

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	1月15日			
				気温	18.3	27.6	29.3	27.0	34.8	32.4	17.8	10.8	10.0	6.9		
				水温	14.7	19.1	22.4	25.9	27.4	27.0	22.0	17.8	14.1	12.4		
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	1	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			
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	1.9	1.8	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	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	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			
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			
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			
〳	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	0.3	0.4	0.4			
〳	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													1月15日																																																			
			気温													20.1													24.2													31.1													29.6													35.2													33.8													18.8													17.0													12.4													9.8																																						
			水温													15.2													19.1													22.4													24.8													27.2													26.4													21.8													15.8													11.5													10.8																																						
基 1	一般細菌	100個/ml	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																																																			
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																										0.80																																																																																																							
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romokkろロメタン	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													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													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													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																																						
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	0.3													0.3													0.4													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	1月15日			
			気温	18.0	22.3	31.2	27.9	32.4	31.8	17.8	10.6	10.2	7.5		
			水温	14.3	17.1	18.2	21.2	21.8	22.1	19.6	17.0	12.2	12.6		
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	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	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	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			0.0008			0.0001					
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.002			0.002			0.001未満					
基 25	ジブロモクロロメタン	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	1.9	1.8	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	7.0	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			
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			
〳	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	0.4	0.4			
〳	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	1月15日			
			気温	18.7	24.9	31.4	29.9	35.8	33.1	18.1	12.8	11.4	7.0		
			水温	14.8	17.2	21.8	23.2	25.0	24.2	21.1	17.2	14.3	12.7		
基 1	一般細菌	100個/ml	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			
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	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	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	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	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	1月15日			
			気温	19.6	21.5	29.2	29.3	34.2	31.0	18.1	9.3	7.8	7.2		
			水温	14.3	18.1	23.6	26.3	28.0	28.0	22.0	16.6	12.6	10.5		
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	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	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		1.40			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	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			0.0007			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	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	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	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			
〳	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			
〳	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	1月15日			
				気温	17.2	23.2	28.9	28.0	32.8	31.2	18.0	10.3	9.6	6.9		
				水温	15.0	18.2	21.3	22.5	23.2	25.1	20.0	15.2	12.7	10.5		
基 1	一般細菌	100個/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	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			
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		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	5.2				
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	0.2			
基 47	pH値	5.8～8.6	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	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			
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			
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			
〳	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	0.4			
〳	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												1月15日																																					
			気温												22.0												25.8												30.0												30.0												37.2												33.2												18.7												16.8												15.8														10.5																							
			水温												14.5												17.6												19.2												21.8												24.0												23.8												20.8												18.0												15.4														13.8																							
基 1	一般細菌	100個/ml	0												0												0												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												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												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												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																																					
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																																																	
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																																																	
〳	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												0.4												0.4																																					
〳	PFOS及びPFOA	0.00005(暫定)													0.000005未満																																																																																																																																					