

(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

(4) 小平栓水

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)	17.5	19.0	21.5	21.5	31.5	24.0	
水温 (°C)	13.0	15.5	17.5	18.0	20.0	17.0	
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	
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)	1.42	1.45	1.26	1.47	1.41	1.40	
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)			0.007			<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)			0.010			<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)						0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)			12.8			12.6	
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)	8.1	8.3	8.4	8.5	8.2	8.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)			59			58	
蒸発残留物 (mg/l)			144			130	
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	7.20	7.32	7.34	7.22	7.28	7.15	
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	0.6	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			
20.5	20.0	6.5	5.3	3.5	12.0	31.5	3.5	16.9
19.0	14.5	12.0	10.8	14.3	10.0	20.0	10.0	15.1
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
1.46	1.46	1.43	1.46	1.49	1.43	1.49	1.26	1.43
<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	0.007	<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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.003			<0.003	0.010	<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
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
								0.02
		12.7			12.8	12.8	12.6	12.7
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8.5	8.4	8.3	8.2	8.5	8.2	8.5	8.1	8.3
		58			59	59	58	59
		134			140	144	130	137
								<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
7.10	7.30	7.13	7.37	7.34	7.31	7.37	7.10	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

(5) 牛橋栓水

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)	13.5	18.0	22.5	20.5	29.5	22.5	
水温 (°C)	10.5	15.5	18.5	20.0	24.5	22.5	
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)							
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アン (mg/l)			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.27	0.21	0.16	0.17	0.17	0.17	
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)			0.012			0.014	
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)			0.016			0.017	
トリクロロ酢酸 (mg/l)			0.011			0.015	
プロモジクロロメタン (mg/l)			0.004			0.003	
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	0.02	0.04	0.02	0.05	0.02	
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)			4.9			6.7	
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)	6.5	6.1	4.8	4.8	4.7	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)			16			20	
蒸発残留物 (mg/l)			51			54	
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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	
pH値	7.25	7.35	7.34	7.36	7.42	7.39	
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)	0.3	0.3	0.3	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			
21.5	20.6	9.0	3.0	2.0	11.0	29.5	2.0	16.1
21.5	17.0	13.5	10.0	13.4	8.0	24.5	8.0	16.2
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
0.17	0.13	0.13	0.16	0.15	0.16	0.27	0.13	0.17
<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
		0.017			0.008	0.017	0.008	0.013
		<0.003			0.004	0.004	<0.003	<0.003
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		0.021			0.011	0.021	0.011	0.016
		0.015			0.008	0.015	0.008	0.012
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
		<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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03
								<0.01
		5.3			5.0	6.7	4.9	5.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.6	5.2	5.1	5.0	5.1	5.0	6.6	4.6	5.3
		22			21	22	16	20
		56			56	56	51	54
								<0.02
						0.000002	<0.000001	<0.000001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
								<0.005
								<0.0005
0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.3	0.5
7.26	7.43	7.30	7.34	7.33	7.30	7.43	7.25	7.34
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
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

(6) 中山栓水

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)	17.5	20.5	19.5	21.5	31.0	22.8	
水温 (°C)	11.0	16.5	19.5	15.5	24.8	20.5	
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)							
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アン (mg/l)			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.26	0.20	0.15	0.17	0.17	0.17	
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)			0.012			0.011	
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)			0.015			0.014	
トリクロロ酢酸 (mg/l)			<0.003			0.012	
プロモジクロロメタン (mg/l)			0.003			0.003	
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)						0.02	
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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	
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)			5.0			6.7	
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)	6.3	5.9	4.8	4.9	4.7	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)			17			21	
蒸発残留物 (mg/l)			52			52	
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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	
pH値	7.18	7.33	7.40	7.37	7.45	7.39	
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	0.6	0.6	0.4	0.2	0.2	

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	18.0	7.0	3.0	1.5	11.5	31.0	1.5	15.9
20.0	16.0	12.0	8.2	5.5	12.8	24.8	5.5	15.2
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
0.17	0.13	0.13	0.16	0.15	0.16	0.26	0.13	0.17
<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
		0.015			0.010	0.015	0.010	0.012
		0.006			0.005	0.006	<0.003	<0.003
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		0.019			0.013	0.019	0.013	0.015
		0.017			0.009	0.017	<0.003	0.010
		0.004			0.003	0.004	0.003	0.003
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
								0.02
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.01	0.03
								<0.01
		5.3			5.0	6.7	5.0	5.5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6.6	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	6.6	4.6	5.2
		22			21	22	17	20
		57			58	58	52	55
								<0.02
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
								<0.005
								<0.0005
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
7.24	7.40	7.26	7.29	7.28	7.27	7.45	7.18	7.32
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
0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4

(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

(9) 坂元原水

分析項目	採水月日	5/11	6/8	7/6	8/3	9/1
	(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇
天候	(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/曇
気温	(°C)	22.0	19.5	21.5	29.8	23.0
水温	(°C)	14.5	14.5	15.0	14.9	14.3
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	(個/ml)			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
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
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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物	(mg/l)	<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
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
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.001
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001
ベンゼン	(mg/l)					<0.001
塩素酸	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	(mg/l)					<0.002
クロロホルム	(mg/l)					<0.001
ジクロロ酢酸	(mg/l)					<0.003
ジプロモクロロメタン	(mg/l)					<0.001
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001
総トリハロメタン	(mg/l)					<0.001
トリクロロ酢酸	(mg/l)					<0.003
プロモジクロロメタン	(mg/l)					<0.001
プロモホルム	(mg/l)					<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<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)	2.04	2.45	2.07	2.28	1.88
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)		8.7			8.6
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.144	0.130	0.144	0.130	0.124
塩化物イオン	(mg/l)	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		45			46
蒸発残留物	(mg/l)					161
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					<0.02
ジェオスミン	(mg/l)					<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)					<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
pH値		7.20	7.18	7.15	7.10	7.24
味						
臭気		硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭
色度	(度)	1	<1	2	<1	<1
濁度	(度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09

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			
18.5	17.3	8.0	5.0	1.5	12.2	29.8	1.5	16.2
14.5	14.5	14.5	15.0	14.0	14.7	15.0	14.0	14.6
6	0	12	0	0	0	12	0	2
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
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
								<0.01
								<0.0002
								<0.005
								<0.004
								<0.002
								<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
								<0.001
								<0.003
								<0.001
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
								<0.001
								<0.003
								<0.001
								<0.001
								<0.008
								<0.01
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1.88	2.44	2.52	2.10	2.21	2.20	2.52	1.88	2.19
								<0.01
		8.7			8.8	8.8	8.6	8.7
0.136	0.108	0.120	0.146	0.156	0.136	0.156	0.108	0.134
4.9	5.3	4.9	4.8	4.9	4.8	5.3	4.8	4.9
		45			44	46	44	45
								161
								<0.02
								<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
7.02	7.13	7.00	7.14	7.14	7.13	7.24	7.00	7.13
硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭
<1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09

(10) 坂元栓水

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	18.0	17.5	20.5	30.5	23.0	
水温 (°C)	11.5	16.0	18.0	19.0	22.3	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)						<0.001	
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アン (mg/l)			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	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-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	0.10	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)			<0.003			<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	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.01	
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)			11.8			12.4	
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)	6.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	
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)			164			159	
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)	0.4	<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	最高	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
								<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