(10) 坂 元 栓 水

八七百日	採水月日	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/1
分析項目	()	□ /n - -	nde /nde	nde /nde			
天候	(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇
気温 水温	(C)	14.5 11.5	18.0	17.5	20.5	30.5	23.0
一般細菌	(個/ml)	0	16.0	18.0	19.0	22.3	19.5
一版和图 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽		0	0	U	0	U U	<u> </u>
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
大腸菌(<i>E. coli</i>)	(+)(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	(mg/l)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/l)						< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/l)						< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/l)						< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/l)						< 0.001
六価クロム化合物	(mg/l)						< 0.001
亜硝酸態窒素	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シブ				< 0.001			< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.26	< 0.02	< 0.02	0.04	0.03	0.04
フッ素及びその化合物	(mg/l)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/l)						< 0.01
四塩化炭素	(mg/l)			< 0.0002			< 0.0002
1,4ージオキサン	(mg/l)			_			< 0.005
シス-1,2ージクロロエチレン及 トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004			< 0.004
ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002			< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
ベンゼン	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
塩素酸	(mg/l)	< 0.06	0.10	0.08	< 0.06	0.10	0.07
クロロ酢酸	(mg/l)			< 0.002			< 0.002
クロロホルム	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
ジクロロ酢酸	(mg/l)			< 0.003			< 0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
臭素酸	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
トリクロロ酢酸	(mg/l)			< 0.003			< 0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
ブロモホルム	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
ホルムアルデヒド	(mg/l)			< 0.008			< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/1)			10.00			< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	<0.01	0.04	< 0.02	0.00	0.00	< 0.02
鉄及びその化合物	(mg/l)	< 0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	< 0.01
銅及びその化合物 ナいけん みびその化合物	(mg/l)			11.0			< 0.01
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	11.8 <0.005	< 0.005	< 0.005	12.4 <0.005
塩化物イオン	(mg/1) (mg/1)	6.2	7.3	7.3	< 0.005 7.4	7.5	7.6
塩1に物イスン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	0.4	1.3	44	1.4	(.0	45
蒸発残留物	(mg/l)			164			159
除イオン界面活性剤	(mg/l)			104			< 0.02
ジェオスミン	(mg/l)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/l)					111111111	< 0.005
フェノール類	(mg/l)						< 0.0005
有機物質(全有機炭素(TOC)の量		0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値		7.18	7.20	7.35	7.26	7.33	7.28
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
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
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1
アンモニア態窒素	(mg/l)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
残留塩素	(mg/l)	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3

10/5	11/9	12/7	1/12	2/1	3/7	最髙	最低	平均
晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇			
18.5	17.3	7.0	6.0	1.5	10.9	30.5	1.5	15.4
20.5	16.5	14.0	11.0	10.5	11.4	22.3	10.5	15.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0			0	0	0
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.05	0.04	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.26	< 0.02	0.04
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
								< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
								< 0.005
		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
		< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	< 0.01	0.02
								< 0.01
		12.5			12.2	12.5	11.8	12.2
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
7.8	7.8	7.8	7.2	7.6	7.4	7.8	6.2	7.4
		45			43	45	43	44
		166			162	166	159	163
								< 0.02
						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
<u> </u>								< 0.0005
< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3
7.18	7.35	7.13	7.28	7.34	7.27	7.35	7.13	7.26
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
0.6	0.6	0.4	0.2	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5