## 定期水質検査結果

_	採水年	月日	D7.40	07.57	D7.00	0770	D7.0.40	D7.0.0					-1.55 H MELE
検査項目			R7.4.9	R7.5.7	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.19	R7.9.3					水質基準値
1	一般細菌	個/ml	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					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	-					0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	=	-	=	0.00005未満	-					0,0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-		-	-	0.001未満	-					0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-		-	-	0.001未満	-					0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	1	0.001未満	1					0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	1	0.002未満	1					0.02mg/L以下
9	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					0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.001未満	=	-	0.001未満	-					0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.29	0.27	0.25	0.29	0.26					10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	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					0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-					1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	0.0002未満	-					0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	0.005未満	-					0.05mg/L以下
16	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-					0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-					0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	0.001未満	-					0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	=	0.001未満	-					0.01mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	_	-	-	-	0.001未満	-					0.01mg/L以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.09	0.06未満					0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	J.007AN	0.00未満		3.01	0.002未満	J.00×///li					0.02mg/L以下
23	クロロホルム	mg/L	_	0.002		_	0.002	_					0.02mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_					0.03mg/L以下
				0.002 x //ш			0.002						0.03mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	mg/L		0.001未満									
26	臭素酸	mg/L					0.001未満						0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	mg/L	_	0.008	_	-	0.009	-					0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.002	_	-	0.002未満	-					0.03mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	mg/L	_	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	-					0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	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	-	-	-	-	0.005未満	-					1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.02	-					0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.01未満	-					0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	0.005未満	-					1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	4.9	-					200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L		-	-	_	0.001未満	-					0.05mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	9.0	8.0	7.9	7.7	7.1	7.3					200mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	21.8	-					300mg/L以下
	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	52	-					500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-					0.2mg/L以下
	ジェオスミン		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	0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満		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	0.4	0.4	0.4	0.3		0.4					3mg/L以下
	pH値	-	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3					5.8以上8.6以下
48	味	-	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
49	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					異常でないこと
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					5度以下
51	濁度	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					2度以下
	その他検査項目	1							1	1	1	1	
	水温	°C	17.0	19.0	22.0	28.9	28.2	28.7					
	残留塩素	mg/L	0.59	0.72	0.56	0.56	0.52	0.45					
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	0.02未満	-					
	マグネシウム	mg/L		-			1.1						
	カルシウム	mg/L	-	-			6.9						
	カリウム	mg/L			-		0.8	_					
	硫酸イオン	mg/L	5.2	5.2	5.1	5.2	5.0	5.1					
	電気伝導率	μS/cm	81	80	74	80	75	81					
	判 定		適合	適合	適合	適合	適合	適合					
			ļ				1		l	1	1	1	