水所		ポンプ所等		電動弁		配水池		テレメーター	
使用量 (kWh)	料 金 (円)								
215,309	4,672,551	63,649	1,632,752	1,341	51,885	5,452	160,661	1,002	31,698
154,069	3,327,842	60,766	1,601,420	838	41,265	3,625	115,679	332	15,761
139,513	3,141,472	60,095	1,624,099	793	39,184	3,971	129,210	255	13,982
141,721	3,215,400	60,354	1,640,357	1,014	45,430	3,479	117,398	386	17,044
142,066	3,390,713	62,787	1,760,270	1,109	48,015	3,462	114,193	431	18,086
162,669	3,830,642	64,089	1,799,755	1,159	49,604	4,632	141,652	457	18,668
138,745	3,297,583	60,040	1,688,216	1,022	45,983	3,940	122,040	363	16,711
164,221	3,630,628	59,445	1,640,782	1,099	46,826	4,089	122,270	284	14,078
156,992	3,528,437	60,430	1,660,808	1,106	46,878	4,968	147,349	742	25,327
195,151	4,354,641	74,934	2,045,759	1,810	63,697	8,565	228,357	2,132	62,471
196,406	3,351,321	72,138	1,683,874	1,457	45,574	7,272	165,490	2,168	49,626
195,829	3,258,539	68,651	1,546,700	1,819	55,217	6,426	142,490	1,635	37,760
2,002,691	42,999,769	767,378	20,324,792	14,567	579,558	59,881	1,706,789	10,187	321,212
2,831,246	50,725,284	764,192	17,784,831	14,220	534,418	60,996	1,624,627	9,707	309,421
2,643,394	43,095,892	773,040	16,536,868	13,662	495,059	61,744	1,490,391	9,764	281,651
1,800,252	33,945,632	757,144	17,386,920	14,684	539,612	63,338	1,614,427	8,409	265,156
1,711,133	32,753,871	767,649	17,726,736	13,042	509,181	62,167	1,649,657	9,331	292,718
2,121,901	36,562,873	822,872	17,580,483	13,885	506,379	63,015	1,553,452	11,085	315,521

施設 区分 月別	本庁舎		上水道計		簡易水道等		合計	
	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金
	(kWh)	(円)	(kWh)	(円)	(kWh)	(円)	(kWh)	(円)
4月	8,244	207,246	550,055	12,195,396	19,341	510,683	569,396	12,706,079
5月	14,009	363,921	611,997	13,849,142	14,835	387,659	626,832	14,236,801
6月	12,061	330,983	552,710	12,888,205	11,988	324,370	564,698	13,212,575
7月	12,017	332,640	564,642	13,285,182	11,328	317,336	575,970	13,602,518
8月	12,526	367,138	584,078	14,594,362	12,799	356,185	596,877	14,950,547
9月	16,106	461,383	645,860	16,381,014	12,306	344,574	658,166	16,725,588
10月	11,996	387,304	550,479	14,667,626	12,650	345,530	563,129	15,013,156
11月	12,629	409,544	606,140	15,850,011	12,562	334,984	618,702	16,184,995
12月	15,878	511,350	597,481	16,180,858	15,194	413,304	612,675	16,594,162
1月	23,249	736,365	772,930	21,215,730	21,852	579,662	794,782	21,795,392
2月	25,930	822,788	754,419	19,412,267	20,303	419,293	774,722	19,831,560
3月	21,892	646,550	706,553	16,824,816	19,843	404,883	726,396	17,229,699
計	186,537	5,577,212	7,497,344	187,344,609	185,001	4,738,463	7,682,345	192,083,072
R3年度	202,577	4,806,806	8,467,947	162,718,055	150,664	3,701,772	8,618,611	166,419,827
R2年度	231,827	4,205,583	8,477,548	145,857,306	153,855	3,524,038	8,631,403	149,381,344
R元年度	190,487	3,700,551	7,859,301	151,071,137	153,871	3,791,318	8,013,172	154,862,455
H30年度	191,412	3,756,044	8,172,436	157,658,645	159,520	3,873,761	8,331,956	161,532,406
H29年度	195,654	3,808,270	8,834,983	158,007,609	169,107	3,834,427	9,004,090	161,842,036

※令和2年度事業年報から、テレメーターと本庁舎の項目を追加。
それに伴い施設の内訳の見直しを行った。

○ 施設別配水量 1 m³当たりの電力料金 (令和4年度)



(単位：円)

施設 年度	横 浄 水 場	内 堤 浄 水 場	川 配 水 所	油 配 水 所	川 配 水 所	原 配 水 所	別 配 水 所	天 田 内 配 水 所	花 岡 場	簡 水 道	全 体
4年度	2.78	3.40	—	—	15.17	8.85	0.42	44.44	5.31		
3年度	1.96	2.71	—	—	11.12	8.25	0.37	34.43	4.56		
2年度	1.66	2.22	—	—	9.71	6.99	0.35	30.15	3.98		
元年度	1.41	2.40	10.48	—	11.35	7.46	0.39	37.47	4.23		
30年度	1.37	2.32	9.24	—	11.56	8.58	0.38	38.52	4.35		

27 薬品使用量

○ 次亜塩素酸ナトリウム

(単位：kg)

施設名 月別	水道						青森 地区	合計
	上 浄水場	堤川 浄水場	油川 配水所	原別 配水所	天田内 配水所	計		
4月	4,446	14,750	0	1,710	2,396	23,302	24	23,326
5月	5,168	12,350	0	1,384	1,631	20,533	25	20,558
6月	5,616	13,510	0	1,260	1,429	21,815	29	21,844
7月	7,662	15,990	0	1,271	1,598	26,521	26	26,547
8月	5,244	22,760	0	1,721	1,688	31,413	35	31,448
9月	7,109	12,150	0	1,429	1,688	22,376	30	22,406
10月	5,410	14,970	0	1,744	1,913	24,037	29	24,066
11月	7,024	12,130	0	1,305	2,194	22,653	32	22,685
12月	5,875	9,170	0	1,958	1,508	18,511	26	18,537
1月	4,831	9,640	0	1,373	1,553	17,397	28	17,425
2月	4,203	10,200	0	1,406	1,654	17,463	25	17,488
3月	5,397	12,090	0	1,429	1,744	20,660	31	20,691
計	67,985	159,710	0	17,990	20,996	266,681	340	267,021
3年度	64,224	187,280	0	18,171	26,035	295,710	416	296,126
2年度	59,673	196,860	0	21,042	22,842	300,417	452	300,869
元年度	59,879	154,940	5,346	19,525	18,578	258,268	427	258,695
30年度	62,281	168,890	7,117	18,427	14,983	271,698	394	272,092

○ 次亜塩素酸ナトリウム (単位：kg)

○ P A C及びその他

(単位：kg)

施設名 月 別	水		計
	王余魚沢 地 区	細野・相沢 地 区	
4 月	3	9	12
5 月	7	16	23
6 月	3	7	10
7 月	3	7	10
8 月	6	10	16
9 月	4	8	12
10 月	4	8	12
11 月	5	6	11
12 月	3	8	11
1 月	4	13	17
2 月	3	14	17
3 月	3	13	16
計	48	119	167
3 年度	47	103	150
2 年度	46	91	137
元年度	49	94	143
30年度	43	94	137

簡 水 上	水 道				
	P A C (細野・相沢地区)	P A C (堤川)	消 石 灰 (堤川)	ソーダ灰 (堤川)	粉 活 性 炭 (堤川)
	2	43,470	18,250	41,480	2,380
	4	34,530	6,490	43,020	260
	2	33,900	17,840	39,730	6,550
	2	37,300	24,800	38,000	6,670
	4	61,210	11,600	34,210	21,410
	1	34,330	17,760	31,260	5,720
	2	36,290	43,960	40,230	6,080
	4	32,080	36,460	33,070	5,230
	2	29,750	43,900	33,970	640
	4	31,660	58,130	38,460	0
	4	31,340	70,290	39,790	0
	5	41,140	40,030	41,410	650
	36	447,000	389,510	454,630	55,590
	31	383,980	539,130	457,020	61,820
	37	413,790	605,000	491,190	85,430
	36	386,640	600,830	535,070	64,940
	31	402,630	533,760	474,390	56,500

28 管種口径別延長 (総延長 1,435,321.6 m)

(1) 導水管

口径 (mm)	地区	上水道				簡易			
		青森地区				雲谷地区		入内地区	
	延長	前年度末 延長	当年度 布設延長	当年度 撤去延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度末 延長
800	ダクティル 鑄鉄管	1,398.0			1,398.0				
700	ダクティル 鑄鉄管	6,690.0			6,690.0				
600	ダクティル 鑄鉄管	159.0			159.0				
500	ダクティル 鑄鉄管	172.0			172.0				
450	ダクティル 鑄鉄管	832.0			832.0				
400	ダクティル 鑄鉄管	2,810.3			2,810.3				
350	ダクティル 鑄鉄管	3,938.0			3,938.0				
300	ダクティル 鑄鉄管	2,779.0			2,779.0				
250	ダクティル 鑄鉄管	2,542.1			2,542.1				
200	ダクティル 鑄鉄管	4,216.6			4,216.6				
150	ダクティル 鑄鉄管	3,090.0			3,090.0				
100	ダクティル 鑄鉄管	6.0			6.0				
	塩化ビニル管	23.0			23.0				
	小計	29.0			29.0				
75	ダクティル 鑄鉄管					864.0	864.0		
50	鋼管								
	ポリエチレン管					41.0	41.0		
	塩化ビニル管								
	小計					41.0	41.0		
40	塩化ビニル管							759.0	759.0
計	ダクティル 鑄鉄管	28,633.0			28,633.0	864.0	864.0		
	鋼管								
	ステンレス管								
	ポリエチレン管					41.0	41.0		
	塩化ビニル管	23.0			23.0			759.0	759.0
合計		28,656.0			28,656.0	905.0	905.0	759.0	759.0

(単位：m)

水 道				合 計			
王 余 魚 沢 地 区		細 野 ・ 相 沢 地 区					
前 年 度 末 延 長	当 年 度 末 延 長	前 年 度 末 延 長	当 年 度 末 延 長	前 年 度 末 延 長	当 年 度 布 設 延 長	当 年 度 撤 去 延 長	当 年 度 末 延 長
				1,398.0			1,398.0
				6,690.0			6,690.0
				159.0			159.0
				172.0			172.0
				832.0			832.0
				2,810.3			2,810.3
				3,938.0			3,938.0
				2,779.0			2,779.0
				2,542.1			2,542.1
				4,216.6			4,216.6
				3,090.0			3,090.0
				6.0			6.0
				23.0			23.0
				29.0			29.0
		211.0	211.0	1,075.0			1,075.0
		5.0	5.0	5.0			5.0
439.0	439.0	61.0	61.0	541.0			541.0
269.2	269.2			269.2			269.2
708.2	708.2	66.0	66.0	815.2			815.2
				759.0			759.0
		211.0	211.0	29,708.0			29,708.0
		5.0	5.0	5.0			5.0
439.0	439.0	61.0	61.0	541.0			541.0
269.2	269.2			1,051.2			1,051.2
708.2	708.2	277.0	277.0	31,305.2			31,305.2

(2) 送水管

口径 (mm)	地区	上水道				簡易			
		青森地区				雲谷地区		孫内地区	
	延長	前年度末 延長	当年度 布設延長	当年度 撤去延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度末 延長
800	ダクタイル鋳鉄管	1,714.6			1,714.6				
700	ダクタイル鋳鉄管	33.0			33.0				
	鋼管	164.0			164.0				
	小計	197.0			197.0				
600	ダクタイル鋳鉄管	7.7			7.7				
500	ダクタイル鋳鉄管	1,505.0			1,505.0				
300	ダクタイル鋳鉄管	7,939.0	36.0	1,460.0	6,515.0				
	ステンレス管	154.0			154.0				
	小計	8,093.0	36.0	1,460.0	6,669.0				
100	ダクタイル鋳鉄管	519.0			519.0	1,186.0	1,186.0		
75	ダクタイル鋳鉄管					638.0	638.0		
	ステンレス管								
	小計					638.0	638.0		
50	鋼管								
	ポリエチレン管	5.0			5.0			119.0	119.0
	塩化ビニル管							600.0	600.0
	小計	5.0			5.0			719.0	719.0
計	ダクタイル鋳鉄管	11,718.3	36.0	1,460.0	10,294.3	1,824.0	1,824.0		
	鋼管	164.0			164.0				
	ステンレス管	154.0			154.0				
	ポリエチレン管	5.0			5.0			119.0	119.0
	塩化ビニル管							600.0	600.0
合計		12,041.3	36.0	1,460.0	10,617.3	1,824.0	1,824.0	719.0	719.0

(単位：m)

水 道 等				合 計			
沢 山 地 区		細 野 ・ 相 沢 地 区					
前年度末 延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度 布設延長	当年度 撤去延長	当年度末 延長
				1,714.6			1,714.6
				33.0			33.0
				164.0			164.0
				197.0			197.0
				7.7			7.7
				1,505.0			1,505.0
				7,939.0	36.0	1,460.0	6,515.0
				154.0			154.0
				8,093.0	36.0	1,460.0	6,669.0
				1,705.0			1,705.0
1,548.0	1,548.0	1,007.0	1,007.0	3,193.0			3,193.0
8.0	8.0	7.0	7.0	15.0			15.0
1,556.0	1,556.0	1,014.0	1,014.0	3,208.0			3,208.0
		73.0	73.0	73.0			73.0
				124.0			124.0
				600.0			600.0
		73.0	73.0	797.0			797.0
1,548.0	1,548.0	1,007.0	1,007.0	16,097.3	36.0	1,460.0	14,673.3
		73.0	73.0	237.0			237.0
8.0	8.0	7.0	7.0	169.0			169.0
				124.0			124.0
				600.0			600.0
1,556.0	1,556.0	1,087.0	1,087.0	17,227.3	36.0	1,460.0	15,803.3

(3) 配水管

口径 (mm)	地 区	上 水 道				簡 易 水		
		青 森 地 区				雲谷地区	入内地区	孫内地区
	延長 管 種	前年度末 延長	当 年 度 布設延長	当 年 度 撤去延長	当年度末 延長	当年度末 延長	当年度末 延長	当年度末 延長
1000	ダクタイル 鑄鉄管	3,179.2			3,179.2			
800	ダクタイル 鑄鉄管	7,667.8			7,667.8			
	鋼 管	28.0			28.0			
	ステンレス管	21.0			21.0			
	小 計	7,716.8			7,716.8			
700	ダクタイル 鑄鉄管	4,550.6			4,550.6			
	鋼 管	50.0			50.0			
	小 計	4,600.6			4,600.6			
600	ダクタイル 鑄鉄管	10,600.6			10,600.6			
	ステンレス管	19.0			19.0			
	小 計	10,619.6			10,619.6			
500	ダクタイル 鑄鉄管	22,351.9			22,351.9			
	ステンレス管	61.0			61.0			
	小 計	22,412.9			22,412.9			
450	ダクタイル 鑄鉄管	12,510.9			12,510.9			
	鋼 管	377.0			377.0			
	ステンレス管	28.0			28.0			
	小 計	12,915.9			12,915.9			
400	ダクタイル 鑄鉄管	19,395.0			19,395.0			
	鋼 管	223.6			223.6			
	ステンレス管	52.0			52.0			
	小 計	19,670.6			19,670.6			
計	ダクタイル 鑄鉄管	80,256.0			80,256.0			
	鋼 管	678.6			678.6			
	ステンレス管	181.0			181.0			
	ポリエチレン管							
	塩化ビニル管							
合 計		81,115.6			81,115.6			

(単位：m)

道 等		合 計			
岩渡地区	沢山地区				
当年度末 延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度 布設延長	当年度 撤去延長	当年度末 延長
		3,179.2			3,179.2
		7,667.8			7,667.8
		28.0			28.0
		21.0			21.0
		7,716.8			7,716.8
		4,550.6			4,550.6
		50.0			50.0
		4,600.6			4,600.6
		10,600.6			10,600.6
		19.0			19.0
		10,619.6			10,619.6
		22,351.9			22,351.9
		61.0			61.0
		22,412.9			22,412.9
		12,510.9			12,510.9
		377.0			377.0
		28.0			28.0
		12,915.9			12,915.9
		19,395.0			19,395.0
		223.6			223.6
		52.0			52.0
		19,670.6			19,670.6
		80,256.0			80,256.0
		678.6			678.6
		181.0			181.0
		81,115.6			81,115.6

口径 (mm)	地 区	上 水 道				簡 易 水		
		青 森 地 区				雲谷地区	入内地区	孫内地区
	延長 管 種	前年度末 延 長	当 年 度 布 設 延 長	当 年 度 撤 去 延 長	当 年 度 末 延 長			
350	ダクタイル 鑄鉄管	10,644.3	18.0	561.0	10,101.3			
	ステンレス管	15.0			15.0			
	小 計	10,659.3	18.0	561.0	10,116.3			
300	ダクタイル 鑄鉄管	76,720.4	175.0	23.0	76,872.4			
	鋼 管	84.0			84.0			
	ステンレス管	285.0	50.0		335.0			
	小 計	77,089.4	225.0	23.0	77,291.4			
250	ダクタイル 鑄鉄管	47,594.5			47,594.5			
	鋼 管	59.0			59.0			
	ステンレス管	163.0			163.0			
	小 計	47,816.5			47,816.5			
200	ダクタイル 鑄鉄管	91,785.7	715.0	752.0	91,748.7			
	鋼 管	55.6			55.6			
	ステンレス管	301.0	2.0		303.0			
	ポリエチレン管		12.0		12.0			
	小 計	92,142.3	717.0	752.0	92,107.3			
150	ダクタイル 鑄鉄管	176,966.7	948.0	10.0	177,904.7	855.0		
	鋼 管	284.2			284.2			
	ステンレス管	427.0			427.0			
	塩化ビニル管	111.0			111.0			
	小 計	177,788.9	948.0	10.0	178,726.9	855.0		
100	ダクタイル 鑄鉄管	320,913.7	2,298.3	537.0	322,675.0	2,948.0		476.0
	鋼 管	379.0			379.0			
	ステンレス管	238.4			238.4			
	塩化ビニル管	9,024.2	3,618.0	193.0	12,449.2			
	小 計	330,555.3	5,916.3	730.0	335,741.6	2,948.0		476.0
75	ダクタイル 鑄鉄管	22,130.4	124.9	72.0	22,183.3	1,591.0		
	鋼 管	628.7	10.0		638.7			
	ステンレス管	5.0			5.0			
	塩化ビニル管	13,495.7	952.0	458.0	13,989.7			
	小 計	36,259.8	1,086.9	530.0	36,816.7	1,591.0		
計	ダクタイル 鑄鉄管	746,755.7	4,279.2	1,955.0	749,079.9	5,394.0		476.0
	鋼 管	1,490.5	10.0		1,500.5			
	ステンレス管	1,434.4	52.0		1,486.4			
	ポリエチレン管		12.0		12.0			
	塩化ビニル管	22,630.9	4,570.0	651.0	26,549.9			
合 計		772,311.5	8,923.2	2,606.0	778,628.7	5,394.0		476.0

(単位：m)

道 等		合 計			
岩渡地区	沢山地区	前年度末	当 年 度	当 年 度	当 年 度 末
延 長	延 長	延 長	布 設 延 長	撤 去 延 長	延 長
		10,644.3	18.0	561.0	10,101.3
		15.0			15.0
		10,659.3	18.0	561.0	10,116.3
		76,720.4	175.0	23.0	76,872.4
		84.0			84.0
		285.0	50.0		335.0
		77,089.4	225.0	23.0	77,291.4
		47,594.5			47,594.5
		59.0			59.0
		163.0			163.0
		47,816.5			47,816.5
		91,785.7	715.0	752.0	91,748.7
		55.6			55.6
		301.0	2.0		303.0
			12.0		12.0
		92,142.3	717.0	752.0	92,107.3
	282.0	178,103.7	948.0	10.0	179,041.7
		284.2			284.2
		427.0			427.0
		111.0			111.0
	282.0	178,925.9	948.0	10.0	179,863.9
	223.0	324,560.7	2,298.3	537.0	326,322.0
		379.0			379.0
		238.4			238.4
		9,024.2	3,618.0	193.0	12,449.2
	223.0	334,202.3	5,916.3	730.0	339,388.6
	123.0	23,844.4	124.9	72.0	23,897.3
		628.7	10.0		638.7
		5.0			5.0
2,913.9		16,409.6	952.0	458.0	16,903.6
2,913.9	123.0	40,887.7	1,086.9	530.0	41,444.6
	628.0	753,253.7	4,279.2	1,955.0	755,577.9
		1,490.5	10.0		1,500.5
		1,434.4	52.0		1,486.4
			12.0		12.0
2,913.9		25,544.8	4,570.0	651.0	29,463.8
2,913.9	628.0	781,723.4	8,923.2	2,606.0	788,040.6

口径 (mm)	地 区	上 水 道				簡 易 水		
		青 森 地 区				雲谷地区	入内地区	孫内地区
	延長 管 種	前年度末 延 長	当 年 度 布 設 延 長	当 年 度 撤 去 延 長	当 年 度 末 延 長			
50	鋼 管	482.7	2.0		484.7			
	ス テ ン レ ス 管	93.5			93.5			
	ポ リ エ チ レ ン 管	140,519.2	11,904.2	3.0	152,420.4			24.0
	塩 化 ビ ニ ル 管	212,987.7	4,038.2	8,886.6	208,139.3	680.1	624.0	356.0
	小 計	354,083.1	15,944.4	8,889.6	361,137.9	680.1	624.0	380.0
40	鋼 管	203.8		9.0	194.8			
	ポ リ エ チ レ ン 管	1,118.4			1,118.4			132.0
	塩 化 ビ ニ ル 管	6,276.3		768.0	5,508.3		838.9	1,045.0
	小 計	7,598.5		777.0	6,821.5		838.9	1,177.0
25	鋼 管	382.0			382.0			
	ポ リ エ チ レ ン 管	297.0			297.0			
	塩 化 ビ ニ ル 管	2,938.9		172.7	2,766.2		98.0	
	小 計	3,617.9		172.7	3,445.2		98.0	
20	塩 化 ビ ニ ル 管	1,292.9			1,292.9			
計	ダクタイル 鑄鉄管							
	鋼 管	1,068.5	2.0	9.0	1,061.5			
	ス テ ン レ ス 管	93.5			93.5			
	ポ リ エ チ レ ン 管	141,934.6	11,904.2	3.0	153,835.8			156.0
	塩 化 ビ ニ ル 管	223,495.8	4,038.2	9,827.3	217,706.7	680.1	1,560.9	1,401.0
合 計		366,592.4	15,944.4	9,839.3	372,697.5	680.1	1,560.9	1,557.0
合計	ダクタイル 鑄鉄管	827,011.7	4,279.2	1,955.0	829,335.9	5,394.0		476.0
	鋼 管	3,237.6	12.0	9.0	3,240.6			
	ス テ ン レ ス 管	1,708.9	52.0		1,760.9			
	ポ リ エ チ レ ン 管	141,934.6	11,916.2	3.0	153,847.8			156.0
	塩 化 ビ ニ ル 管	246,126.7	8,608.2	10,478.3	244,256.6	680.1	1,560.9	1,401.0
合 計		1,220,019.5	24,867.6	12,445.3	1,232,441.8	6,074.1	1,560.9	2,033.0

(単位：m)

道 等		合 計			
岩渡地区	沢山地区				
当年度末 延長	当年度末 延長	前年度末 延長	当年度 布設延長	当年度 撤去延長	当年度末 延長
		482.7	2.0		484.7
	8.0	101.5			101.5
	784.0	141,327.2	11,904.2	3.0	153,228.4
1,047.0		215,694.8	4,038.2	8,886.6	210,846.4
1,047.0	792.0	357,606.2	15,944.4	8,889.6	364,661.0
		203.8		9.0	194.8
		1,250.4			1,250.4
		8,160.2		768.0	7,392.2
		9,614.4		777.0	8,837.4
		382.0			382.0
		297.0			297.0
		3,036.9		172.7	2,864.2
		3,715.9		172.7	3,543.2
		1,292.9			1,292.9
		1,068.5	2.0	9.0	1,061.5
	8.0	101.5			101.5
	784.0	142,874.6	11,904.2	3.0	154,775.8
1,047.0		228,184.8	4,038.2	9,827.3	222,395.7
1,047.0	792.0	372,229.4	15,944.4	9,839.3	378,334.5
	628.0	833,509.7	4,279.2	1,955.0	835,833.9
		3,237.6	12.0	9.0	3,240.6
	8.0	1,716.9	52.0		1,768.9
	784.0	142,874.6	11,916.2	3.0	154,787.8
3,960.9		253,729.6	8,608.2	10,478.3	251,859.5
3,960.9	1,420.0	1,235,068.4	24,867.6	12,445.3	1,247,490.7

浪岡地区配水管延長は次ページ参照

(4) 配水管 (浪岡地区)

(単位: m)

口径 (mm)	地区 延長 管種	上水道				簡易水道			合計 延長
		浪岡地区				王余魚沢地区	細野・相沢地区	計	
		前年度末 延長	当年度 布設延長	当年度 撤去延長	当年度末 延長	当年度末 延長	当年度末 延長	当年度末 延長	
350	ダクタイル 鋳鉄管	3,027.0			3,027.0				3,027.0
	鋼管	189.0			189.0				189.0
	小計	3,216.0			3,216.0				3,216.0
300	ダクタイル 鋳鉄管	3,614.8			3,614.8				3,614.8
	鋼管	49.0			49.0				49.0
	ステンレス管	18.0			18.0				18.0
	小計	3,681.8			3,681.8				3,681.8
250	ダクタイル 鋳鉄管	1,317.0			1,317.0				1,317.0
	鋼管	79.0			79.0				79.0
	小計	1,396.0			1,396.0				1,396.0
200	ダクタイル 鋳鉄管	15,720.2			15,720.2				15,720.2
150	ダクタイル 鋳鉄管	32,459.0	270.0		32,729.0	274.8	1,435.0	1,709.8	34,438.8
	鋼管	16.0			16.0				16.0
	ステンレス管	25.0			25.0		8.0	8.0	33.0
	塩化ビニル管	2,910.0			2,910.0				2,910.0
	小計	35,410.0	270.0		35,680.0	274.8	1,443.0	1,717.8	37,397.8
125	鋼管	236.0		236.0			12.0	12.0	12.0
	塩化ビニル管						618.3	618.3	618.3
	小計	236.0		236.0			630.3	630.3	630.3
100	ダクタイル 鋳鉄管	22,965.0	75.0		23,040.0	681.0	27.0	708.0	23,748.0
	鋼管	49.0			49.0		44.0	44.0	93.0
	ステンレス管	86.0			86.0				86.0
	ポリエチレン管	1,430.0			1,430.0				1,430.0
	塩化ビニル管	2,223.0			2,223.0		2,435.6	2,435.6	4,658.6
	小計	26,753.0	75.0		26,828.0	681.0	2,506.6	3,187.6	30,015.6
75	ダクタイル 鋳鉄管	24,603.0	260.0	94.0	24,769.0	548.2		548.2	25,317.2
	鋼管	450.0			450.0		12.0	12.0	462.0
	ポリエチレン管	392.1			392.1				392.1
	塩化ビニル管	4,355.0			4,355.0		858.1	858.1	5,213.1
	小計	29,800.1	260.0	94.0	29,966.1	548.2	870.1	1,418.3	31,384.4
50	ステンレス管	5.0			5.0				5.0
	ポリエチレン管	15,245.0	613.3	140.0	15,718.3	59.0		59.0	15,777.3
	塩化ビニル管	1,180.0			1,180.0				1,180.0
	小計	16,430.0	613.3	140.0	16,903.3	59.0		59.0	16,962.3
40	塩化ビニル管	156.0			156.0				156.0
25	ポリエチレン管	66.0			66.0				66.0
20	塩化ビニル管	96.0			96.0				96.0
計	ダクタイル 鋳鉄管	103,706.0	605.0	94.0	104,217.0	1,504.0	1,462.0	2,966.0	107,183.0
	鋼管	1,068.0		236.0	832.0		68.0	68.0	900.0
	ステンレス管	134.0			134.0		8.0	8.0	142.0
	ポリエチレン管	17,133.1	613.3	140.0	17,606.4	59.0		59.0	17,665.4
	塩化ビニル管	10,920.0			10,920.0		3,912.0	3,912.0	14,832.0
	合計	132,961.1	1,218.3	470.0	133,709.4	1,563.0	5,450.0	7,013.0	140,722.4

29 水質検査結果

(1) 定期水質検査

① 毎日水質検査（給水栓残留塩素）

		(mg/L)			
区分	測定地点	最高	最低	平均	
上水道	横内浄水場	栄町	0.41	0.25	0.37
		戸山団地中区	0.40	0.15	0.28
		戸山団地高区	0.40	0.40	0.40
		幸畑	0.45	0.30	0.38
		月見野	0.45	0.10	0.32
		田茂木野	0.50	0.10	0.27
	堤川浄水場	三内	0.50	0.40	0.44
		太陽台団地	0.40	0.40	0.40
		中核工業団地	0.40	0.20	0.37
		大柳辺	0.54	0.21	0.39
		小館	0.55	0.13	0.38
		西部工業団地	0.40	0.20	0.37
	原別配水所	野内	0.40	0.30	0.32
		浅虫	0.60	0.30	0.37
		宮田	0.45	0.25	0.34
	天田内配水所	奥内	0.40	0.40	0.40
		沖館	0.40	0.15	0.31
		戸門	0.50	0.40	0.45
		三好	0.40	0.40	0.40
		千富町	0.40	0.30	0.38
		平岡団地	0.45	0.40	0.41
緑ヶ丘団地		0.55	0.45	0.50	
花岡配水場	本郷	0.50	0.20	0.38	
	吉野田	0.60	0.30	0.47	
	大釈迦	0.40	0.40	0.40	
	五本松	0.50	0.10	0.38	
簡易水道等	雲谷地区	低区	0.50	0.40	0.46
		高区	0.50	0.20	0.35
	入内	0.40	0.40	0.40	
	岩渡	0.64	0.33	0.51	
	孫内	0.55	0.30	0.48	
	王余魚沢	0.40	0.40	0.40	
	細野	0.50	0.30	0.41	
	沢山	0.40	0.30	0.38	

② 毎月水質検査(採水地点はP123参照)

水質基準項目

	項 目	水道法に基づく 水質基準
	外 観	*
	水 温	*
	残 留 塩 素	*
1	一般細菌	100個/mL以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
11	硝酸態及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
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	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.005mg/L以下
46	有機物	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

* 参考値 (水質基準項目 対象外)

令和4年度 横内浄水場 基準項目年間統計

施設名 採水地点	横内浄水場														
	着水井			沈殿池			ろ過池			配水池			給水栓		
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観			沈殿物あり			沈殿物あり			無色透明			無色透明			無色透明
水温 (°C)	14.0	1.9	7.8	14.9	1.4	8.2	15.8	0.5	8.4	17.4	1.2	9.3	17.7	1.8	9.8
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
一般細菌 (個/mL)	1620	13	194	286	8	94	4	0	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)	1450	不検出	137	240	不検出	31			不検出			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.16	0.09	0.13	—	—	—	—	—	—	0.14	0.08	0.12	0.14	0.08	0.12
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	—	—	—	—	—	—	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—	—	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	0.04
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	—	—	—	—	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリス(1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン)及びトリス(1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン) (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	< 0.001	0.002	0.006	< 0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	< 0.002	0.002	0.006	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.004	0.008	0.016	0.004	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	< 0.002	0.002	0.007	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003
ブromoホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.075	0.012	0.042	0.052	0.011	0.028	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.014	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.055	0.010	0.033	0.036	0.009	0.023	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.1	6.1	7.4	8.1	5.9	7.4	8.0	5.7	7.3	8.3	6.1	7.7	14.9	7.7	10.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	< 0.001	0.003	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	10.9	8.0	8.9	10.6	8.0	8.8	10.6	7.9	8.8	11.2	8.2	9.3	17.9	9.2	12.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	17.9	12.2	16.1	18.0	11.7	16.0	19.2	11.0	15.8	17.6	11.2	15.9	52.7	13.4	29.8
蒸発残留物 (mg/L)	64	51	57	—	—	—	—	—	—	66	44	56	110	53	85
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—	—	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオキシベンゼン (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値 (電極法)	7.46	7.08	7.29	7.48	7.14	7.32	7.52	7.15	7.32	7.48	7.19	7.36	7.46	7.13	7.32
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—			異常でない			異常でない
臭気			土臭			土臭						異常でない			異常でない
色度 (度)	5.7	1.9	3.5	4.8	1.8	3.3	2.9	1.0	1.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	1.4	0.3	0.8	1.1	0.3	0.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考															

令和4年度 堤川浄水場 基準項目年間統計

項目	施設名 採水地点	堤川			浄水			場		
		着水井			1系沈殿池			1系ろ過池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観				沈殿物あり			無色透明			無色透明
水温 (°C)		20.3	1.6	10.2	19.5	1.3	9.4	19.6	1.1	9.5
残留塩素 (mg/L)		—	—	—	0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	0.5	0.6
一般細菌 (個/mL)		760	0	80	1	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)		460	不検出	39			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.018	0.002	0.007	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物 (mg/L)		0.003	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.19	0.05	0.11	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.65	0.14	0.38	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.25	0.05	0.17	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
トランス-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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブromホルム (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.019	< 0.005	0.013	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		12	2.2	6.8	0.19	0.099	0.14	0.046	< 0.005	0.016
鉄及びその化合物 (mg/L)		3.4	0.62	1.7	0.033	< 0.005	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		13.1	4.6	9.4	30.4	21.5	25.9	30.7	21.8	26.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.32	0.046	0.18	0.18	0.005	0.070	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		37.9	10.2	25.0	41.3	13.0	27.5	41.7	13.5	28.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		72.3	20.3	51.6	162	25.2	94.2	163	24.6	95.1
蒸発残留物 (mg/L)		259	100	176	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—
β-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物 (mg/L)		1.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値 (電極法)		4.02	3.26	3.64	7.43	6.93	7.25	7.45	7.10	7.32
味		—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気				※			※			異常でない
色度 (度)		9.7	3.6	6.1	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)		4.3	1.2	2.3	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考		※ (微) 藻臭 : 5回 異常でない : 7回			※ 微藻臭 : 2回 異常でない : 10回					

令和4年度 堤川浄水場 基準項目年間統計

施設名 採水地点	堤			川			浄			水			場			
	2系	沈殿池	2系	ろ過池	浄水	渠	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
外観			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明	
水温 (°C)	19.5	1.2	9.4	19.6	1.2	9.5	20.2	1.7	10.2	23.2	3.0	12.8				
残留塩素 (mg/L)	0.2	< 0.1	< 0.1	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5				
一般細菌 (個/mL)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出			不検出			不検出			不検出	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	
水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005			< 0.00005	
セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.19	0.05	0.11	0.20	< 0.05	0.10				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.34	0.11	0.24	0.34	0.12	0.24				
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.28	0.05	0.18	0.29	0.06	0.18				
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			< 0.0001	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
トリス(1,2-ジ(4-ホロキシフェニル)エタン)及びトリス(1,2-ジ(4-ホロキシフェニル)エタン) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.08	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06			< 0.06	
クロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.005	< 0.001	< 0.001	0.007	< 0.001	0.002				
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.010	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002				
ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003				
臭素酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.008	0.001	0.004	0.013	0.005	0.008				
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.005	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002				
ブロモジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.002	< 0.001	0.001	0.004	0.001	0.002				
ブロモホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			< 0.008	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.27	0.074	0.16	0.041	0.005	0.016	0.041	0.005	0.016	0.037	0.006	0.016				
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.055	< 0.005	0.018	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.024	0.008	0.015				
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	29.9	20.8	25.1	30.0	21.6	25.4	30.4	21.2	25.7	30.4	21.6	25.8				
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.005	0.064	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
塩化物イオン (mg/L)	41.2	13.0	27.4	41.6	13.5	27.7	42.2	13.6	28.1	41.1	13.7	28.1				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	163	25.3	94.6	164	25.4	95.3	165	24.2	95.4	158	29.6	95.9				
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	265	98	174	244	102	168				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	
ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001	
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	
フェノール類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
有機物 (mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2				
pH値 (電極法)	7.36	7.08	7.27	7.42	6.98	7.30	7.41	7.18	7.32	7.52	7.18	7.37				
味	-	-	-	-	-	-				異常でない					異常でない	
臭気			※			異常でない			異常でない						異常でない	
色度 (度)	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			< 0.5	
濁度 (度)	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	
備考	※ 微藻臭：2回 異常でない：10回															

令和4年度 原別配水所 基準項目年間統計

施設名 採水地点	原 別 配 水 所											
	着 水 井			曝 気 槽			浄 水 池			給 水 栓		
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外 観			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明
水 温 (°C)	12.8	12.1	12.4	12.7	12.2	12.4	13.9	11.9	12.9	20.4	8.7	14.1
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.56	1.06	1.30	—	—	—	1.54	1.02	1.28	1.38	1.01	1.17
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	—	—	—	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.03	0.03	—	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン及びトランス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.012	< 0.005	0.008
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.7	14.0	14.3	14.7	14.0	14.3	15.0	13.9	14.4	15.4	13.5	14.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	24.0	18.8	20.9	23.6	18.8	20.8	24.0	18.8	21.0	23.0	17.7	20.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	59.9	55.0	57.1	59.5	55.2	57.2	58.8	54.9	56.6	59.5	50.2	54.8
蒸発残留物 (mg/L)	138	113	127	—	—	—	137	118	126	133	106	121
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオスミン (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	—	—	—	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	—	—	—	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.1
pH値 (電極法)	6.33	6.14	6.26	7.18	6.94	7.05	7.24	7.14	7.19	7.35	7.20	7.25
味	—	—	—	—	—	—			異常でない			異常でない
臭気			異常でない			異常でない			異常でない			異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備 考												

令和4年度 天田内配水所 基準項目年間統計

施設名 採水地点	天田内配水所								
	着水井			配水池			給水栓		
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観			無色透明			無色透明			無色透明
水温 (°C)	13.0	11.9	12.4	20.2	3.7	12.0	18.1	6.8	12.7
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.20	0.18	0.19	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.09	0.11	0.11	0.08	0.10	0.12	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジス-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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	19.2	18.4	18.9	19.4	18.4	19.0	19.3	18.4	19.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	17.3	16.4	16.8	17.8	16.8	17.3	17.8	16.8	17.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	63.3	60.3	62.0	56.5	52.4	54.2	57.3	52.9	54.4
蒸発残留物 (mg/L)	156	151	154	154	146	151	156	134	148
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジエオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	8.00	7.86	7.95	8.01	7.87	7.96	8.06	7.91	8.00
味	—	—	—			異常でない			異常でない
臭気			異常でない			異常でない			異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考									

令和4年度 花岡配水場 基準項目年間統計

項目	施設名	花岡配水場					
	採水地点	配水池			給水栓		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観				無色透明			無色透明
水温 (°C)		18.2	3.0	9.8	21.0	3.7	12.5
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)				不検出			不検出
カドミウム及其化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及其化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及其化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及其化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及其化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.32	0.13	0.20	0.31	0.13	0.21
フッ素及其化合物 (mg/L)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及其化合物 (mg/L)		0.06	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロブレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)		0.11	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.007	< 0.001	0.003	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.006	< 0.002	0.004	0.007	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.016	0.004	0.008	0.022	0.006	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007	< 0.002	0.002	0.011	< 0.002	0.005
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.006	0.002	0.003	0.009	0.002	0.004
ブロモホルム (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及其化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及其化合物 (mg/L)		0.022	< 0.005	0.008	0.019	< 0.005	0.007
鉄及其化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005
銅及其化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及其化合物 (mg/L)		11.6	7.9	9.4	11.2	8.0	9.4
マンガン及其化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		14.9	11.1	12.6	15.3	11.1	12.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		26.0	14.2	19.9	25.6	14.7	20.2
蒸発残留物 (mg/L)		85	55	66	86	62	69
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)		0.6	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
pH値 (電極法)		7.14	6.59	6.87	7.25	6.78	7.02
味				異常でない			異常でない
臭気				異常でない			異常でない
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考							

令和4年度 雲谷地区、入内地区簡易水道 基準項目年間統計

施設名 採水地点	雲谷地区簡易水道						入内地区簡易水道					
	着水 井			給水 栓			水 源			給水 栓		
項目	最高	最低	平均									
外 観			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明
水 温 (°C)	11.1	9.1	10.0	19.3	4.6	11.4	17.8	6.5	10.0	17.8	4.9	11.0
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.2	0.5	—	—	—	0.6	0.4	0.6
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.29	1.13	1.23	0.62	0.56	0.59	0.11	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	0.009	0.001	0.004	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.005	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.007	0.005	0.006	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.027	0.010	0.018	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	0.008	< 0.002	0.004	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.009	0.003	0.006	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.002	0.001	0.002	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.023	< 0.005	0.008	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.034	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.4	13.7	14.1	11.2	9.8	10.6	11.0	9.3	10.5	11.2	9.7	10.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	14.6	13.8	14.3	12.6	10.9	11.5	11.8	11.1	11.5	12.2	11.3	11.8
カルシウム、ナトリウム等 (硬度) (mg/L)	37.2	35.0	36.4	26.7	23.2	25.5	18.6	15.6	17.5	18.6	15.8	17.6
蒸発残留物 (mg/L)	107	65	82	92	65	78	102	88	94	100	85	93
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	6.97	6.76	6.83	7.27	6.98	7.15	7.49	7.13	7.34	7.50	7.22	7.41
味	—	—	—			異常でない	—	—	—			異常でない
臭気			異常でない			異常でない			異常でない			異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備 考												

令和4年度 孫内地区、岩渡地区簡易水道 基準項目年間統計

施設名 採水地点	孫内地区 簡易水道						岩渡地区 簡易水道					
	水源			給水栓			水源			給水栓		
項目	最高	最低	平均									
外観			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明
水温 (°C)	10.8	9.4	9.9	20.7	4.1	12.8	10.5	9.3	9.9	20.0	5.6	12.7
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.7	0.4	0.6	—	—	—	0.7	0.4	0.6
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.35	0.30	0.33	0.35	0.29	0.32	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	—	—	—	0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.013	< 0.005	0.008	0.007	< 0.005	< 0.005	0.035	0.021	0.027	0.028	0.013	0.023
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.6	13.9	14.3	14.8	14.2	14.6	14.3	13.6	14.1	14.6	13.8	14.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	20.6	19.1	19.8	21.0	19.5	20.2	19.0	17.9	18.4	19.2	18.2	18.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	48.2	46.3	47.1	48.5	46.9	47.8	19.8	18.6	19.4	19.8	18.6	19.4
蒸発残留物 (mg/L)	149	140	144	150	141	145	124	110	119	124	112	120
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	8.66	8.40	8.51	7.55	7.15	7.32	7.46	7.24	7.36	7.54	7.33	7.39
味	—	—	—			異常でない	—	—	—			異常でない
臭気			異常でない			異常でない			異常でない			異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考												

令和4年度 沢山地区小規模水道 基準項目年間統計

項目	沢山地区小規模水道						
	施設名	採水地点			給水栓		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観				無色透明			無色透明
水温 (°C)		19.5	4.1	11.8	20.3	4.5	12.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)				不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.15	0.08	0.12	0.16	0.08	0.12
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.13	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.09	0.03	0.06	0.07	0.02	0.05
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロブレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.008	< 0.001	0.003	0.012	0.002	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.005	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.005	0.002	0.004	0.006	0.003	0.005
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.020	0.007	0.011	0.026	0.012	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.008	< 0.002	0.003	0.010	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.008	0.002	0.004	0.010	0.004	0.007
ブロモホルム (mg/L)		0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.018	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.005	0.006
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.014	0.009	0.011	0.014	0.007	0.010
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		16.6	9.3	13.3	15.2	9.5	12.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		20.4	9.1	15.2	18.4	9.3	14.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		62.4	18.5	41.4	55.7	17.6	36.6
蒸発残留物 (mg/L)		129	62	96	99	62	88
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)		0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
pH値 (電極法)		7.53	7.18	7.37	7.54	7.17	7.40
味				異常でない			異常でない
臭気				異常でない			異常でない
色度 (度)		0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考							

令和4年度 王余魚沢地区簡易水道 基準項目年間統計

施設名 採水地点	王 余 魚 沢 地 区			簡 易 水 道		
	水 源			給 水 栓		
項 目	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
外 観			無色透明			無色透明
水 温 (°C)	18.0	4.5	11.3	22.1	3.3	12.4
残 留 塩 素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.4	0.5
一般細菌 (個/mL)	2	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.90	0.82	0.86	0.90	0.80	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-1,2-ジ(4-ホロキシフェニル)エタン及びトランス-1,2-ジ(4-ホロキシフェニル)エタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	0.004	< 0.001	0.002
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	0.002	< 0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.008	< 0.005	< 0.005	0.014	0.008	0.011
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	0.005	0.007
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	19.8	18.2	19.0	20.0	18.5	19.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	16.8	15.6	16.1	17.2	15.8	16.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	45.7	40.5	43.8	46.4	41.1	44.4
蒸発残留物 (mg/L)	136	127	132	134	126	131
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	7.50	7.27	7.42	7.72	7.45	7.63
味	—	—	—			異常でない
臭気			異常でない			異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備 考						

令和4年度 細野・相沢地区簡易水道 基準項目年間統計

施設名 採水地点	細野・相沢地区簡易水道					
	水源			給水栓		
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観			無色透明			無色透明
水温 (°C)	13.9	12.0	13.0	21.6	4.2	13.2
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.4	0.5
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)			不検出			不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス-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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	0.006
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.024	0.007	0.018
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.017	0.009	0.012	0.010	< 0.005	0.005
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	11.1	10.5	10.8	11.3	10.8	11.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.081	0.087	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	10.4	9.9	10.1	10.9	10.3	10.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	39.7	36.6	38.5	39.8	36.7	38.6
蒸発残留物 (mg/L)	132	117	124	135	118	127
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオスミン (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
β-メチルイソボルネオール (mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	7.60	7.28	7.49	7.63	7.35	7.57
味	—	—	—			異常でない
臭気			異常でない			異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
備考						

(2) 水質管理目標設定項目の検査

水質管理目標設定項目

項 目	目標値
外 観	*
水 温	*
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
トルエン	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
亜塩素酸	0.6mg/L以下
二酸化塩素	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下
抱水クロラール	0.02mg/L以下
農薬類	1以下 ※1
残留塩素	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下
遊離炭酸	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
有機物等 (KMnO4消費量)	3mg/L以下
臭気強度 (TON)	3以下
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	1度以下
pH値	7.5程度
腐食性 (ランゲリア指数)	-1~0
従属栄養細菌	2000以下 ※2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下

※1 検出値と目標値の比の総和で表す。(農薬46種測定)

※2 1mL中の検水で形成される集落数

* 参考値 (水質管理目標設定項目 対象外)

令和4年度 横内浄水場、堤川浄水場 水質管理目標設定項目年間統計

施設名 採水地点	横内浄水場								
	着水井			配水池			給水栓		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
項目									
外観			沈殿物あり			無色透明			無色透明
水温 (°C)	14.0	2.0	8.7	16.1	1.2	10.2	15.8	1.8	10.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水コロラール (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
農薬類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	17.9	12.2	15.8	17.6	11.2	15.3	52.7	13.4	32.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.7	2.0	2.3	2.6	1.8	2.0	2.9	1.6	2.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(KMnO4消費量) (mg/L)	5.1	2.6	3.5	1.5	0.7	1.0	1.4	0.3	0.7
臭気強度(TON)	5	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)	64	51	57	66	44	56	110	53	85
濁度 (度)	1.1	0.7	0.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	7.44	7.17	7.30	7.40	7.19	7.29	7.37	7.13	7.27
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.4	-2.2	-2.8	-2.5	-1.8	-2.7	-2.2
従属栄養細菌	2000	1310	1660	2	0	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.066	0.033	0.048	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.014	< 0.005	0.005
ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
備考									

施設名 採水地点	堤川浄水場								
	着水井			浄水渠			給水栓		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
項目									
外観			沈殿物あり			無色透明			無色透明
水温 (°C)	19.4	2.0	11.6	18.4	1.7	11.1	19.9	3.0	13.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水コロラール (mg/L)	—	—	—	0.006	< 0.002	0.002	0.009	< 0.002	0.003
農薬類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	67.9	20.3	46.8	149	24.2	75.5	131	32.5	72.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.32	0.046	0.18	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	3.8	2.3	2.9	3.8	1.9	2.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(KMnO4消費量) (mg/L)	3.2	1.2	1.8	0.9	0.5	0.6	1.5	0.5	0.8
臭気強度(TON)	5	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)	259	100	176	265	98	174	244	102	168
濁度 (度)	2.8	1.3	2.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	4.00	3.28	3.76	7.41	7.18	7.32	7.48	7.18	7.35
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	-1.5	-2.1	-1.7	-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌	930	60	422	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	9.9	2.2	5.9	0.041	0.006	0.018	0.037	0.006	0.017
ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
備考									

令和4年度 原別配水所、天田内配水所 水質管理目標設定項目年間統計

施設名 採水地点	原別配水所								
	着水井			配水池			給水栓		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観			無色透明			無色透明			無色透明
水温 (°C)	12.5	12.1	12.3	13.7	11.9	13.0	19.0	8.7	14.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	58.3	55.0	57.4	57.7	54.9	56.5	56.8	52.0	55.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)	33.7	17.5	25.2	4.0	3.3	3.7	4.3	2.4	3.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(KMnO4消費量) (mg/L)	0.8	< 0.3	0.4	0.6	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3
臭気強度(TON)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)	138	113	127	137	118	126	133	106	121
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	6.28	6.21	6.24	7.21	7.18	7.20	7.27	7.20	7.23
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.8	-1.8	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	8	1	4	2	0	0	14	0	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
備考									

施設名 採水地点	天田内配水所								
	着水井			配水池			給水栓		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観			無色透明			無色透明			無色透明
水温 (°C)	13.0	12.1	12.5	19.3	3.7	12.8	16.7	8.0	13.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	63.0	61.5	62.4	56.5	52.8	54.9	57.3	52.9	54.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2.6	1.3	2.0	2.1	1.4	1.7	1.9	1.1	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(KMnO4消費量) (mg/L)	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3
臭気強度(TON)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)	156	151	154	154	146	151	156	134	148
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	8.00	7.95	7.97	8.01	7.94	7.98	8.06	7.98	8.01
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5
従属栄養細菌	8	0	3	3	0	1	20	0	6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) (mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
備考									

令和4年度 花岡配水場 水質管理目標設定項目年間統計

項目	花 岡 配 水 場					
	配 水 池			給 水 栓		
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
外 観			無色透明			無色透明
水 温 (°C)	17.3	3.0	10.6	19.4	3.9	13.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
トルエン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
二酸化塩素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
農薬類	0.00	0.00	0.00	—	—	—
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	22.7	15.1	18.7	22.9	15.3	19.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)	7.4	3.6	5.4	5.5	3.7	4.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(KMnO4消費量) (mg/L)	1.8	0.7	1.1	1.6	0.6	1.0
臭気強度(TON)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)	85	55	66	86	62	69
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値 (電極法)	7.08	6.74	6.86	7.20	6.85	6.99
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.1	-2.8	-2.3	-2.9	-2.6
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.013	< 0.005	0.008	0.011	< 0.005	< 0.005
ペルフルオロオキソンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソ酢酸(PFOA) (mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
備 考						

(3) 青森市が独自に実施する水質試験・検査

① 浄水場・配水所等の原水の水質試験結果

横内浄水場原水水質試験結果

		p H 値	電気伝導率 (μ S/cm)	一般細菌 (個/mL)	大腸菌 (MPN/100mL)
年 間	試験回数(回)	52			
	最大値	7.54	76	1620	1450
	最小値	6.92	53	8	不検出
	平均	7.30	68	111	44

原別配水所取水井水質試験結果

項目	採水地点	原別1号井				原別2号井				原別3号井			
		試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)		12	12.8	11.7	12.3	12	13.6	12.1	13.0	12	12.3	11.0	11.7
一般細菌 (個/mL)		12	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)		12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 (mg/L)		12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		12	1.44	1.03	1.26	12	1.69	0.86	1.28	12	1.98	0.99	1.35
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		12	15.5	14.9	15.2	12	15.0	14.0	14.6	12	13.4	11.8	12.6
塩化物イオン (mg/L)		12	26.2	20.7	23.1	12	24.6	20.4	22.5	12	20.3	13.9	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		12	64.1	60.8	62.1	12	71.1	65.1	68.0	12	50.6	40.3	44.7
有機物 (mg/L)		12	0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.3	< 0.1	< 0.1	12	0.3	< 0.1	0.1
p H 値 (電極法)		12	6.52	6.25	6.38	12	6.34	6.10	6.22	12	6.60	6.44	6.50
臭 気		12			異常でない	12			異常でない	12			異常でない
色 度 (度)		12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度 (度)		12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1

項目	採水地点	原別4号井				原別5号井				浅虫井			
		試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)		10	13.5	12.1	12.7	10	12.4	11.6	12.0	10	12.4	11.7	12.0
一般細菌 (個/mL)		10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0
大腸菌 (MPN/100mL)		10	不検出	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出	10	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素 (mg/L)		10	< 0.004	< 0.004	< 0.004	10	< 0.004	< 0.004	< 0.004	10	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		10	1.35	0.67	1.07	10	1.61	1.12	1.35	10	1.61	1.16	1.37
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10	15.5	14.3	14.8	10	14.4	13.6	14.0	10	14.7	14.2	14.4
塩化物イオン (mg/L)		10	26.4	20.7	23.3	10	23.8	16.4	19.5	10	23.9	17.3	20.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		10	70.4	64.9	67.1	10	54.2	47.2	50.6	10	56.2	51.1	53.4
有機物 (mg/L)		10	0.2	< 0.1	0.1	10	0.1	< 0.1	< 0.1	10	0.1	< 0.1	< 0.1
p H 値 (電極法)		10	6.24	6.07	6.15	10	6.62	6.41	6.51	10	6.57	6.33	6.44
臭 気		10			異常でない	10			異常でない	10			異常でない
色 度 (度)		10	< 0.5	< 0.5	< 0.5	10	< 0.5	< 0.5	< 0.5	10	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度 (度)		10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10	< 0.1	< 0.1	< 0.1

項目	採水地点	原別井			
		試験回数	最高	最低	平均
水 温 (°C)		-			-
一般細菌 (個/mL)		-			-
大腸菌 (MPN/100mL)		-			-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-			-
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-			-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-			-
塩化物イオン (mg/L)		-			-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-			-
有機物 (mg/L)		-			-
p H 値 (電極法)		-			-
臭 気		-			-
色 度 (度)		-			-
濁 度 (度)		-			-

※ 原別4号井 2,3月ポンプ停止中
原別井はポンプ停止中

天田内配水所取水井水質試験結果

項目	天田内1号井				天田内2号井				天田内3号井			
	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均
水温 (°C)		15.8	15.6	15.7		10.8	10.5	10.7		8.9	8.7	8.8
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.11	0.11	0.11		0.14	0.14	0.14		0.09	0.09	0.09
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.16	0.14	0.15		0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3	28.2	26.8	27.6	3	13.5	12.9	13.3	3	14.8	14.1	14.6
塩化物イオン (mg/L)		19.9	19.4	19.7		16.1	15.6	15.9		18.5	17.8	18.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		44.0	41.8	43.1		50.7	48.5	50.0		37.4	35.6	36.8
pH値 (電極法)		7.91	7.89	7.90		8.00	7.97	7.99		7.64	7.58	7.60
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1

天田内4号井				天田内5号井				天田内6号井				天田内7号井			
試験回数	最高	最低	平均												
	15.5	15.2	15.4		13.5	13.2	13.4		11.2	10.7	11.0		10.1	9.8	10.0
	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
	0.07	0.07	0.07		0.09	0.08	0.08		0.06	0.06	0.06		0.08	0.08	0.08
	0.08	< 0.08	< 0.08		0.15	0.12	0.14		< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08
3	26.2	24.9	25.7	3	23.9	22.5	23.2	3	13.8	13.0	13.5	3	14.2	12.4	13.6
	20.1	19.5	19.9		15.8	15.2	15.6		16.2	15.7	16.0		16.1	15.6	15.9
	41.3	39.1	40.6		46.3	43.5	45.3		39.1	36.7	38.3		37.4	35.4	36.6
	8.10	8.08	8.09		8.28	8.26	8.27		7.77	7.71	7.73		7.60	7.35	7.49
	< 0.5	< 0.5	< 0.5		0.8	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1

天田内9号井				天田内10号井				天田内11号井				天田内12号井			
試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均
	15.1	14.8	15.0				—		11.2	11.0	11.1		11.2	10.9	11.1
	< 0.004	< 0.004	< 0.004				—		< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
	0.07	0.07	0.07				—		< 0.05	< 0.05	< 0.05		0.40	0.38	0.39
	0.15	0.14	0.15				—		< 0.08	< 0.08	< 0.08		0.09	< 0.08	< 0.08
3	25.6	24.7	25.2	—			—	3	15.4	14.5	15.1	3	15.8	14.9	15.5
	17.4	16.9	17.2				—		15.4	14.9	15.2		16.7	16.1	16.5
	44.3	41.5	43.3				—		61.8	59.1	60.9		70.3	66.4	69.0
	8.21	8.17	8.19				—		7.94	7.88	7.90		8.01	7.97	7.99
	< 0.5	< 0.5	< 0.5				—		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
	< 0.1	< 0.1	< 0.1				—		< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1

天田内13号井				天田内14号井				天田内15号井				天田内16号井			
試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均
	9.8	9.5	9.6				10.1				—				—
	< 0.004	< 0.004	< 0.004				< 0.004				—				—
	0.60	0.56	0.58				0.24				—				—
	< 0.08	< 0.08	< 0.08				< 0.08				—				—
3	17.0	16.1	16.7	1			15.2	—			—	—			—
	18.6	18.0	18.4				17.3				—				—
	74.2	70.4	72.9				84.7				—				—
	7.84	7.76	7.79				8.29				—				—
	< 0.5	< 0.5	< 0.5				< 0.5				—				—
	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.1				—				—

天田内17号井				天田内18号井				天田内19号井				天田内20号井			
試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均	試験回数	最高	最低	平均
			—		11.1	10.8	11.0				—		13.1	12.5	12.9
			—		< 0.004	< 0.004	< 0.004				—		< 0.004	< 0.004	< 0.004
			—		0.14	0.14	0.14				—		< 0.05	< 0.05	< 0.05
			—		0.10	0.08	0.09				—		0.14	0.12	0.13
			—		13.2	12.5	12.8				—		17.4	16.5	17.1
			—		16.2	15.8	16.0				—		15.5	15.0	15.3
			—		73.3	70.1	71.7				—		81.4	77.5	80.0
			—		8.20	8.19	8.20				—		8.25	8.22	8.23
			—		< 0.5	< 0.5	< 0.5				—		< 0.5	< 0.5	< 0.5
			—		< 0.1	< 0.1	< 0.1				—		< 0.1	< 0.1	< 0.1

※ 天田内14号井 (8,10月)、18号井 (10月) ポンプ停止中
 ※ 天田内10号井および15号～17号、19号井はポンプ停止中

② クリプトスポリジウム等の検査結果

採水地点 項目		横内着水井	堤川着水井	原別着水井	雲谷着水井	入内原水	細野・相沢原水	王余魚沢原水
クリプトスポリジウム (個/10 L) ※		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
検査回数 (回)		4						
ジアルジア (個/10 L) ※	最 高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最 低	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平 均	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
検査回数 (回)		4						
大腸菌 (MPN/100mL)	最 高	40	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最 低	3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平 均	16	3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
検査回数 (回)		4						
嫌気性芽胞菌 (個/100mL)	最 高	1	2	0	0	0	0	0
	最 低	0	0	0	0	0	0	0
	平 均	0	1	0	0	0	0	0
検査回数 (回)		4						

※ 横内着水井、堤川着水井は (個/5L)

③ 水源保全のための水質調査

令和4年度 横内川集水区域 年間統計

項目	採水地点	横内川集水区域											
		無沢			二藤森沢			元小屋沢			横内本流		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観				無色透明			※			呈色			—
水温 (°C)		8.5	8.1	8.3	11.7	9.5	10.6	11.5	10.7	11.1			—
一般細菌 (個/mL)		14	13	14	170	84	127	180	70	125			—
大腸菌 (MPN/100mL)		1	不検出	不検出	120	80	100	17	4	10			—
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			—
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			—
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.18	0.17	0.18	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06			—
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08			—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.090	0.061	0.076	0.089	0.069	0.079			—
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.14	0.075	0.11	0.066	0.062	0.064			—
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.6	7.4	7.5	7.1	7.0	7.0	6.6	6.6	6.6			—
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.011	0.006	0.008	0.004	0.004	0.004			—
塩化物イオン (mg/L)		6.1	6.0	6.0	9.6	9.5	9.6	7.9	7.8	7.8			—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		34.0	33.2	33.6	11.3	10.8	11.0	11.6	10.9	11.2			—
ジェオスミン (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001			—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001			—
有機物 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.9	0.6	0.8	1.1	0.8	1.0			—
pH値 (電極法)		7.46	7.40	7.43	7.15	6.98	7.06	7.27	7.19	7.23			—
臭気				土臭			土臭			微土臭			—
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	6.6	4.5	5.6	6.7	5.8	6.2			—
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9			—
電気伝導率 (μS/cm)		104	104	104	56	56	56	54	53	54			—
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			—
硫酸イオン (mg/L)		18.0	17.6	17.8	1.4	1.3	1.4	1.7	1.5	1.6			—
カルシウム硬度 (mg/L)		23.4	22.9	23.2	6.1	5.8	6.0	6.7	6.3	6.5			—
マグネシウム硬度 (mg/L)		10.6	10.3	10.4	5.2	5.0	5.1	4.9	4.6	4.8			—
BOD		—	—	—	—	—	—	—	—	—			—
備考		7月、9月試験			7月、9月試験 ※ 呈色：1回、沈殿物あり：1回			7月、9月試験			採水路途中の地面崩落により、危険なため実施せず。		

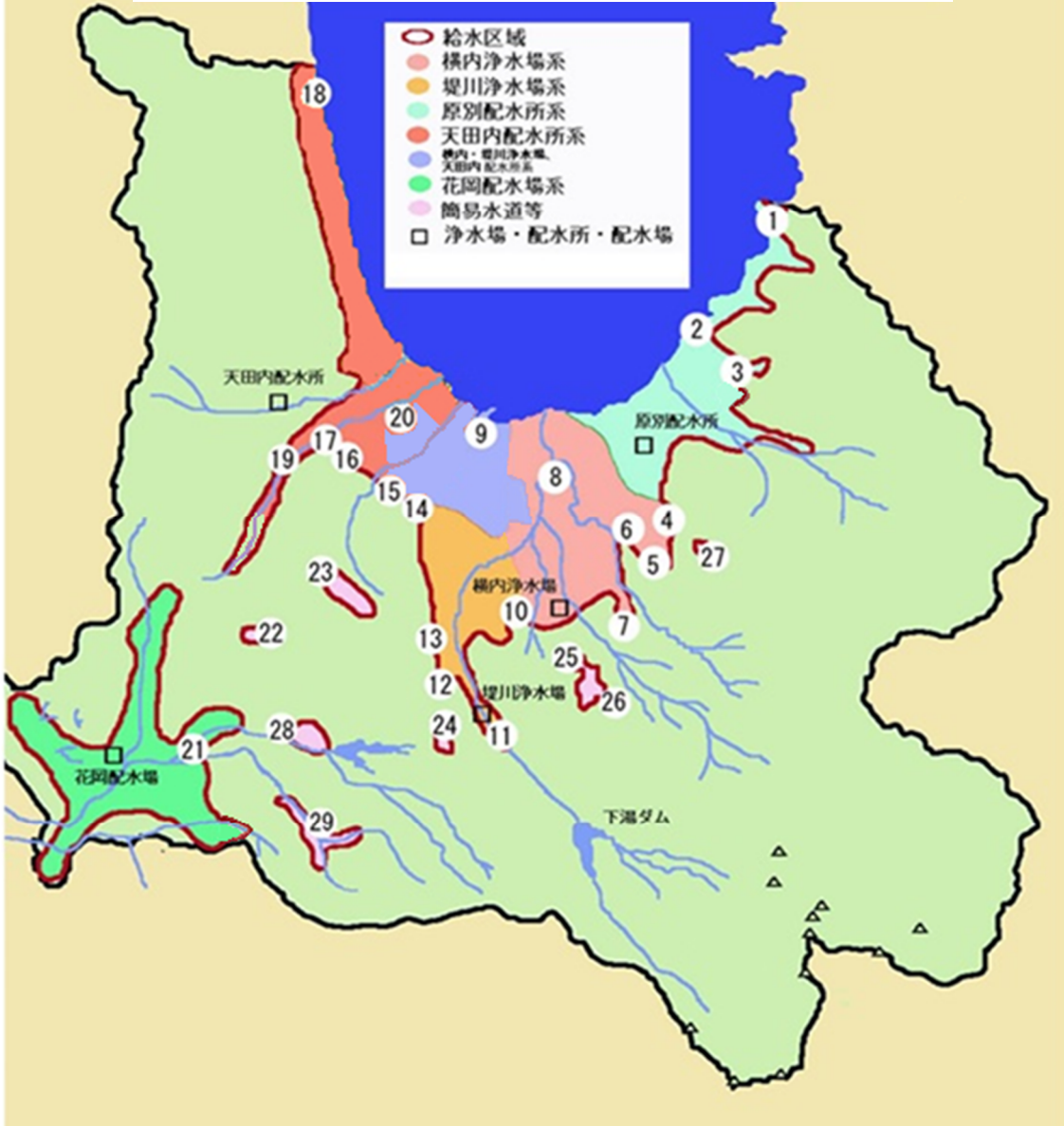
項目	採水地点	横内川集水区域								
		雲谷沢			防名沢			水源地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観				呈色			呈色			※
水温 (°C)		14.1	12.1	13.1	18.0	13.6	15.8	13.5	11.2	12.4
一般細菌 (個/mL)		260	176	218	500	240	370	108	108	108
大腸菌 (MPN/100mL)		150	40	95	1040	110	575	60	18	39
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.21	0.18	0.20	0.12	0.09	0.10	0.14	0.14	0.14
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.061	0.051	0.056	0.071	0.066	0.068	0.030	0.027	0.028
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.070	0.055	0.062	0.12	0.093	0.11	0.030	0.025	0.028
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.3	9.6	10.0	9.9	9.5	9.7	7.8	7.7	7.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.008	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.003	0.002	0.002
塩化物イオン (mg/L)		11.0	10.7	10.8	12.9	12.7	12.8	8.6	8.6	8.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		17.1	15.5	16.3	15.1	13.1	14.1	17.5	16.7	17.1
ジェオスミン (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
有機物 (mg/L)		0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	1.0	0.5	0.4	0.4
pH値 (電極法)		7.52	7.42	7.47	7.27	7.21	7.24	7.47	7.37	7.42
臭気				土臭			微土臭			土臭
色度 (度)		6.1	6.0	6.0	7.8	6.7	7.2	3.7	3.1	3.4
濁度 (度)		1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6
電気伝導率 (μS/cm)		81	77	79	77	72	74	72	71	72
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硫酸イオン (mg/L)		3.6	3.4	3.5	2.1	1.8	2.0	5.3	4.9	5.1
カルシウム硬度 (mg/L)		8.7	7.8	8.2	7.0	6.0	6.5	10.6	10.1	10.4
マグネシウム硬度 (mg/L)		8.4	7.7	8.0	8.1	7.1	7.6	6.9	6.6	6.8
BOD		—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考		7月、9月試験			7月、9月試験			7月、9月試験 ※ 呈色：1回、沈殿物あり：1回		

令和4年度 堤川集水区域 年間統計

区域名 採水地点	堤川集水区域											
	地獄湯ノ沢			酸ヶ湯沢			鳥滝沢			寒水沢		
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観	呈濁			呈濁			※1			※		
水温 (°C)	25.1	24.2	24.6	24.1	22.7	23.4	14.2	11.6	12.9	16.4	11.5	14.0
一般細菌 (個/mL)	2	1	2	51	20	36	280	144	212	192	20	106
大腸菌 (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	501	37	269	36	15	26
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.075	0.054	0.064	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.93	0.78	0.86	0.26	0.26	0.26	0.005	0.004	0.004	0.005	< 0.001	0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.16	0.14	0.15	0.17	0.13	0.15
フッ素及びその化合物 (mg/L)	10.8	7.7	9.2	1.4	< 0.08	0.7	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
銅及びその化合物 (mg/L)	3.6	3.0	3.3	0.24	0.24	0.24	0.09	0.09	0.09	0.14	< 0.02	0.07
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.21	0.16	0.19	0.064	0.043	0.054	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	180	110	140	52	45	48	0.021	0.015	0.018	0.026	0.017	0.022
鉄及びその化合物 (mg/L)	94	66	80	17	13	15	0.020	0.015	0.018	0.008	< 0.005	< 0.005
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	31.2	24.0	27.6	22.5	20.2	21.4	7.5	7.2	7.4	9.8	4.4	7.1
アンモニウム態窒素 (mg/L)	1.6	1.20	1.4	0.62	0.60	0.61	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	553	397	475	135	113	124	5.9	5.9	5.9	5.8	4.3	5.0
カルシウム (mg/L)	488	357	422	290	256	273	36.7	34.5	35.6	12.5	12.0	12.2
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
シメクトン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物 (mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
pH値 (電極法)	1.82	1.68	1.75	2.23	2.16	2.20	7.37	7.36	7.36	7.63	7.25	7.44
臭気	硫化水素臭			硫化水素臭			※2			土臭		
色度 (度)	48	29	38	19	14	16	2.5	2.1	2.3	3.9	2.5	3.2
濁度 (度)	2.0	1.6	1.8	3.2	2.1	2.6	0.2	0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1
電気伝導率 (μS/cm)	10600	8030	9320	3900	3360	3630	113	108	110	69	49	59
アンモニウム態窒素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硫酸イオン (mg/L)	2120	1600	1860	846	737	792	27.5	25.8	26.6	7.7	6.5	7.1
カルシウム硬度 (mg/L)	324	233	278	192	170	181	26.0	24.3	25.2	8.2	7.6	7.9
マグネシウム硬度 (mg/L)	164	124	144	98.2	86.5	92.4	10.7	10.2	10.4	4.4	4.3	4.4
BOD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	7月、9月試験			7月、9月試験			7月、9月試験 ※1 沈殿物あり：1回、 無色透明：1回 ※2 土臭：1回、藻臭：1回			7月、9月試験 ※ 呈色：1回、無色透明：1回		

区域名 採水地点	堤川集水区域					
	下湯ダム放流口			取水口		
項目	最高	最低	平均	最高	最低	平均
外観	呈濁			※		
水温 (°C)	21.2	16.0	18.6	19.5	15.2	17.4
一般細菌 (個/mL)	38	2	20	25	24	24
大腸菌 (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.004	0.007	0.003	0.001	0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸態及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.52	0.43	0.48	0.40	0.34	0.37
銅及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.14	0.19	0.18	0.10	0.14
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.019	< 0.005	0.010	0.013	< 0.005	0.006
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	9.9	7.1	8.5	6.9	5.1	6.0
鉄及びその化合物 (mg/L)	2.5	1.2	1.9	1.4	0.59	1.0
銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.8	9.6	10.2	9.7	9.3	9.5
アンモニウム態窒素 (mg/L)	0.30	0.22	0.26	0.23	0.18	0.21
塩化物イオン (mg/L)	32.9	25.4	29.2	24.4	21.0	22.7
カルシウム (mg/L)	66.7	61.8	64.2	52.8	51.8	52.3
ジェオスミン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
シメクトン (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物 (mg/L)	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4
pH値 (電極法)	3.64	3.27	3.46	3.99	3.58	3.78
臭気	微藻臭			微藻臭		
色度 (度)	5.4	4.5	5.0	3.9	2.2	3.0
濁度 (度)	5.1	2.7	3.9	2.7	1.1	1.9
電気伝導率 (μS/cm)	520	353	436	343	259	301
アンモニウム態窒素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硫酸イオン (mg/L)	121	91.5	106	83.2	70.4	76.8
カルシウム硬度 (mg/L)	45.0	43.1	44.0	36.6	34.8	35.7
マグネシウム硬度 (mg/L)	21.7	18.7	20.2	17.0	16.2	16.6
BOD	1.0	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6
備考	7月、9月試験			7月、9月試験 ※ 呈濁：1回、沈殿物あり：1回		

定期水質検査採水地点概要図



図示番号	採水地点	図示番号	採水地点	図示番号	簡易水道等採水地点
1	浅虫	11	大柳辺	22	孫内給水栓
2	野内	12	小館	23	岩渡給水栓
3	宮田	13	太陽台団地	24	入内給水栓
4	戸山団地高区 (南東部)	14	安田	25	雲谷低区 (山吹)
5	月見野	15	西部工業団地	26	雲谷高区 (梨野木)
6	戸山団地中区 (中央部)	16	平岡団地	27	沢山給水栓
7	田茂木野	17	緑ヶ丘	28	王余魚沢給水栓
8	桜川	18	後潟	29	細野給水栓
9	新町	19	白旗野		
10	中核工業団地	20	石江		
		21	五本松		