

(2) 横山栓水

分析項目	採水月日	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/1
	(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇
天候	(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇
気温	(℃)	16.5	20.0	23.5	22.5	31.5	23.0
水温	(℃)	13.5	17.0	20.0	20.0	23.0	19.0
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	(個/ml)	0			0		
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			0.002
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アン	(mg/l)			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	2.30	2.34	2.24	2.32	2.27	2.35
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-ジオキサン	(mg/l)						<0.005
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)			<0.004			<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	<0.06
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)			0.005			<0.003
ジプロモクロロメタン	(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)			0.005			<0.003
プロモジクロロメタン	(mg/l)			<0.001			<0.001
プロモホルム	(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)						<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)			<0.02			<0.02
鉄及びその化合物	(mg/l)	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
銅及びその化合物	(mg/l)						<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)			12.1			12.0
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)	6.8	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)			44			45
蒸発残留物	(mg/l)			156			148
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						<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)						<0.005
フェノール類	(mg/l)						<0.0005
有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.19	7.33	7.27	7.29	7.28	7.19
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)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4

10/5	11/9	12/7	1/12	2/1	3/7	最高	最低	平均
晴/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇			
19.0	19.0	6.5	2.0	3.5	11.0	31.5	2.0	16.5
21.5	16.0	12.0	9.0	13.8	11.0	23.0	9.0	16.3
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			0.002	0.002	0.001	0.002
					<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
2.35	2.49	2.32	2.35	2.38	2.32	2.49	2.24	2.34
<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	<0.06	<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	0.005	<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	0.005	<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
0.04	0.07	0.06	0.04	0.05	0.06	0.07	0.04	0.05
								<0.01
		12.1			12.2	12.2	12.0	12.1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7.2	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	7.3	6.8	7.0
		44			44	45	44	44
		143			150	156	143	149
								<0.02
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
								<0.005
								<0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
7.18	7.32	7.18	7.30	7.27	7.28	7.33	7.18	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
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5