

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇					
気温	℃	30.8	20.2			30.8	20.2	25.5
水温	℃	22.8	9.8			22.8	9.8	16.3
一般細菌	個/mL	2995	31			2995	31	1513
大腸菌群	MPN/100mL	10462	23			10462	23	5243
大腸菌	MPN/100mL	19	2			19	2	11
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5
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	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.02			0.06	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	4.6			4.6	4.1	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.004			0.007	0.004	0.006
塩化物イオン	mg/L	3.4	3.9			3.9	3.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	8.3	28.5			28.5	8.3	18.4
蒸発残留物	mg/L	59	59			59	59	59
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.8			0.8	0.8	0.8
pH値		7.4	7.4			7.4	7.4	7.4
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.0	2.3			3.0	2.3	2.7
濁度	度	1.5	1.1			1.5	1.1	1.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.3	4.7			4.7	3.3	4.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.0	3.1			3.1	3.0	3.1
総アルカリ度	mg/L	24.6	26.0			26.0	24.6	25.3
カルシウム硬度	mg/L	0.2	20.0			20.0	0.2	10.1
ランゲリア指数		-3.73	-1.90			-1.90	-3.73	-2.81
溶存酸素	mg/L	8.3	10.9			10.9	8.3	9.6
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.1	4.4			4.4	3.1	3.8
従属栄養細菌	個/mL	600	192			600	192	396
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	81	69			81	69	75

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇					
気温	℃	26.1	18.1			26.1	18.1	22.1
水温	℃	23.2	12.2			23.2	12.2	17.7
一般細菌	個/mL	407	37			407	37	222
大腸菌群	MPN/100mL	5172	156			5172	156	2664
大腸菌	MPN/100mL	21	1			21	1	11
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.2			1.2	1.1	1.2
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	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.03			0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.05			0.08	0.05	0.07
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	8.8			8.8	4.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.008			0.009	0.008	0.009
塩化物イオン	mg/L	5.0	12.1			12.1	5.0	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.2	44.7			44.7	14.2	29.5
蒸発残留物	mg/L	75	101			101	75	88
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.9			0.9	0.8	0.9
pH値		7.3	7.2			7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.3	2.9			3.3	2.9	3.1
濁度	度	1.4	4.1			4.1	1.4	2.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.7	5.9			5.9	5.7	5.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.9	4.5			4.5	2.9	3.7
総アルカリ度	mg/L	29.9	30.9			30.9	29.9	30.4
カルシウム硬度	mg/L	0.4	27.1			27.1	0.4	13.8
ランゲリア指数		-3.44	-1.88			-1.88	-3.44	-2.66
溶存酸素	mg/L	8.7	11.2			11.2	8.7	10.0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.3	5.4			5.4	5.3	5.4
従属栄養細菌	個/mL	664	123			664	123	394
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	108	126			126	108	117

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.9			10.6		19.9	10.6	15.3
水温	℃	17.3			15.7		17.3	15.7	16.5
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	2.0			10		10	2.0	6
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3			1.1		1.3	1.1	1.2
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.02		0.03		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1			7.2		7.2	6.1	6.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	7.0			7.1		7.1	7.0	7.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	53.4			58.7		58.7	53.4	56.1
蒸発残留物	mg/L	105			104		105	104	105
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3			<0.3		0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5			6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.9			19.5		32.9	19.5	26.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.1			1.2		1.2	1.1	1.2
総アルカリ度	mg/L	37.0			41.1		41.1	37.0	39.1
カルシウム硬度	mg/L	33.2			37.5		37.5	33.2	35.4
ランゲリア指数		-2.34		0.00	-2.16		-2.16	-2.34	-2.25
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	30.2			18.1		30.2	18.1	24.2
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	155			155		155	155	155

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.9		10.5			23.9	10.5	17.2
水温	℃	18.0			16.8		18.0	16.8	17.4
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1			0.1		0.1	<0.1	0.05
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.26		0.13		0.26	0.13	0.20
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	36.4			39.4		39.4	36.4	37.9
マンガン及びその化合物	mg/L		0.013		0.009		0.013	0.009	0.011
塩化物イオン	mg/L	1420			1030		1420	1030	1225
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	2260			1600		2260	1600	1210
蒸発残留物	mg/L	4310			2640		4310	2640	3475
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9			7.2		7.2	6.9	7.1
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1			0.2		0.2	0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.8			11.4		13.8	11.4	12.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	7.4			6.1		7.4	6.1	6.8
総アルカリ度	mg/L	38.2			43.4		43.4	38.2	40.8
カルシウム硬度	mg/L	1530			1090		1530	1090	1310
ランゲリア指数		-0.64			-0.37		-0.37	-0.64	-0.51
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	12.8			10.4		12.8	10.4	11.6
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	4390			3090		4390	3090	3740

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.6			11.9		23.6	11.9	17.8
水温	℃	18			16.9		18.0	16.9	17.5
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1			0.6		1.1	0.6	0.9
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		0.1		0.1	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.8			13.9		26.8	13.9	20.4
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	178			56		178	56	117
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	347			185		347	185	266
蒸発残留物	mg/L	825			333		825	333	579
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0			7.1		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0003		<0.0002		0.0003	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.2			25.4		28.2	25.4	26.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8			1.2		1.2	0.8	1.0
総アルカリ度	mg/L	102			103		103	102	103
カルシウム硬度	mg/L	248			135		248	135	192
ランゲリア指数		-0.66			-0.76		-0.66	-0.76	-0.71
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	22.2			20.2		22.2	20.2	21.2
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1020			555		1020	555	788

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.7			16.9		23.7	16.9	20.3
水温	℃	17.6			16.7		17.6	16.7	17.2
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2			0.2		0.2	0.2	0.2
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.03		0.02		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	27.1			29.8		29.8	27.1	28.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.198		0.203		0.203	0.198	0.201
塩化物イオン	mg/L	486			464		486	464	475
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	739			726		739	726	733
蒸発残留物	mg/L	1700			1360		1700	1360	1530
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2			7.3		7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.3			18.4		18.4	13.3	15.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.2			2.9		2.9	2.2	2.6
総アルカリ度	mg/L	51.1			54.6		54.6	51.1	52.9
カルシウム硬度	mg/L	500			498		500	498	499
ランゲリア指数		-0.56			-0.41		-0.41	-0.56	-0.48
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.9			16.6		16.6	11.9	14.3
従属栄養細菌	個/mL	1			2		2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1770			1540		1770	1540	1655

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	°C	24			12.8		24.0	12.8	18.4
水温	°C	17.1			17.1		17.1	17.1	17.1
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9			1.4		1.9	1.4	1.7
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3			12.6		12.6	11.3	12.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	50.6			49.9		50.6	49.9	50.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	147			153		153	147	150
蒸発残留物	mg/L	319			282		319	282	301
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3			7.4		7.4	7.3	7.4
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002		<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	12.4			15.9		15.9	12.4	14.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.7			0.9		0.9	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	75.0			75.0		75.0	75.0	75.0
カルシウム硬度	mg/L	126			132		132	126	129
ランゲリア指数		-0.72			-0.59		-0.59	-0.72	-0.65
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.3			13.2		13.2	10.3	11.8
従属栄養細菌	個/mL	0			3		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	360			349		360	349	355

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			13.5		24.1	13.5	18.8
水温	℃	17.2			17		17.2	17.0	17.1
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2			1.9		2.2	1.9	2.1
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9			8.0		8.0	6.9	7.5
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.5			8.5		8.5	8.5	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	106			111		111	106	109
蒸発残留物	mg/L	163			148		163	148	156
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8			7.9		7.9	7.8	7.9
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002		<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	6.2			8.0		8.0	6.2	7.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3			0.7		0.7	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	91.5			92.1		92.1	91.5	91.8
カルシウム硬度	mg/L	90.9			97.0		97.0	90.9	94.0
ランゲリア指数		-0.23			-0.10		-0.10	-0.23	-0.16
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.8			5.6		5.6	3.8	4.7
従属栄養細菌	個/mL	0			1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.003			<0.001		0.003	<0.001	0.002
電気伝導率	μS/cm	249			236		249	236	243

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	22.4			12		22.4	12.0	17.2
水温	℃	20.1			15.5		20.1	15.5	17.8
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0			5.2		5.2	1.0	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2			1.0		1.2	1.0	1.1
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.01		0.02		0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5			10.1		10.1	9.5	9.8
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002		0.014		0.014	0.002	0.008
塩化物イオン	mg/L	68.8			60.3		68.8	60.3	64.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	137			147		147	137	142
蒸発残留物	mg/L	331			278		331	278	305
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			0.4		0.4	<0.3	<0.3
pH値		7.2			7.1		7.2	7.1	7.2
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.9			14.2		14.2	9.9	12.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6			1.0		1.0	0.6	0.8
総アルカリ度	mg/L	48.2			50.9		50.9	48.2	49.6
カルシウム硬度	mg/L	92.7			101.0		101.0	92.7	96.9
ランゲリア指数		-1.10			-1.20		-1.10	-1.20	-1.15
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.9			12.8		12.8	8.9	10.8
従属栄養細菌	個/mL	0			233		233	0	117
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	336			338		338	336	337

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1				最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇						
気温	℃	26.4	9.1				26.4	9.1	17.8
水温	℃	21.8	8.4				21.8	8.4	15.1
一般細菌	個/mL	115	25				115	25	70
大腸菌群	MPN/100mL	12997	108				12997	108	6553
大腸菌	MPN/100mL	5.2	1.0				5.2	1.0	3.1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
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				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.9				0.9	0.6	0.8
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	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.03				0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.02				0.06	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	7.5				7.5	6.1	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.003				0.013	0.003	0.008
塩化物イオン	mg/L	8.2	8.3				8.3	8.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	8.9	10.8				10.8	8.9	9.9
蒸発残留物	mg/L	51	54				54	51	53
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001					<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.6	1.0				1.6	1.0	1.3
pH値		7.0	7.0				7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	8.5	4.1				8.5	4.1	6.3
濁度	度	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.4	3.2				4.4	3.2	3.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L	7.5	4.7				7.5	4.7	6.1
総アルカリ度	mg/L	6.0	7.4				7.4	6.0	6.7
カルシウム硬度	mg/L	3.1	4.4				4.4	3.1	3.8
ランゲリア指数		-3.56	-3.52				-3.52	-3.56	-3.54
溶存酸素	mg/L	8.1	10.8				10.8	8.1	9.5
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04				<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.4	4.0				4.4	3.1	3.7
従属栄養細菌	個/mL	54	96				96	54	75
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	62	66				66	62	64

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇					
気温	℃	27.5	16.9			27.5	16.9	22.2
水温	℃	26.3	11.4			26.3	11.4	18.9
一般細菌	個/mL	65	9			65	9	37
大腸菌群	MPN/100mL	980	14			980	14	497
大腸菌	MPN/100mL	2.0	1			2.0	1.0	1.5
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.2			0.6	0.2	0.4
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	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04			0.04	0.04	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.02			0.04	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	6.3			6.3	5.0	5.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.036	0.005			0.036	0.005	0.021
塩化物イオン	mg/L	6.9	7.3			7.3	6.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	13.4	18.9			18.9	13.4	16.2
蒸発残留物	mg/L	53	52			53	52	53
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002				0.000002	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	2.5	2.4			2.5	2.4	2.5
pH値		7.3	7.3			7.3	7.3	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	7.8	4.0			7.8	4.0	5.9
濁度	度	2.7	1.4			2.7	1.4	2.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	1.8	3.0			3.0	1.8	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	8.9	6.3			8.9	6.3	7.6
総アルカリ度	mg/L	10.3	17.1			17.1	10.3	13.7
カルシウム硬度	mg/L	7.8	13.2			13.2	7.8	10.5
ランゲリア指数		-2.56	-2.33			-2.33	-2.56	-2.44
溶存酸素	mg/L	8.5	11.0			11.0	8.5	9.8
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.8	2.9			2.9	1.8	2.3
従属栄養細菌	個/mL	88	19			88	19	54
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	63	73			73	63	68

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.9			12.1		23.9	12.1	18.0
水温	℃	16.4			16.3		16.4	16.3	16.4
一般細菌	個/mL	0			2		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9			2.8		2.9	2.8	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06			<0.05		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.8			23.1		23.1	20.8	22.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	32.8			45.1		45.1	32.8	39.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	135			161		161	135	148
蒸発残留物	mg/L	255			287		287	255	271
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1			7.2		7.2	7.1	7.2
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002		<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.5			27.0		27.0	22.5	24.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7			0.8		0.8	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	98.6			100		100	98.6	99.3
カルシウム硬度	mg/L	105			126		126	105	116
ランゲリア指数		-0.87			-0.70		-0.70	-0.87	-0.79
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.7			21.8		21.8	17.7	19.7
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	343			383		383	343	363

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.3			11.2		24.3	11.2	17.8
水温	℃	16.5			16.4		16.5	16.4	16.5
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			6.2		6.2	<1	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3			1.0		1.3	1.0	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06			<0.05		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21.3			24.7		24.7	21.3	23.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	56.2			142		142	56.2	99.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	185			310		310	185	248
蒸発残留物	mg/L	347			665		665	347	506
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1			7.1		7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0003		<0.0002		0.0003	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.9			35.1		35.1	30.9	33.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7			1.2		1.2	0.7	1.0
総アルカリ度	mg/L	102			93.3		102	93.3	97.7
カルシウム硬度	mg/L	139			236		236	139	188
ランゲリア指数		-0.76			-0.63		-0.63	-0.76	-0.69
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	24.9			28.4		28.4	24.9	26.6
従属栄養細菌	個/mL	0			0		<0.1	0	<0.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	478			692		692	478	585

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.0			11.0		23.0	11.0	17.0
水温	℃	17			16.9		17.0	16.9	17.0
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1			1.4		1.4	1.1	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06			<0.05		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.2			27.5		27.5	22.2	24.9
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	47.6			64.4		64.4	47.6	56.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	174			206		206	174	190
蒸発残留物	mg/L	307			369		369	307	338
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0			7.2		7.2	7.0	7.1
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.0			30.7		30.7	30.0	30.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	3.00
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5			1.1		1.1	0.5	0.8
総アルカリ度	mg/L	114			111		114	111	113
カルシウム硬度	mg/L	129			154		154	129	142
ランゲリア指数		-0.82			-0.58		-0.58	-0.82	-0.70
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	22.5			23.2		23.2	22.5	22.9
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	464			505		505	464	485

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			11.8		24.1	11.8	18.0
水温	℃	19.6			18.1		19.6	18.1	18.9
一般細菌	個/mL	0			10		10	0	5
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1			3.0		3.1	3.0	3.0
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2			9.0		9.0	8.2	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.6			6.5		6.6	6.5	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	73.9			76.7		76.7	73.9	75.3
蒸発残留物	mg/L	140			144		144	140	142
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4			6.6		6.6	6.4	6.5
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	72.4			47.6		72.4	47.6	60.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3			0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	54.3			56.9		56.9	54.3	55.6
カルシウム硬度	mg/L	46.2			50.0		50.0	46.2	48.1
ランゲリア指数		-2.10			-1.87		-1.87	-2.10	-1.99
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	60.9			41.6		60.9	41.6	51.3
従属栄養細菌	個/mL	9			35		35	9	22
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	209			201		209	201	205

採水年月日	年.月.日						最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日									
気温	℃								
水温	℃								
一般細菌	個/mL								
大腸菌群	MPN/100mL								
大腸菌	MPN/100mL								
カドミウム及びその化合物	mg/L								
水銀及びその化合物	mg/L								
セレン及びその化合物	mg/L								
鉛及びその化合物	mg/L								
ヒ素及びその化合物	mg/L								
六価クロム化合物	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
フッ素及びその化合物	mg/L								
ホウ素及びその化合物	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
ジス-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								
ジクロロメタン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジオスミン	mg/L								
2-メチルイソボルネオール	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L								
pH値									
臭気									
色度	度								
濁度	度								
アンチモン及びその化合物	mg/L								
ウラン及びその化合物	mg/L								
ニッケル及びその化合物	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
トルエン	mg/L								
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L								
遊離炭酸	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L								
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
総アルカリ度	mg/L								
カルシウム硬度	mg/L								
ランゲリア指数									
アンモニア態窒素	mg/L								
侵食性遊離炭酸	mg/L								
従属栄養細菌	個/mL								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
電気伝導率	μ S/cm								

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			11.8		24.1	11.8	18.0
水温	℃	18.7			17.5		18.7	17.5	18.1
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.1			4.6		4.6	4.1	4.3
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9			10.3		10.3	9.9	10.1
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.2			7.6		7.6	7.2	7.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.4			95.3		95.3	87.4	91.4
蒸発残留物	mg/L	165			166		166	165	166
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7			6.7		6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	43.9			39.2		43.9	39.2	41.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.2			0.5		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	62.9			63.5		63.5	62.9	63.2
カルシウム硬度	mg/L	58.2			64.4		64.4	58.2	61.3
ランゲリア指数		-1.66			-1.63		-1.63	-1.66	-1.65
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	38.7			34.4		38.7	34.4	36.5
従属栄養細菌	個/mL	0			4		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	221			215		221	215	218

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			11.8		24.1	11.8	18.0
水温	℃	19.3			18		19.3	18.0	18.7
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	2.0			6.3		6.3	2.0	4.2
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6			1.6		1.6	1.6	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12			0.09		0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9			9.1		9.1	8.9	9.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.5			5.5		5.5	5.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.2			66.6		66.6	65.2	65.9
蒸発残留物	mg/L	111			112		112	111	112
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.6			7.7		7.7	7.6	7.7
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.3			8.4		8.4	5.3	6.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4			0.5		0.5	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	66.0			67.1		67.1	66.0	66.6
カルシウム硬度	mg/L	44.9			46.2		46.2	44.9	45.6
ランゲリア指数		-0.83			-0.73		-0.73	-0.83	-0.78
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.1			6.8		6.8	4.1	5.5
従属栄養細菌	個/mL	154			226		226	154	190
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	177			151		177	151	164

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	20.7			10.6		20.7	10.6	15.7
水温	℃	17.1			16.1		17.1	16.1	16.6
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2			1.9		2.2	1.9	2.1
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.9			18.4		18.4	15.9	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	30.7			50.0		50.0	30.7	40.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	121			154		154	121	138
蒸発残留物	mg/L	227			273		273	227	250
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9			7.1		7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.4			23.7		28.4	23.7	26.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.5			0.8		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	84.2			82.2		84.2	82.2	83.2
カルシウム硬度	mg/L	88.9			116		116	88.9	102
ランゲリア指数		-1.20			-0.92		-0.92	-1.20	-1.06
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.6			19.8		23.6	19.8	21.7
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	332			349		349	332	341

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	22.8			10.4		22.8	10.4	16.6
水温	℃	17.7			17.4		17.7	17.4	17.6
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4			0.3		0.4	0.3	0.4
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		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.02		0.02		0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.7			26.2		26.2	25.7	26.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001		0.001		0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	65.3			66.4		66.4	65.3	65.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	181			190		190	181	186
蒸発残留物	mg/L	365			374		374	365	370
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L			<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9			7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.0			33.8		36.0	33.9	34.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8			1.1		1.1	0.8	1.0
総アルカリ度	mg/L	101			106		106	101	104
カルシウム硬度	mg/L	134			141		141	134	138
ランゲリア指数		-0.96			-0.83		-0.83	-0.96	-0.90
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.5			26.3		28.5	26.3	27.4
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	444			469		469	444	457

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	25.8		9.6			25.8	9.6	17.7
水温	℃	17.1		11.8			17.1	11.8	14.5
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6		3.4			3.4	1.6	2.5
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.02			0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.1		18.6			18.6	16.1	17.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002			0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	19.3		19.5			19.5	19.3	19.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.8		62.2			82.8	62.2	72.5
蒸発残留物	mg/L	143		169			169	143	156
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.3			6.5	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.1			0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	49.5		49.5			49.5	49.5	49.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	44.9		40.7			44.9	40.7	42.8
カルシウム硬度	mg/L	48.9		34.7			48.9	34.7	41.8
ランゲリア指数		-2.10		-2.58			-2.10	-2.58	-2.34
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	44.7		44.7			44.7	44.7	44.7
従属栄養細菌	個/mL	0		1			1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	222		232			232	222	227

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	26.9		8.6			26.9	8.6	17.8
水温	℃	17.1		12.2			17.1	12.2	14.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	7.8		7.4			7.8	7.4	7.6
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.7		20.2			20.2	17.7	19.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.8		20.1			20.8	20.1	20.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.0		75.5			75.5	71.0	73.3
蒸発残留物	mg/L	195		206			206	195	201
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4		6.3			6.4	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	55.5		52.6			55.5	52.6	54.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.5			0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	42.2		43.9			43.9	42.2	43.1
カルシウム硬度	mg/L	42.0		39.6			42.0	39.6	40.8
ランゲリア指数		-2.31		-2.50			-2.31	-2.50	-2.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	49.5		47.4			49.5	47.4	48.5
従属栄養細菌	個/mL	40		0			40	0	20
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	268		247			268	247	258

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	25.9		14.9			25.9	14.9	20.4
水温	℃	17.2		16.2			17.2	16.2	16.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5		3.9			3.9	3.5	3.7
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.01			0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.5		18.3			19.5	18.3	18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.037		0.037			0.037	0.037	0.037
塩化物イオン	mg/L	20.4		20.1			20.4	20.1	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.2		75.1			75.1	68.2	71.7
蒸発残留物	mg/L	162		175			175	162	169
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.6			6.6	6.6	6.6
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	34.8		34.8			34.8	34.8	34.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.6			0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	51.0		52.8			52.8	51.0	51.9
カルシウム硬度	mg/L	33.6		44.8			44.8	33.6	39.2
ランゲリア指数		-2.11		-1.99			-1.99	-2.11	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	31.3		30.9			31.3	30.9	31.1
従属栄養細菌	個/mL	13		0			13	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	250		239			250	239	245

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	°C	27.00		11.8			27.0	11.8	19.4
水温	°C	17.3		16.7			17.3	16.7	17.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1		2.9			3.1	2.9	3.0
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.9		17.1			19.9	17.1	18.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.003			0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	25.8		22.4			25.8	22.4	24.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.9		82.5			82.5	75.9	79.2
蒸発残留物	mg/L	179		177			179	177	178
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.7			6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	39.1		29.0			39.1	29.0	34.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.8			0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	59.9		59.5			59.9	59.5	59.7
カルシウム硬度	mg/L	40.6		48.2			48.2	40.6	44.4
ランゲリア指数		-1.87		-1.80			-1.80	-1.87	-1.83
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	34.3		25.5			34.3	25.5	29.9
従属栄養細菌	個/mL	38		38			38	38	38
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	279		248			279	248	264

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	26.7		12.2			26.7	12.2	19.5
水温	℃	17.1		16.8			17.1	16.8	17.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2		3.7			3.7	3.2	3.5
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01			0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.8		16.6			16.6	15.8	16.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002			0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	21.4		18.1			21.4	18.1	19.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.5		84.8			84.8	60.5	72.7
蒸発残留物	mg/L	166		184			184	166	175
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.7			6.8	6.7	6.8
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	31.3		31.9			31.9	31.3	31.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	63.1		65.1			65.1	63.1	64.1
カルシウム硬度	mg/L	33.8		50.6			50.6	33.8	42.2
ランゲリア指数		-1.82		-1.74			-1.74	-1.82	-1.78
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	27.4		27.7			27.7	27.4	27.6
従属栄養細菌	個/mL	0		2			2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	264		220			264	220	242

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	26.6		8.4			26.6	8.4	17.5
水温	℃	17.4		16.8			17.4	16.8	17.1
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8		2.1			2.8	2.1	2.5
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.02			0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.3		20.9			20.9	18.3	19.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.007			0.007	0.007	0.007
塩化物イオン	mg/L	49.0		24.5			49.0	24.5	36.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.6		114			114	60.6	87.3
蒸発残留物	mg/L	268		261			268	261	265
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.7			6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	40.5		41.5			41.5	40.5	41.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.8			0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	54.0		57.6			57.6	54.0	55.8
カルシウム硬度	mg/L	33.1		73.3			73.3	33.1	53.2
ランゲリア指数		-2.02		-1.66			-1.66	-2.02	-1.84
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35.7		36.7			36.7	35.7	36.2
従属栄養細菌	個/mL	16		1			16	1	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	344		303			344	303	324

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	26.1		10.8			26.1	10.8	18.5
水温	℃	17.5		17.2			17.5	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.4		4.0			4.0	3.4	3.7
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.10		<0.01			0.10	<0.01	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.5		19.0			25.5	19.0	22.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.193		0.009			0.193	0.009	0.101
塩化物イオン	mg/L	27.4		25.6			27.4	25.6	26.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105		85.8			105	85.8	95.4
蒸発残留物	mg/L	178		197			197	178	188
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.7			6.7	6.6	6.7
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.6		0.7			1.6	0.7	1.2
濁度	度	0.4		0.2			0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	50.2		36.7			50.2	36.7	43.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.2			0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	53.6		57.1			57.1	53.6	55.4
カルシウム硬度	mg/L	48.4		50.9			50.9	48.4	49.7
ランゲリア指数		-1.93		-1.80			-1.80	-1.93	-1.87
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	44.2		32.4			44.2	32.4	38.3
従属栄養細菌	個/mL	0		0			0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	254		262			262	254	258

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	28.1		7.6			28.1	7.6	17.9
水温	℃	17.7		17.5			17.7	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		3.1			3.1	1.0	2.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3		0.3			0.3	0.3	0.3
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
トリス(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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.03			0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.6		12.0			12.0	11.6	11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.004			0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	7.5		7.1			7.5	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.8		29.0			29.0	27.8	28.4
蒸発残留物	mg/L	101		102			102	101	102
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9		6.9			6.9	6.9	6.9
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	26.2		19.1			26.2	19.1	22.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5		0.2			0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	38.2		38.8			38.8	38.2	38.5
カルシウム硬度	mg/L	14.0		14.7			14.7	14.0	14.4
ランゲリア指数		-2.29		-2.26			-2.26	-2.29	-2.28
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	24.5		17.7			24.5	17.7	21.1
従属栄養細菌	個/mL	40		3			40	3	22
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	125		114			125	114	120

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	28.6	9.1			28.6	9.1	18.9
水温	℃	17		17.0		17.0	17.0	17.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.002		<0.002		0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0		2.0		2.0	2.0	2.0
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	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
オス-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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.4		12.8		12.8	12.4	12.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.9		8.7		8.9	8.7	8.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.4		27.8		27.8	26.4	27.1
蒸発残留物	mg/L	109		105		109	105	107
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.8		6.8	6.7	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	31.0		16.0		31.0	16.0	23.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	31.1		32.9		32.9	31.1	32.0
カルシウム硬度	mg/L	15.6		16.4		16.4	15.6	16.0
ランゲリア指数		-2.54		-2.40		-2.40	-2.54	-2.47
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.9		15.0		28.9	15.0	21.9
従属栄養細菌	個/mL	0		6		6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	118		115		118	115	117

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	29.0		8.6		29.0	8.6	18.8
水温	℃	18.1		16.4		18.1	16.4	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6
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	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.0		13.3		13.3	13.0	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.3		12.9		13.3	12.9	13.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40.3		41.8		41.8	40.3	41.1
蒸発残留物	mg/L	115		104		115	104	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	20.3		13.1		20.3	13.1	16.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	40.8		41.9		41.9	40.8	41.4
カルシウム硬度	mg/L	17.8		18.5		18.5	17.8	18.2
ランゲリア指数		-2.06		-2.05		-2.05	-2.06	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	18.7		12.1		18.7	12.1	15.4
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	156		154		156	154	155

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	29.9		11.2			29.9	11.2	20.6
水温	℃	17.5		16.7			17.5	16.7	17.1
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8		1.9			1.9	0.8	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		<0.05			0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01			0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.01			0.04	0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.4		14.5			14.5	13.4	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.018		0.006			0.018	0.006	0.012
塩化物イオン	mg/L	12.4		14.5			14.5	12.4	13.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	42.2		45.1			45.1	42.2	43.7
蒸発残留物	mg/L	112		126			126	112	119
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		6.9			7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		0.3			0.3	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.0		16.4			17.0	16.4	16.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.5			0.5	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	43.9		40.7			43.9	40.7	42.3
カルシウム硬度	mg/L	18.7		20.1			20.1	18.7	19.4
ランゲリア指数		-1.91		-2.13			-1.91	-2.13	-2.02
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	15.6		15.2			15.6	15.2	15.4
従属栄養細菌	個/mL	2		1			2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	155		171			171	155	163

採水年月日	年.月.日						最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日									
気温	°C								
水温	°C								
一般細菌	個/mL								
大腸菌群	MPN/100mL								
大腸菌	MPN/100mL								
カドミウム及びその化合物	mg/L								
水銀及びその化合物	mg/L								
セレン及びその化合物	mg/L								
鉛及びその化合物	mg/L								
ヒ素及びその化合物	mg/L								
六価クロム化合物	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
フッ素及びその化合物	mg/L								
ホウ素及びその化合物	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリス-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								
ジクロロメタン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	mg/L								
2-メチルイソボルネオール	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L								
pH値									
臭気									
色度	度								
濁度	度								
アンチモン及びその化合物	mg/L								
ウラン及びその化合物	mg/L								
ニッケル及びその化合物	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
トルエン	mg/L								
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L								
遊離炭酸	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L								
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L								
総アルカリ度	mg/L								
カルシウム硬度	mg/L								
ランゲリア指数									
アンモニア態窒素	mg/L								
侵食性遊離炭酸	mg/L								
従属栄養細菌	個/mL								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
電気伝導率	μ S/cm								

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	29.0		8.0		29.0	8.0	18.5
水温	℃	17.6		17.1		17.6	17.1	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	3.1		5		5	3.1	4.2
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7		1.5		1.7	1.5	1.6
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	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.01		0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.3		16.7		17.3	16.7	17.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	51.9		41.6		51.9	41.6	46.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89.4		77.1		89.4	77.1	83.3
蒸発残留物	mg/L	255		201		255	201	228
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.7		6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	38.1		27.5		38.1	27.5	32.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	34.2		36.0		36.0	34.2	35.1
カルシウム硬度	mg/L	52.0		45.1		52.0	45.1	48.6
ランゲリア指数		-2.02		-2.05		-2.02	-2.05	-2.04
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35.1		25.4		35.1	25.4	30.2
従属栄養細菌	個/mL	8		5		8	5	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	289		239		289	239	264

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	30.6		11.9			30.6	11.9	21.3
水温	℃	16.8		12.6			16.8	12.6	14.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	24.3		<1			24	<1	12
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.088		0.052			0.088	0.052	0.070
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5		0.4			0.5	0.4	0.5
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-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	<0.002		<0.002			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.2		15.5			15.5	15.2	15.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.883		0.746			0.883	0.746	0.815
塩化物イオン	mg/L	20.1		20.4			20.4	20.1	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.2		93.9			93.9	85.2	89.6
蒸発残留物	mg/L	186		165			186	165	176
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		7.3			7.3	7.0	7.2
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.4		23.8			23.8	22.4	23.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガニ酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.5			0.5	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	73.0		77.2			77.2	73.0	75.1
カルシウム硬度	mg/L	42.8		45.1			45.1	42.8	44.0
ランゲリア指数		-1.47		-1.18			-1.18	-1.47	-1.32
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	19.4		19.9			19.9	19.4	19.7
従属栄養細菌	個/mL	0		1			1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	254		240			254	240	247

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	29		10.2			29.0	10.2	19.6
水温	℃	16.5		16.1			16.5	16.1	16.3
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6		4.8			4.8	4.6	4.7
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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.9		19.3			19.3	18.9	19.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.2		19.9			21.2	19.9	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.6		68.3			68.3	65.6	67.0
蒸発残留物	mg/L	178		164			178	164	171
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.1		6.1			6.1	6.1	6.1
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	105		81.0			105	81.0	93.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	37.6		39.6			39.6	37.6	38.6
カルシウム硬度	mg/L	38.8		40.6			40.6	38.8	39.7
ランゲリア指数		-2.70		-2.66			-2.66	-2.70	-2.68
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	55.4		68.2			68.2	55.4	61.8
従属栄養細菌	個/mL	0		1			1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	250		240			250	240	245

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	1. 10. 16	3. 1. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	29.4		11.2		29.4	11.2	20.3
水温	℃	16.4		15.4		16.4	15.4	15.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7		1.9		1.9	1.7	1.8
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	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トリス(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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.9		26.3		26.3	17.9	22.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	22.2		24.3		24.3	22.2	23.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79.9		113		113	79.9	96.5
蒸発残留物	mg/L	191		224		224	191	208
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<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	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4		0.4		0.4	0.4	0.4
pH値		6.4		6.3		6.4	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	111		114		114	111	113
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.2		1.0		1.0	0.2	0.6
総アルカリ度	mg/L	98.2		100		100	98.2	99.1
カルシウム硬度	mg/L	47.3		52.1		52.1	47.3	49.7
ランゲリア指数		-1.90		-1.98		-1.90	-1.98	-1.94
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	55.4		55.4		55.4	55.4	55.4
従属栄養細菌	個/mL	14		46		46	14	30
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	338		306		338	306	322