

令和5年度 流木浄水場水質検査結果(水質管理設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	さ く 井 1 号												最大	最小	平均
		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時37分	9時45分	9時31分	9時30分	9時28分	9時42分	9時27分	9時35分	9時27分	9時14分	10時12分	9時48分			
気温		20.9	23.5	25.9	29.2	32.9	28.9	22.9	17.0	9.2	5.6	10.8	9.0	32.9	5.6	19.7
水温		17.6	17.7	18.0	17.6	18.1	17.8	17.6	17.6	17.4	17.4	17.5	17.4	18.1	17.4	17.6
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下															
農薬類	1以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	60.4	58.7	58.4	58.0	59.1	58.7	59.0	58.8	59.9	58.7	59.0	58.5	60.4	58.0	58.9
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.522	0.492	0.521	0.536	0.524	0.545	0.543	0.512	0.525	0.467	0.488	0.490	0.545	0.467	0.514
遊離炭酸	20mg/l以下	56.0	64.6	58.0	58.4	58.0	57.9	61.3	60.4	58.3	60.0	60.4	67.2	67.2	56.0	60.0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30~200mg/l	173	179	225	192	194	197	186	183	193	184	181	186	225	173	189
濁度	1度以下	5.12	3.80	6.52	3.42	3.45	3.47	3.08	4.44	3.44	4.05	4.82	3.89	6.52	3.08	4.13
pH	7.5程度	6.48	6.51	6.49	6.53	6.50	6.53	6.54	6.51	6.48	6.60	6.54	6.49	6.60	6.48	6.52
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-2.1	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0
従属栄養細菌	集落数が2000以下		3			1			4			0		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
嫌気性芽胞菌			0			0			0			0		0	0	0
総酸度		63.7	73.4	65.9	66.4	65.9	65.8	69.7	68.7	66.3	68.2	68.6	76.4	76.4	63.7	68.3
総アルカリ度		74.9	74.4	74.2	78.0	78.8	79.8	74.0	82.1	71.5	75.8	72.0	79.8	82.1	71.5	76.3
カルシウム硬度		33.4	32.8	33.0	32.7	32.7	32.7	33.0	33.2	33.2	33.4	33.4	33.0	33.4	32.7	33.0
侵食性遊離炭酸		45.6	50.5	46.5	46.9	46.5	46.4	48.5	47.6	46.8	48.5	48.9	51.6	51.6	45.6	47.9
電気伝導率		162	175	175	174	168	183	176	174	166	169	163	162	183	162	171
硫酸イオン		22.2	22.1	22.0	21.9	21.5	21.8	21.9	22.0	22.1	22.0	22.6	22.0	22.6	21.5	22.0
カリウムイオン		2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6
アンモニア態窒素		0.13	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.13	0.09	0.11

令和5年度 流木浄水場水質検査結果(水質管理設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	さく井3号												最大	最小	平均
		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時30分	9時54分	9時35分	9時28分	9時25分	9時48分	9時30分	9時41分	9時25分	9時20分	10時18分	9時45分			
気温		20.9	23.5	25.9	29.2	32.9	28.9	22.9	17.0	9.2	5.6	10.8	9.0	32.9	5.6	19.7
水温		21.9	21.8	21.6	22.1	22.2	22.1	21.9	21.8	21.6	21.4	21.9	21.6	22.2	21.4	21.8
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下															
農薬類	1以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	55.0	54.3	54.4	54.0	54.8	54.2	54.7	54.7	55.4	54.6	54.6	54.1	55.4	54.0	54.6
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.347	0.333	0.350	0.350	0.334	0.364	0.351	0.336	0.349	0.374	0.334	0.326	0.374	0.326	0.346
遊離炭酸	20mg/l以下	19.5	20.2	20.6	19.4	19.2	20.6	21.1	19.5	19.4	19.2	20.1	21.8	21.8	19.2	20.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30~200mg/l	151	158	208	192	176	195	169	165	182	158	161	164	208	151	173
濁度	1度以下	0.07	0.13	0.20	0.19	0.05	0.17	0.28	0.15	0.14	0.18	0.17	0.01	0.28	0.01	0.15
pH	7.5程度	7.06	7.02	7.03	7.03	7.02	7.02	7.09	7.05	7.02	7.06	7.09	7.07	7.09	7.02	7.05
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3
従属栄養細菌	集落数が2000以下		7			0			0			2		7	0	2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
嫌気性芽胞菌			0			0			0			0		0	0	0
総酸度		22.2	22.9	23.4	22.1	21.8	23.4	24.0	22.2	22.1	21.8	22.8	24.8	24.8	21.8	22.8
総アルカリ度		87.1	88.6	86.0	90.5	89.0	95.2	88.2	92.4	83.2	89.0	88.0	92.8	95.2	83.2	89.2
カルシウム硬度		38.5	38.2	38.6	38.3	38.4	38.2	38.6	38.8	38.9	39.0	38.9	38.4	39.0	38.2	38.6
侵食性遊離炭酸		15.6	16.3	16.7	15.5	15.3	16.4	17.2	15.6	15.9	15.3	16.2	17.6	17.6	15.3	16.1
電気伝導率		160	167	167	167	161	170	166	166	160	158	161	159	170	158	164
硫酸イオン		8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.8	8.9	8.8	8.9	8.9	9.0	8.8	9.0	8.7	8.8
カリウムイオン		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
アンモニア態窒素		0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満

令和5年度 流木浄水場水質検査結果(水質管理設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	さく井5号												最大	最小	平均
		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時40分	10時00分	9時23分	9時34分	9時34分	9時55分	9時22分	9時44分	9時33分	9時23分	10時20分	9時54分			
気温		20.9	23.5	25.9	29.2	32.9	28.9	22.9	17.0	9.2	5.6	10.8	9.0	32.9	5.6	19.7
水温		17.4	17.4	17.9	17.7	18.2	17.9	18.0	17.6	17.3	17.3	17.5	17.1	18.2	17.1	17.6
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下															
農薬類	1以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	54.6	53.9	53.9	53.8	54.8	53.9	53.9	53.8	54.6	53.7	53.7	53.3	54.8	53.3	54.0
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.285	0.286	0.296	0.295	0.283	0.297	0.287	0.285	0.298	0.284	0.283	0.275	0.298	0.275	0.288
遊離炭酸	20mg/l以下	33.8	31.8	32.2	30.8	33.4	32.5	35.0	32.6	31.8	33.0	33.4	33.1	35.0	30.8	32.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30~200mg/l	144	158	204	169	166	178	157	155	166	157	159	159	204	144	164
濁度	1度以下	9.53	9.57	11.26	11.11	11.44	11.23	8.26	8.91	10.15	9.96	10.68	9.92	11.44	8.26	10.17
pH	7.5程度	6.60	6.59	6.57	6.58	6.62	6.57	6.59	6.58	6.56	6.57	6.63	6.59	6.63	6.56	6.59
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	-2.1
従属栄養細菌	集落数が2000以下		14			2			20			8		20	2	11
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
嫌気性芽胞菌			0			0			0			0		0	0	0
総酸度		38.4	36.1	36.6	35.0	37.9	36.9	39.8	37.1	36.2	37.5	38.0	37.6	39.8	35.0	37.3
総アルカリ度		54.8	57.2	55.0	58.4	56.4	64.4	56.0	62.9	51.7	56.8	56.0	58.9	64.4	51.7	57.4
カルシウム硬度		31.4	31.4	31.6	31.5	31.6	31.4	31.3	31.5	31.5	31.6	31.5	31.2	31.6	31.2	31.5
侵食性遊離炭酸		29.9	28.3	28.7	27.3	29.5	28.2	31.1	28.7	28.3	29.1	29.5	29.2	31.1	27.3	29.0
電気伝導率		147	150	151	150	148	157	150	150	144	144	141	141	157	141	148
硫酸イオン		23.2	23.2	23.5	23.6	23.4	23.8	23.3	23.2	23.2	23.2	23.7	23.2	23.8	23.2	23.4
カリウムイオン		2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
アンモニア態窒素		0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満

令和5年度 流木浄水場水質検査結果(水質管理設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	混 合 原 水												最 大	最 小	平 均
		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時43分	10時04分	9時40分	9時38分	9時41分	9時58分	9時58分	9時50分	9時37分	9時26分	10時25分	10時00分			
気温		20.9	23.5	25.9	29.2	32.9	28.9	22.9	17.0	9.2	5.6	10.8	9.0	32.9	5.6	19.7
水温		18.9	19.2	19.0	19.4	20.0	19.1	19.0	19.1	18.6	18.4	18.9	18.5	20.0	18.4	19.0
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
農薬類	1以下			0.1未満							0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	59.0	58.3	58.5	58.2	59.4	58.6	58.4	58.9	59.4	58.6	58.6	58.1	59.4	58.1	58.7
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.238	0.225	0.224	0.222	0.215	0.223	0.230	0.224	0.230	0.219	0.221	0.216	0.238	0.215	0.224
遊離炭酸	20mg/l以下	35.2	33.2	37.3	36.2	37.2	34.8	35.9	35.0	33.1	34.4	37.0	35.6	37.3	33.1	35.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30~200mg/l	161	163	204	183	180	189	171	170	179	164	162	170	204	161	175
濁度	1度以下	1.77	1.66	1.99	1.89	1.77	1.40	1.45	1.77	1.78	1.93	2.18	1.75	2.18	1.40	1.78
pH	7.5程度	6.62	6.57	6.57	6.60	6.62	6.62	6.62	6.60	6.60	6.66	6.65	6.61	6.66	6.57	6.61
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9
従属栄養細菌	集落数が2000以下	10	6	3	6	0	3	2	6	12	2	2	3	12	0	5
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
嫌気性芽胞菌			0			0			0			0		0	0	0
総酸度		40.0	37.7	42.4	41.1	42.3	39.5	40.8	39.8	37.6	39.1	42.1	40.4	42.4	37.6	40.2
総アルカリ度		68.1	68.5	71.3	71.6	73.2	71.6	67.8	70.9	65.3	69.0	70.0	68.7	73.2	65.3	69.7
カルシウム硬度		37.3	37.0	37.4	37.2	37.4	37.4	37.2	37.7	37.6	37.8	37.6	37.2	37.8	37.0	37.4
侵食性遊離炭酸		30.4	28.4	32.0	31.0	31.2	29.6	31.1	30.2	28.8	29.6	31.8	30.8	32.0	28.4	30.4
電気伝導率		158	167	166	166	164	174	164	166	160	159	158	156	174	156	163
硫酸イオン		20.9	21.5	21.5	21.3	21.2	21.4	21.4	21.5	21.6	21.5	22.0	21.5	22.0	20.9	21.4
カリウムイオン		2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1
アンモニア態窒素		0.03	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満

令和5年度 流木浄水場水質検査結果(水質管理設定項目及び一般性状項目)

項目	目標値	浄水												池		
		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日	最大	最小	平均
採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日			
採水時刻		9時35分	9時30分	9時45分	9時55分	9時55分	9時20分	9時51分	10時00分	10時03分	9時29分	10時28分	9時25分			
気温		20.9	23.5	25.9	29.2	32.9	28.9	22.9	17.0	9.2	5.6	10.8	9.0	32.9	5.6	19.7
水温		18.9	19.1	19.8	20.0	20.8	20.5	20.0	18.8	17.6	17.1	17.1	17.1	20.8	17.1	18.9
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	0.4mg/l以下		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類	1以下			0.1未満						0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/l以下	0.78	0.77	0.84	0.88	0.74	0.88	0.82	0.90	0.91	0.88	0.71	0.83	0.91	0.71	0.83
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	59.4	59.5	60.9	59.8	59.6	58.7	58.9	59.5	59.5	59.8	60.0	58.8	60.9	58.7	59.5
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/l以下	22.1	24.0	27.4	25.9	28.9	28.0	27.2	22.0	22.4	24.1	21.4	19.4	28.9	19.4	24.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
蒸発残留物	30~200mg/l	158	162	200	165	170	198	165	165	177	162	165	168	200	158	171
濁度	1度以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
pH	7.5程度	6.78	6.73	6.64	6.66	6.72	6.70	6.66	6.68	6.74	6.75	6.87	6.80	6.87	6.64	6.73
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	-1.9	-1.8	-1.7	-1.8	-1.9	-1.7	-1.8
従属栄養細菌	集落数が2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		25.1	27.3	31.1	29.4	32.8	31.8	30.9	25.0	25.4	27.4	24.3	22.1	32.8	22.1	27.7
総アルカリ度		61.5	62.8	64.0	64.4	65.6	64.6	66.0	67.1	58.5	63.2	61.5	63.8	67.1	58.5	63.6
カルシウム硬度		37.6	37.6	38.8	37.8	37.8	37.6	37.5	37.7	37.8	38.1	38.0	37.3	38.8	37.3	37.8
侵食性遊離炭酸		19.4	21.0	23.9	22.9	25.0	24.5	23.7	19.3	20.0	21.1	19.0	17.0	25.0	17.0	21.4
電気伝導率		160	175	171	167	164	178	164	163	154	158	155	152	178	152	163
硫酸イオン		21.1	22.2	22.3	22.0	22.1	21.8	21.9	21.7	21.9	22.4	22.7	21.7	22.7	21.1	22.0
カリウムイオン		2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1