



番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月14日	5月18日	6月16日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月9日	
			気温	14.0	24.2	19.2	24.4	28.1	23.0	19.5	16.7	15.9	9.3	8.2	21.8
			水温	17.1	17.3	19.4	24.0	26.2	24.6	19.9	17.8	14.8	9.0	9.8	12.3
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		0.82			0.76				0.68		
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		0.0010				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		0.0007		0.0010				0.0005			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		0.0021		0.0033				0.0016			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		0.0015				0.0006			0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		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		0.004											
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		0.004		0.007				0.004			0.008		
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	2.2	2.0	2.3	2.2	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		55			65			59			50		
基 40	蒸発残留物	500		99			117			101			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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月14日	5月18日	6月16日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月9日	
			気温	13.4	21.7	19.1	23.8	25.2	23.0	15.2	13.2	12.0	6.8	6.2	19.2
			水温	14.9	14.4	16.8	18.8	21.6	20.0	18.6	17.9	16.0	12.2	11.9	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	0.02		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		0.65				0.70			0.58		
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		0.0005				0.0003			0.0001未満		
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		0.0004		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		0.0017				0.0010			0.0006		
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				0.0003			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		0.002											
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		0.007		0.012				0.006			0.031		
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	2.0	2.3	2.0	1.7	2.0	1.9	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47			56			55			46		
基 40	蒸発残留物	500		87			103			94			80		
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	0.2	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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14日	5月18日	6月16日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月9日	
			気温	12.9	23.4	19.2	23.6	24.1	22.7	16.9	15.0	11.8	7.8	5.8	19.3
			水温	16.1	17.2	19.0	23.0	24.1	23.8	20.6	18.7	15.5	12.2	11.2	13.2
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	1	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		0.84		0.66			0.70			0.57			
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		0.06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		0.0008			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		0.0004		0.0008			0.0003			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		0.0026			0.0008			0.0006			
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		0.0008			0.0003			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		0.002											
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		0.01未満			0.01			0.01未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.009		0.015			0.010			0.007			
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	2.1	2.2	2.0	1.7	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		47			58			55			47		
基 40	蒸発残留物	500		84			100			97			84		
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	0.1	0.1	0.2	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月14日	5月18日	6月16日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月9日	
			気温	13.2	20.2	19.2	23.7	24.2	22.8	12.5	11.3	8.1	5.8	5.0	15.3
			水温	14.7	14.6	17.2	20.6	20.1	21.0	18.6	17.8	15.8	13.0	12.0	13.1
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	0.02		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		0.84		0.66			0.70			0.58			
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		0.0005			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		0.0004		0.0006			0.0003			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		0.0017			0.0008			0.0006			
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			0.0003			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		0.026											
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		0.062		0.016			0.014			0.010			
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	2.3	2.0	1.7	2.0	1.9	2.1	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		48			58			55			45		
基 40	蒸発残留物	500		83			120			97			78		
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	0.2	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.3	0.3	0.3	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14日	5月18日	6月16日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月9日	
			気温	13.4	25.6	20.3	26.6	29.7	22.0	22.2	20.7	18.0	9.8	8.2	22.8
			水温	15.2	16.2	17.9	21.1	22.9	22.0	19.9	18.8	16.5	12.6	12.0	13.2
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		1.8		1.3			1.9			1.2			
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		0.011											
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			0.0002			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		0.0010		0.0042			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		0.0024		0.0100			0.0019			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		0.0010			0.0005			0.0005			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0004		0.0049			0.0004			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		0.005		0.006			0.005			0.008			
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	3.2	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	3.1	3.1	2.9	2.1	2.6	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		58			63			62		50			
基 40	蒸発残留物	500		110			124			112		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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	