

(8) 山下第1栓水

分析項目	採水月日						
	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/1	
天候 (前日/当日)	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇	
気温 (°C)	14.5	21.5	21.5	20.5	30.0	22.5	
水温 (°C)	13.5	16.0	19.5	20.0	22.5	19.5	
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)						0.002	
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)						<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)	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-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	0.08	
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)			0.005			<0.001	
トリクロロ酢酸 (mg/l)			<0.003			<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)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物 (mg/l)						0.03	
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)			11.1			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	7.4	11.8	11.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)			41			58	
蒸発残留物 (mg/l)			124			170	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						<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)						<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	6.84	6.99	6.98	7.00	6.99	6.83	
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)	0.6	0.4	0.4	0.5	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			
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