## 定期水質検査結果

検査項	採水年月日検査項目		R5.4.6	R5.5.17	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.16	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.20	R5.12.6	R6.1.16	R6.2.20	R6.3.14	水質基準値
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/m l 以下
2	大腸菌	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0,0003未満	-	-	0.0003未満	-	_	0.0003未満	-	_	0.0003未満	-	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	_	0.00005未満	_	_	-		_	- C.OOOONIME	_	_	-	_	0,0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満	_		0.0017////		_	0.001%///	_		0.001%///	_	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満	_	_	0,001		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満	_		0.002未満		_	0.002未満	_		0.007末満	_	0.02mg/L以下
9	<b>一川</b> アロムに占物 一部酸態窒素		0.004未満	0.002末減	0.004未満	0.004未満		0.004=>	0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004=>	0.02mg/L以下
10	・ 空明版忠全系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未凋	0.004未凋	0.004未満	0.004未満	0.004未凋	0.004未満	0.004未凋	0.004未凋	0.004未満	0.004未凋	0.04mg/L以下
11	が が が が が が が が が が が が が が		0.30	0.001未満	0.24	0.32	0.001未満	0.31	0.28	0.001未満	0,20	0.31	0.001*#	0.30	10mg/L以下
12	リリス フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.26	0.05未満	0.20	0.05未満	0.05未満		O.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	U.UUX.NU	0.02未満	0.03*///	U.00X	0.03末満	U.UUX.Hii	0.000	0.03未満	0.03*///	U.UU.	0.02未満	0.032/16	1.Omg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.02×na			0.02***********************************			0.02×//w		0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L		0.0002末満											0.05mg/L以下
16	1,4-シオヤッフ シス-12-シクロロエチレン及びトランス-12-シクロロエチレン			0.003未満		_			_	_		_	_		0.04mg/L以下
		mg/L				_			_	_		_	_		
17	ジクロロメタン 	mg/L	_	0.001未満	-	_	-		_	-	-	_	_	_	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	_	0.001未満	-	_	-		_	-	-	_	_	_	0.01mg/L以下
19	ベンゼン	mg/L	_	0.001未満	-	_	-		_	-	-	_	_	_	0.01mg/L以下
20		mg/L	0.00+***		0.06+**	0.06+***	0.00+**	0.00+***	0.06+***	0.00+***	0.06+**	0.06+**	0.06+***	0.06+***	
21	塩素酸	mg/L	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	0.00木満	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	_	0.002未満		-	0.002未満	-	_	0.002未満		-	0.002未満	_	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	-	0.008	-	-	0.014		-	0.013	-	-	0.003	-	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	O.1mg/L以下
26	臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.012	-	-	0.021	_	-	0.016	-	-	0.008	_	O.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	-	0.007	_	-	0.009	-	-	0.002	_	0.03mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	=	0.006	=	=	0.003	=	=	0.003	-	0.03mg/L以下
30	プロモホルム	mg/L	-	0.001未満	=	=	0.001未満	=	=	0.001未満	=	=	0.001未満	=	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	=	=	0.008未満	=	=	0.008未満	=	=	0.008未満	-	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	0.034	=	=	0.032	=	=	0.026	=	=	0.015	-	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.01未満	=	=	0.01未満	=	=	0.01未満	=	=	0.01未満	-	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.05	_	-	0.02	-	-	0.01	-	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	0.009	-	-	0.006		-	0.007	-		0.005未満	-	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.6	4.7	4.9	3.8	5.1	5.1	4.9	5.2	5.3	7.1	6.1		200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001		-	0.001未満	-		0.001未満		0.05mg/L以下
-	塩化物イオン	mg/L	6.0	4.8	5.0	4.0	4.9	4.8	4.7	4.4	4.5	7.3	6.7		200mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.0	23.4	24.2	17.9	27.2	26.1	24.4	30.6	29.3	30.6	28.5	27.7	300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L	-	47	-	-	-		-	-	-	-	-	-	500mg/L以下
-	<b>陰イオン界面活性剤</b>	mg/L	-	0.02未満	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.2mg/L以下
-	ジェオスミン	mg/L	-	0.000001未満	-	_	_	-	_	-	-	_	_		0.00001mg/L以下
-	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.000001未満	-	_	_	-	_	-	-	_	_		0.00001mg/L以下
-	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.002未満	-	_	-		_	-	-	_	_		0.02mg/L以下
-	フェノール類	mg/L		0.0005未満	-	-	_	-		-	-				0.005mg/L以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.4		3mg/L以下
	pH值	-	7.6	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6		5.8以上8.6以下
48		-	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		異常でないこと
-	臭気	-	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		異常でないこと
	色度	度	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	0.5未満	0.5未満	0.9	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	
51	濁度 その他捨本項日	度	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	2度以下
	その他検査項目	~		,,,		60 :	C7.			100	7.	0.0			
	水温	°C	14.6	18.4	22.2	22.4	27.6	26.7	23.5	13.0	7.9	9.2		7.5	
	残留塩素	mg/L	0.24	0.43	0.43	0.40		0.31	0.55	0.25	0.46	0.50	0.44	0.39	
	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	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
	マグネシウム	mg/L	1.4	1.2	1.2	0.9	1.4	1.3	1.2	1.6	1.6	1.5		1.4	
	カルシウム	mg/L	8.9	7.4	7.7	5.7	8.6	8.3	7.8	9.6	9.1	9.8	9.1	8.8	
	硫酸イオン	mg/L	4.5	3.9	3.8	3.2	4.1	3.9	3.9	4.0	4.2	4.6	4.7	4.8	
	電気伝導率	μS/cm	88	73	77	59	82	81	78	88	87	100		85	
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	