

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	20.0	28.0	24.3	32.6	30.2	21.2	19.0	17.6	5.7	8.7	6.6	10.9
			水温	15.0	17.6	21.4	25.8	26.8	24.0	20.4	17.9	12.8	11.2	11.0	11.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	1	1	1	2	2	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		0.98		0.97			0.82			0.53			
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		0.016											
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			0.07			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		0.0012		0.0020			0.0018			0.0005			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001		0.001			0.001			0.001未満			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0002		0.0003			0.0001未満			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		0.0021		0.0035			0.0025			0.0014			
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満			
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0007		0.0012			0.0007			0.0005			
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未満											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.005											
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		0.003			0.001			0.004			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.4											
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	3.3	3.5	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	3.4	2.5	2.2	2.7	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		51			47		51			55			
基 40	蒸発残留物	500		97			99		85			82			
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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	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	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	20.0	27.9	25.3	34.0	32.0	21.9	21.0	20.3	7.2	10.1	8.7	13.6
			水温	15.2	18.2	20.8	24.5	25.4	23.0	19.7	17.8	13.0	10.0	9.8	12.6
基 1	一般細菌	100個/ml	1	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		0.82		0.78				0.79			0.64		
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		0.014											
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				0.12			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		0.0008		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				0.0010			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		0.0024		0.0035				0.0030			0.0016		
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		0.0009		0.0012				0.0010			0.0006		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0002				0.0001			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		0.004											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.02		0.02				0.02			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.005		0.008				0.010			0.003		
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	3.0	3.1	2.6	2.6	2.7	2.5	2.8	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		67			67			68			56		
基 40	蒸発残留物	500		116			124			104			89		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	18.3	28.0	22.0	32.0	29.2	22.0	19.8	17.0	7.0	7.3	6.7	11.0
			水温	14.2	15.1	17.2	19.6	19.8	18.1	18.0	17.0	14.8	12.0	12.2	12.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	2	0	1	1	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		0.84		0.71				0.63			0.48		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.010											
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				0.12			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		0.0005				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		0.0007				0.0006			0.0003		
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				0.0018			0.0011		
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				0.0006			0.0004		
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		0.003											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001											
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		0.010		0.011				0.007			0.010		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.1											
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	2.7	2.8	2.3	2.3	2.3	2.2	2.6	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		57				59		63			50		
基 40	蒸発残留物	500		104				117		98			83		
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	0.1	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	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	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	20.1	27.3	22.3	34.0	33.0	21.7	20.4	18.0	6.0	8.1	6.9	12.1
			水温	16.3	17.4	20.2	23.8	24.1	21.8	19.8	17.9	14.3	9.2	11.8	13.0
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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		0.88		0.71				0.64			0.48		
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		0.010											
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				0.12			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		0.0005				0.0005			0.0003		
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				0.0006			0.0003		
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		0.0013		0.0017				0.0017			0.0009		
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				0.0006			0.0003		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		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		0.002											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.02		0.01				0.04			0.02		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.011		0.018				0.008			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	2.7	3.0	2.3	2.3	2.3	2.2	2.7	2.4	2.3	2.1	2.1	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		58				62		64			51		
基 40	蒸発残留物	500		120				109		101			81		
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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	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	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	19.2	25.4	22.4	32.4	32.0	20.7	18.2	16.2	7.0	6.1	5.2	11.6
			水温	14.1	15.2	17.0	19.7	20.4	19.1	18.0	17.0	12.0	9.2	11.8	11.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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		0.87		0.71				0.65			0.47		
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		0.010											
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				0.13			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		0.0005				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				0.0006			0.0003		
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		0.0017				0.0017			0.0010		
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				0.0006			0.0003		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001				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		0.006											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001											
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		0.008		0.014				0.007			0.014		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.1											
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	2.7	2.9	2.3	2.3	2.3	2.2	2.7	2.4	2.3	2.2	2.0	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		56				60		63			50		
基 40	蒸発残留物	500		108				125		97			83		
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	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	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	19.0	26.6	22.4	32.0	32.8	21.8	18.8	15.8	8.0	7.8	5.3	9.8
			水温	15.2	18.1	21.2	23.0	23.0	20.6	19.2	16.8	11.3	10.2	11.0	12.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
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		5.0		4.5				5.0			4.0		
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		0.0033		0.0033				0.0036			0.0028		
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		0.009				0.0083			0.0076		
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		0.0007		0.0007				0.0008			0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0052		0.0047				0.0038			0.0043		
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未満											
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		0.002		0.003				0.001			0.002		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		7.6											
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	6.5	6.7	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.3	6.2	6.1	6.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		110			110			110			110		
基 40	蒸発残留物	500		213			221			211			190		
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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	
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	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月12日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
			気温	21.0	29.5	26.0	33.0	30.2	21.8	23.8	21.8	9.0	13.0	8.0	12.8
			水温	14.2	16.4	19.1	22.2	23.2	21.0	19.8	18.3	15.1	13.0	12.0	12.8
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		1.7		1.1				1.6			1.0		
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		0.010											
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		0.0008		0.0011				0.0010			0.0005		
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		0.0019		0.0027				0.0022			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		0.0006		0.0008				0.0006			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0002		0.0004				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		0.003											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001											
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		0.007		0.026				0.003			0.005		
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	3.2	3.5	3.1	3.1	2.8	2.8	3.0	3.1	3.3	3.0	2.7	2.7	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		66			65			69			63		
基 40	蒸発残留物	500		118			121			113			99		
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	