

令和7年度 流木浄水場水質検査結果(水質基準項目)

項目	水質基準	さく井 1 号										3月18日 9時13分	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							
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		13.7	33.8	13.7	23.0		
水温		17.4	18.1	18.0	18.1	18.6	18.5	18.1	17.4	17.9		17.8	18.6	17.4	18.0		
一般細菌	1ml中100以下		0			0			0			0	0	0	0		
大腸菌(MPN/100mL)	検出されないこと		1.0未満			1.0未満			1.0未満			1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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	0.001未満
鉛及びその化合物	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	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.20	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21		0.20	0.22	0.19	0.21		
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	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		
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
ジクロロメタン	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		
テトラクロロエチレン	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		
トリクロロエチレン	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		
ベンゼン	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		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	8.47	8.29	8.31	7.88	8.40	7.96	8.58	8.78	8.03		7.34	8.78	7.34	8.20		
銅及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	16.1	16.1	16.5	16.2	16.1	16.2	16.2	16.0	16.3		16.2	16.5	16.0	16.2		
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.496	0.479	0.479	0.454	0.477	0.446	0.467	0.541	0.511		0.473	0.541	0.446	0.482		
塩化物イオン	200mg/l以下	10.2	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.3	10.2		10.3	10.3	10.2	10.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	59.5	58.9	61.4	59.2	59.0	60.2	59.4	59.2	60.5		61.4	61.4	58.9	59.9		
蒸発残留物	500mg/l以下	186	190	193	179	187	191	176	179	174		183	193	174	184		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																
ジオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下																
フェノール類	0.005mg/l以下																
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4		0.3	0.4	0.2	0.3		
pH	5.8以上8.6以下	6.64	6.58	6.56	6.58	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54		6.52	6.64	6.52	6.56		
臭気	異常でないこと	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭		微金気臭			微金気臭		
色度	5度以下	10.4	7.5	9.5	10.8	9.7	8.4	7.3	7.2	7.8		7.8	10.8	7.2	8.6		
濁度	2度以下	5.02	3.48	4.04	5.01	4.20	3.50	3.90	3.63	3.15		4.34	5.02	3.15	4.03		

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(水質基準項目)

項目	水質基準	さく井 2 号												3月18日 9時17分	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						
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	13.7	33.8	6.6	21.5		
水温		16.7	17.4	17.3	17.3	17.8	17.9	17.3	16.6	17.1	16.5	16.9	17.9	16.5	17.2		
一般細菌	1ml中100以下		0			0			0			0	0	0	0		
大腸菌(MPN/100mL)	検出されないこと		1.0未満			1.0未満			1.0未満			1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
セレン及びその化合物	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	0.001未満
鉛及びその化合物	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	0.001未満
ヒ素及びその化合物	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	0.001未満
六価クロム化合物	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	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.79	0.78	0.97	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.90	0.97	0.73	0.79		
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	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
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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	0.04	0.04	0.01未満	0.01		
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.09	0.12	0.16	0.10	0.11	0.16	0.05	0.08		
銅及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	16.0	16.1	16.5	16.2	16.0	16.2	16.2	15.9	16.2	16.4	15.9	16.5	15.9	16.1		
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006		
塩化物イオン	200mg/l以下	11.4	11.4	11.2	11.3	11.2	11.4	11.3	11.4	11.2	11.3	11.6	11.6	11.2	11.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	64.1	64.1	65.3	64.3	63.6	64.0	64.0	63.2	66.0	65.0	68.1	68.1	63.2	64.7		
蒸発残留物	500mg/l以下	171	174	168	163	166	179	172	174	167	173	180	180	163	172		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																
ジオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下																
フェノール類	0.005mg/l以下																
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
pH	5.8以上8.6以下	6.51	6.49	6.42	6.54	6.47	6.40	6.48	6.46	6.43	6.50	6.42	6.54	6.40	6.47		
臭気	異常でないこと	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭		微土臭
色度	5度以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.6	0.9	0.9	0.2	0.4		
濁度	2度以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.15	0.16	0.14	0.27	0.42	0.76	0.76	0.09	0.22		

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(水質基準項目)

項目	水質基準	さく井 3号												3月18日 9時21分	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						
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	13.7	33.8	6.6	21.5		
水温		21.6	22.2	22.3	22.0	22.6	22.5	22.4	21.9	22.3	21.7	21.1	22.6	21.1	22.1		
一般細菌	1ml中100以下		0			0			0			1	1	0	0		
大腸菌(MPN/100mL)	検出されないこと		1.0未満			1.0未満			1.0未満			1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	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	0.001未満
鉛及びその化合物	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	0.001未満
ヒ素及びその化合物	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	0.001未満
六価クロム化合物	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	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満	0.10	0.10	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	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
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	2.70	2.67	2.76	2.60	2.71	2.57	2.77	2.84	2.61	2.83	2.37	2.84	2.37	2.68		
銅及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	20.4	20.4	20.9	20.5	20.4	20.5	20.6	20.4	22.7	20.7	18.2	22.7	18.2	20.5		
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.334	0.322	0.334	0.316	0.334	0.305	0.321	0.328	0.309	0.334	0.416	0.416	0.305	0.332		
塩化物イオン	200mg/l以下	5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	5.9	6.1	5.7	6.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	54.8	54.4	56.5	54.8	54.5	55.6	55.4	55.1	58.9	55.8	49.9	58.9	49.9	55.1		
蒸発残留物	500mg/l以下	159	175	171	166	176	177	152	172	152	161	160	177	152	166		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																
ジオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下																
フェノール類	0.005mg/l以下																
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		
pH	5.8以上8.6以下	7.08	7.09	7.09	7.11	7.08	7.06	7.11	7.05	7.06	7.07	7.08	7.11	7.05	7.08		
臭気	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭
色度	5度以下	4.1	2.7	3.4	11.1	4.8	3.9	7.1	2.8	3.7	2.9	1.3	11.1	1.3	4.3		
濁度	2度以下	0.18	0.13	0.13	0.37	0.18	0.28	0.23	0.23	0.11	0.07	0.04	0.37	0.04	0.18		

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(水質基準項目)

項目	水質基準	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							
一般細菌	1ml中100以下		4			3			0									
大腸菌(MPN/100mL)	検出されないこと		1.0未満			1.0未満			1.0未満									
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満							
セレン及びその化合物	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							
鉛及びその化合物	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							
ヒ素及びその化合物	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							
六価クロム化合物	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							
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
シアン化物イオン及び塩化シアン	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							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39							
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満									
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満									
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満									
ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満									
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満									
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満									
ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満									
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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							
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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							
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	3.32	3.26	3.48	3.12	4.22	3.31	3.21	3.52	3.10	3.32							
銅及びその化合物	1.0mg/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							
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15.1	15.2	15.6	15.2	15.1	15.3	15.2	15.1	15.6	15.2							
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.290	0.282	0.294	0.278	0.294	0.279	0.289	0.297	0.269	0.293							
塩化物イオン	200mg/l以下	9.0	9.2	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2	9.2	9.0	9.0							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	54.2	54.1	56.1	54.4	54.1	55.5	54.7	54.4	56.6	55.5							
蒸発残留物	500mg/l以下	160	161	151	155	157	167	157	158	155	157							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																	
ジオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満									
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満									
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下																	
フェノール類	0.005mg/l以下																	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
pH	5.8以上8.6以下	6.66	6.59	6.59	6.64	6.56	6.56	6.61	6.58	6.59	6.72							
臭気	異常でないこと	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭							
色度	5度以下	18.6	16.4	22.1	25.4	22.7	22.2	24.9	26.2	13.2	26.4							
濁度	2度以下	11.14	9.31	11.08	12.75	11.06	10.53	12.24	13.75	5.38	13.99							

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(水質基準項目)

項目	水質基準	混 合 原 水												3月18日 9時28分	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						
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	13.7	33.8	6.6	21.5		
水温		18.6	19.3	19.2	19.3	19.6	19.3	19.4	18.6	19.0	17.9	18.7	19.6	17.9	19.0		
一般細菌	1ml中100以下	5	2	1	0	0	1	1	0	0	4	0	5	0	1		
大腸菌(MPN/100mL)	検出されないこと	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
セレン及びその化合物	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		
鉛及びその化合物	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		
ヒ素及びその化合物	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		
六価クロム化合物	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		
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.38	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.47	0.47	0.38	0.40		
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
四塩化炭素	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		
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
ジクロロメタン	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		
テトラクロロエチレン	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		
トリクロロエチレン	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		
ベンゼン	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		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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		
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	2.27	2.32	2.28	2.25	2.29	2.28	2.25	2.22	2.04	1.42	1.92	2.32	1.42	2.14		
銅及びその化合物	1.0mg/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		
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.4	17.5	18.0	17.5	17.4	17.5	17.6	17.4	17.9	17.9	16.6	18.0	16.6	17.5		
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.222	0.216	0.218	0.210	0.227	0.210	0.210	0.199	0.196	0.166	0.223	0.227	0.166	0.209		
塩化物イオン	200mg/l以下	8.9	9.1	8.9	9.0	9.0	9.2	9.1	9.2	9.1	9.0	9.4	9.4	8.9	9.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58.6	58.7	60.7	59.1	59.1	59.8	59.5	59.0	60.8	60.7	59.8	60.8	58.6	59.6		
蒸発残留物	500mg/l以下	171	173	185	170	174	180	158	171	165	167	169	185	158	171		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
ジオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
非イオン界面活性剤	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		
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		
pH	5.8以上8.6以下	6.70	6.65	6.62	6.70	6.66	6.59	6.67	6.63	6.64	6.75	6.58	6.75	6.58	6.65		
臭気	異常でないこと	微金気臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭		
色度	5度以下	3.9	3.4	4.4	5.1	4.2	4.0	3.3	3.1	3.0	3.1	3.3	5.1	3.0	3.7		
濁度	2度以下	2.05	1.68	1.87	2.25	1.78	2.18	1.53	1.60	1.43	1.56	1.89	2.25	1.43	1.80		

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(水質基準項目)

項目	水質基準	浄水											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 9時31分	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					
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					
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	
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	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	
鉛及びその化合物	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	
ヒ素及びその化合物	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	
六価クロム化合物	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	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.38	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.39	0.44	0.48	0.48	0.38	0.41	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	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	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	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	
テトラクロロエチレン	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	
トリクロロエチレン	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	
ベンゼン	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	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06	0.09	0.12	0.08	0.10	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	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	
クロロホルム	0.06mg/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	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	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	0.002	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1mg/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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	
ブロモホルム	0.09mg/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	
ホルムアルデヒド	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	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/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	
銅及びその化合物	1.0mg/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	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.7	18.9	19.2	18.8	18.9	18.9	18.8	18.6	18.9	18.7	17.5	19.2	17.5	18.7	
マンガン及びその化合物	0.05mg/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	
塩化物イオン	200mg/l以下	11.4	11.6	11.3	11.7	11.6	12.0	11.6	11.8	11.4	11.1	12.2	12.2	11.1	11.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	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	
蒸発残留物	500mg/l以下	168	175	180	181	173	182	166	163	162	173	166	182	162	172	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000002	0.000003	0.000006	0.000004	0.000006	0.000005	0.000005	0.000003	0.000005	0.000002	0.000006	0.000001	0.000004	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	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	
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	
pH	5.8以上8.6以下	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	
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	
臭気	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	
色度	5度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	
濁度	2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	
残留塩素	0.1mg/l以上	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	

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