(8)山下第1栓水

A) be are in	採水月日	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/1
分析項目	()		·		·		
天候	(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇
気温 水温 水温	(°C)	14.5 13.5	21.5 16.0	21.5 19.5	20.5 20.0	30.0 22.5	22.5 19.5
一般細菌	(個/ml)	13.5	0.0	19.5	20.0	0	19.5
一阪和園 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽		0	- 0	U	0	- 4	
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)						< 0.0005
セレン及びその化合物	(mg/l)						< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/l)						0.002
ヒ素及びその化合物	(mg/l)			< 0.001			0.002
六価クロム化合物	(mg/l)			101002			< 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		0.70	0.52	0.48	0.41	0.72	0.72
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08
クロロ酢酸	(mg/l)			< 0.002			< 0.002
クロロホルム	(mg/l)			0.004			< 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)			0.005			< 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/l)			<0.00			0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	/0.01	Z 0 01	< 0.02	Z 0 01	Z0.01	< 0.02
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及いその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/l) (mg/l)			11.1			0.03 15.3
マンガン及びその化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	(mg/l)	11.6	9.6	8.9	< 0.005 7.4	11.8	11.7
塩1に物1 オン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	11.0	9.0	41	1.4	11.0	58
蒸発残留物	(mg/l)			124			170
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			144			< 0.02
ジェオスミン	(mg/l)				< 0.000001	0.000002	< 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)				1111111111	11100001	< 0.005
フェノール類	(mg/l)						< 0.0005
有機物質(全有機炭素(TOC)の量		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値		6.84	6.99	6.98	7.00	6.99	6.83
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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)	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	,			<u> </u>			

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			
17.5	20.5	9.0	2.0	1.5	10.0	30.0	1.5	15.9
20.0	15.0	9.5	8.0	14.4	11.0	22.5	8.0	15.7
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	0.002	< 0.001	0.001
		0.001			0.002	0.002	< 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
0.61	0.58	0.58	0.71	0.71	0.67	0.72	0.41	0.62
< 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	0.08	< 0.06	< 0.06
		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		0.003			< 0.001	0.004	< 0.001	0.002
		< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.007			< 0.001	0.007	< 0.001	0.003
		< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
		0.002			< 0.001	0.002	< 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
< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01
								0.03
		12.4			15.0	15.3	11.1	13.5
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
11.3	10.2	10.2	11.5	11.7	11.1	11.8	7.4	10.6
		46			55	58	41	50
		134			163	170	124	148
								< 0.02
						0.000002	< 0.000001	< 0.000001
						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3
6.80	7.01	6.83	6.99	6.97	6.95	7.01	6.80	6.93
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
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5