

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	29.1	18.9			29.1	18.9	24.0
水温	℃	24.3	10.2			24.3	10.2	17.3
一般細菌	個/mL	930	220			930	220	580
大腸菌群	MPN/100mL	20000	3200.0			20000	3200.0	12000
大腸菌	MPN/100mL	460.0	<1			460.0	<1	230
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	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.018			0.018	0.004	0.011
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	0.9			0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05			0.07	<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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.07	0.03			0.07	0.03	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.35	0.13			0.35	0.13	0.24
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	0.070	0.040			0.070	0.040	0.055
塩化物イオン	mg/L	5.9	8.0			8.0	5.9	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.2	50.4			50.4	47.2	48.8
蒸発残留物	mg/L	94	82			94	82	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	1.8	1.1			1.8	1.1	1.5
pH値		7.6	7.6			7.6	7.6	7.6
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	15.9	5.4			15.9	5.4	10.7
濁度	度	4.5	1.8			4.5	1.8	3.2
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	<0.001	<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-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	1.7	3.7			3.7	1.7	2.7
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-tert-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	5.1	3.1			5.1	3.1	4.1
総アルカリ度	mg/L	37.2	41.0			41.0	37.2	39.1
カルシウム硬度	mg/L	30.6	34.4			34.4	30.6	32.5
ランゲリア指数		-1.16	-1.27			-1.16	-1.27	-1.21
溶存酸素	mg/L	4.6	10.8			10.8	4.6	7.7
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	0.15			0.15	<0.04	0.08
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.3	3.2			3.2	1.3	2.2
従属栄養細菌	個/mL	2800	5100			5100	2800	4000
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	128	137			137	128	133

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	31.6	17.1			31.6	17.1	24.4
水温	℃	24.7	9.9			24.7	9.9	17.3
一般細菌	個/mL	39	28			39	28	34
大腸菌群	MPN/100mL	3600	460			3600	460	2000
大腸菌	MPN/100mL	18	15			18	15	17
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	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	0.4			0.4	0.4	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
ビス-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	0.03	0.01			0.03	0.01	0.02
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	4.8	4.2			4.8	4.2	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.004			0.012	0.004	0.008
塩化物イオン	mg/L	3.9	3.6			3.9	3.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.3	25.4			25.4	25.3	25.4
蒸発残留物	mg/L	53	51			53	51	52
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	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
pH値		7.5	7.6			7.6	7.5	7.6
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	3.3	2.8			3.3	2.8	3.1
濁度	度	1.5	1.4			1.5	1.4	1.5
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	2.5	2.6			2.6	2.5	2.5
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	4.0	3.1			4.0	3.1	3.6
総アルカリ度	mg/L	24.1	24.5			24.5	24.1	24.3
カルシウム硬度	mg/L	17.7	17.6			17.7	17.6	17.7
ランゲリア指数		-1.66	-1.77			-1.66	-1.77	-1.71
溶存酸素	mg/L	5.7	10.6			10.6	5.7	8.2
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	2.3	2.4			2.4	2.3	2.3
従属栄養細菌	個/mL	1500	1300			1500	1300	1400
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	84	78			84	78	81

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	29.8	12.0			29.8	12.0	20.9
水温	℃	25.1	9.5			25.1	9.5	17.3
一般細菌	個/mL	390	40			390	40	220
大腸菌群	MPN/100mL	5600	650			5600	650	3100
大腸菌	MPN/100mL	20	9			20	9	14
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	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004			0.005	<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	1.0	0.9			1.0	0.9	1.0
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	<0.001	<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	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.04			0.05	0.04	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	5.3	5.1			5.3	5.1	5.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.005			0.007	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0			5.0	5.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.6	35.9			37.6	35.9	36.8
蒸発残留物	mg/L	79	62			79	62	71
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	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
pH値		7.2	7.4			7.4	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	3.5	3.2			3.5	3.2	3.4
濁度	度	1.5	3.6			3.6	1.5	2.6
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	5.6	5.6			5.6	5.6	5.6
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	4.3	3.0			4.3	3.0	3.7
総アルカリ度	mg/L	30.6	28.0			30.6	28.0	29.3
カルシウム硬度	mg/L	24.0	23.0			24.0	23.0	23.5
ランゲリア指数		-1.73	-1.81			-1.73	-1.81	-1.77
溶存酸素	mg/L	5.4	9.4			9.4	5.4	7.4
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	5.2	5.2			5.2	5.2	5.2
従属栄養細菌	個/mL	1400	44			1400	44	720
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	111	103			111	103	107

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.3		7.0	22.3	7.0	14.7
水温	℃	18.6		14.8	18.6	14.8	16.7
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		14	14	<1	7
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	1.0		1.3	1.3	1.0	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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		0.03	0.03	0.03	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	18.3		7.5	18.3	7.5	12.9
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	37.6		7.2	37.6	7.2	22.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.3		56.2	68.3	56.2	62.3
蒸発残留物	mg/L	136		111	136	111	124
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		<0.3	0.4	<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	25.0		40.3	40.3	25.0	32.7
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-tert-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		0.8	0.8	0.8	0.8
総アルカリ度	mg/L	37.2		36.0	37.2	36.0	36.6
カルシウム硬度	mg/L	42.9		35.1	42.9	35.1	39.0
ランゲリア指数		-2.21		-2.26	-2.21	-2.26	-2.24
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	23.2		36.8	36.8	23.2	30.0
従属栄養細菌	個/mL	16		0	16	0	8
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	225		150	225	150	188

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.0		8.2	22.0	8.2	15.1
水温	℃	17.7		16.9	17.7	16.9	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.01		<0.004	0.01	<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	<0.1
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
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	0.07		0.12	0.12	0.07	0.10
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	40.7		41.9	41.9	40.7	41.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.006	0.006	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	1290		1230	1290	1230	1260
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1840		1920	1920	1840	1210
蒸発残留物	mg/L	3210		2780	3210	2780	3000
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		7.1	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	10.7		10.6	10.7	10.6	10.7
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	5.7		3.6	5.7	3.6	4.7
総アルカリ度	mg/L	41.1		38.5	41.1	38.5	39.8
カルシウム硬度	mg/L	1240		1300	1300	1240	1270
ラングリア指数		-0.66		-0.45	-0.45	-0.66	-0.55
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	9.8		9.7	9.8	9.7	9.8
従属栄養細菌	個/mL	4		0	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	3870		3740	3870	3740	3810

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.4		8.3	22.4	8.3	15.4
水温	℃	18		17.1	18.0	17.1	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	1.0		1.2	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
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	20.7		28.8	28.8	20.7	24.8
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	247		182	247	182	215
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	368		356	368	356	362
蒸発残留物	mg/L	730		587	730	587	659
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		<0.1	<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	19.0		47.2	47.2	19.0	33.1
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	0.1		0.6	0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	91		96.3	96	91.0	93.7
カルシウム硬度	mg/L	261		252	261	252	257
ラングリア指数		-0.78		-0.46	-0.46	-0.78	-0.62
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	15.1		37.9	37.9	15.1	26.5
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	1080		972	1080	972	1030

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.2		8.3	22.2	8.3	15.3
水温	℃	17.6		16.8	17.6	16.8	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		0.3	0.3	0.2	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	29.0		29.9	29.9	29.0	29.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.197		0.138	0.197	0.138	0.168
塩化物イオン	mg/L	524		434	524	434	479
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	769		717	769	717	743
蒸発残留物	mg/L	1410		1080	1410	1080	1250
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		7.2		7.4	7.4	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.2		12.5	12.5	7.2	9.9
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	2.1		1.4	2.1	1.4	1.8
総アルカリ度	mg/L	52.9		52.7	52.9	52.7	52.8
カルシウム硬度	mg/L	517		482	517	482	500
ランゲリア指数		-0.50		-0.31	-0.31	-0.50	-0.41
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	6.2		11.1	11.1	6.2	8.7
従属栄養細菌	個/mL	9		0	9	0	5
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	1790		1540	1790	1540	1670

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.7		8.8	22.7	8.8	15.8
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	13.1		12.9	13.1	12.9	13.0
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	57.2		50.9	57.2	50.9	54.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	151		153	153	151	152
蒸発残留物	mg/L	291		346	346	291	319
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		7.3		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	11.8		8.4	11.8	8.4	10.1
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	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L	75.0		68.0	75.0	68.0	71.5
カルシウム硬度	mg/L	129		131	131	129	130
ランゲリア指数		-0.69		-0.66	-0.66	-0.69	-0.68
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	9.7		6.8	9.7	6.8	8.3
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	398		361	398	361	380

採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	23.6		10.4	23.6	10.4	17.0
水温	℃	17.6		16.6	17.6	16.6	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	2.1		2.1	2.1	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.06	0.06	0.05	0.06
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
トランス-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	7.9		8.0	8.0	7.9	8.0
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	8.7		8.2	8.7	8.2	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100		107	107	100	104
蒸発残留物	mg/L	140		171	171	140	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		7.8	7.8	7.8	7.8
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.9		4.3	4.9	4.3	4.6
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		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	94.1		88.9	94.1	88.9	91.5
カルシウム硬度	mg/L	86.6		93.1	93.1	86.6	89.9
ランゲリア指数		-0.22		-0.24	-0.22	-0.24	-0.23
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	2.5		2.2	2.5	2.2	2.4
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	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
電気伝導率	μ S/cm	248		236	248	236	242

採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	21.1		10.1	21.1	10.1	15.6
水温	℃	19.9		14.6	19.9	14.6	17.3
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		20.3	20.3	<1	10.2
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.05		<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
トランス-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	0.01
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	18.6		10.1	18.6	10.1	14.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	117.0		26.7	117.0	26.7	71.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	194.0		92	194	92.2	143.1
蒸発残留物	mg/L	431		175	431	175	303
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		7.2		7.2	7.2	7.2	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.2		7.9	7.9	7.2	7.6
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-tert-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	1.0		0.4	1.0	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L	48.4		46.0	48.4	46.0	47.2
カルシウム硬度	mg/L	133.0		62.6	133.0	62.6	97.8
ランゲリア指数		-0.97		-1.33	-0.97	-1.33	-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	6.3		7.0	7.0	6.3	6.7
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	μ S/cm	495		234	495	234	365

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	28.2	11.9			28.2	11.9	20.1
水温	℃	22.4	8.5			22.4	8.5	15.5
一般細菌	個/mL	670	9			670	9	340
大腸菌群	MPN/100mL	9100	460			9100	460	4800
大腸菌	MPN/100mL	610.0	6.3			610.0	6.3	310.0
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	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	0.9			0.9	0.2	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05			0.07	<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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.03	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	7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.022	0.003			0.022	0.003	0.013
塩化物イオン	mg/L	8.8	8.1			8.8	8.1	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10.1	10.2			10.2	10.1	10.2
蒸発残留物	mg/L	53	53			53	53	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	1.8	1.0			1.8	1.0	1.4
pH値		7.2	7.0			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	10.6	4.6			10.6	4.6	7.6
濁度	度	0.6	0.5			0.6	0.5	0.6
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.2	3.3			5.2	3.3	4.3
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-tert-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	12.3	3.1			12.3	3.1	7.7
総アルカリ度	mg/L	8.3	6.0			8.3	6.0	7.2
カルシウム硬度	mg/L	3.7	3.9			3.9	3.7	3.8
ランゲリア指数		-3.13	-3.66			-3.13	-3.66	-3.40
溶存酸素	mg/L	7.0	10.4			10.4	7.0	8.7
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	5.1	3.3			5.1	3.3	4.2
従属栄養細菌	個/mL	1400	1900			1900	1400	1700
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	65	67			67	65	66

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	36.5	18.5			36.5	18.5	27.5
水温	℃	27.6	13.1			27.6	13.1	20.4
一般細菌	個/mL	44	3			44	3	24
大腸菌群	MPN/100mL	570	180			570	180	380
大腸菌	MPN/100mL	1.0	10			9.8	1.0	5.4
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	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	0.2			0.2	0.1	0.2
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	<0.001	<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	0.02	0.03			0.03	0.02	0.03
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	6.4	6.4			6.4	6.4	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.005			0.016	0.005	0.011
塩化物イオン	mg/L	8.0	7.4			8.0	7.4	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.1	20.4			20.4	15.1	17.8
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	2.3	1.7			2.3	1.7	2.0
pH値		7.2	7.5			7.5	7.2	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	5.3	4.4			5.3	4.4	4.9
濁度	度	1.4	0.9			1.4	0.9	1.2
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	<0.001	<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	1.6	2.3			2.3	1.6	1.9
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	8.3	3.2			8.3	3.2	5.8
総アルカリ度	mg/L	18.0	18.5			18.5	18.0	18.3
カルシウム硬度	mg/L	9.2	14.8			14.8	9.2	12.0
ランゲリア指数		-2.32	-2.02			-2.02	-2.32	-2.17
溶存酸素	mg/L	5.6	9.5			9.5	5.6	7.6
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	1.5	2.2			2.2	1.5	1.8
従属栄養細菌	個/mL	760	9			760	9	390
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	68	76			76	68	72

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	18.3		14.4		18.3	14.4	16.4
水温	℃	16.4		15.7		16.4	15.7	16.1
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		3.0		3.0	2.8	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.07		0.07	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	26.4		23.1		26.4	23.1	24.8
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	64.3		39.5		64.3	39.5	51.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	181		143		181	143	162
蒸発残留物	mg/L	244		155		244	155	200
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	<0.0002		<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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	26.1		19.4		26.1	19.4	22.8
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-tert-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		0.5		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	98.1		94		98	93.5	96
カルシウム硬度	mg/L	140		111		140	111	126
ランゲリア指数		-0.75		-0.85		-0.75	-0.85	-0.80
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	21.3		15.1		21.3	15.1	18.2
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	452		359		452	359	406

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	18.2		15	18.2	15.0	16.6
水温	℃	16.4		16.5	16.5	16.4	16.5
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		8.6	8.6	1	4.8
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		1.3	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06	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
トランス-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	28.6		19.6	28.6	19.6	24.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.003	0.007	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	181.9		52.3	181.9	52.3	117.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	299		180	299	180	240
蒸発残留物	mg/L	583		223	583	223	403
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		7.0	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	34.1		28.1	34.1	28.1	31.1
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	0.9		0.2	0.9	0.2	0.6
総アルカリ度	mg/L	88		96	96	88	92
カルシウム硬度	mg/L	222		134	222	134	178
ラングリア指数		-0.87		-0.87	-0.87	-0.87	-0.87
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	28.1		22.8	28.1	22.8	25.5
従属栄養細菌	個/mL	32		0	32	0	16
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	783		444	783	444	614

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	18.2		16.5	18.2	16.5	17.4
水温	℃	16.9		17.1	17.1	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		1.3	1.6	1.3	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.07	0.07	<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
トランス-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	27.7		21.2	27.7	21.2	24.5
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	63.4		37.5	63.4	37.5	50.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	194		155	194	155	175
蒸発残留物	mg/L	286		169	286	169	228
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	30.2		30.4	30.4	30.2	30.3
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		0.1	0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	164		104.0	164	104.0	134.0
カルシウム硬度	mg/L	143		114.0	143	114.0	129
ラングリア指数		-0.62		-0.88	-0.62	-0.88	-0.75
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	16.1		23.7	23.7	16.1	19.9
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	463		404	463	404	434

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	19.1		16.0	19.1	16.0	17.6
水温	℃	18.9		18.7	18.9	18.7	18.8
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	2.7		2.2	2.7	2.2	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06	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リス-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	9.4		7.5	9.4	7.5	8.5
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	6.5		5.6	6.5	5.6	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	73.1		66.9	73.1	66.9	70.0
蒸発残留物	mg/L	136		124	136	124	130
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		6.3		6.3	6.3	6.3	6.3
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	70.2		67.8	70.2	67.8	69.0
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	0.2		0.3	0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	57.0		48.0	57.0	48.0	52.5
カルシウム硬度	mg/L	45.9		40.9	45.9	40.9	43.4
ランゲリア指数		-2.20		-2.32	-2.20	-2.32	-2.26
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	58.7		58.5	58.7	58.5	58.6
従属栄養細菌	個/mL	80		2	80	2	41
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	199		189	199	189	194

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							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
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	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.1		16.0		19.1	16.0	17.6
水温	℃	17.9		17.7		17.9	17.7	17.8
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	4.9		4.4		4.9	4.4	4.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.06		0.06	0.05	0.06
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
トランス-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	11.0		10.3		11.0	10.3	10.7
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	7.8		7.4		7.8	7.4	7.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.7		88.8		90.7	88.8	89.8
蒸発残留物	mg/L	118		178		178	118	148
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		6.6		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	45.3		41.2		45.3	41.2	43.3
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	66.2		47.5		66.2	47.5	56.9
カルシウム硬度	mg/L	60.1		58.9		60.1	58.9	59.5
ランゲリア指数		-1.72		-1.90		-1.72	-1.90	-1.81
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	39.3		36.9		39.3	36.9	38.1
従属栄養細菌	個/mL	1		0		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	232		227		232	227	230

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.1		16.0		19.1	16.0	17.6
水温	℃	18.1		18		18.1	18.0	18.1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	5.2		2.0		5.2	2.0	3.6
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	1.8		1.6		1.8	1.6	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.13		0.13	0.10	0.12
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
トランス-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	9.7		9.2		9.7	9.2	9.5
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	5.8		5.5		5.8	5.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.1		66.0		66.0	65.1	65.6
蒸発残留物	mg/L	104		110		110	104	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		7.7		7.6		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.4		10.9		10.9	5.4	8.2
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（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		<0.1		0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	66.9		62.0		66.9	62.0	64.5
カルシウム硬度	mg/L	44.7		45.2		45.2	44.7	45.0
ランゲリア指数		-0.74		-0.87		-0.74	-0.87	-0.80
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	4.2		9.3		9.3	4.2	6.7
従属栄養細菌	個/mL	270		160		270	160	220
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	170		163		170	163	167

採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	21.2		7		21.2	7.0	14.1
水温	℃	18.2		15.7		18.2	15.7	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	1.8		2.5		2.5	1.8	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		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
トランス-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	20.2		16.4		20.2	16.4	18.3
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	49.1		25.9		49.1	25.9	37.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	125		111		125	111	118
蒸発残留物	mg/L	242		218		242	218	230
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		6.8		7.1		7.1	6.8	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.7		41.4		41.4	32.7	37.1
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		0.4		0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	75.3		74.0		75.3	74.0	74.7
カルシウム硬度	mg/L	88.4		81.8		88.4	81.8	85.1
ランゲリア指数		-1.33		-1.11		-1.11	-1.33	-1.22
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	27.9		35.4		35.4	27.9	31.7
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	363		292		363	292	328

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	18.0		15.7	18.0	15.7	16.9
水温	℃	17.6		17.6	17.6	17.6	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	28.6		26.2	28.6	26.2	27.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	81.0		64.8	81.0	64.8	72.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	186		180	186	180	183
蒸発残留物	mg/L	336		316	336	316	326
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		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	33.1		38.4	38.4	33.1	35.8
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-tert-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	1.2		0.3	1.2	0.3	0.8
総アルカリ度	mg/L	105		101	105	101	103
カルシウム硬度	mg/L	136		132	136	132	134
ランゲリア指数		-0.94		-0.96	-0.94	-0.96	-0.95
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	25.6		30.1	30.1	25.6	27.8
従属栄養細菌	個/mL	8		11	11	8	10
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		448	464	448	456

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	22.9		5.1		22.9	5.1	14.0
水温	℃	17.1		14.4		17.1	14.4	15.8
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	2.1		2.0		2.1	2.0	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
トランス-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	16.9		17.5		17.5	16.9	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.004		0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	20.8		19.4		20.8	19.4	20.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.0		63.1		63.1	63.0	63.1
蒸発残留物	mg/L	159		160		160	159	160
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		6.4		6.4	6.4	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		0.2		0.2	<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	48.6		46.3		48.6	46.3	47.4
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	0.2		<0.1		0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	43.3		42.1		43.3	42.1	42.7
カルシウム硬度	mg/L	35.1		35.3		35.3	35.1	35.2
ラングリア指数		-2.37		-2.42		-2.37	-2.42	-2.39
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	43.8		41.5		43.8	41.5	42.6
従属栄養細菌	個/mL	2		0		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	225		210		225	210	218

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	25.0		9.3		25.0	9.3	17.2
水温	℃	17.5		13.6		17.5	13.6	15.6
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	6.9		7.8		7.8	6.9	7.4
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	<0.01		<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	20.5		21.0		21.0	20.5	20.8
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	27.3		21.4		27.3	21.4	24.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.1		75.7		79.1	75.7	77.4
蒸発残留物	mg/L	226		207		226	207	217
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		6.3		6.4		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	54.3		55.4		55.4	54.3	54.9
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	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	41.0		40.0		41.0	40.0	40.5
カルシウム硬度	mg/L	41.0		39.7		41.0	39.7	40.4
ラングリア指数		-2.44		-2.42		-2.42	-2.44	-2.43
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	49.0		49.4		49.4	49.0	49.2
従属栄養細菌	個/mL	65		28		65	28	47
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	275		262		275	262	269

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	23.4		9.3		23.4	9.3	16.4
水温	℃	17.2		14.3		17.2	14.3	15.8
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	3.3		3.7		3.7	3.3	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リス-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	18.1		18.9		18.9	18.1	18.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.026		0.026	0.002	0.014
塩化物イオン	mg/L	21.1		20.4		21.1	20.4	20.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	69.9		73.0		73.0	69.9	71.5
蒸発残留物	mg/L	173		164		173	164	169
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		6.5		6.5		6.5	6.5	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.2		37.3		37.3	36.2	36.7
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	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	46.8		49.0		49.0	46.8	47.9
カルシウム硬度	mg/L	40.8		43.4		43.4	40.8	42.1
ランゲリア指数		-2.17		-2.16		-2.16	-2.17	-2.17
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	32.7		33.4		33.4	32.7	33.0
従属栄養細菌	個/mL	3		0		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	245		231		245	231	238

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	24		9.3		24.0	9.3	16.7
水温	℃	17.8		15.1		17.8	15.1	16.5
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	5.3		3.3		5.3	3.3	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リス-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	21.0		19.4		21.0	19.4	20.2
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	35.8		27.9		35.8	27.9	31.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102		90.4		102	90.4	96.2
蒸発残留物	mg/L	254		199		254	199	227
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		6.5		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.9		39.2		39.2	35.9	37.5
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	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	56.3		58.0		58.0	56.3	57.2
カルシウム硬度	mg/L	57.0		51.8		57.0	51.8	54.4
ランゲリア指数		-1.96		-1.91		-1.91	-1.96	-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	31.7		34.4		34.4	31.7	33.0
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	301		274		301	274	288

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴			
気温	℃	23.3		8.8	23.3	8.8	16.1
水温	℃	17.1		14.6	17.1	14.6	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		3.1	3.1	2.8	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
トランス-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	16.8		17.5	17.5	16.8	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.003	0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	25.1		24.1	25.1	24.1	24.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.7		89.2	91.7	89.2	90.5
蒸発残留物	mg/L	196		190	196	190	193
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		6.8		6.8	6.8	6.8	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	23.0		30.3	30.3	23.0	26.6
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-tert-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		0.3	0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	64.7		62.0	64.7	62.0	63.4
カルシウム硬度	mg/L	54.9		53.0	54.9	53.0	54.0
ランゲリア指数		-1.61		-1.68	-1.61	-1.68	-1.64
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	20.3		26.4	26.4	20.3	23.3
従属栄養細菌	個/mL	2		0	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	266		260	266	260	263

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	23		6.5		23.0	6.5	14.8
水温	℃	17.9		13.8		17.9	13.8	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	3.1
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
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	20.4		22.0		22.0	20.4	21.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008		0.012		0.012	0.008	0.010
塩化物イオン	mg/L	39.2		51.0		51.0	39.2	45.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	99.7		114		114	99.7	107
蒸発残留物	mg/L	248		278		278	248	263
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		6.5		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.8		37.1		37.1	36.8	37.0
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-tert-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		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	49.9		51.9		51.9	49.9	50.9
カルシウム硬度	mg/L	62.5		74.1		74.1	62.5	68.3
ランゲリア指数		-1.97		-1.85		-1.85	-1.97	-1.91
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	32.9		33.2		33.2	32.9	33.1
従属栄養細菌	個/mL	2		2		2	2	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	313		340		340	313	327

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	21.5		9.3		21.5	9.3	15.4
水温	℃	17.9		14.8		17.9	14.8	16.4
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	3.8		3.4		3.8	3.4	3.6
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		0.02		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	18.4		19.4		19.4	18.4	18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.007		0.007	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	27.0		29.8		29.8	27.0	28.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.5		87.2		87.2	80.5	83.9
蒸発残留物	mg/L	193		207		207	193	200
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		1		0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.3		0.3	<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	<0.001		<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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	57.0		37.3		57.0	37.3	47.2
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-tert-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		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	52.9		54.3		54.3	52.9	53.6
カルシウム硬度	mg/L	47.1		52.2		52.2	47.1	49.7
ランゲリア指数		-2.05		-1.95		-1.95	-2.05	-2.00
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		33.1		49.5	33.1	41.3
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	251		270		270	251	261

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	21. 2		8. 7		21. 2	8. 7	15. 0
水温	℃	17. 8		16. 1		17. 8	16. 1	17. 0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		3. 1		3. 1	<1	1. 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. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
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. 3		0. 3	0. 2	0. 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
トリス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトリス - 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. 06		0. 03		0. 06	0. 03	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	11. 9		12. 2		12. 2	11. 9	12. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 016		0. 006		0. 016	0. 006	0. 011
塩化物イオン	mg/L	7. 3		7. 7		7. 7	7. 3	7. 5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27. 6		28. 0		28. 0	27. 6	27. 8
蒸発残留物	mg/L	113		108		113	108	111
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. 8		6. 9		6. 9	6. 8	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 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	44. 4		16. 4		44. 4	16. 4	30. 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. 9		0. 1		0. 9	0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	36. 9		36. 1		36. 9	36. 1	36. 5
カルシウム硬度	mg/L	13. 8		14. 2		14. 2	13. 8	14. 0
ラングリア指数		-2. 41		-2. 33		-2. 33	-2. 41	-2. 37
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	40. 1		15. 4		40. 1	15. 4	27. 7
従属栄養細菌	個/mL	24		150		150	24	87
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	128		115		128	115	122

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	20.4		9.0		20.4	9.0	14.7
水温	℃	17.1		16.4		17.1	16.4	16.8
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		2.1		2.1	1.9	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
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	12.5		12.9		12.9	12.5	12.7
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	8.7		9.1		9.1	8.7	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.2		26.2		26.2	25.2	25.7
蒸発残留物	mg/L	104		110		110	104	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	57.3		18.7		57.3	18.7	38.0
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		<0.1		0.7	<0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	30.2		30.0		30.2	30.0	30.1
カルシウム硬度	mg/L	14.8		15.5		15.5	14.8	15.2
ラングリア指数		-2.58		-2.47		-2.47	-2.58	-2.52
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	52.0		17.7		52.0	17.7	34.8
従属栄養細菌	個/mL	7		4		7	4	6
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	120		117		120	117	119

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	18.9		8.7		18.9	8.7	13.8
水温	℃	17.0		16.3		17.0	16.3	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		0.7		0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08		<0.05		0.08	<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リス-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	13.2		13.6		13.6	13.2	13.4
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	13.1		13.4		13.4	13.1	13.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.8		40.9		40.9	39.8	40.4
蒸発残留物	mg/L	107		121		121	107	114
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオオクサミン	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	24.3		14.5		24.3	14.5	19.4
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	0.5		<0.1		0.5	<0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	38.9		37.9		38.9	37.9	38.4
カルシウム硬度	mg/L	17.5		18.1		18.1	17.5	17.8
ランゲリア指数		-2.10		-2.11		-2.10	-2.11	-2.10
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		13.5		22.5	13.5	18.0
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	143		151		151	143	147

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	19.9		11		19.9	11.0	15.5
水温	℃	17		9.5		17.0	9.5	13.3
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	0.7		0.9		0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08		<0.05		0.08	<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リス-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		0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.04		0.04	0.04	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	13.6		14.0		14.0	13.6	13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016		0.013		0.016	0.013	0.015
塩化物イオン	mg/L	12.3		12.7		12.7	12.3	12.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.6		42.4		42.4	41.6	42.0
蒸発残留物	mg/L	114		110		114	110	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		7.1		7.0		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	<0.0002		<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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.0		12.5		28.0	12.5	20.2
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（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		0.1		0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	42.3		41.2		42.3	41.2	41.8
カルシウム硬度	mg/L	18.4		19.0		19.0	18.4	18.7
ランゲリア指数		-1.94		-2.15		-1.94	-2.15	-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	25.6		11.5		25.6	11.5	18.5
従属栄養細菌	個/mL	2		190		190	2	96
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	149		125		149	125	137

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	μS/cm							

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	22.3		8.2		22.3	8.2	15.3
水温	℃	17.8		16.9		17.8	16.9	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	4.1		6		6	4.1	5.2
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	2.1		1.9		2.1	1.9	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
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	19.2		18.2		19.2	18.2	18.7
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	67.6		55.4		67.6	55.4	61.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110		91		110	91	101
蒸発残留物	mg/L	343		259		343	259	301
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		6.6		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	<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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	66.1		26.0		66.1	26.0	46.0
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		0.1		0.7	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	32.7		33.0		33.0	32.7	32.9
カルシウム硬度	mg/L	64.2		53.1		64.2	53.1	58.7
ランゲリア指数		-2.07		-2.04		-2.04	-2.07	-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	58.6		24.2		58.6	24.2	41.4
従属栄養細菌	個/mL	26		20		26	20	23
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	340		258		340	258	299

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	19.7		9.8		19.7	9.8	14.8
水温	℃	16.8		16.5		16.8	16.5	16.7
一般細菌	個/mL	0		9		9	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.089		0.087		0.089	0.087	0.088
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		0.7		0.7	0.6	0.7
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	15.3		15.8		15.8	15.3	15.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.768		0.769		0.769	0.768	0.769
塩化物イオン	mg/L	19.5		19.7		19.7	19.5	19.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89.1		90.8		90.8	89.1	90.0
蒸発残留物	mg/L	173		177		177	173	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		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.2		28.7		28.7	25.2	26.9
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-tert-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	72.2		72.9		72.9	72.2	72.6
カルシウム硬度	mg/L	42.4		43.5		43.5	42.4	43.0
ランゲリア指数		-1.47		-1.46		-1.46	-1.47	-1.47
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	21.7		24.4		24.4	21.7	23.1
従属栄養細菌	個/mL	2		12		12	2	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	221		236		236	221	229

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴			
気温	℃	20.4		9.1	20.4	9.1	14.8
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	4.4		4.8	4.8	4.4	4.6
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	19.2		19.7	19.7	19.2	19.5
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	21.0		21.4	21.4	21.0	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.9		65.9	65.9	63.9	64.9
蒸発残留物	mg/L	183		183	183	183	183
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		0.2	0.2	<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	123		91.9	123	91.9	107
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		0.3	0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	36.1		36.5	36.5	36.1	36.3
カルシウム硬度	mg/L	37.7		39.0	39.0	37.7	38.4
ラングリア指数		-2.73		-2.73	-2.73	-2.73	-2.73
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	7		20	20	7	14
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		237	237	222	230