

令和7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9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	3月18日				
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日					
採水時刻		9時41分	9時43分	9時25分	9時15分	9時35分	10時00分	9時30分	9時14分	9時36分					
気温		15.4	21.9	23.1	30.9	33.8	32.0	25.8	16.6	17.1					
水温		17.4	18.1	18.0	18.1	18.6	18.5	18.1	17.4	17.9					
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					
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					
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					
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						
トルエン	0.4mg/l以下		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	59.5	58.9	61.4	59.2	59.0	60.2	59.4	59.2	60.5					
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.496	0.479	0.479	0.454	0.477	0.446	0.467	0.541	0.511					
遊離炭酸	20mg/l以下	59.0	59.7	55.2	56.1	62.7	57.0	58.2	61.6	57.3					
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						
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						
蒸発残留物	30~200mg/l	186	190	193	179	187	191	176	179	174					
濁度	1度以下	5.02	3.48	4.04	5.01	4.20	3.50	3.90	3.63	3.15					
pH	7.5程度	6.64	6.58	6.56	6.58	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54					
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	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0					
従属栄養細菌	集落数が2000以下														
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						
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					
嫌気性芽胞菌			0			0			0						
総酸度		67.0	67.8	62.7	63.8	71.3	64.8	66.2	70.0	65.1					
総アルカリ度		80.2	75.0	76.0	77.8	77.1	73.0	74.2	77.0	71.0					
カルシウム硬度		33.0	33.1	33.9	33.1	32.8	33.1	33.0	33.0	33.7					
侵食性遊離炭酸		46.2	48.2	44.8	44.6	49.9	46.6	46.7	48.8	46.9					
電気伝導率		174	168	169	180	174	182	188	165	163					
硫酸イオン		22.8	22.9	22.7	22.7	22.6	22.4	22.6	23.1	22.7					
カリウムイオン		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6					
アンモニア態窒素		0.14	0.14	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10					

揚 水 停 止 中

流木浄水場次亜塩貯槽ほか更新及び注入機改良工事に伴い浄水処理停止

令和7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2号											3月18日	最大	最小	平均	
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	9時17分					
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日						
採水時刻		9時45分	9時46分	9時20分	9時19分	9時38分	9時57分	9時25分	9時18分	9時38分	9時22分						
気温		15.4	21.9	23.1	30.9	33.8	32.0	25.8	16.6	17.1	6.6						
水温		16.7	17.4	17.3	17.3	17.8	17.9	17.3	16.6	17.1	16.5						
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						
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						
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						
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								
トルエン	0.4mg/l以下		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	64.1	64.1	65.3	64.3	63.6	64.0	64.0	63.2	66.0	65.0						
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007						
遊離炭酸	20mg/l以下	32.9	38.2	38.7	35.0	38.9	38.5	37.9	34.9	37.6	36.2						
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								
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								
蒸発残留物	30~200mg/l	171	174	168	163	166	179	172	174	167	173						
濁度	1度以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.15	0.16	0.14	0.27	0.42						
pH	7.5程度	6.51	6.49	6.42	6.54	6.47	6.40	6.48	6.46	6.43	6.50						
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	-2.0	-2.1	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1						
従属栄養細菌	集落数が2000以下																
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								
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	0.04	0.03						
嫌気性芽胞菌			0			0			0								
総酸度		37.4	43.4	44.0	39.8	44.2	43.8	43.1	39.7	42.7	41.1						
総アルカリ度		54.6	56.0	54.0	58.0	58.7	52.8	51.0	55.1	52.0	55.0						
カルシウム硬度		39.5	39.5	40.2	39.6	39.1	39.5	39.4	38.9	41.0	40.1						
侵食性遊離炭酸		29.4	34.0	34.4	30.8	34.1	34.2	34.0	31.0	33.4	32.0						
電気伝導率		165	160	162	173	166	169	179	157	155	155						
硫酸イオン		33.3	32.6	32.0	32.4	32.4	32.0	32.1	32.8	32.5	32.5						
カリウムイオン		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6						
アンモニア態窒素		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						

流木浄水場次亜塩貯槽ほか更新及び注入機改良工事に伴い浄水処理停止

令和7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											3月18日	最大	最小	平均	
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	9時21分					
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日						
採水時刻		9時48分	9時49分	9時30分	9時23分	9時41分	10時02分	9時35分	9時22分	9時40分	9時25分						
気温		15.4	21.9	23.1	30.9	33.8	32.0	25.8	16.6	17.1	6.6						
水温		21.6	22.2	22.3	22.0	22.6	22.5	22.4	21.9	22.3	21.7						
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						
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						
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						
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								
トルエン	0.4mg/l以下		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	54.8	54.4	56.5	54.8	54.5	55.6	55.4	55.1	58.9	55.8						
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.334	0.322	0.334	0.316	0.334	0.305	0.321	0.328	0.309	0.334						
遊離炭酸	20mg/l以下	20.8	20.5	19.1	17.6	21.4	19.5	20.2	20.4	19.4	19.3						
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								
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								
蒸発残留物	30~200mg/l	159	175	171	166	176	177	152	172	152	161						
濁度	1度以下	0.18	0.13	0.13	0.37	0.18	0.28	0.23	0.23	0.11	0.07						
pH	7.5程度	7.08	7.09	7.09	7.11	7.08	7.06	7.11	7.05	7.06	7.07						
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	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3						
従属栄養細菌	集落数が2000以下																
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								
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						
嫌気性芽胞菌			0			0			0								
総酸度		23.6	23.3	21.7	20.0	24.3	22.2	22.9	23.2	22.1	21.9						
総アルカリ度		90.0	89.0	88.0	89.8	90.3	87.0	86.2	92.1	87.0	88.6						
カルシウム硬度		38.6	38.6	39.4	38.8	38.4	38.8	38.8	38.8	40.5	39.6						
侵食性遊離炭酸		16.6	16.6	15.2	14.1	17.2	15.6	16.3	16.2	15.5	15.4						
電気伝導率		159	161	162	165	164	171	172	160	159	149						
硫酸イオン		9.5	10.0	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	9.8	10.0						
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						
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未満	0.02未満						

流木浄水場次亜塩貯槽ほか更新及び注入機改良工事に伴い浄水処理停止

令和7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											3月18日	最大	最小	平均	
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	9時26分					
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日						
採水時刻		9時51分	9時52分	9時15分	9時26分	9時44分	9時55分	9時20分	9時25分	9時42分	9時20分						
気温		15.4	21.9	23.1	30.9	33.8	32.0	25.8	16.6	17.1	6.6						
水温		16.9	17.8	17.8	18.2	18.7	18.5	18.0	17.3	17.7	16.8						
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						
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						
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						
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								
トルエン	0.4mg/l以下		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	54.2	54.1	56.1	54.4	54.1	55.5	54.7	54.4	56.6	55.5						
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.290	0.282	0.294	0.278	0.294	0.279	0.289	0.297	0.269	0.293						
遊離炭酸	20mg/l以下	31.9	32.0	31.2	29.7	33.9	31.9	32.6	33.4	32.7	31.2						
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								
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								
蒸発残留物	30~200mg/l	160	161	151	155	157	167	157	158	155	157						
濁度	1度以下	11.14	9.31	11.08	12.75	11.06	10.53	12.24	13.75	5.38	13.99						
pH	7.5程度	6.66	6.59	6.59	6.64	6.56	6.56	6.61	6.58	6.59	6.72						
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-2.0	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0						
従属栄養細菌	集落数が2000以下																
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								
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						
嫌気性芽胞菌			0			0			0								
総酸度		36.3	36.4	35.5	33.8	38.5	36.3	37.0	37.9	37.2	35.5						
総アルカリ度		57.4	58.0	54.0	57.4	59.0	54.5	54.6	56.2	52.0	54.6						
カルシウム硬度		31.4	31.6	32.2	31.7	31.3	31.9	31.7	31.6	32.5	32.6						
侵食性遊離炭酸		28.4	28.1	27.7	26.2	30.0	28.4	29.1	29.5	29.2	27.7						
電気伝導率		147	146	146	154	152	156	159	143	142	137						
硫酸イオン		24.8	24.9	24.3	24.6	24.6	24.6	24.7	25.1	24.5	24.4						
カリウムイオン		2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.1						
アンモニア態窒素		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						

流木浄水場次亜塩貯槽ほか更新及び注入機改良工事に伴い浄水処理停止

令和7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											3月18日	最 大	最 小	平 均		
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	9月28日						
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日							
採水時刻		9時57分	10時00分	9時35分	9時30分	9時50分	10時25分	9時50分	9時28分	9時45分	10時00分							
気温		15.4	21.9	23.1	30.9	33.8	32.0	25.8	16.6	17.1	6.6							
水温		18.6	19.3	19.2	19.3	19.6	19.3	19.4	18.6	19.0	17.9							
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							
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							
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							
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									
トルエン	0.4mg/l以下		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											
農薬類	1以下			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	58.6	58.7	60.7	59.1	59.1	59.8	59.5	59.0	60.8	60.7							
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.222	0.216	0.218	0.210	0.227	0.210	0.210	0.199	0.196	0.166							
遊離炭酸	20mg/l以下	34.6	34.8	33.2	33.3	32.0	35.7	36.0	36.4	35.3	34.0							
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									
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									
蒸発残留物	30~200mg/l	171	173	185	170	174	180	158	171	165	167							
濁度	1度以下	2.05	1.68	1.87	2.25	1.78	2.18	1.53	1.60	1.43	1.56							
pH	7.5程度	6.70	6.65	6.62	6.70	6.66	6.59	6.67	6.63	6.64	6.75							
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	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8							
従属栄養細菌	集落数が2000以下																	
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									
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							
嫌気性芽胞菌			0			0			0									
総酸度		39.3	39.5	37.7	37.8	36.4	40.6	40.9	41.4	40.1	38.6							
総アルカリ度		71.6	70.0	68.0	72.2	72.9	67.5	67.8	69.8	66.0	67.2							
カルシウム硬度		37.4	37.5	38.3	37.6	37.2	37.7	37.7	37.7	38.4	39.0							
侵食性遊離炭酸		29.8	30.0	29.0	28.5	27.2	30.9	31.2	31.2	30.5	29.2							
電気伝導率		159	159	161	169	165	171	174	158	156	148							
硫酸イオン		22.3	22.5	22.0	22.3	22.2	22.5	22.5	23.0	22.6	22.6							
カリウムイオン		2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0							
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未満	0.02未満							

流木浄水場次亜塩貯槽ほか更新及び注入機改良工事に伴い浄水処理停止

令和7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	浄水場											出口			
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	3月18日	最大	最小	平均	
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日		3月18日			
採水時刻		10時20分	10時05分	9時40分	9時34分	9時55分	10時18分	9時43分	9時32分	10時10分	9時37分		9時31分			
気温		15.4	21.9	23.1	30.9	33.8	32.0	25.8	16.6	17.1	6.6		13.7	33.8	6.6	21.5
水温		18.3	19.4	19.8	20.5	21.0	21.2	19.7	18.3	18.4	17.2		17.2	21.2	17.2	19.2
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
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
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
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
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	0.90	0.86	0.85	0.74	0.82	0.70	0.85	0.81	0.77	0.75		0.70	0.90	0.70	0.80
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	59.2	60.3	60.8	59.5	59.3	59.5	59.7	59.6	60.3	60.3		60.2	60.8	59.2	59.9
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
遊離炭酸	20mg/l以下	24.1	24.1	26.1	25.2	25.7	25.6	25.2	22.8	22.4	21.3		21.0	26.1	21.0	24.0
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-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	168	175	180	181	173	182	166	163	162	173		166	182	162	172
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
pH	7.5程度	6.81	6.71	6.68	6.81	6.69	6.65	6.72	6.76	6.84	6.92		6.80	6.92	6.65	6.76
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.7	-1.8	-1.9	-1.7	-1.8	-1.9	-1.8	-1.8	-1.7	-1.6		-1.8	-1.9	-1.6	-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
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		0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
総酸度		27.4	27.4	29.7	28.7	29.2	29.1	28.6	25.9	25.4	24.2		23.9	29.7	23.9	27.2
総アルカリ度		67.4	65.5	62.9	66.2	69.2	65.0	66.0	67.5	61.0	62.8		58.0	69.2	58.0	64.7
カルシウム硬度		37.5	38.0	38.5	37.7	37.4	37.7	37.7	37.8	38.2	38.7		38.4	38.7	37.4	38.0
侵食性遊離炭酸		21.1	21.1	23.1	22.2	22.2	22.6	22.2	19.8	19.7	18.6		18.6	23.1	18.6	21.0
電気伝導率		163	159	162	172	169	174	177	161	156	150		146	177	146	163
硫酸イオン		22.3	22.8	22.2	22.5	23.0	22.8	22.6	23.6	23.0	22.9		25.2	25.2	22.2	23.0
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		1.9	2.1	1.9	2.1

流木浄水場次亜塩貯槽ほか更新及び注入機改良工事に伴い浄水処理停止