

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	19.6	20.0	23.0	28.9	33.8	24.8	13.6	10.8	4.9	8.4	10.3	3.7
			水温	15.7	17.6	20.4	25.8	23.5	23.4	17.0	16.0	11.2	10.8	10.2	12.0
基 1	一般細菌	100個/ml	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		1.2		1.5			0.92			0.74			
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.019											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未満		0.11			0.19			0.06未満			
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 23	クロロホルム	0.06		0.0019		0.0028			0.0019			0.0006			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002		0.002			0.002			0.001未満			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0001未満		0.0003			0.0002			0.0006			
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0027		0.0044			0.0031			0.0018			
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001		0.002			0.002			0.001未満			
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0008		0.0013			0.0010			0.0006			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.001											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.004											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.001		0.002			0.002			0.004			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.9											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.1	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.5	2.6	2.7	2.4	2.8	2.7	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47				49		48		53			
基 40	蒸発残留物	500		108				101		78		112			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.4	7.5	7.8	7.9	7.2	7.2	7.2	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	20.7	21.0	21.8	28.8	34.1	26.2	16.5	14.2	10.3	9.1	12.6	5.0
			水温	16.8	17.2	20.3	25.5	24.0	23.7	16.7	15.7	11.2	9.1	9.3	10.5
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.89		0.87				1.7			0.78		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.015											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未満		0.06				0.06未満			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0007		0.0010				0.0009			0.0006		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0007		0.0011				0.0015			0.0007		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0022		0.0035				0.0040			0.0021		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0008		0.0012				0.0013			0.0007		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0002				0.0003			0.0001		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満				0.005未満			0.005未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.004											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01		0.01未満				0.02			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.003		0.005				0.006			0.005		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.7											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.6	2.7	3.5	2.8	2.5	2.9	2.8	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		55				70		87			56		
基 40	蒸発残留物	500		115				122		122			115		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	19.3	18.8	20.0	27.1	30.7	23.0	15.0	9.1	6.2	8.4	11.1	4.0
			水温	14.2	15.1	20.7	18.8	18.6	19.3	16.8	15.9	13.7	11.6	12.0	11.3
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.80		0.66			1.9			0.68			
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.011											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.08		0.06			0.06			0.06未満			
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 23	クロロホルム	0.06		0.0004		0.0006			0.0006			0.0004			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0004		0.0006			0.0010			0.0004			
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0012		0.0019			0.0026			0.0013			
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0004		0.0005			0.0008			0.0004			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0002			0.0002			0.0001			
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.003											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.006		0.008			0.011			0.008			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.2											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.1	2.3	2.0	1.9	2.1	2.2	2.7	3.4	2.5	2.2	2.7	2.5	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		46			59			83		50			
基 40	蒸発残留物	500		106			103			115		102			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月18日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	21.1	19.9	20.9	29.3	32.8	25.4	17.1	11.4	7.0	8.7	11.8	3.9
			水温	15.0	16.8	19.7	23.0	24.8	21.1	17.9	16.6	13.6	11.0	10.2	12.5
基 1	一般細菌	100個/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.80		0.66			1.9			0.68			
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.08											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.011											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.07		0.07			0.06			0.06未満			
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 23	クロロホルム	0.06		0.0004		0.0006			0.0005			0.0004			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0004		0.0006			0.0009			0.0004			
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0012		0.0018			0.0023			0.0012			
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0004		0.0005			0.0007			0.0004			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001			0.0002			0.0001未満			
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.003											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01		0.01未満			0.01			0.01			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.008		0.013			0.011			0.007			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.2											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.1	2.3	2.0	1.9	2.2	2.2	2.8	3.4	2.6	2.2	2.8	2.5	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47			59			82		51			
基 40	蒸発残留物	500		98			103			121		103			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	19.4	20.3	21.6	28.1	29.5	22.1	12.5	7.8	3.0	8.2	8.4	3.0
			水温	14.8	15.0	16.9	20.2	20.0	20.0	15.2	15.9	9.2	11.3	12.1	11.0
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.81		0.66				1.9			0.68		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.011											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.10		0.07				0.07			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0004		0.0006				0.0006			0.0004		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0004		0.0006				0.0010			0.0004		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0012		0.0019				0.0027			0.0013		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0004		0.0006				0.0008			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001				0.0003			0.0001		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満				0.005未満			0.005未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.004											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.006		0.009				0.009			0.006		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.2											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.1	2.3	2.0	1.9	2.1	2.2	2.8	3.4	2.6	2.2	2.8	2.6	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47			59			81			50		
基 40	蒸発残留物	500		98			94			116			110		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	20.1	21.5	21.7	28.1	28.8	24.5	14.9	11.8	5.3	9.1	10.9	4.0
			水温	17.8	17.1	18.3	22.3	21.0	21.7	15.8	15.1	11.7	9.0	10.8	10.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	1	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		4.3		4.7				6.9			5.0		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05未満											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.008											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未満		0.06未満				0.06未満			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0001		0.0001				0.0001			0.0001未満		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0037		0.0042				0.0032			0.0034		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0093		0.011				0.0070			0.0086		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0008		0.0010				0.0008			0.0006		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0047		0.0058				0.0029			0.0046		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満				0.005未満			0.005未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.001											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.003											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.002		0.002				0.002			0.001		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		7.8											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	6.1	6.5	6.3	6.2	6.3	6.2	6.0	6.6	6.8	6.3	6.2	6.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		100			110			110			110		
基 40	蒸発残留物	500		213			213			183			194		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	9月21日	10月26日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	
			気温	19.7	21.2	25.0	33.2	34.3	26.2	19.0	13.7	7.1	11.4	16.0	5.6
			水温	14.5	16.0	19.6	21.6	22.2	21.9	16.3	15.8	10.0	10.6	10.6	11.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		1.3		1.3				2.8			1.7		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.07											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.011											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 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	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未満		0.06未満				0.06未満			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0003		0.0004				0.0003			0.0002		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0007		0.0010				0.0012			0.0006		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0018		0.0024				0.0029			0.0014		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0006		0.0007				0.0008			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0002		0.0003				0.0006			0.0002		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005未満				0.005未満			0.005未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.002											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.006		0.010				0.008			0.008		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.6											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.5	2.8	2.6	2.5	2.7	2.7	3.9	4.1	3.8	3.5	3.6	3.4	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		55			65			83			68		
基 40	蒸発残留物	500		112			114			126			136		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	