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	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.22	0.24	0.28	0.20	0.41	0.38	0.48	0.30	0.26	0.27	0.31	0.33
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	IIIg/ L	0.00		0.000/\muj			0.000/(nmj			0.0007[C/[m]				
基16	トランスー1,2ーシ 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	-
	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	0.07	0.09	0.12	0.14	0.21	0.17	0.10	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	_	0.010	_	-	0.030		-	0.007	-	-	0.017	-
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.004	-
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
基26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	1	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.015	_	_	0.037	_	_	0.009	-	-	0.022	_
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.008	-	-	0.016	-	-	0.002未満	-	-	0.011	_
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.004	_	-	0.007	_	_	0.002	-	-	0.005	_
基30	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	_
基31	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	_
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_
	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.4	7.0	7.0	7.3	7.2	7.0	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/L	200	6.5	6.2	6.6	6.6	6.6	8.8	7.1	6.5	6.1	6.1	6.5	6.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28.1	26.4	26.2	27.9	27.2	26.7	22.8	23.8	25.4	25.9	26.7	26.9
	蒸発残留物	mg/L	500	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_
	ジェオスミン	ng/L	10	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_
	フェノール類	mg/L	0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8
	pH値	1116/ L	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3
基48			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49	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	0.6	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	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		17.3	19.7	22.9	25.2	26.6	26.3	25.2	19.8	15.0	13.2	11.1	14.5
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.50	0.49	0.40	0.20	0.24	0.50	0.24	0.53	0.51	0.34	0.24	0.35
	アンモニア態窒素	mg/L	50×±	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		1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
	マグネシウム	mg/L		1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2
				9.1	8.6	8.5	9.2	8.9	8.7	7.5	7.7	8.2	8.4	8.7	8.8
	カルシウム 硫酸イオン	mg/L													
		mg/L		6.1	5.6	5.9	5.8	5.7	5.8	5.3	5.4	5.7	5.6	5.6	5.7
	電気伝導率	μS/cm		96 –	92	93	95 -	96 -	97 _	85 -	86	89	91	92	93
	ウェルシュ菌芽胞	個/100mL		_		_	_	_		_	_	_	_		_

1 ng/L = 0.000001 mg/L

〇〇〇人未満は定量下限値未満です。

<sup>-</sup> は検査未実施を表しています。