

(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