

2. 原水等定期水質檢查結果

(1)浄水場関係水質検査

採水場所一覧

No.	浄水場名	取水源	採水場所	ページ
1	河頭浄水場	甲突川	1 - 1 原 水	162
			1 - 2 甲系沈殿水	164
			1 - 3 甲系ろ水	164
			1 - 4 乙系沈殿水	166
			1 - 5 乙系ろ水	166
			1 - 6 配水池水	168
2	滝之神浄水場	稻荷川	2 - 1 原 水	170
			2 - 2 沈 殿 水	172
			2 - 3 ろ 水	172
			2 - 4 浄水池水	174
3	平川浄水場	万之瀬川	3 - 1 原 水	176
			3 - 2 沈 殿 水	178
			3 - 3 ろ 水	178
			3 - 4 配水池水	180

注)月に2回以上検査を実施した項目の結果については月の平均を示した。
最高・最低・平均については年間のもの示した。

浄水場原水等 1 - 1 河頭浄水場 原水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
一般細菌	1,100	1,800	8,800	4,000	57,000	12,000	4,800	2,700	1,400	2,200	2,400	2,700	12	57,000	1,100	8,400
大腸菌	120	640	240	540	1,200	370	320	320	300	400	200	400	12	1,200	120	420
カドミウム及びその化合物			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素	0.009	0.009	0.007	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.006	0.008	0.008	0.014	0.012	0.010	12	0.014	0.004ミマン	0.007
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	12	1.0	0.5	0.8
フッ素及びその化合物			0.11			0.09			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.11	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物						0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン						0.005ミマン							1	0.005ミマン		
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						0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン						0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン						0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン						0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.10	0.11	0.08	0.14	0.09	0.10	0.05	0.05	0.08	0.07	0.25	12	0.25	0.05	0.10
鉄及びその化合物	0.22	0.25	0.27	0.20	0.27	0.30	0.29	0.26	0.23	0.26	0.23	0.47	12	0.47	0.20	0.27
銅及びその化合物						0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物						10							1	10		
マンガン及びその化合物	0.016	0.023	0.025	0.020	0.018	0.027	0.022	0.018	0.020	0.021	0.019	0.040	12	0.040	0.016	0.022
塩化物イオン	8	7	9	6	6	7	7	7	7	8	8	7	12	9	6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			35			34			31	4	36	31	34
蒸発残留物						153							1	153		
陰イオン界面活性剤	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.02ミマン		
ジェオスミン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000003	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2 - メチルイソボルネオール	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	50	0.005	0.005ミマン	0.005ミマン
フェノール類						0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.2	1.6	1.1	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.2	50	2.0	0.7	1.2
pH 値	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	50	8.0	7.6	7.8
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色度	5.2	5.8	8.0	5.6	6.7	5.8	5.2	4.7	5.2	4.1	3.8	4.5	50	11	3.0	5.4
濁度	4.6	3.4	5.3	5.1	4.8	4.7	3.4	2.8	3.3	2.3	3.2	4.8	50	8.9	0.5	4.0
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.07	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	50	3	1ミマン	2
水温	16.2	18.1	21.4	22.0	24.3	23.1	19.2	15.8	13.7	11.9	12.7	13.7	50	24.8	10.8	17.8
総アルカリ度	35	38	40	31	37	40	38	38	37	38	38	36	50	42	28	37
総酸度	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	50	3	1	2
侵食性遊離炭酸	1ミマン	1	1	2	1	2	1	1	1ミマン	1	1	1	50	2	1ミマン	1
溶性ケイ酸	68	67	66	58	51	66	66	70	76	72	64	58	12	76	51	65
アンモニア態窒素	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
全りん	0.04	0.06	0.10	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.08	12	0.10	0.04	0.06
BOD(生物化学的酸素要求量)	0.4	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	48	1.1	0.2	0.5
電気伝導率	124	130	139	108	122	129	127	128	125	128	126	121	50	144	99	126
紫外線吸光度(E260)	0.037	0.036	0.052	0.039	0.046	0.040	0.035	0.030	0.034	0.027	0.026	0.032	50	0.060	0.023	0.036
硫酸イオン	7	7	8	7	6	7	7	6	7	7	7	7	12	8	6	7

浄水場原水等 1 - 2

河頭浄水場 甲系沈殿水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.32	0.44	0.26	0.22	0.28	0.22	0.23	0.28	0.32	0.28	0.37	0.31	12	0.44	0.22	0.29
鉄及びその化合物		0.05	0.08	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	12	0.08	0.02	0.04
マンガン及びその化合物		0.012	0.014	0.013	0.006	0.008	0.011	0.009	0.008	0.012	0.021	0.011	0.012	12	0.021	0.006	0.011
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	50	7.6	7.3	7.4
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色 度		1.8	2.1	2.3	1.2	2.3	1.6	1.4	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	50	3.0	0.9	1.6
濁 度		0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	50	0.9	0.2	0.4
水 温		16.6	19.0	21.9	22.8	25.1	24.1	20.2	16.4	14.0	12.7	13.2	14.5	50	25.8	11.6	18.6
総アルカリ度		35	37	38	33	30	38	38	38	36	36	39	33	12	39	30	36
総酸度		3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3	2	12	5	2	3
侵食性遊離炭酸		2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	12	4	2	2
電気伝導率		129	136	150	110	126	134	131	133	132	132	131	127	50	155	102	131
残留塩素		0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.13	0.11	0.24	0.20	0.22	0.24	0.20	50	0.34	0.10ミマン	0.13

浄水場原水等 1 - 3

河頭浄水場 甲系ろ水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	50	0.07	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	50	1.0	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	50	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度		0.6	0.8	0.9	0.5ミマン	0.9	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5	0.5ミマン	0.5ミマン	50	1.0	0.5ミマン	0.5
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
水 温		16.7	19.4	21.9	22.5	25.0	24.2	20.3	16.6	14.1	12.5	13.7	15.0	50	25.7	11.8	18.7
総アルカリ度		36	38	40	33	32	39	38	38	38	36	38	34	12	40	32	37
総酸度		3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	12	3	1	2
電気伝導率		132	138	154	112	129	138	134	136	134	134	132	129	50	159	105	133
残留塩素		0.68	0.84	0.76	0.78	0.80	0.84	0.80	0.72	0.62	0.54	0.56	0.60	50	0.96	0.42	0.71
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.013	0.014	0.010	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	50	0.018	0.007	0.011

浄水場原水等 1 - 4

河頭浄水場 乙系沈殿水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.37	0.37	0.27	0.25	0.27	0.24	0.30	0.39	0.20	0.36	0.44	0.34	12	0.44	0.20	0.32
鉄及びその化合物		0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.02	0.07	0.07	0.06	12	0.07	0.02	0.05
マンガン及びその化合物		0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.012	0.015	12	0.015	0.010	0.012
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	50	7.6	7.3	7.4
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色 度		1.6	1.8	2.1	1.4	2.2	1.8	1.5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	50	2.9	0.7	1.5
濁 度		0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	50	1.0	0.2	0.5
水 温		17.4	19.8	23.0	23.5	25.9	25.2	21.5	17.6	14.9	13.2	13.6	15.6	50	26.8	11.7	19.4
総アルカリ度		36	37	38	33	30	38	37	37	36	37	38	32	12	38	30	36
総酸度		3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	12	3	2	2
電気伝導率		130	135	149	110	127	135	132	134	133	133	132	128	50	153	102	131
残留塩素		0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.23	0.18	0.20	0.22	0.20	50	0.30	0.10ミマン	0.12

浄水場原水等 1 - 5

河頭浄水場 乙系ろ水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	50	0.06	0.03	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	50	1.0	0.4	0.6
pH 値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	50	7.6	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度		0.7	0.8	0.8	0.5ミマン	0.8	0.6	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	50	1.1	0.5ミマン	0.5ミマン
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
水 温		16.3	18.7	21.8	22.4	24.9	24.0	20.0	16.4	14.0	12.4	13.1	14.5	50	25.6	11.5	18.4
総アルカリ度		37	38	39	33	32	40	39	38	36	37	39	33	12	40	32	37
総酸度		3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	12	4	2	3
侵食性遊離炭酸		2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	12	3	1	2
電気伝導率		131	137	153	113	131	140	135	137	135	135	132	129	50	156	105	134
残留塩素		0.76	0.85	0.90	0.76	0.85	0.82	0.79	0.70	0.62	0.61	0.55	0.64	50	1.10	0.52	0.74
紫外線吸光度(E260)		0.012	0.013	0.014	0.010	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	50	0.017	0.007	0.011

浄水場原水等 2 - 1

滝之神浄水場 原 水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一 般 細 菌		2,200	21,000	5,700	8,900	4,800	3,600	1,200	3,800	2,800	27,000	1,600	2,500	12	27,000	1,200	7,100
大 腸 菌		300	160	190	140	200	220	180	220	190	1,200	190	330	12	1,200	140	290
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001			0.001ミマン			0.001			0.001	4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.026	0.012	0.012	0.007	0.011	0.008	0.009	0.012	0.026	0.035	0.031	0.036	12	0.036	0.007	0.019
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.6	2.6	2.7	1.8	2.0	2.0	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	12	2.7	1.8	2.4
フッ素及びその化合物				0.10			0.08			0.08ミマン			0.08ミマン	4	0.10	0.08ミマン	0.08ミマン
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四 塩 化 炭 素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
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							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジ ク ロ ロ メ タ ン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベ ン ゼ ン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.03	0.01ミマン	0.02	0.04	0.05	0.01ミマン	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	12	0.05	0.01ミマン	0.03
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.12	0.47	0.39	0.35	0.07	0.25	0.06	0.08	0.09	0.17	0.24	12	0.47	0.05	0.20
鉄及びその化合物		0.05	0.07	0.14	0.18	0.17	0.06	0.12	0.05	0.05	0.06	0.08	0.15	12	0.18	0.05	0.10
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							13							1	13		
マンガン及びその化合物		0.004	0.007	0.009	0.016	0.013	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	12	0.016	0.004	0.008
塩 化 物 イ オ ン		17	17	19	10	11	13	13	15	15	17	17	15	12	19	10	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				58			57			62			52	4	62	52	57
蒸 発 残 留 物							173							1	173		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	49	0.02ミマン		
ジ ェ オ ス ミ ン		0.000002	0.000002	0.000002	0.000001ミマン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	12	0.000003	0.000001ミマン	0.000002
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	49	0.005ミマン		
フェノール類							0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.4	2.1	2.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.7	1.4	1.4	1.5	49	3.1	1.0	1.5
pH 値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	49	7.6	7.0	7.3
臭 気		土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49			
色 度		3.8	4.6	5.6	2.1	2.9	2.4	2.5	2.3	3.4	2.4	2.0	2.4	49	6.6	1.7	3.0
濁 度		3.9	3.9	6.1	6.8	3.9	2.6	4.1	2.2	3.6	3.2	2.8	3.5	49	12	1.4	3.8
農 薬 類		0.01	0.01ミマン	0.08	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	28	0.28	0.01ミマン	0.01
遊 離 炭 酸		5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49	6	3	4
水 温		17.2	18.9	21.5	22.0	22.4	22.5	19.5	16.3	14.3	12.4	13.4	14.6	49	24.0	11.9	17.9
総アルカリ度		49	48	50	49	52	52	50	52	48	52	52	49	49	54	38	50
総 酸 度		5	5	6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49	7	3	4
侵食性遊離炭酸		4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	49	5	2	3
溶性ケイ酸		64	62	61	52	56	60	64	67	69	62	65	55	12	69	52	61
アンモニア態窒素		0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	49	0.10	0.03	0.05
全りん		0.23	0.25	0.25	0.06	0.08	0.14	0.17	0.21	0.19	0.12	0.21	0.28	12	0.28	0.06	0.18
BOD(生物化学的酸素要求量)		1.3	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	47	1.4	0.2	0.7
電気伝導率		193	198	217	170	184	189	188	200	196	211	207	199	49	227	156	196
紫外線吸光度(E260)		0.028	0.033	0.042	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.030	0.024	0.023	0.026	49	0.054	0.018	0.027
硫酸イオン		11	10	12	10	11	11	11	11	11	11	11	10	12	12	10	11

浄水場原水等 2 - 2

滝之神浄水場 沈殿水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.22	0.20	0.26	0.30	0.29	0.23	0.23	0.22	0.26	0.22	0.30	0.29	12	0.30	0.20	0.25
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.02	0.01	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
マンガン及びその化合物		0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	12	0.008	0.001	0.005
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	49	7.4	6.9	7.3
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49			
色 度		1.8	2.0	2.5	0.8	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	49	3.0	0.6	1.6
濁 度		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	49	0.7	0.1	0.3
水 温		18.0	21.0	24.2	22.8	23.8	23.4	20.4	16.8	14.9	13.0	13.8	15.4	49	25.0	12.2	19.0
総アルカリ度		52	52	46	45	50	49	49	44	50	46	50	46	12	52	44	48
総酸度		5	7	7	4	7	7	5	7	7	7	6	7	12	7	4	6
侵食性遊離炭酸		4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	12	5	3	5
電気伝導率		198	202	223	182	189	194	193	204	200	218	217	205	49	232	162	202
残留塩素		0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	0.10ミマン	49	0.10ミマン		

浄水場原水等 2 - 3

滝之神浄水場 3 水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	49	0.06	0.02	0.04
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	49	1.3	0.5	0.7
pH 値		7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	49	7.9	7.1	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49	異常なし		
色 度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.7	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	49	0.9	0.5ミマン	0.5ミマン
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	49	0.1ミマン		
水 温		17.2	19.6	22.0	21.6	22.6	23.0	19.9	16.6	14.6	12.4	13.5	15.2	49	24.2	11.6	18.2
総アルカリ度		56	56	48	48	53	52	52	52	52	49	52	50	12	56	48	52
総酸度		6	6	4	3	4	3	5	3	3	3	3	4	12	6	3	4
侵食性遊離炭酸		4	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	12	4	2	3
電気伝導率		212	209	224	188	198	201	200	212	206	227	226	212	49	239	171	210
残留塩素		0.64	0.66	0.82	0.71	0.66	0.69	0.72	0.64	0.66	0.56	0.58	0.62	49	0.96	0.52	0.66
紫外線吸光度(E260)		0.009	0.012	0.016	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.010	49	0.020	0.003	0.010

浄水場原水等 3 - 1

平川浄水場 原 水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
一般細菌		280	850	2,300	2,400	1,800	2,200	1,300	1,100	4,000	2,200	390	1,500	12	4,000	280	1,700
大腸菌		6.0	4.0	37	14	2.0	6.5	1.0ミマン	2.0	8.0	31	10	44	12	44	1.0ミマン	14
カドミウム及びその化合物				0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン			0.0003ミマン	4	0.0003ミマン		
水銀及びその化合物				0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン			0.00005ミマン	4	0.00005ミマン		
セレン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
鉛及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
ヒ素及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
六価クロム化合物				0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン			0.005ミマン	4	0.005ミマン		
亜硝酸態窒素		0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.004ミマン	0.013	0.006	0.007	0.009	12	0.013	0.004ミマン	0.004ミマン
シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.4	1.2	1.2	0.6	0.9	0.8	1.6	1.7	2.2	1.8	1.8	1.5	12	2.2	0.6	1.4
フッ素及びその化合物				0.08			0.13			0.09			0.08	4	0.13	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物							0.1ミマン							1	0.1ミマン		
四塩化炭素							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
1,4 - ジオキサン							0.005ミマン							1	0.005ミマン		
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							0.004ミマン							1	0.004ミマン		
ジクロロメタン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
テトラクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
トリクロロエチレン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
ベンゼン							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02ミマン	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.02
鉄及びその化合物		0.94	0.88	0.80	1.4	2.1	2.4	1.0	1.0	0.51	0.45	0.48	0.59	12	2.4	0.45	1.0
銅及びその化合物							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
ナトリウム及びその化合物							14							1	14		
マンガン及びその化合物		0.17	0.15	0.13	0.24	0.23	0.40	0.16	0.12	0.085	0.079	0.073	0.070	12	0.40	0.070	0.16
塩化物イオン		11	11	12	10	13	9	11	11	11	10	10	10	12	13	9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				69			96			70			64	4	96	64	75
蒸発残留物							220							1	220		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.02ミマン		
ジェオスミン		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	12	0.000002	0.000001ミマン	0.000001ミマン
2 - メチルイソボルネオール		0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001ミマン	0.000001	0.000001ミマン	12	0.000001	0.000001ミマン	0.000001ミマン
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	50	0.005ミマン		
フェノール類							0.0005ミマン							1	0.0005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	50	1.2	0.4	0.8
pH 値		7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	50	7.5	6.7	7.1
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色度		7.7	10	9.6	16	24	18	12	9.4	6.4	5.4	6.9	6.8	50	26	4.8	11
濁度		2.1	1.5	2.6	4.1	4.6	4.8	3.5	1.5	1.4	1.8	1.2	1.7	50	6.7	0.7	2.6
農薬類		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
遊離炭酸		4	4	4	6	6	5	5	5	5	5	4	5	50	7	4	5
水温		18.8	20.0	21.4	21.6	22.4	22.2	21.2	19.2	17.5	16.9	16.3	17.4	50	23.4	15.4	19.6
総アルカリ度		34	33	34	30	34	33	37	37	36	36	32	32	50	39	24	34
総酸度		5	4	5	7	7	6	6	6	6	6	5	6	50	8	4	6
侵食性遊離炭酸		4	3	4	6	6	5	5	5	4	5	4	5	50	7	3	5
溶性ケイ酸		40	37	37	31	34	34	41	45	46	42	40	34	12	46	31	38
アンモニア態窒素		0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	50	0.04	0.02ミマン	0.02
全りん		0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.08	0.11	0.06	0.08	0.11	12	0.11	0.03	0.07
BOD (生物化学的酸素要求量)		0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.5	0.8	48	1.2	0.1	0.5
電気伝導率		206	200	203	244	254	238	216	219	201	202	193	196	50	278	172	215
紫外線吸光度(E260)		0.030	0.039	0.037	0.017	0.013	0.028	0.021	0.026	0.028	0.022	0.033	0.034	50	0.060	0.008	0.027
硫酸イオン		38	40	38	62	64	57	43	42	34	35	36	36	50	75	32	44

浄水場原水等 3 - 2

平川浄水場 沈殿水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.38	0.28	0.27	0.27	0.18	0.18	0.20	0.29	0.20	0.21	0.09	0.18	12	0.38	0.09	0.23
鉄及びその化合物		0.19	0.10	0.11	0.11	0.09	0.12	0.24	0.09	0.05	0.11	0.04	0.17	12	0.24	0.04	0.12
マンガン及びその化合物		0.094	0.079	0.069	0.24	0.15	0.17	0.11	0.074	0.006	0.055	0.027	0.052	12	0.24	0.006	0.094
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
pH 値		7.2	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	50	7.4	6.8	7.1
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50			
色 度		2.8	1.9	2.3	2.4	2.7	2.7	2.4	2.2	1.3	1.7	1.9	2.0	50	3.9	0.9	2.2
濁 度		0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	50	0.6	0.1ミマン	0.2
水 温		19.0	20.6	21.9	22.3	23.6	23.4	22.2	19.4	17.4	16.3	15.4	17.2	50	23.9	15.0	20.0
総アルカリ度		32	28	29	29	31	32	32	33	31	33	33	31	12	33	28	31
総酸度		3	4	6	5	5	5	5	6	6	5	5	4	12	6	3	5
侵食性遊離炭酸		2	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	12	5	2	4
電気伝導率		199	196	198	226	241	231	220	215	208	204	190	194	50	271	166	211
残留塩素		0.90	0.94	0.92	0.99	0.94	0.94	0.74	0.84	0.94	0.80	0.74	0.85	50	1.15	0.54	0.88

浄水場原水等 3 - 3

平川浄水場 ろ 水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
亜鉛及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
鉄及びその化合物		0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	12	0.01ミマン		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
陰イオン界面活性剤		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
非イオン界面活性剤		0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	0.005ミマン	12	0.005ミマン		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.5	0.4	0.2ミマン	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	50	0.7	0.2ミマン	0.4
pH 値		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	50	7.4	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	50	異常なし		
色 度		0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	0.5ミマン	50	0.5ミマン		
濁 度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
水 温		19.1	20.7	22.0	22.4	23.6	23.4	22.2	19.5	17.4	16.4	15.6	17.3	50	23.8	15.3	20.1
総アルカリ度		32	27	29	29	30	30	31	32	31	33	33	30	12	33	27	31
総酸度		3	4	6	6	5	5	5	6	4	5	5	4	12	6	3	5
侵食性遊離炭酸		2	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	12	5	2	4
電気伝導率		200	197	198	228	241	230	221	220	209	210	190	196	50	268	167	212
残留塩素		0.62	0.63	0.58	0.68	0.61	0.54	0.40	0.64	0.67	0.68	0.63	0.80	50	0.88	0.28	0.62
紫外線吸光度(E260)		0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	50	0.010	0.004	0.006

