

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	18.7	21.8	21.3	30.4	29.4	22.3	24.4	13.2	6.2	3.2	7.0	6.4
			水温	14.3	18.0	19.1	23.1	25.3	24.0	20.3	15.5	13.3	18.8	8.9	10.0
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	1	1	3	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	0.05		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		1.1				1.2			1.0		
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		0.017											
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		0.12		0.11				0.11			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		0.0015		0.0032				0.0017			0.0007		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001		0.002				0.001			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0001未満		0.0001				0.0001未満			0.0001未満		
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		0.0045				0.0024			0.0011		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.002				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			0.0004		
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		0.001未満		0.004				0.001			0.001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			0.002		
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	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.3	2.4	2.2	2.2	2.3	2.4	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		48			51			50			47		
基 40	蒸発残留物	500		83			113			87			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	0.1未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	19.2	26.0	21.3	27.6	28.7	23.4	26.3	16.8	11.9	8.4	9.6	9.3
			水温	17.0	18.1	19.8	22.8	24.5	23.3	20.0	16.0	12.6	8.8	10.0	10.0
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		1.0		0.66				0.98			0.91		
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		0.014											
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		0.14				0.09			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		0.0008				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	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0007		0.0010				0.0010			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		0.0026		0.0028				0.0030			0.0020		
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		0.0009				0.0010			0.0007		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		0.0001				0.0002			0.0001		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001未満		0.002				0.001未満			0.001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				0.01			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.003		0.005				0.003			0.003		
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	2.4	2.6	2.2	2.4	2.5	2.8	2.6	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		60			62			65			59		
基 40	蒸発残留物	500		96			118			108			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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.3	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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	18.1	20.9	20.9	27.1	27.6	22.9	24.8	12.7	6.9	4.6	9.9	8.1
			水温	14.1	15.1	15.7	17.9	18.6	19.3	18.0	16.3	14.8	11.1	11.3	12.0
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	0.05		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		1.0		0.56			0.81			0.70			
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		0.17			0.10			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		0.0004			0.0006			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		0.0004		0.0004			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		0.0013		0.0012			0.0018			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		0.0005		0.0004			0.0005			0.0003			
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		0.001未満		0.004			0.001未満			0.001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		0.006		0.007			0.006			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	2.2	2.5	1.9	2.0	2.1	2.6	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		50			57			60			49		
基 40	蒸発残留物	500		84			108			97			90		
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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	19.0	22.9	23.2	29.9	29.1	22.7	27.2	14.1	11.3	5.7	7.7	8.2
			水温	15.2	16.8	19.1	21.9	22.7	22.1	20.2	16.7	15.2	11.2	11.9	12.2
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	0.05		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		1.0		0.56				0.82			0.71		
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		0.011											
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		0.18				0.08			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		0.0003				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		0.0004				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		0.0013		0.0011				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		0.0005		0.0004				0.0005			0.0003		
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		0.001未満		0.002				0.001未満			0.001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未満				0.01			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.013		0.017				0.011			0.006		
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	2.2	2.5	2.0	1.9	2.2	2.6	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		53			56			61			50		
基 40	蒸発残留物	500		83			110			97			91		
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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	19.1	21.9	21.0	26.2	29.0	24.1	24.2	9.5	7.2	2.0	4.8	6.3
			水温	15.6	18.9	21.0	23.7	23.8	23.9	20.0	16.2	14.5	9.8	11.4	11.1
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		1.1		0.56			0.81			0.71			
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		0.19			0.10			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		0.0004			0.0007			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		0.0005		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		0.0021		0.0014			0.0022			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		0.0008		0.0005			0.0007			0.0004			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		0.0001未満			0.0001			0.0001未満			
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001未満		0.003			0.001未満			0.001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		0.009		0.010			0.011			0.004			
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	2.2	2.6	2.0	2.0	2.1	2.7	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		57			58			62		49			
基 40	蒸発残留物	500		88			112			97		90			
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	19.4	21.6	22.0	27.0	28.9	23.8	23.3	13.6	8.0	5.2	6.8	7.8
			水温	15.2	17.0	18.0	20.2	21.1	19.4	17.9	15.0	13.1	8.7	11.3	11.7
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	1	0	0	1	2	2	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	0.05		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		4.8			0.56			5.6			4.6		
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			0.20				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			0.0003				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		0.0038			0.0004				0.0028			0.0031	
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		0.0100			0.0011				0.0068			0.0083	
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			0.0004				0.0006			0.0006	
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0054			0.0001未満				0.0034			0.0046	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001未満			0.002				0.001			0.002	
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		0.001			0.003				0.001			0.001	
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	6.3	6.3	6.0	6.1	2.2	6.3	6.3	6.5	6.3	6.0	6.1	6.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		110				57			100			110	
基 40	蒸発残留物	500		190				112			192			192	
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	0.1	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	8.0	7.8	7.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月8日	1月26日	2月16日	3月9日	
			気温	18.3	26.8	22.3	33.8	28.2	24.0	28.2	16.7	12.0	6.1	8.8	11.1
			水温	14.1	16.1	18.0	20.6	22.1	22.0	19.1	16.3	14.2	10.1	11.2	10.7
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		1.2		0.91				2.2			1.5		
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		0.0004		0.0004				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		0.0009		0.0011				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		0.0025		0.0026				0.0021			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		0.0009				0.0006			0.0004		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0004		0.0002				0.0004			0.0002		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.001未満		0.003				0.001未満			0.001未満		
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		0.002											
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		0.004		0.009				0.006			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	2.8	2.8	2.5	2.7	2.5	3.0	2.7	3.2	3.0	2.8	2.9	2.6	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		58			63			68			62		
基 40	蒸発残留物	500		95			125			111			106		
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	