

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L以下)	検査結果											検査方法	検査機関	検査日							
			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		12月18日		
			気温	18.3	27.6	29.3	27.0	34.8	32.4	17.8	10.8	10.0											
			水温	14.7	19.1	22.4	25.9	27.4	27.0	22.0	17.8	14.1											
基 1	一般細菌	100個/ml	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											
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				0.66			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	ジブロモクロロメタン	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	1.8												
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	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	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												
基 52	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	0.4												
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	12月18日			
			気温	20.1	24.2	31.1	29.6	35.2	33.8	18.8	17.0	12.4			
			水温	15.2	19.1	22.4	24.8	27.2	26.4	21.8	15.8	11.5			
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			
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	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			0.0004			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romok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	ブロモジクロロメタン	0.03			0.0009			0.0014			0.0008				
基 30	ブロモホルム	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	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		7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	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			
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			
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			
〃	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	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	12月18日			
			気温	18.0	22.3	31.2	27.9	32.4	31.8	17.8	10.6	10.2			
			水温	14.3	17.1	18.2	21.2	21.8	22.1	19.6	17.0	12.2			
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	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			
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			0.61				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	トランス1,2ジクロロエチレン及び シス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	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	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	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			
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			
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
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	12月18日				
			気温	18.7	24.9	31.4	29.9	35.8	33.1	18.1	12.8	11.4			
			水温	14.8	17.2	21.8	23.2	25.0	24.2	21.1	17.2	14.3			
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				
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	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		0.0001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	1.8				
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		52			53			56					
基 40	蒸発残留物	500		109			82			111					
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	7.0	7.0	7.1	7.0	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				
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4				
〃	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	12月18日				
			気温	19.6	21.5	29.2	29.3	34.2	31.0	18.1	9.3				7.8
			水温	14.3	18.1	23.6	26.3	28.0	28.0	22.0	16.6				12.6
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	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				
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	トランス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	ジブロモクロロメタン	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	1.8	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	7.1	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				
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4				
〃	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											12月18日																																																																												
			気温											17.2											23.2											28.9											28.0											32.8											31.2											18.0											10.3											9.6																																																																	
			水温											15.0											18.2											21.3											22.5											23.2											25.1											20.0											15.2											12.7																																																																	
基 1	一般細菌	100個/ml	1											0											0											0											1											0											0											1											3																																																																												
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	ジブロモクロロメタン	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											5.4																																																																												
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											0.2											0.3											0.3																																																						
基 47	pH値	5.8～8.6	8.0											8.0											7.9											8.0											8.0											8.0											8.0											7.9											7.8																																																																												
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																																																						
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																																																						
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																																																						
〃	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											0.3											0.4																																																																	
〃	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											12月18日																																																																												
			気温											22.0											25.8											30.0											30.0											37.2											33.2											18.7											16.8											15.8																																																																	
			水温											14.5											17.6											19.2											21.8											24.0											23.8											20.8											18.0											15.4																																																																	
基 1	一般細菌	100個/ml	0											0											0											0											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																																																																												
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												1.8																						1.1																						1.5																																																																																																													
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																																																																																																													
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																						0.0008																						0.0002																																																																																																													
基 24	ジクロロ酢酸	0.03												0.001未満																						0.001未満																						0.004																																																																																																													
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1												0.0009																						0.0014																						0.0009																																																																																																													
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												0.0020																						0.0039																						0.0021																																																																																																													
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																						0.0012																						0.0006																																																																																																													
基 30	ブロモホルム	0.09												0.0002																						0.0005																						0.0004																																																																																																													
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																						0.006																						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	2.8											2.9											2.8											2.8											2.6											2.7											2.6											2.7											2.6																																																																												
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300												61																						58																						66																																																																																																													
基 40	蒸発残留物	500												126																						92																						121																																																																																																													
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											0.3											0.3											0.2											0.2											0.2											0.2																																																																												
基 47	pH値	5.8～8.6	7.3											7.4											7.3											7.3											7.3											7.4											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																																																						
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																																																						
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																																																						
〃	残留塩素	0.1mg/l以上	0.4											0.4											0.4											0.3											0.3											0.3											0.3											0.3											0.3											0.4																																																																	
〃	PFOS及びPFOA	0.00005(暫定)												0.000005未満																																																																																																																																																									