

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月16日	5月21日	6月18日	7月21日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月10日	
			気温	20.0	19.9	18.9	31.1	23.9	15.2	19.1	13.1	10.6	7.3	5.9	5.5
			水温	12.8	19.0	20.0	23.3	26.2	21.4	20.0	16.3	11.1	9.4	9.8	10.6
基 1	一般細菌	100個/ml	0	1	0	0	0	1	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	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		1.0		1.2				1.1			1.1		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.019											
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		0.08		0.16				0.08			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0017		0.0025				0.0095			0.0008		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.002				0.007			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0001		0.0002				0.0001未満			0.0001		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0026		0.0039				0.010			0.0015		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001				0.007			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0008		0.0012				0.0010			0.0006		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.002		0.002				0.001			0.001未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.002											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.005											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.002		0.002				0.002			0.001		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		4.6											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	2.8	2.4	2.4	2.6	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		49			50			48			45		
基 40	蒸発残留物	500		94			107			82			96		
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.5	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	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	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月16日	5月21日	6月18日	7月21日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月10日	
			気温	21.0	26.2	19.7	33.4	25.8	17.0	23.6	13.9	10.8	9.6	8.6	6.6
			水温	13.1	18.2	21.4	22.4	25.6	21.2	19.5	16.6	11.3	10.0	10.1	11.0
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.87		0.86				0.93			0.86		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.015											
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		0.10				0.06未満			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0007		0.0011				0.0009			0.0007		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0009		0.0010				0.0011			0.0006		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0027		0.0035				0.0034			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			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0010		0.0013				0.0012			0.0008		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001		0.0001				0.0002			0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.002		0.003				0.001			0.001未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.005											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.003											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.02		0.01				0.01			0.01		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.005		0.005				0.004			0.002		
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	2.6	2.5	2.5	2.8	2.4	2.7	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		61			68			64			54		
基 40	蒸発残留物	500		110			129			105			99		
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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月16日	5月21日	6月18日	7月21日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月10日	
			気温	23.2	18.0	20.9	32.0	24.0	15.9	17.8	14.0	11.4	8.4	6.3	5.0
			水温	13.0	15.3	16.0	18.1	19.6	19.1	17.9	16.9	15.7	12.9	13.2	12.7
基 1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		0.78		0.76			0.72			0.81			
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.06											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.011											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 16	シス1,2ジクロロエチレン及び トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未満		0.12			0.06未満			0.06未満			
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 23	クロロホルム	0.06		0.0002		0.0005			0.0006			0.0004			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0004		0.0005			0.0006			0.0003			
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0011		0.0016			0.0019			0.0011			
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0005		0.0006			0.0006			0.0004			
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0001未満		0.0001未満			0.0001			0.0001未満			
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.002		0.004			0.001			0.001未満			
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.003											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.002											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.007		0.008			0.007			0.005			
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	2.3	2.3	2.1	2.6	2.2	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		52			64			55		49			
基 40	蒸発残留物	500		97			117			92		95			
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2		0.02未満											
基 42	ジェオスミン	0.00001		0.000001未満											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001未満											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満											
基 45	フェノール類	0.005		0.0005未満											
基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	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	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L 以下)	4月16日	5月21日	6月18日	7月21日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月10日	
			気温	18.8	19.1	22.3	30.9	25.5	16.6	20.8	14.0	9.6	7.8	5.7	5.1
			水温	14.2	17.8	18.4	20.0	22.5	18.8	17.2	15.8	11.6	11.2	11.6	12.6
基 1	一般細菌	100個/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌	検出 されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003		0.0003未満											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005		0.00005未満											
基 5	セレン及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 6	鉛及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満											
基 8	六価クロム化合物	0.05		0.001未満											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満		
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10		4.7		5.6				5.4			4.9		
基 12	フッ素及びその化合物	0.8		0.05未満											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.008											
基 14	四塩化炭素	0.002		0.0001未満											
基 15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満											
基 16	シス1,2ジクロロエチレン及び トランス1,2ジクロロエチレン	0.04		0.0002未満											
基 17	ジクロロメタン	0.02		0.0001未満											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01		0.0001未満											
基 19	トリクロロエチレン	0.01		0.0001											
基 20	ベンゼン	0.01		0.0001未満											
基 21	塩素酸	0.6		0.06未満		0.06未満				0.06未満			0.06未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 23	クロロホルム	0.06		0.0001未満		0.0001未満				0.0003			0.0001未満		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0031		0.0035				0.0062			0.0030		
基 26	臭素酸	0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1		0.0083		0.0092				0.014			0.0080		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.0006		0.0007				0.0019			0.0005		
基 30	ブロモホルム	0.09		0.0046		0.0050				0.0056			0.0045		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08		0.002		0.001				0.002			0.001未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0		0.003											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.003											
基 34	鉄及びその化合物	0.3		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		
基 35	銅及びその化合物	1.0		0.001		0.002				0.001			0.001		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200		7.3											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05		0.001未満											
基 38	塩化物イオン	200	6.4	6.4	6.3	6.9	6.4	6.4	7.0	6.4	6.5	6.4	6.3	6.0	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		110			110			110			100		
基 40	蒸発残留物	500		244			235			192			188		
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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
基 47	pH値	5.8~8.6	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	
基 48	味	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 49	臭気	異常でないこと	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
基 50	色度	5度	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
基 51	濁度	2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素	0.1mg/l以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	

