

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)		4月10日	5月15日	6月20日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日				
			気温	18.3	27.6	29.3	27.0	34.8	32.4	17.8	10.8				
				水温	14.7	19.1	22.4	25.9	27.4	27.0	22.0	17.8			
基 1	一般細菌	100個/ml		0	0	0	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				
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				
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				
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10			1.3			0.66			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			0.06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				
基 23	クロロホルム	0.06			0.0002			0.0010			0.0003				
基 24	ジクロロ酢酸	0.03			0.001未満			0.003			0.001未満				
基 25	ジブromokkろメタン	0.1			0.0006			0.0009			0.0006				
基 26	臭素酸	0.01			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			0.0031			0.0017				
基 28	トリクロロ酢酸	0.03			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			0.0010			0.0006				
基 30	ブロモホルム	0.09			0.0001未満			0.0002			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				
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			0.001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				
基 35	銅及びその化合物	1.0			0.004			0.006			0.007				
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	2.0	2.5	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9					
基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300		60			56			58					
基 40	蒸発残留物	500		108			85			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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2					
基 47	pH値	5.8～8.6	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	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				
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				
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				
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				
／	残留塩素	0.1mg/l以上	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3					
／	PFOS及びPFOA	0.00005（暫定）		0.000005未満											

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)	平成27年度検査結果										検査方法	検査機関	検査日	検査場所	検査結果
			4月10日		5月15日	6月20日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						
			気温	20.1	24.2	31.1	29.6	35.2	33.8	18.8	17.0						
			水温	15.2	19.1	22.4	24.8	27.2	26.4	21.8	15.8						
基 1	一般細菌	100個/ml		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						
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						
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						
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10			1.3			0.66			0.80						
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	ジス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						
基 22	クロロ酢酸	0.02			0.001未満			0.001未満			0.001未満						
基 23	クロロホルム	0.06			0.0004			0.0015			0.0005						
基 24	ジクロロ酢酸	0.03			0.001未満			0.005			0.001未満						
基 25	ジブromクロロメタン	0.1			0.0009			0.0012			0.0008						
基 26	臭素酸	0.01			0.001未満			0.001未満			0.001未満						
基 27	総トリハロメタン	0.1			0.0023			0.0043			0.0023						
基 28	トリクロロ酢酸	0.03			0.001未満			0.001未満			0.001未満						
基 29	ブromジクロロメタン	0.03			0.0009			0.0014			0.0008						
基 30	ブromホルム	0.09			0.0001			0.0002			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						
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						
基 35	銅及びその化合物	1.0			0.004			0.008			0.013						
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	2.1	2.4	2.1	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9							
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		60			56			61							
基 40	蒸発残留物	500		106			85			109							
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							
基 47	pH値	5.8～8.6	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	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						
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						
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						
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						
〃	残留塩素	0.1mg/l以上	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
〃	PFOS及びPFOA	0.00005(暫定)		0.000005未満													

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)		4月10日	5月15日	6月20日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日				
			気温	18.0	22.3	31.2	27.9	32.4	31.8	17.8	10.6				
			水温	14.3	17.1	18.2	21.2	21.8	22.1	19.6	17.0				
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	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				
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				
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				
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		1.3			0.61				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		0.012											
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	ジス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				
基 22	クロロ酢酸	0.02		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			0.0008				0.0001				
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002			0.002				0.001未満				
基 25	ジブromokkurometan	0.1		0.0004			0.0008				0.0005				
基 26	臭素酸	0.01		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			0.0026				0.0010				
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		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				0.0004				
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満			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				
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		0.001											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満			0.01未満				0.01未満				
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.009			0.023				0.096				
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	2.0	2.4	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		53			53				57				
基 40	蒸発残留物	500		99			84				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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
基 47	pH値	5.8～8.6	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0				
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				
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				
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				
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				
基 52	残留塩素	0.1mg/l以上	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
基 53	PFOS及びPFOA	0.00005(暫定)		0.000005未満											

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)	4月10日										5月15日										6月20日										7月17日										8月21日										9月18日										10月16日										11月20日																																																																															
			気温										18.7										24.9										31.4										29.9										35.8										33.1										18.1										12.8																																																																					
			水温										14.8										17.2										21.8										23.2										25.0										24.2										21.1										17.2																																																																					
基 1	一般細菌	100個/ml	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																																																											
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																																																																																									
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																																																																															
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10											1.3																				0.62																																								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											0.013																																																																																																																																											
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	ジス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																																																																															
基 22	クロロ酢酸	0.02											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																				0.0004																																								0.0001																																																																															
基 24	ジクロロ酢酸	0.03											0.001未満																				0.002																																								0.001未満																																																																															
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1											0.0003																				0.0005																																								0.0004																																																																															
基 26	臭素酸	0.01											0.001未満																				0.001未満																																								0.001未満																																																																															
基 27	総トリハロメタン	0.1											0.0006																				0.0015																																								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																																																																															
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03											0.0003																				0.0005																																								0.0004																																																																															
基 30	ブロモホルム	0.09											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																																																																															
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											0.001																																																																																																																																											
基 34	鉄及びその化合物	0.3											0.01																				0.01未満																																								0.01未満																																																																															
基 35	銅及びその化合物	1.0											0.007																				0.021																																																		0.011																																																																					
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										2.4										1.9										1.8										1.8										1.8										1.9										1.8																																																																															
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300											52																																																																																																																																											
基 40	蒸発残留物	500											109																																																																																																																																											
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																																																																															
基 47	pH値	5.8～8.6	7.1										7.2										7.0										7.0										7.1										7.0										7.0										7.0																																																																															
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																																																																					
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																																																																					
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																																																											
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																																																											
基 52	残留塩素	0.1mg/l以上	0.4										0.3										0.4										0.4										0.3										0.3										0.3										0.3										0.3																																																																					
基 53	PFOS及びPFOA	0.00005(暫定)											0.000005未満																																																																																																																																											

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)		4月10日	5月15日	6月20日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日				
			気温	19.6	21.5	29.2	29.3	34.2	31.0	18.1	9.3				
			水温	14.3	18.1	23.6	26.3	28.0	28.0	22.0	16.6				
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	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				
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				
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				
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		1.40				0.62			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		0.012											
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	ジス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				
基 22	クロロ酢酸	0.02		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				0.0007			0.0003				
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満				0.001未満			0.001未満				
基 25	ジブromokkuroメタン	0.1		0.0005				0.0007			0.0006				
基 26	臭素酸	0.01		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				0.0023			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				
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0004				0.0008			0.0005				
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満				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				
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		0.001											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満				0.01未満			0.01未満				
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.012				0.040			0.031				
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	2.0	2.4	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		54				58			58				
基 40	蒸発残留物	500		104				83			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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
基 47	pH値	5.8～8.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0				
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				
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				
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				
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				
基 52	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				
基 53	PFOS及びPFOA	0.00005(暫定)		0.000005未満											

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)		4月10日	5月15日	6月20日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日				
			気温	17.2	23.2	28.9	28.0	32.8	31.2	18.0	10.3				
				水温	15.0	18.2	21.3	22.5	23.2	25.1	20.0	15.2			
基 1	一般細菌	100個/ml	1	0	0	0	1	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					
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					
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					
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		4.5			4.1			3.8					
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		0.07			0.07			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					
基 23	クロロホルム	0.06		0.0001未満			0.0002			0.0001未満					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満			0.006			0.001未満					
基 25	ジブromokロロメタン	0.1		0.0033			0.0049			0.0036					
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満					
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0085			0.012			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					
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0008			0.0011			0.0009					
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0044			0.0063			0.0038					
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		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					
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.001未満			0.001未満			0.001未満					
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		7.4											
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	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.4	5.4	5.3					
基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300		100			99			100					
基 40	蒸発残留物	500		221			181			201					
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	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2					
基 47	pH値	5.8～8.6	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	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					
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					
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					
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					
〃	残留塩素	0.1mg/l以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3					
〃	PFOS及びPFOA	0.00005（暫定）		0.000005未満											

