

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	19.8	19.2	25.1	25.8	26.0	24.0	14.8	12.2	9.8	6.4	10.3	11.8
			水温	13.9	16.0	18.4	20.8	25.6	24.8	22.0	18.0	14.3	10.7	12.1	12.6
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		0.83		0.76				1.2			0.78		
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				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		0.0008				0.0008			0.0005		
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		0.0008				0.0009			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		0.0017		0.0024				0.0028			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		0.0006		0.0008				0.0010			0.0006		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001未満				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		0.003											
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				0.006			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	3.3	2.8	3.4	2.9	2.6	3.5	2.4	2.8	2.6	2.4	2.4	2.3	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		64			70			68			49		
基 40	蒸発残留物	500		107			124			121			97		
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	7.8	7.3	7.7	7.0	7.1	7.8	7.0	7.1	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	21.8	20.1	24.2	26.8	28.0	27.0	15.8	16.8	13.2	8.5	12.4	13.2
			水温	14.8	16.0	19.1	19.8	25.2	23.8	20.2	16.2	13.1	10.8	11.2	13.0
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	0.05		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		0.78		0.87			1.2			0.81			
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		0.08			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		0.0007		0.0010			0.0008			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romクロロメタン	0.1		0.0006		0.0011			0.0011			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		0.0022		0.0035			0.0032			0.0019			
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			0.0011			0.0007			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		0.0002			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		0.004											
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		0.02			0.01			0.01			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.006		0.007			0.004			0.004			
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	2.6	2.8	3.0	2.7	3.0	2.6	2.7	3.1	2.8	2.4	2.5	2.5	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		63			77			70		53			
基 40	蒸発残留物	500		113			133			127		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	0.2	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	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	20.4	19.0	23.9	25.4	27.0	24.0	15.1	12.0	10.1	6.7	10.0	10.2
			水温	14.6	14.0	15.6	17.4	19.2	19.8	18.3	16.3	14.8	12.6	13.2	13.1
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	1	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未滿											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未滿											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未滿											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未滿		0.004未滿				0.004未滿			0.004未滿		
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.70		0.60				1.1			0.76		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05未滿											
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未滿											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未滿											
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未滿											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未滿											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未滿											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未滿											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未滿											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未滿		0.06未滿				0.06未滿			0.06未滿		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0004		0.0007				0.0006			0.0003		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0004		0.0005				0.0007			0.0004		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0012		0.0018				0.0020			0.0011		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0004		0.0006				0.0007			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未滿		0.0001未滿				0.0001未滿			0.0001未滿		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未滿		0.005未滿				0.005未滿			0.005未滿		
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未滿		0.01未滿				0.01未滿			0.01未滿		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.010		0.010				0.006			0.007		
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未滿											
基 38	塩化物イオン	200	2.4	2.5	2.6	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.5	2.2	2.3	2.3	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		54			62			67			48		
基 40	蒸発残留物	500		99			103			119			96		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未滿											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未滿											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未滿											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未滿											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未滿											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.1	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	7.1	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	
基 51	濁度	2度	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	19.8	19.7	25.1	27.7	26.4	25.0	15.8	13.2	11.2	6.1	11.2	10.3
			水温	15.1	15.1	18.5	19.8	23.8	23.0	20.8	17.2	14.2	12.5	12.8	13.7
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		0.70		0.60				1.1			0.76		
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		0.0007				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		0.0005				0.0007			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		0.0011		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		0.001											
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				0.01			0.02		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.010		0.012				0.012			0.007		
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	2.4	2.6	2.6	2.4	2.2	2.3	2.4	2.7	2.5	2.2	2.3	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		54			62			67			49		
基 40	蒸発残留物	500		91			110			120			94		
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	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	20.3	19.9	23.2	26.3	25.0	23.2	16.1	10.0	10.0	5.3	7.3	8.7
			水温	13.9	13.0	15.0	17.2	20.2	19.4	19.0	16.7	14.0	12.0	13.3	13.1
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未滿											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未滿											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未滿											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未滿		0.004未滿				0.004未滿			0.004未滿		
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.70		0.59				1.1			0.76		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05未滿											
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未滿											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未滿											
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未滿											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未滿											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未滿											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未滿											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未滿											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未滿		0.06未滿				0.06未滿			0.06未滿		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0003		0.0006				0.0005			0.0003		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0004		0.0005				0.0006			0.0004		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0011		0.0017				0.0017			0.0011		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
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未滿		0.0001未滿				0.0001未滿			0.0001未滿		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未滿		0.005未滿				0.005未滿			0.005未滿		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.007											
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未滿		0.01未滿				0.01未滿			0.01未滿		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.010		0.014				0.008			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未滿											
基 38	塩化物イオン	200	2.4	2.5	2.6	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.5	2.2	2.3	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		54			61			64			48		
基 40	蒸発残留物	500		97			111			118			91		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未滿											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未滿											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未滿											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未滿											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未滿											
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	0.1未滿	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	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度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	
基 51	濁度	2度	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	18.8	19.8	22.5	26.1	25.2	22.8	16.0	12.0	11.3	4.2	8.1	10.3
			水温	15.0	16.0	18.1	18.9	22.8	23.2	19.0	15.8	12.8	9.9	12.4	13.2
基 1	一般細菌	100個/ml	1	0	2	1	1	1	2	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未滿											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未滿											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未滿											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未滿											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未滿		0.004未滿				0.004未滿			0.004未滿		
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		3.8		4.9				7.2			4.7		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05未滿											
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未滿											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未滿											
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未滿											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未滿											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未滿											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未滿											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未滿											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未滿		0.06				0.06未滿			0.06未滿		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0005		0.0001				0.0001未滿			0.0001未滿		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 25	ジプロモクロロメタン	0.1		0.0078		0.0037				0.0031			0.0026		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.017		0.0087				0.0071			0.0071		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0024		0.0009				0.0007			0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0062		0.0040				0.0033			0.0040		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未滿		0.005未滿				0.005未滿			0.005未滿		
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		0.005											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未滿		0.01未滿				0.01未滿			0.01未滿		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.004		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未滿											
基 38	塩化物イオン	200	6.2	6.4	6.5	6.4	6.3	6.3	4.7	6.6	6.6	6.3	6.1	6.0	
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		207			224			225			199		
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未滿											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未滿											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未滿											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未滿											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未滿											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.3	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	8.0	8.0	8.2	7.9	7.8	7.8	7.4	7.9	7.9	7.9	8.0	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度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	1度未滿	
基 51	濁度	2度	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	0.1度未滿	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月20日	3月12日	
			気温	23.2	22.1	25.0	27.0	28.0	27.2	16.0	17.4	18.6	7.8	14.3	16.4
			水温	14.3	14.3	16.6	19.0	23.0	22.0	19.8	18.0	15.0	13.2	13.2	13.4
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	1	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		0.002											
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		1.4		1.4				1.9			1.7		
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			0.0001		
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	ジプロモクロロメタン	0.1		0.0008		0.0010				0.0009			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				0.0021			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		0.0006		0.0007				0.0006			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		0.0003				0.0003			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		0.003											
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		4.5											
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	3.1	3.3	3.4	3.1	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.2	3.1	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		60			71			65			66		
基 40	蒸発残留物	500		116			129			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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	