

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	
			気温	17.8	27.8	24.3	29.8	31.1	27.1	21.8	17.6	10.0	11.0	15.3	12.4
			水温	16.4	18.1	20.4	26.8	26.8	28.1	23.0	20.7	15.6	12.0	12.0	11.2
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	0.02		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		0.92		0.87			0.70			0.54			
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		0.013											
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		0.08			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		0.0003			0.0004			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		0.0005		0.0010			0.0005			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		0.0014		0.0023			0.0014			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		0.0005		0.0009			0.0005			0.0004			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		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		0.002											
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		0.01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		0.005		0.008			0.006			0.007			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.3											
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	2.4	2.0	2.8	1.9	2.2	2.0	2.0	3.4	1.8	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		56			65			56		43			
基 40	蒸発残留物	500		107			126			96		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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	
			気温	20.8	30.2	24.0	29.8	33.6	26.8	24.1	21.3	13.3	14.3	18.6	13.8
			水温	17.2	17.6	20.4	24.4	25.2	25.6	21.1	18.7	13.2	10.2	11.2	11.0
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	0.02		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		1.00		0.75			0.75				0.61		
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		0.015											
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		0.08			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		0.0005		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		0.0006		0.0009			0.0007				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		0.0026			0.0021				0.0015		
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		0.0010			0.0007				0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		0.0001			0.0001				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		0.005		0.009			0.006				0.004		
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	2.2	2.4	2.7	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	2.3	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		62			62			59			46		
基 40	蒸発残留物	500		116			122			102			92		
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	0.3	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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	
			気温	18.0	28.4	25.0	28.2	32.1	27.2	22.7	18.8	10.7	10.4	16.2	11.2
			水温	15.3	15.2	18.2	19.2	20.0	20.9	19.4	17.2	15.2	12.8	12.1	13.2
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	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	0.02		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		0.92		0.46				0.68			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		0.011											
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		0.0002		0.0001				0.0003			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		0.0004				0.0004			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		0.0009		0.0010				0.0011			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		0.0003		0.0005				0.0004			0.0003		
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		0.002											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001未満											
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		0.013				0.008			0.008		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		3.8											
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	2.0	2.2	2.3	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8	2.1	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		49			50			55			42		
基 40	蒸発残留物	500		96			100			92			79		
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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	
			気温	17.8	31.1	26.6	32.2	35.0	26.6	22.7	18.7	10.0	9.3	15.3	11.0
			水温	16.0	17.0	19.2	23.4	24.1	24.2	20.4	18.8	15.2	12.0	12.4	12.6
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	0.02		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		0.96		0.46			0.68			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		0.011											
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		0.0002		0.0001			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		0.0004		0.0004			0.0004			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		0.0009		0.0009			0.0011			0.0008			
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		0.0003		0.0004			0.0004			0.0003			
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			0.007			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		0.010		0.017			0.012			0.008			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		3.9											
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	2.0	2.2	2.3	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	2.1	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		50			51			55		43			
基 40	蒸発残留物	500		98			101			95		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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	
			気温	16.3	28.9	25.9	30.0	31.6	26.6	19.8	16.1	8.0	7.2	12.6	11.2
			水温	14.2	14.5	17.0	19.0	21.2	23.1	19.1	17.4	14.9	8.0	12.9	10.8
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.02		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		0.97		0.47			0.68			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		0.011											
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		0.0002		0.0001未満			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		0.0004		0.0004			0.0004			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		0.0009		0.0008			0.0011			0.0008			
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		0.0003		0.0004			0.0004			0.0003			
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		0.006											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.001未満											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.04		0.01未満			0.01未満			0.01未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.012		0.072			0.020			0.015			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		3.9											
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	2.0	2.2	2.3	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.8	2.0	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		50			51			54		42			
基 40	蒸発残留物	500		100			101			95		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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日
			気温 16.4	29.2	23.8	30.6	31.0	27.0	19.2	16.7	8.8	7.6	13.0	9.3
			水温 16.6	17.2	21.2	21.8	22.0	27.1	19.0	17.2	14.2	11.2	12.2	10.4
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0.02		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		3.5		4.2				4.0			3.2	
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		0.009										
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			0.07	
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未満				0.0002			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		0.0042		0.0060				0.0036			0.0032	
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		0.011		0.0130				0.0084			0.0082	
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		0.0010		0.0015				0.0010			0.0007	
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0053		0.0057				0.0036			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		0.002										
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		0.001		0.001				0.001			0.002	
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		7.0										
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	5.6	5.4	5.9	6.0	5.6	5.3	5.5	5.6	5.1	4.7	5.1	5.2
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		96			96			98			94	
基 40	蒸発残留物	500		203			202			185			175	
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
基 47	pH値	5.8~8.6	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月13日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月9日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	
			気温	21.2	30.6	24.0	29.2	33.2	24.9	27.3	22.1	12.6	15.8	20.8	14.0
			水温	15.1	16.3	18.2	22.0	23.9	23.4	20.2	19.0	16.0	13.8	13.4	12.9
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	0.02		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		1.0			1.4			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		0.011											
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			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		0.0003		0.0003			0.0002			0.0002			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0009		0.0014			0.0008			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		0.0022		0.0033			0.0018			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		0.0007		0.0012			0.0005			0.0004			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0003		0.0004			0.0003			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		0.003											
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		0.005		0.006			0.005			0.005			
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.3											
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	2.6	2.7	3.5	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.4	2.7	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		54			56		59			52			
基 40	蒸発残留物	500		111			115		109			100			
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	