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	R4.10.3	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基3	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	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	-	-	-	-	-	-	_
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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								0.001未満					
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満	0.002未満									0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L		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	0.20	0.24	0.28	0.20	0.40	0.39	0.47	0.30	0.26	0.27	0.31	0.32
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.0002未満	U.UZ / (/画)	U.UZ/ 八両 一	0.0002未満	- U.UZ/IC/IIII	U.UZ/(バ川) -	0.0002未満	- U.UZノベバ町 -	- U.UZノベバ町 -	0.0002未満	U.UZノベバ川 一
	1,4ージオキサン		0.002	_	0.005未満	_		0.005未満		_	0.005未満	_	_	0.005未満	_
	1, 4ーフォイッン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.03		0.003 木 川			0.003不過			0.003不過			0.003不過	
本10	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	<u> </u>		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	-
	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	mg/L	0.6	0.06未満	0.06未満	0.07	0.12	0.15	0.21	0.11	0.09	0.06未満	0.06未満	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	_	0.005	-	-	0.016	_	-	0.005	-	-	0.007	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	_	_	0.002未満	-
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	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	-	-	0.021	-	-	0.006	-	-	0.010	-
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.004	-	-	0.010	-	-	0.002未満	-	-	0.005	-
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.003	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.003	-
	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		0.001末満	_		0.008未満	 -	_	0.001未満	_	_	0.008未満	_
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.005未満			0.005未満	0.005未滞		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.003人加	0.003人加到 0.02	0.003人/阿	0.0037K/µij	0.0037K7/mJ	0.0037K//JJJ	0.0037K7/mJ	0.0037K7/mJ	0.0037K7µJ	0.003人/mj 0.02	0.003人/阿	0.003人加
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.02	0.02		0.01未満		0.02			0.02	0.02	0.01未満
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L												0.005未満	
	ナトリウム及びその化合物		200	7.3	6.8	6.8	7.3	7.2	6.8	6.4	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8
	マンガン及びその化合物	mg/L								0.001未満				0.001未満	
		mg/L	200												
	塩化物イオン	mg/L		6.2	6.0	6.3	6.5	6.4	9.2	6.7	6.3	5.9	6.0	6.3	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	27.8	26.2	26.2	27.7	26.9	25.5	22.6	23.8	25.4	25.7	26.4	26.7
	蒸発残留物 たんぱい フェンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス ア	mg/L	500	_	_	_	_	70	- -		_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤 ボーカスス	mg/L	0.2	-	- + :=	- + :#	-	0.02未満	- + :#	- + :#	- + :#	-	_	_	-
	ジェオスミン	ng/L	10	1 + :#	1未満	1未満	4	4	1未満	1未満	1未満	1]	2	1 + :#
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	_	_		0.002未満			-	-	-		
	フェノール類	mg/L	0.005	-	-	-		0.0005未満		-	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8
	pH値		5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2
基48	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満
基51		度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	水温	°C		14.6	10.4	17.2	22.0	23.0	25.3	22.0	18.8	11.6	11.2	10.5	12.2
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.36	0.45	0.54	0.73	0.60	0.80	0.59	0.76	0.50	0.46	0.40	0.53
	アンモニア態窒素	mg/L	· • · · · ·	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	カリウム	mg/L		1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
	マグネシウム	mg/L		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
	カルシウム	mg/L		9.0	8.5	8.5	9.1	8.8	8.4	7.4	7.7	8.2	8.3	8.6	8.7
	硫酸イオン	mg/L		6.0	5.6	5.9	5.8	5.7	5.7	5.3	5.4	5.7	5.6	5.6	5.7
	弧酸イダン 電気伝導率	μ S/cm		95	91	91	95	95	94	84	86	88	89	91	92
	ウェルシュ菌芽胞	μ S/Cm 個/100mL		90	-	-	95	90	94	- 04	-	-	-	<i>3</i> I	-
	ノエルノユ凶才心	1回/IUUmL		_	_		_		_	_		_	_		

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。