番号	定期検査項目	単位	基準値	定量下限値	4月18日	5月23日	6月20日	7月17日	8月20日	9月18日	10月10日	11月26日	12月18日	1月21日	2月25日	3月18日	最大	最小	平均
基1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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	0.0003未満	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	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		
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	0.001未満		
基/	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.004 0.005未満	0.003	0.003	0.003 0.005未満	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004 0.005未満	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004
<u>基8</u> 基9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	0.05 0.04			0.005未満	0.005未満 0.004未満		0.005未満 0.004未満		0.005未満 0.004未満	0.005未満					0.005未満 0.004未満		
基10	<u>単明酸態至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04	0.004		0.004未満	0.004不冲	0.004不冲	0.004未満	0.004不冲	0.004不油	0.004未満	0.004不冲	0.004不冲	0.004未満		0.004未満		
基11	の	mg/L	10	0.001	0.58	0.001太周	0.54	0.56	0.001 不過	0.49	0.56	0.001 木川	0.53	0.44	0.001 木川	0.60	0.60	0.001 木川	0.52
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.02	0.17	0.43	0.15	0.12	0.43	0.43	0.16	0.40	0.33	0.44	0.30	0.00	0.00	0.12	0.20
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02	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	0.02未満	0.02未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	
基15		mg/L	0.05	0.005	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	
₩ 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/I	0.04	0.001	_	0.001未満	_	_	0.001土洪	_	_	0.001土洪	_		0.001土洪	_	0.001土港	0.001土港	
本10	トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	0.001		0.001不冲			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		0.001未満	-	-	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		0.001未満	-	-	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		0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	_	0.001未満		0.001未満		
基20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001		0.001未満		-	0.001未満	-		0.001未満	-	-	0.001未満		0.001未満		
基21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L	0.02	0.002 0.001	_	0.002未満	_	_	0.002未満 0.008	_	_	0.002未満	-	_	0.002未満 0.003	_	0.002未満 0.008	0.002未満 0.001未満	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.08	0.001		0.003	_	_	0.008	_	- -	0.001未満	_	_	0.003	_	0.008	0.001未満	0.003
	ングロロ目FBQ ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	_	0.002太周	_	_	0.002太周	_	_	0.002木凋	_	_	0.002	_	0.002	0.002木凋	0.002
其26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001		0.002	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.003	0.001未満	0.002
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	_	0.001	_	_	0.0017(7)MJ	_	_	0.001	_	_	0.001	_	0.0017(7)mj	0.001	0.008
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	_	0.002未満	_	-	0.002未満	_	-	0.002未満	-	_	0.003	-	0.003	0.002未満	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	_	0.003	_	-	0.006	_	-	0.001	-	_	0.002	-	0.006	0.001	0.003
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	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	0.005	0.012	0.017	0.017	0.011	0.015	0.009	0.012	0.007	0.010	0.005	0.009	0.012	0.017	0.005	0.011
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.01	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.005未満	0.007	0.006	0.005未満		0.005未満	0.010	0.005未満		0.005未満		0.005	0.012	0.005未満	0.008
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.1	6.9	6.6	7.1	6.5	7.8	8.1	7.0	8.1	7.8	8.7	8.1	7.6	8.7	6.5	7.5
基3/	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	0.05 200	0.001 0.1		0.001未満 3.9	0.001未満	0.001 4.2	0.001未満 4.0			0.001未満	0.001未満 3.9	0.001未満		0.001未満	0.001	0.001未満	0.001 4.0
	塩に初イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300	0.1	4.2 28.7	30.9	3.8 31.2	30.5	33.5	3.9 34.1	3.6 30.4	3.9 31.8	31.8	4.2 33.8	4.0 31.9	3.8 30.1	4.2 34.1	3.6 28.7	31.6
	然発展的	mg/L	500	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	72	72	72
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	0.02未満	_	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	ng/L	10	1	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	1未満	_	1未満	1未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	1	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	1未満	-	1未満	1未満	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	-	-	-	-	-	ı	-	-	-		0.005未満		0.005未満	0.005未満	
基45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.0005未満		0.0005未満		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4
	pH値		5.8~8.6	0.01	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.5	7.8
基48	<u>味</u>		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			
		度	5	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	<u> </u>	度	2	0.1	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	0.1未満	0.1未満	
坐り	水温	°C		0.1	15.4	23.0	22.5	28.0	28.5	25.0	24.5	13.0	10.0	5.4	10.0	10.4	28.5	5.4	18.0
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.2	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	0.2	0.4
	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	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		0.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1
	マグネシウム	mg/L		0.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3
	カルシウム	mg/L		0.1	9.5	10.4	10.4	10.2	11.2	11.3	10.2	10.5	10.6	11.2	10.6	9.9	11.3	9.5	10.5
	硫酸イオン	mg/L			6.0	5.9	5.8	6.3	6.4	6.3	5.8	6.8	6.3	6.9	6.8	6.4	6.9	5.8	6.3
	電気伝導率	μS/cm		1	90	85	88	92	103	107	97	98	102	104	94	92	107	85	96
	ウェルシュ菌芽胞	個/100mL			-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-			
	臭気強度				-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			

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。