

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	11.0	19.4	22.3	24.2	29.2	23.3	16.2	14.7	9.8	3.0	5.1	13.0
			水温	14.8	18.8	22.1	22.6	23.4	23.8	20.7	18.0	14.0	9.6	10.2	11.8
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		0.78		1.20				0.69			0.55		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.012											
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		0.10				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		0.0005				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		0.0008				0.0006			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		0.0025				0.0017			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		0.0011				0.0006			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		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		0.004											
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		0.01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				0.009			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	2.3	2.3	2.1	2.1	2.4	2.2	1.9	2.1	2.3	2.1	2.0	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		49			79			54			46		
基 40	蒸発残留物	500		95			142			112			93		
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	15.0	19.8	24.8	24.7	31.0	25.6	17.6	15.7	12.8	9.0	11.2	15.4
			水温	14.4	18.1	22.8	22.8	22.2	21.8	19.2	16.4	12.1	8.2	9.2	11.3
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	0.02		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		0.84		1.10				0.70			0.56		
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		0.07				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		0.0005		0.0008				0.0005			0.0004		
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		0.0007		0.0011				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		0.0020		0.0036				0.0023			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		0.0008		0.0015				0.0008			0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		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		0.009											
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		0.01				0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.013		0.007				0.005			0.007		
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	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.5	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		53			71			56			48		
基 40	蒸発残留物	500		98			125			113			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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	10.5	18.3	23.1	24.8	28.7	25.1	15.3	13.8	10.8	5.5	7.2	12.8
			水温	13.7	15.6	18.6	19.5	18.8	19.0	18.0	16.8	14.4	10.2	12.3	12.8
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		0.75		0.94				0.62			0.55		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05											
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		0.0001		0.0001未満				0.0002			0.0002		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002		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				0.0004			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		0.0010		0.0016				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		0.0005		0.0007				0.0004			0.0003		
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		0.006				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		0.009		0.009				0.009			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	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2	2.1	2.0	2.0	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47			63			51			46		
基 40	蒸発残留物	500		92			114			103			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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	11.9	19.7	23.3	23.8	30.4	23.1	17.2	14.6	11.3	7.2	6.7	12.1
			水温	15.0	18.3	21.2	21.1	22.8	22.1	19.4	17.1	14.6	11.0	10.8	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		0.75		0.94				0.62			0.55		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05											
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		0.0001		0.0001未満				0.0002			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		0.0007				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		0.0015				0.0010			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		0.0004		0.0007				0.0004			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		0.006				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				0.01			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.009		0.014				0.009			0.006		
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	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2	2.1	2.0	2.0	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		48				65		53			47		
基 40	蒸発残留物	500		98				114		102			108		
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	9.7	20.2	21.9	23.2	28.4	23.2	16.0	13.4	10.6	2.7	5.3	10.2
			水温	13.0	15.1	18.2	18.3	19.3	19.2	17.6	16.8	14.9	13.0	12.0	11.3
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		0.73		0.98				0.62			0.55		
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		0.0001未満		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		0.0008				0.0005			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		0.0008		0.0017				0.0012			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		0.0004		0.0007				0.0004			0.0003		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0002				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		0.008											
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		0.010				0.009			0.014		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.0											
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	2.2	2.2	2.0	2.0	2	1.9	1.9	2	2.1	2.0	2.0	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47				65		51			46		
基 40	蒸発残留物	500		95				118		100			98		
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	0.4	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	10.3	20.0	21.5	25.0	29.4	22.8	17.1	13.4	11.3	6.8	5.3	11.2
			水温	14.7	17.3	22.7	20.2	20.0	23.1	17.8	15.9	14.0	7.8	11.0	12.2
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
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		3.7		6.4				4.5			3.7		
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		0.009											
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			0.06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未満		0.0001未満				0.0001未満			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		0.0050		0.0037				0.0030			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		0.012		0.0085				0.0081			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		0.0012		0.0010				0.0006			0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0059		0.0038				0.0045			0.0045		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.005				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		0.002		0.001				0.001未満			0.001未満		
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	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.3	6.1	6.0	5.9	5.7	5.7	5.7	
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		202			219			219			187		
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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	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	0.2	0.4	0.3	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
			気温	14.0	21.3	26.6	28.0	32.8	26.8	19.8	16.0	14.2	10.0	11.8	14.9
			水温	14.1	17.1	19.3	20.1	21.8	20.6	19.0	17.2	15.2	13.5	11.6	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		1.3		1.9				1.5			1.1		
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		0.012											
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未満		0.0001未満				0.0001未満			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		0.0016				0.0008			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		0.0017		0.0034				0.0018			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		0.0011				0.0005			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0003		0.0007				0.0004			0.0002		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.005未満		0.009				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		0.004		0.006				0.006			0.004		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.8											
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	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.0	2.7	2.9	3.0	2.7	2.7	2.5	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		58			70			59			59		
基 40	蒸発残留物	500		116			150			119			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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	