

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	27.0	18.2			27.0	18.2	22.6
水温	℃	22.6	14.2			22.6	14.2	18.4
一般細菌	個/mL	40	8			40	8	24
大腸菌群	MPN/100mL	160	<1			160	<1	80
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	0.006			0.006	<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	3.16	3.67			3.67	3.16	3.42
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	0.02			0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.05			0.05	<0.01	0.03
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	20.1	30.0			30.0	20.1	25.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.090	0.098			0.098	0.090	0.094
塩化物イオン	mg/L	14.7	19.1			19.1	14.7	16.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.7	76.3			76.3	43.7	60.0
蒸発残留物	mg/L	132	162			162	132	147
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	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
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	0.6	0.8			0.8	0.6	0.7
pH値		7.0	7.1			7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0	1.2			1.2	1.0	1.1
濁度	度	1.1	0.2			1.1	0.2	0.7
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-エチルヒル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	6.1	5.1			6.1	5.1	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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	1.3	1.8			1.8	1.3	1.6
総アルカリ度	mg/L	29.5	21.2			29.5	21.2	25.4
カルシウム硬度	mg/L	29.7	27.5			29.7	27.5	28.6
ランゲリア指数		-1.91	-2.13			-1.91	-2.13	-2.02
溶存酸素	mg/L	5.3	6.5			6.5	5.3	5.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.7	4.9			5.7	4.9	5.3
従属栄養細菌	個/mL	1200	2800			2800	1200	2000
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	183	242			242	183	213

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	28.1	18.3			28.1	18.3	23.2
水温	℃	24.4	11.6			24.4	11.6	18.0
一般細菌	個/mL	1100	270			1100	270	690
大腸菌群	MPN/100mL	820	830			830	820	830
大腸菌	MPN/100mL	15	16			16	15	16
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	0.37	0.35			0.37	0.35	0.36
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.03			0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.02			0.08	0.02	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	5.0	3.8			5.0	3.8	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.003			0.024	0.003	0.014
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.3			3.3	3.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.3	44.9			44.9	27.3	36.1
蒸発残留物	mg/L	51	50			51	50	51
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	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
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	0.6	0.6			0.6	0.6	0.6
pH値		7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.6	2.2			3.6	2.2	2.9
濁度	度	1.3	0.6			1.3	0.6	1.0
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-イソキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.0	2.6			3.0	2.6	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.3	1.0			2.3	1.0	1.7
総アルカリ度	mg/L	28.1	19.6			28.1	19.6	23.9
カルシウム硬度	mg/L	18.7	14.2			18.7	14.2	16.5
ランゲリア指数		-1.87	-2.24			-1.87	-2.24	-2.05
溶存酸素	mg/L	4.7	6.6			6.6	4.7	5.7
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.7	2.5			2.7	2.5	2.6
従属栄養細菌	個/mL	8000	260			8000	260	4100
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	71	76			76	71	74

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	24.4	15.5			24.4	15.5	20.0
水温	℃	24.5	12.3			24.5	12.3	18.4
一般細菌	個/mL	1200	220			1200	220	710
大腸菌群	MPN/100mL	3300	1700			3300	1700	2500
大腸菌	MPN/100mL	10	20			20	10	15
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	0.007			0.007	0.004	0.006
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	0.83	0.71			0.83	0.71	0.77
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-ジオキサソ	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	<0.01	0.04			0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.05			0.08	0.05	0.07
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	4.0			5.8	4.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005			0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	4.1	3.7			4.1	3.7	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.8	57.3			57.3	37.8	47.6
蒸発残留物	mg/L	71	58			71	58	65
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	0.000002				0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
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	0.6			0.9	0.6	0.8
pH値		7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	4.4	2.9			4.4	2.9	3.7
濁度	度	1.4	1.1			1.4	1.1	1.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.3			3.7	3.3	3.5
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	2.9	1.2			2.9	1.2	2.1
総アルカリ度	mg/L	33.5	23.0			33.5	23.0	28.3
カルシウム硬度	mg/L	24.1	17.7			24.1	17.7	20.9
ランゲリア指数		-1.69	-2.07			-1.69	-2.07	-1.88
溶存酸素	mg/L	5.8	6.2			6.2	5.8	6.0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.3	3.2			3.3	3.2	3.2
従属栄養細菌	個/mL	21000	280			21000	280	11000
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	88	83			88	83	86

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	25. 6		16. 7	25. 6	16. 7	21. 2
水温	℃	17. 4		18. 9	18. 9	17. 4	18. 2
一般細菌	個/mL	13		1	13	1	7
大腸菌群	MPN/100mL	<1		9. 6	9. 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. 22		1. 03	1. 22	1. 03	1. 13
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. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 03		<0. 01	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	5. 5		5. 7	5. 7	5. 5	5. 6
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 003		0. 001	0. 003	0. 001	0. 002
塩化物イオン	mg/L	6. 5		4. 2	6. 5	4. 2	5. 4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	53. 0		36. 5	53. 0	36. 5	44. 8
蒸発残留物	mg/L	105		74	105	74	90
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. 5	0. 5	0. 3	0. 4
pH値		6. 5		6. 7	6. 7	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	1. 0	<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 - エルキシル)	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	24. 8		19. 4	24. 8	19. 4	22. 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. 6	0. 9	0. 6	0. 8
総アルカリ度	mg/L	38. 9		31. 0	38. 9	31. 0	35. 0
カルシウム硬度	mg/L	33. 6		23. 3	33. 6	23. 3	28. 5
ランゲリア指数		- 2. 31		- 2. 33	- 2. 31	- 2. 33	- 2. 32
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23. 1		18. 2	23. 1	18. 2	20. 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	μ S/cm	128		107	128	107	118

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25. 6		16. 4		25. 6	16. 4	21. 0
水温	℃	17. 6		17. 5		17. 6	17. 5	17. 6
一般細菌	個/mL	1		0		1	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. 26		0. 07		0. 26	0. 07	0. 17
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 08		0. 03		0. 08	0. 03	0. 06
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	56. 7		67. 2		67. 2	56. 7	62. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		0. 003		0. 003	<0. 001	0. 002
塩化物イオン	mg/L	1370		1810		1810	1370	1590
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1890		2560		2560	1890	2230
蒸発残留物	mg/L	2866		4160		4160	2866	3513
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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		7. 0		6. 9		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 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	9. 0		9. 3		9. 3	9. 0	9. 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	6. 5		8. 9		8. 9	6. 5	7. 7
総アルカリ度	mg/L	37. 3		36. 9		37. 3	36. 9	37. 1
カルシウム硬度	mg/L	1300		1700		1700	1300	1500
ランゲリア指数		-0. 56		-0. 61		-0. 56	-0. 61	-0. 59
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8. 2		8. 6		8. 6	8. 2	8. 4
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	μ S/cm	3870		5330		5330	3870	4600

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	23.9		16.7		23.9	16.7	20.3
水温	℃	18.1		17.9		18.1	17.9	18.0
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	1.03		1.08		1.08	1.03	1.06
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホル素及びその化合物	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	<0.001		<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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.5		22.1		22.1	17.5	19.8
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	63.3		57.3		63.3	57.3	60.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	187		209		209	187	198
蒸発残留物	mg/L	371		346		371	346	359
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.3		7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.9		26.1		26.1	22.9	24.5
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.9		0.4		0.9	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L	109		112		112	109	111
カルシウム硬度	mg/L	137		154		154	137	146
ランゲリア指数		-0.72		-0.45		-0.45	-0.72	-0.58
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.04		0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.6		20.1		20.1	17.6	18.9
従属栄養細菌	個/mL	38		0		38	0	19
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	652		578		652	578	615

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	25.3		16.7	25.3	16.7	21.0
水温	℃	17.6		17.2	17.6	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	0.41		0.98	0.98	0.41	0.70
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
メチル-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	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05		<0.01	0.05	<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	25.1		30.5	30.5	25.1	27.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.116		0.066	0.116	0.066	0.091
塩化物イオン	mg/L	304		253	304	253	279
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	461		406	461	406	434
蒸発残留物	mg/L	1128		789	1128	789	959
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	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.3	7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.0		<0.5	1.0	<0.5	0.5
濁度	度	0.3		<0.1	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	<0.0	<0.0	<0.0
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	9.2		15.3	15.3	9.2	12.2
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	1.7		1.2	1.7	1.2	1.5
総アルカリ度	mg/L	60.0		78.4	78.4	60.0	69.2
カルシウム硬度	mg/L	313		281	313	281	297
ランゲリア指数		-0.74		-0.43	-0.43	-0.74	-0.58
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.04	0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.8		12.6	12.6	7.8	10.2
従属栄養細菌	個/mL	370		0	370	0	190
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1050		1040	1050	1040	1045

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	25.5		16.4	25.5	16.4	21.0
水温	℃	16.7		17.6	17.6	16.7	17.2
一般細菌	個/mL	0		1	1	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	2.10		2.24	2.24	2.10	2.17
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
メチル-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	<0.01		<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		15.0	15.0	12.5	13.8
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		63.3	64.3	63.3	63.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	164		160	164	160	162
蒸発残留物	mg/L	359		318	359	318	339
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	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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		0.003	0.003	0.001	0.002
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	8.1		9.9	9.9	8.1	9.0
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	1.2		0.4	1.2	0.4	0.8
総アルカリ度	mg/L	74.9		75.1	75.1	74.9	75.0
カルシウム硬度	mg/L	142		139	142	139	141
ランゲリア指数		-0.78		-0.57	-0.57	-0.78	-0.67
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.03	0.03	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.3		8.1	8.1	6.3	7.2
従属栄養細菌	個/mL	13		0	13	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	385		416	416	385	401

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	26.7		16.0	26.7	16.0	21.4
水温	℃	17.5		17.5	17.5	17.5	17.5
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	2.09		2.11	2.11	2.09	2.10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8		8.9	8.9	6.8	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.8		8.9	8.9	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101		116	116	101	109
蒸発残留物	mg/L	169		155	169	155	162
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	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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	3.8		3.7	3.8	3.7	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	90.4		91.3	91.3	90.4	90.9
カルシウム硬度	mg/L	87.4		100	100	87.4	93.7
ランゲリア指数		-0.25		-0.18	-0.18	-0.25	-0.21
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.06	0.06	<0.02	0.03
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.7		1.6	1.7	1.6	1.6
従属栄養細菌	個/mL	0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
電気伝導率	μS/cm	202		244	244	202	223

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	27.3		17.8	27.3	17.8	22.6
水温	℃	17.9		18.8	18.8	17.9	18.4
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		4.1	4.1	<1	2.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	1.19		1.09	1.19	1.09	1.14
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
メチル-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	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01	0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3		9.0	9.0	8.3	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008		0.002	0.008	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/L	61.1		43.4	61.1	43.4	52.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	135		100	135	100	118
蒸発残留物	mg/L	306		194	306	194	250
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		6.6		7.0	7.0	6.6	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		0.9	0.9	<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	22.9		18.8	22.9	18.8	20.9
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	0.6		0.7	0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	47.6		41.9	47.6	41.9	44.8
カルシウム硬度	mg/L	91.8		69.2	91.8	69.2	80.5
ランゲリア指数		-1.74		-1.47	-1.47	-1.74	-1.61
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.05	0.05	<0.02	0.03
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.8		17.4	20.8	17.4	19.1
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	302		270	302	270	286

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	25.4	15.4			25.4	15.4	20.4
水温	℃	21.2	10.9			21.2	10.9	16.1
一般細菌	個/mL	440	30			440	30	240
大腸菌群	MPN/100mL	2500	36			2500	36	1300
大腸菌	MPN/100mL	93	3.0			93	3.0	48
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	0.14	1.36			1.36	0.14	0.75
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	0.01	0.04			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	<0.01			0.07	<0.01	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	7.9	6.7			7.9	6.7	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.002			0.020	0.002	0.011
塩化物イオン	mg/L	9.2	7.8			9.2	7.8	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10.3	11.0			11.0	10.3	10.7
蒸発残留物	mg/L	52	56			56	52	54
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	1.4	1.2			1.4	1.2	1.3
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	9.2	4.4			9.2	4.4	6.8
濁度	度	0.4	0.5			0.5	0.4	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヒル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.3	3.4			4.3	3.4	3.9
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	6.4	3.0			6.4	3.0	4.7
総アルカリ度	mg/L	10.1	5.9			10.1	5.9	8.0
カルシウム硬度	mg/L	4.3	3.9			4.3	3.9	4.1
ランゲリア指数		-3.00	-3.43			-3.00	-3.43	-3.22
溶存酸素	mg/L	4.5	6.5			6.5	4.5	5.5
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	0.05			0.05	<0.02	0.03
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.3	3.4			4.3	3.4	3.8
従属栄養細菌	個/mL	21000	74			21000	74	11000
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	60	63			63	60	62

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	25.4	15.4			25.4	15.4	20.4
水温	℃	27.8	16.4			27.8	16.4	22.1
一般細菌	個/mL	540	17			540	17	280
大腸菌群	MPN/100mL	2000	280			2000	280	1100
大腸菌	MPN/100mL	4.0	<1			4.0	<1	2.0
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	0.005			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	0.07	0.90			0.90	0.07	0.49
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-ジオキサソ	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	<0.01	0.07			0.07	<0.01	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.02			0.07	0.02	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	6.3	5.8			6.3	5.8	6.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.232	0.007			0.232	0.007	0.120
塩化物イオン	mg/L	7.1	6.7			7.1	6.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.8	37.8			37.8	22.8	30.3
蒸発残留物	mg/L	57	50			57	50	54
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	0.000020				0.000020	0.000020	0.000020
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005				0.000005	0.000005	0.000005
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	3.5	1.7			3.5	1.7	2.6
pH値		7.5	7.2			7.5	7.2	7.4
臭気		微土臭	異常なし			微土臭	異常なし	-
色度	度	8.0	4.3			8.0	4.3	6.2
濁度	度	5.6	0.8			5.6	0.8	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-イソキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.9			2.0	1.9	2.0
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	8.3	3.9			8.3	3.9	6.1
総アルカリ度	mg/L	23.9	11.2			23.9	11.2	17.6
カルシウム硬度	mg/L	17.3	9.4			17.3	9.4	13.4
ランゲリア指数		-1.63	-2.69			-1.63	-2.69	-2.16
溶存酸素	mg/L	4.4	6.4			6.4	4.4	5.4
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.9	1.9			1.9	1.9	1.9
従属栄養細菌	個/mL	13000	50			13000	50	6500
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	66	64			66	64	65

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 7		15. 5		23. 7	15. 5	19. 6
水温	℃	16. 5		16. 8		16. 8	16. 5	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	3. 16		2. 78		3. 16	2. 78	2. 97
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. 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. 5		28. 0		28. 0	21. 5	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	56. 5		55. 2		56. 5	55. 2	55. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	170		168		170	168	169
蒸発残留物	mg/L	347		330		347	330	339
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジオキサミン	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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
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 - エチルヒル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	17. 5		17. 8		17. 8	17. 5	17. 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	99. 2		102		102	99. 2	101
カルシウム硬度	mg/L	133		131		133	131	132
ランゲリア指数		- 0. 89		- 0. 88		- 0. 88	- 0. 89	- 0. 88
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		0. 06		0. 06	<0. 02	0. 03
侵食性遊離炭酸	mg/L	13. 3		13. 5		13. 5	13. 3	13. 4
従属栄養細菌	個/mL	5		16		16	5	11
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	448		455		455	448	452

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	24. 2		15. 4		24. 2	15. 4	19. 8
水温	℃	17. 0		17. 0		17. 0	17. 0	17. 0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2. 0		2. 0	<1	1. 0
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. 22		1. 26		1. 26	1. 22	1. 24
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 5		18. 4		18. 4	17. 5	18. 0
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	44. 5		32. 7		44. 5	32. 7	38. 6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	162		150		162	150	156
蒸発残留物	mg/L	294		255		294	255	275
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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		7. 0		7. 1		7. 1	7. 0	7. 1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 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	22. 0		16. 5		22. 0	16. 5	19. 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. 5		0. 2		0. 5	0. 2	0. 4
総アルカリ度	mg/L	109		115		115	109	112
カルシウム硬度	mg/L	122		112		122	112	117
ランゲリア指数		-0. 87		-0. 77		-0. 77	-0. 87	-0. 82
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		0. 02		0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16. 8		11. 7		16. 8	11. 7	14. 2
従属栄養細菌	個/mL	5		7		7	5	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	μ S/cm	372		382		382	372	377

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	23.9		14.9		23.9	14.9	19.4
水温	℃	16.6		17.5		17.5	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	0.89		1.03		1.03	0.89	0.96
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	<0.001		<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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.5		23.7		23.7	17.5	20.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.6		44.2		44.2	29.6	36.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	153		166		166	153	160
蒸発残留物	mg/L	267		298		298	267	283
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.1		23.5		30.1	23.5	26.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.7		0.7	0.2	0.5
総アルカリ度	mg/L	116		110		116	110	113
カルシウム硬度	mg/L	113		123		123	113	118
ランゲリア指数		-0.97		-0.85		-0.85	-0.97	-0.91
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.12		0.12	<0.02	0.06
侵食性遊離炭酸	mg/L	22.6		18.2		22.6	18.2	20.4
従属栄養細菌	個/mL	9		5		9	5	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	350		435		435	350	393

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	25. 4		16. 8		25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	20. 4		18. 9		20. 4	18. 9	19. 7
一般細菌	個/mL	1		0		1	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. 94		2. 83		2. 94	2. 83	2. 89
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 02		0. 11		0. 11	0. 02	0. 07
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7. 1		9. 7		9. 7	7. 1	8. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 001		0. 003		0. 003	0. 001	0. 002
塩化物イオン	mg/L	6. 9		6. 7		6. 9	6. 7	6. 8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	71. 9		72. 1		72. 1	71. 9	72. 0
蒸発残留物	mg/L	138		148		148	138	143
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. 2		<0. 2		0. 2	<0. 2	<0. 2
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. 2		0. 7		0. 7	0. 2	0. 5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ (2 - エチルキシル)	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	34. 0		52. 8		52. 8	34. 0	43. 4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0. 4		0. 7		0. 7	0. 4	0. 6
総アルカリ度	mg/L	56. 9		57. 0		57. 0	56. 9	57. 0
カルシウム硬度	mg/L	45. 2		45. 5		45. 5	45. 2	45. 4
ランゲリア指数		- 2. 08		- 2. 10		- 2. 08	- 2. 10	- 2. 09
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	30. 1		46. 1		46. 1	30. 1	38. 1
従属栄養細菌	個/mL	31		35		35	31	33
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	175		198		198	175	187

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	25. 4		16. 8		25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	19. 5		18. 8		19. 5	18. 8	19. 2
一般細菌	個/mL	3		30		30	3	17
大腸菌群	MPN/100mL	<1		73. 8		73. 8	<1	36. 9
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. 006		0. 006	<0. 001	0. 003
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. 006		0. 006	<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. 13		3. 74		3. 74	3. 13	3. 44
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 11		1. 66		1. 66	0. 11	0. 89
鉄及びその化合物	mg/L	0. 70		4. 35		4. 35	0. 70	2. 53
銅及びその化合物	mg/L	0. 01		0. 02		0. 02	0. 01	0. 02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 6		11. 2		11. 2	8. 6	9. 9
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 050		0. 222		0. 222	0. 050	0. 136
塩化物イオン	mg/L	7. 1		7. 4		7. 4	7. 1	7. 3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	82. 3		84. 7		84. 7	82. 3	83. 5
蒸発残留物	mg/L	169		277		277	169	223
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. 2		<0. 2		0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 4		6. 5		6. 5	6. 4	6. 5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1. 7		14. 9		14. 9	1. 7	8. 3
濁度	度	5. 8		55. 9		55. 9	5. 8	30. 9
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. 005		0. 005	<0. 001	0. 003
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	48. 6		43. 8		48. 6	43. 8	46. 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. 3		0. 6		0. 6	0. 3	0. 5
総アルカリ度	mg/L	66. 6		65. 1		66. 6	65. 1	65. 9
カルシウム硬度	mg/L	54. 0		55. 7		55. 7	54. 0	54. 9
ランゲリア指数		- 1. 96		- 1. 90		- 1. 90	- 1. 96	- 1. 93
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		0. 22		0. 22	<0. 02	0. 11
侵食性遊離炭酸	mg/L	41. 8		38. 6		41. 8	38. 6	40. 2
従属栄養細菌	個/mL	39		150		150	39	95
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	210		222		222	210	216

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	25. 4		16. 8	25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	18. 9		18. 9	18. 9	18. 9	18. 9
一般細菌	個/mL	0		3	3	0	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		12. 1	12. 1	<1	6. 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. 18		3. 53	4. 18	3. 53	3. 86
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 03		0. 14	0. 14	0. 03	0. 09
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 5		9. 7	9. 7	8. 5	9. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		0. 008	0. 008	<0. 001	0. 004
塩化物イオン	mg/L	8. 0		6. 6	8. 0	6. 6	7. 3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	86. 8		76. 4	86. 8	76. 4	81. 6
蒸発残留物	mg/L	170		149	170	149	160
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. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 6		6. 4	6. 6	6. 4	6. 5
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		1. 2	1. 2	<0. 5	0. 6
濁度	度	<0. 1		2. 6	2. 6	<0. 1	1. 3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		0. 002	0. 002	<0. 001	0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ (2 - エチルキシル)	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	39. 6		55. 6	55. 6	39. 6	47. 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. 4		0. 5	0. 5	0. 4	0. 5
総アルカリ度	mg/L	64. 6		56. 7	64. 6	56. 7	60. 7
カルシウム硬度	mg/L	57. 4		48. 3	57. 4	48. 3	52. 9
ランゲリア指数		- 1. 76		- 2. 08	- 1. 76	- 2. 08	- 1. 92
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	34. 8		48. 1	48. 1	34. 8	41. 5
従属栄養細菌	個/mL	85		7	85	7	46
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	202		206	206	202	204

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	25. 4		16. 8	25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	20. 0		18. 2	20. 0	18. 2	19. 1
一般細菌	個/mL	2		0	2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	4. 1		24. 6	24. 6	4. 1	14. 4
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. 03		1. 15	1. 15	1. 03	1. 09
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 09		0. 09	0. 09	0. 09	0. 09
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. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 06		0. 05	0. 06	0. 05	0. 06
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. 1		9. 6	9. 6	7. 1	8. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 001		0. 005	0. 005	0. 001	0. 003
塩化物イオン	mg/L	5. 2		5. 2	5. 2	5. 2	5. 2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	59. 3		59. 7	59. 7	59. 3	59. 5
蒸発残留物	mg/L	104		108	108	104	106
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. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		7. 6		7. 5	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	0. 7		<0. 5	0. 7	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 2		0. 1	0. 2	0. 1	0. 2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 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	3. 7		3. 5	3. 7	3. 5	3. 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. 1		0. 6	0. 6	<0. 1	0. 3
総アルカリ度	mg/L	65. 2		64. 5	65. 2	64. 5	64. 9
カルシウム硬度	mg/L	41. 9		41. 6	41. 9	41. 6	41. 8
ランゲリア指数		- 0. 85		- 0. 98	- 0. 85	- 0. 98	- 0. 92
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	2. 5		2. 5	2. 5	2. 5	2. 5
従属栄養細菌	個/mL	550		370	550	370	460
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	146		159	159	146	153

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25.6		16.7		25.6	16.7	21.2
水温	℃	17.8		18.6		18.6	17.8	18.2
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	2.26		1.63		2.26	1.63	1.95
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
メチル-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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05		<0.01		0.05	<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	14.5		7.5		14.5	7.5	11.0
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	33.4		6.5		33.4	6.5	20.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	124		50.5		124	50.5	87.3
蒸発残留物	mg/L	252		97		252	97	175
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	0.2		0.4		0.4	0.2	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		0.7		0.7	<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	24.2		22.9		24.2	22.9	23.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6
総アルカリ度	mg/L	80.9		40.7		80.9	40.7	60.8
カルシウム硬度	mg/L	92.0		33.3		92.0	33.3	62.7
ランゲリア指数		-1.09		-1.77		-1.09	-1.77	-1.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.04		0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.3		21.1		21.1	20.3	20.7
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	282		146		282	146	214

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	24.0		16.5	24.0	16.5	20.3
水温	℃	18.5		18.0	18.5	18.0	18.3
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	1.00		0.30	1.00	0.30	0.65
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.05	0.05	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.7		29.3	29.3	26.7	28.0
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	87.9		79.8	87.9	79.8	83.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	198		194	198	194	196
蒸発残留物	mg/L	440		414	440	414	427
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	0.2		<0.2	0.2	<0.2	<0.2
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-エチルヒル)	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.2		32.2	32.2	28.2	30.2
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	1.5		0.8	1.5	0.8	1.2
総アルカリ度	mg/L	103		107	107	103	105
カルシウム硬度	mg/L	146		143	146	143	145
ランゲリア指数		-0.92		-0.92	-0.92	-0.92	-0.92
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.02	0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	22.2		24.7	24.7	22.2	23.4
従属栄養細菌	個/mL	0		27	27	0	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	μ S/cm	464		528	528	464	496

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23. 1		12. 1		23. 1	12. 1	17. 6
水温	℃	17. 3		17. 2		17. 3	17. 2	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. 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. 62		1. 67		1. 67	1. 62	1. 65
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. 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. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		0. 01		0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 1		17. 0		17. 1	17. 0	17. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 002		0. 004		0. 004	0. 002	0. 003
塩化物イオン	mg/L	20. 3		20. 8		20. 8	20. 3	20. 6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62. 6		62. 5		62. 6	62. 5	62. 6
蒸発残留物	mg/L	153		165		165	153	159
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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 4		6. 5		6. 5	6. 4	6. 5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	39. 7		37. 7		39. 7	37. 7	38. 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. 2		0. 2		0. 2	0. 2	0. 2
総アルカリ度	mg/L	46. 2		47. 1		47. 1	46. 2	46. 7
カルシウム硬度	mg/L	35. 5		35. 3		35. 5	35. 3	35. 4
ランゲリア指数		-2. 33		-2. 23		-2. 23	-2. 33	-2. 28
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	35. 8		33. 8		35. 8	33. 8	34. 8
従属栄養細菌	個/mL	0		3		3	0	2
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	184		221		221	184	203

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	24. 1		12. 1		24. 1	12. 1	18. 1
水温	℃	17. 4		17. 3		17. 4	17. 3	17. 4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 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	7. 18		7. 26		7. 26	7. 18	7. 22
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. 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. 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	23. 0		21. 0		23. 0	21. 0	22. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	23. 8		25. 9		25. 9	23. 8	24. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78. 5		78. 8		78. 8	78. 5	78. 7
蒸発残留物	mg/L	203		233		233	203	218
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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 2		6. 4		6. 4	6. 2	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	41. 2		50. 9		50. 9	41. 2	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. 4		<0. 1		0. 4	<0. 1	0. 2
総アルカリ度	mg/L	44. 5		45. 4		45. 4	44. 5	45. 0
カルシウム硬度	mg/L	41. 1		41. 3		41. 3	41. 1	41. 2
ランゲリア指数		- 2. 50		- 2. 30		- 2. 30	- 2. 50	- 2. 40
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	36. 9		45. 6		45. 6	36. 9	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	μ S/cm	263		281		281	263	272

採水年月日	年.月.日	29.6.13	29.8.31	29.11.28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23.9		13.6		23.9	13.6	18.8
水温	℃	17.6		17.0		17.6	17.0	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	<0.004		<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	3.16		3.33		3.33	3.16	3.25
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.03		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.0		18.1		19.0	18.1	18.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	20.3		21.1		21.1	20.3	20.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.0		70.0		71.0	70.0	70.5
蒸発残留物	mg/L	166		188		188	166	177
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		0.1		0.2	0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<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	38.2		38.5		38.5	38.2	38.3
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	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	52.1		52.8		52.8	52.1	52.5
カルシウム硬度	mg/L	42.1		41.5		42.1	41.5	41.8
ランゲリア指数		-2.20		-2.12		-2.12	-2.20	-2.16
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	33.9		34.2		34.2	33.9	34.1
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	198		244		244	198	221

採水年月日	年.月.日	29.6.13	29.8.31	29.11.28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	22.5		14.1		22.5	14.1	18.3
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	6.06		5.74		6.06	5.74	5.90
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	23.8		21.6		23.8	21.6	22.7
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	34.8		35.4		35.4	34.8	35.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.2		91.9		92.2	91.9	92.1
蒸発残留物	mg/L	226		253		253	226	240
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.3		6.5		6.5	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	42.8		41.5		42.8	41.5	42.2
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	0.5		0.2		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	49.4		50.6		50.6	49.4	50.0
カルシウム硬度	mg/L	49.2		48.8		49.2	48.8	49.0
ランゲリア指数		-2.28		-2.08		-2.08	-2.28	-2.18
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	38.0		36.7		38.0	36.7	37.4
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	258		312		312	258	285

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24. 1		14. 3	24. 1	14. 3	19. 2
水温	℃	17. 6		17. 5	17. 6	17. 5	17. 6
一般細菌	個/mL	4		0	4	0	2
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. 68		3. 03	3. 03	2. 68	2. 86
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 8		17. 6	17. 8	17. 6	17. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 005		0. 004	0. 005	0. 004	0. 005
塩化物イオン	mg/L	22. 5		25. 3	25. 3	22. 5	23. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89. 1		89. 6	89. 6	89. 1	89. 4
蒸発残留物	mg/L	179		213	213	179	196
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. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 7		6. 7	6. 7	6. 7	6. 7
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	33. 7		26. 2	33. 7	26. 2	30. 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. 6		<0. 1	0. 6	<0. 1	0. 3
総アルカリ度	mg/L	69. 6		68. 9	69. 6	68. 9	69. 3
カルシウム硬度	mg/L	54. 4		53. 8	54. 4	53. 8	54. 1
ランゲリア指数		- 1. 67		- 1. 69	- 1. 67	- 1. 69	- 1. 68
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	28. 9		22. 7	28. 9	22. 7	25. 8
従属栄養細菌	個/mL	5		0	5	0	3
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	250		278	278	250	264

採水年月日	年.月.日	29.6.13	29.8.31	29.11.28	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	22.7		11.1	22.7	11.1	16.9
水温	℃	17.6		17.4	17.6	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	3.34		3.45	3.45	3.34	3.40
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	22.1		19.9	22.1	19.9	21.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.008	0.008	0.007	0.008
塩化物イオン	mg/L	34.9		31.3	34.9	31.3	33.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.1		84.6	91.1	84.6	87.9
蒸発残留物	mg/L	212		210	212	210	211
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	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7		6.6	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）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.3		32.1	35.3	32.1	33.7
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	0.6		0.3	0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	53.2		53.9	53.9	53.2	53.6
カルシウム硬度	mg/L	56.9		51.9	56.9	51.9	54.4
ランゲリア指数		-1.78		-1.91	-1.78	-1.91	-1.85
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	31.4		28.6	31.4	28.6	30.0
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	218		287	287	218	253

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	22.5		14.3		22.5	14.3	18.4
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	3.00		3.30		3.30	3.00	3.15
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-ジオキサソ	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	<0.01		<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	20.0		18.7		20.0	18.7	19.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	23.3		23.9		23.9	23.3	23.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.6		77.4		77.6	77.4	77.5
蒸発残留物	mg/L	188		197		197	188	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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヒル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.7		36.3		36.3	28.7	32.5
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.6		0.1		0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	56.5		56.5		56.5	56.5	56.5
カルシウム硬度	mg/L	46.2		45.2		46.2	45.2	45.7
ランゲリア指数		-2.13		-2.04		-2.04	-2.13	-2.09
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	25.7		32.1		32.1	25.7	28.9
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	224		278		278	224	251

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	21.9		12.8		21.9	12.8	17.4
水温	℃	22.8		17.9		22.8	17.9	20.4
一般細菌	個/mL	1		0		1	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	0.22		0.25		0.25	0.22	0.24
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	<0.001		<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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05		0.16		0.16	0.05	0.11
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		11.8		13.1	11.8	12.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.048		0.045		0.048	0.045	0.047
塩化物イオン	mg/L	7.4		7.6		7.6	7.4	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.9		28.6		28.9	28.6	28.8
蒸発残留物	mg/L	107		111		111	107	109
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.1		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5		<0.5		0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.6		13.4		13.4	10.6	12.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.4		0.4	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	41.2		41.3		41.3	41.2	41.3
カルシウム硬度	mg/L	14.9		14.6		14.9	14.6	14.8
ランゲリア指数		-2.05		-2.04		-2.04	-2.05	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.7		12.4		12.4	9.7	11.0
従属栄養細菌	個/mL	20		0		20	0	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	104		124		124	104	114

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23. 1		13. 9		23. 1	13. 9	18. 5
水温	℃	17. 4		17. 3		17. 4	17. 3	17. 4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 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. 96		1. 87		1. 96	1. 87	1. 92
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
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. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12. 4		12. 1		12. 4	12. 1	12. 3
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. 8		9. 0		9. 0	8. 8	8. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25. 7		24. 8		25. 7	24. 8	25. 3
蒸発残留物	mg/L	135		113		135	113	124
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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 8		7. 0		7. 0	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 - イソキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	25. 5		16. 7		25. 5	16. 7	21. 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. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
総アルカリ度	mg/L	31. 6		32. 1		32. 1	31. 6	31. 9
カルシウム硬度	mg/L	15. 4		14. 8		15. 4	14. 8	15. 1
ランゲリア指数		- 2. 45		- 2. 25		- 2. 25	- 2. 45	- 2. 35
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23. 9		15. 7		23. 9	15. 7	19. 8
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	μ S/cm	101		110		110	101	106

採水年月日	年.月.日	29.6.12	29.8.31	29.11.27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23.0		14.3		23.0	14.3	18.7
水温	℃	16.0		17.3		17.3	16.0	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	0.57		0.60		0.60	0.57	0.59
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	<0.01		<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	13.9		12.8		13.9	12.8	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	13.3		13.5		13.5	13.3	13.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.7		40.7		40.7	39.7	40.2
蒸発残留物	mg/L	116		117		117	116	117
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.8		8.9		10.8	8.9	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	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	41.8		42.6		42.6	41.8	42.2
カルシウム硬度	mg/L	17.7		18.2		18.2	17.7	18.0
ランゲリア指数		-2.08		-2.04		-2.04	-2.08	-2.06
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.9		8.0		9.9	8.0	9.0
従属栄養細菌	個/mL	34		0		34	0	17
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	123		152		152	123	138

採水年月日	年.月.日	29.6.12	29.8.31	29.11.27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	25.1		14.3		25.1	14.3	19.7
水温	℃	17.7		17.3		17.7	17.3	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	0.60		0.63		0.63	0.60	0.62
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	14.7		13.3		14.7	13.3	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.017		0.021		0.021	0.017	0.019
塩化物イオン	mg/L	12.4		12.8		12.8	12.4	12.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.5		41.2		41.5	41.2	41.4
蒸発残留物	mg/L	122		121		122	121	122
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシベンゼン	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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.0		9.2		9.2	9.0	9.1
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		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	44.7		45.2		45.2	44.7	45.0
カルシウム硬度	mg/L	18.8		18.6		18.8	18.6	18.7
ランゲリア指数		-1.90		-1.91		-1.90	-1.91	-1.90
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.1		8.3		8.3	8.1	8.2
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	124		153		153	124	139

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	22.3		12.4		22.3	12.4	17.4
水温	℃	18.1		17.8		18.1	17.8	18.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2.0		2.0	<1	1.0
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	0.14		0.18		0.18	0.14	0.16
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.07		0.17		0.17	0.07	0.12
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	23.4		20.6		23.4	20.6	22.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014		0.014		0.014	0.014	0.014
塩化物イオン	mg/L	94.9		91.7		94.9	91.7	93.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	138		131		138	131	135
蒸発残留物	mg/L	382		325		382	325	354
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
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	0.8		<0.5		0.8	<0.5	<0.5
濁度	度	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.7		15.1		17.7	15.1	16.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.5		0.5	<0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	38.3		39.3		39.3	38.3	38.8
カルシウム硬度	mg/L	76.6		72.2		76.6	72.2	74.4
ランゲリア指数		-1.73		-1.73		-1.73	-1.73	-1.73
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.5		13.9		16.5	13.9	15.2
従属栄養細菌	個/mL	5		0		5	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	355		402		402	355	379

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23.0		13.6		23.0	13.6	18.3
水温	℃	17.9		17.8		17.9	17.8	17.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		5.2		5.2	1.0	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	2.67		2.80		2.80	2.67	2.74
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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	21.2		20.7		21.2	20.7	21.0
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	64.3		69.4		69.4	64.3	66.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107		110		110	107	109
蒸発残留物	mg/L	310		303		310	303	307
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオキサミン	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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
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	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.5		20.6		20.6	17.5	19.1
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		0.4		0.4	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	35.9		36.2		36.2	35.9	36.1
カルシウム硬度	mg/L	63.0		64.9		64.9	63.0	64.0
ランゲリア指数		-1.93		-1.81		-1.81	-1.93	-1.87
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.3		19.2		19.2	16.3	17.8
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	322		360		360	322	341

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	25.6		14.9	25.6	14.9	20.3
水温	℃	17.1		17.2	17.2	17.1	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	0.098		0.096	0.098	0.096	0.097
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	0.74		0.73	0.74	0.73	0.74
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-ジオキサソ	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	<0.01		<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	16.9		15.8	16.9	15.8	16.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.820		0.800	0.820	0.800	0.810
塩化物イオン	mg/L	19.4		19.7	19.7	19.4	19.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.1		87.6	87.6	86.1	86.9
蒸発残留物	mg/L	197		181	197	181	189
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	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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-エチルヒル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.9		15.0	15.0	13.9	14.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		<0.1	0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	77.1		77.8	77.8	77.1	77.5
カルシウム硬度	mg/L	42.4		43.2	43.2	42.4	42.8
ランゲリア指数		-1.35		-1.33	-1.33	-1.35	-1.34
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.5		12.3	12.3	11.5	11.9
従属栄養細菌	個/mL	6		1	6	1	4
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	213		280	280	213	247

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24. 7		15. 9	24. 7	15. 9	20. 3
水温	℃	17. 3		16. 8	17. 3	16. 8	17. 1
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 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. 39		4. 41	4. 41	4. 39	4. 40
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. 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. 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. 9		19. 5	20. 9	19. 5	20. 2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	21. 1		21. 4	21. 4	21. 1	21. 3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64. 9		64. 6	64. 9	64. 6	64. 8
蒸発残留物	mg/L	192		184	192	184	188
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. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 2		6. 3	6. 3	6. 2	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	61. 8		70. 2	70. 2	61. 8	66. 0
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
総アルカリ度	mg/L	39. 1		39. 9	39. 9	39. 1	39. 5
カルシウム硬度	mg/L	38. 8		38. 6	38. 8	38. 6	38. 7
ランゲリア指数		- 2. 58		- 2. 47	- 2. 47	- 2. 58	- 2. 52
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	55. 0		61. 0	61. 0	55. 0	58. 0
従属栄養細菌	個/mL	12		0	12	0	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	μ S/cm	201		245	245	201	223