番号	定期検査項目	単位	基準値	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.20	R4.7.13	R4.8.29	R4.9.20	R4.10.19	R4.11.14	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.13	R5.3.16
基1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌		不検出	陰性	陰性										
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	-	0.00005未満	_	_	0.00005未満	-	_	0.00005未満	-
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満										
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
-	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
_	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満									0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満								0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.31	0.39	0.30	0.34	0.53	1.21	0.48	0.54	0.49	0.75	0.49	0.43
-	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	0.18	0.23	0.21	0.18	0.20	0.17	0.19	0.22	0.22	0.22	0.21
-	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.02未満	0.02未満										
	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-		0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	-	0.005未満		_	0.005未満	-	_	0.005未満	 -
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び														
赴16	トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_		0.001未満		-	0.001未満	-
=	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.001未満	-		0.001未満		-	0.001未満	-		0.001未満	-
-	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	-	-	0.001未満		_	0.001未満	-		0.001未満	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	-	-	0.001未満		-	0.001未満			0.001未満	<u> </u>
	ベンゼン	mg/L	0.01	#	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		-	0.001未満	-
-	塩素酸 4.2.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	mg/L	0.6	0.06未満	0.06未満										
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満		-	0.002未満	_	_	0.002未満	
-	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.004	-	-	0.008		-	0.002	-	-	0.001未満	-
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.002	-	-	0.003	_	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001	-	-	0.002		-	0.002	-	-	0.001	
	臭素酸	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満		-	0.001未満	-	_	0.001未満	
-	総トリハロメタン	mg/L	0.1	-	0.008	-	-	0.015		-	0.006	-	-	0.002	
=	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.005		-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.005		-	0.002	-	-	0.001	-
	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.001未満	-	-	0.001未満		-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	<u> </u>
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.011	0.011	0.017	0.010	0.011	0.012	0.010	0.012	0.008	0.010	0.009	0.012
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01未満	0.01未満										
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
-	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.007	0.005未満	0.011	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006		0.005未満	0.010
-	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8.1	7.2	7.9	8.3	7.8	6.3	7.5	8.3	8.4	7.6	8.1	8.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001未満								0.001未満			
	塩化物イオン	mg/L	200	4.2	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	4.1	5.0	7.9	4.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	34.4	34.9	31.9	36.8	34.4	33.3	30.4	37.0	37.7	37.6	41.9	38.3
	蒸発残留物	mg/L	500	-	80	-	-	80		-	88	-	-	89	 -
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	0.02未満	-		0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
	ジェオスミン	ng/L	10	1未満	1未満										
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1未満	1未満										
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満			0.002未満	
	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		- 00+:#	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47			5.8~8.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8
基48	坏		異常でない	異常なし	異常なし										
基49			異常でない	異常なし	異常なし										
基50		度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51		度	2	0.1未満	0.1未満										
	水温	°C		14.5	19.8	23.6	26.6	26.0	25.5	21.6	17.0	5.2	7.4	9.1	13.2
		ma er /1	0.10以上	0.55	0.60	0.33	0.66	0.87	0.56	0.77	0.49	0.74	0.70	0.29	0.83
ıT	遊離残留塩素	mg/L			0.00 + :#	0.02未満	0.02未満								
-	アンモニア態窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02/小川	し.しとアベルリ	0.027[17]					0.0201070	ひ.ひとアマハ四	
	アンモニア態窒素 カリウム	<u> </u>		1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0
	アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム	mg/L mg/L mg/L			1.1 1.2				1.2 1.3	1.0 1.2	1.1 1.4	1.0 1.4	1.0 1.3	0.9 1.5	1.3
	アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム	mg/L mg/L		1.0 1.2 11.8	1.1 1.2 12.0	1.1 1.2 10.8	1.3 1.3 12.6	1.2 1.2 11.8	1.2 1.3 11.2	1.0 1.2 10.2	1.1 1.4 12.5	1.0 1.4 12.8	1.0 1.3 12.9	0.9 1.5 14.3	1.3 13.2
	アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム 硫酸イオン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		1.0 1.2 11.8 7.0	1.1 1.2 12.0 6.2	1.1 1.2 10.8 6.6	1.3 1.3 12.6 6.2	1.2 1.2 11.8 5.9	1.2 1.3 11.2 6.1	1.0 1.2 10.2 6.4	1.1 1.4 12.5 6.9	1.0 1.4 12.8 7.4	1.0 1.3 12.9 6.6	0.9 1.5 14.3 7.0	1.3 13.2 6.9
	アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム	mg/L mg/L mg/L mg/L		1.0 1.2 11.8	1.1 1.2 12.0	1.1 1.2 10.8	1.3 1.3 12.6	1.2 1.2 11.8	1.2 1.3 11.2	1.0 1.2 10.2	1.1 1.4 12.5	1.0 1.4 12.8	1.0 1.3 12.9	0.9 1.5 14.3	1.3 13.2

¹ng/L=0.000001mg/L 〇〇〇〇未満 は定量下限値未満です。 - は検査未実施を表しています。