

採水年月日	年.月.日	26. 8. 6	27. 2. 23			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇					
気温	℃	29.9	15.4			29.9	15.4	22.7
水温	℃	23.6	11.8			23.6	11.8	17.7
一般細菌	個/mL	3300	100			3300	100	1700
大腸菌群	MPN/100mL	6100	<1			6100	<1	3100
大腸菌	MPN/100mL	3.0	<1			3.0	<1	1.5
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<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	2.59	0.85			2.59	0.85	1.72
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	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.33			0.33	<0.01	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.23			0.23	<0.01	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	30.2	37.6			37.6	30.2	33.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.093	0.067			0.093	0.067	0.080
塩化物イオン	mg/L	23.0	25.4			25.4	23.0	24.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	49.3	37.7			49.3	37.7	43.5
蒸発残留物	mg/L	183	167			183	167	175
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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	1.3			1.4	1.3	1.4
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	2.0	1.6			2.0	1.6	1.8
濁度	度	0.5	5.4			5.4	0.5	3.0
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
酸度（遊離炭酸）	mg/L	6.8	5.5			6.8	5.5	4.1
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-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.9	3.4			3.9	3.4	3.7
総アルカリ度	mg/L	25.9	32.6			32.6	25.9	29.3
カルシウム硬度	mg/L	33.5	25.7			33.5	25.7	29.6
ランゲリア指数		-1.92	-2.01			-1.92	-2.01	-1.96
溶存酸素	mg/L	7.5	10.3			10.3	7.5	8.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.44	<0.01			0.44	<0.01	0.22
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.4	5.0			6.4	5.0	5.7
従属栄養細菌	個/mL	4900	20			4900	20	2500
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	279	298			298	279	289

採水年月日	年.月.日	26. 8. 6	27. 2. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇					
気温	℃	31.8	11.5			31.8	11.5	21.7
水温	℃	26.6	7.9			26.6	7.9	17.3
一般細菌	個/mL	1500	260			1500	260	1200
大腸菌群	MPN/100mL	3900	3000			3900	3000	3500
大腸菌	MPN/100mL	52	56			56	52	54
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	0.33	0.39			0.39	0.33	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	0.04	0.06			0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.11			0.11	0.11	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	4.8	4.8			4.8	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.006			0.010	0.006	0.008
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.3			2.5	2.3	2.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.4	20.1			28.4	20.1	24.3
蒸発残留物	mg/L	63	66			66	63	65
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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	1.3	1.1			1.3	1.1	1.2
pH値		7.4	7.6			7.6	7.4	7.5
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	3.9	3.9			3.9	3.9	3.9
濁度	度	3.7	2.5			3.7	2.5	3.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
酸度（遊離炭酸）	mg/L	2.9	1.9			2.9	1.9	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	5.0	4.1			5.0	4.1	4.6
総アルカリ度	mg/L	28.0	17.5			28.0	17.5	22.8
カルシウム硬度	mg/L	19.9	13.7			19.9	13.7	16.8
ランゲリア指数		-1.62	-2.07			-1.62	-2.07	-1.84
溶存酸素	mg/L	6.9	9.5			9.5	6.9	8.2
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.04			0.04	0.04	0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.7	1.8			2.7	1.8	2.2
従属栄養細菌	個/mL	26000	7700			26000	7700	17000
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	85	66			85	66	76

採水年月日	年.月.日	26. 8. 6	27. 2. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇					
気温	℃	29.5	11.2			29.5	11.2	20.4
水温	℃	28.3	8.2			28.3	8.2	18.3
一般細菌	個/mL	1600	100			1600	100	810
大腸菌群	MPN/100mL	2600	1700			2600	1700	2200
大腸菌	MPN/100mL	6.3	120			120	6.3	63
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	0.70	0.64			0.70	0.64	0.67
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	0.19			0.19	<0.01	0.10
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.23			0.23	0.06	0.15
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	5.2			5.8	5.2	5.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.009			0.009	0.006	0.008
塩化物イオン	mg/L	4.2	3.0			4.2	3.0	3.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.1	24.9			41.1	24.9	33.0
蒸発残留物	mg/L	83	77			83	77	80
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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	1.3	1.4			1.4	1.3	1.4
pH値		7.4	7.4			7.4	7.4	7.4
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.4	5.5			5.5	3.4	4.5
濁度	度	1.6	4.3			4.3	1.6	3.0
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
酸度（遊離炭酸）	mg/L	3.9	3.0			3.9	3.0	2.3
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	4.2	5.8			5.8	4.2	5.0
総アルカリ度	mg/L	34.1	20.3			34.1	20.3	27.2
カルシウム硬度	mg/L	26.0	15.9			26.0	15.9	21.0
ランゲリア指数		-1.40	-2.14			-1.40	-2.14	-1.77
溶存酸素	mg/L	8.0	9.3			9.3	8.0	8.7
アンモニア態窒素	mg/L	0.05	0.04			0.05	0.04	0.05
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.5	2.8			3.5	2.8	3.1
従属栄養細菌	個/mL	57000	2300			57000	2300	30000
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	117	79			117	79	98

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	18.4		12.6		18.4	12.6	15.5
水温	℃	16.0		15.7		16.0	15.7	15.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		2.0		1.0	1.0	1.5
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	0.86		1.09		1.09	0.86	0.98
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	6.4		7.2		7.2	6.4	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.004		0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	4.7		5.1		5.1	4.7	4.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	43.5		52.8		52.8	43.5	48.2
蒸発残留物	mg/L	91		112		112	91	102
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
pH値		6.5		6.4		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-エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	18.4		24.3		24.3	18.4	21.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2		0.4		1.2	0.4	0.8
総アルカリ度	mg/L	34.4		37.7		37.7	34.4	36.1
カルシウム硬度	mg/L	27.5		36.2		36.2	27.5	31.9
ランゲリア指数		-2.46		-2.42		-2.42	-2.46	-2.44
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.2		22.5		22.5	17.2	19.9
従属栄養細菌	個/mL	3		0		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	126		145		145	126	136

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	21.5		12.6		21.5	12.6	17.1
水温	℃	18.0		17.4		18.0	17.4	17.7
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	0.09		0.06		0.09	0.06	0.08
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.08		0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	0.83		0.32		0.83	0.32	0.58
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	29.2		38.0		38.0	29.2	33.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.138		0.160		0.160	0.138	0.149
塩化物イオン	mg/L	349		734		734	349	542
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	513		935		935	513	724
蒸発残留物	mg/L	1508		2000		2000	1508	1754
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		7.3		7.2		7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.8		1.0		3.8	1.0	2.4
濁度	度	1.3		0.8		1.3	0.8	1.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	6.3		11.3		11.3	6.3	8.8
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	2.8		3.1		3.1	2.8	3.0
総アルカリ度	mg/L	75.5		51.3		75.5	51.3	63.4
カルシウム硬度	mg/L	350		705		705	350	528
ランゲリア指数		-0.42		-0.43		-0.42	-0.43	-0.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.04		0.04	<0.01	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.7		10.1		10.1	4.7	7.4
従属栄養細菌	個/mL	130		65		130	65	98
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	1310		2400		2400	1310	1860

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	24.1		12.6		24.1	12.6	18.4
水温	℃	18.4		17.5		18.4	17.5	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	0.73		0.75		0.75	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-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	21.1		21.9		21.9	21.1	21.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	58.6		88.7		88.7	58.6	73.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	183		214		214	183	199
蒸発残留物	mg/L	361		486		486	361	424
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	22.9		25.0		25.0	22.9	23.9
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	1.2		0.8		1.2	0.8	1.0
総アルカリ度	mg/L	112		105		112	105	109
カルシウム硬度	mg/L	130		160		160	130	145
ランゲリア指数		-0.82		-0.80		-0.80	-0.82	-0.81
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.6		19.7		19.7	17.6	18.7
従属栄養細菌	個/mL	10		24		24	10	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	460		558		558	460	509

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	24.1		12.6		24.1	12.6	18.4
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	0.93		0.68		0.93	0.68	0.81
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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		0.02		0.06	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	29.7		25.2		29.7	25.2	27.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.001		0.007	0.001	0.004
塩化物イオン	mg/L	96.6		77.9		96.6	77.9	87.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	189		168		189	168	179
蒸発残留物	mg/L	450		419		450	419	435
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		7.2		7.2	7.2	7.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	1.0		0.3		1.0	0.3	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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	11.6		12.8		12.8	11.6	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	1.3		0.4		1.3	0.4	0.9
総アルカリ度	mg/L	90.6		89.4		90.6	89.4	90.0
カルシウム硬度	mg/L	140		122		140	122	131
ランゲリア指数		-0.71		-0.77		-0.71	-0.77	-0.74
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.9		9.8		9.8	8.9	9.4
従属栄養細菌	個/mL	43		41		43	41	42
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	540		482		540	482	511

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	21.7		13.8		21.7	13.8	17.8
水温	℃	17.7		17.6		17.7	17.6	17.7
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	2.28		2.11		2.28	2.11	2.20
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	15.9		14.5		15.9	14.5	15.2
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	80.8		74.0		80.8	74.0	77.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	190		184		190	184	187
蒸発残留物	mg/L	443		427		443	427	435
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	8.9		10.3		10.3	8.9	9.6
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	1.2		0.5		1.2	0.5	0.9
総アルカリ度	mg/L	78.1		75.9		78.1	75.9	77.0
カルシウム硬度	mg/L	164		154		164	154	159
ランゲリア指数		-0.80		-0.84		-0.80	-0.84	-0.82
アンモニア態窒素	mg/L	0.01		0.02		0.02	0.01	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.8		8.2		8.2	6.8	7.5
従属栄養細菌	個/mL	25		4		25	4	15
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	485		468		485	468	477

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	18.0		14.6		18.0	14.6	16.3
水温	℃	17.5		17.2		17.5	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	1.81		1.67		1.81	1.67	1.74
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リス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2		8.4		8.4	8.2	8.3
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	7.9		7.6		7.9	7.6	7.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101		102		102	101	102
蒸発残留物	mg/L	158		184		184	158	171
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		7.7		7.8		7.8	7.7	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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	3.9		4.8		4.8	3.9	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-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		0.4		0.9	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L	91.7		89.6		91.7	89.6	90.7
カルシウム硬度	mg/L	89.6		88.4		89.6	88.4	89.0
ランゲリア指数		-0.33		-0.26		-0.26	-0.33	-0.29
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.8		2.7		2.7	1.8	2.2
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.003		0.002	0.003	0.002	0.003
電気伝導率	μS/cm	240		238		240	238	239

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	20.8		14.8		20.8	14.8	17.8
水温	℃	16.7		16.3		16.7	16.3	16.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		1.0		1.0	1.0	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	0.90		1.02		1.02	0.90	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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		<0.01		0.08	<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	8.9		10.8		10.8	8.9	9.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.004		0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	20.6		33.6		33.6	20.6	27.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.0		100		100	72.0	86.0
蒸発残留物	mg/L	148		226		226	148	187
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		0.2		0.3	0.2	0.3
pH値		6.6		6.6		6.6	6.6	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6		<0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	0.4		<0.1		0.4	<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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	14.3		23.6		23.6	14.3	19.0
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	1.4		0.5		1.4	0.5	1.0
総アルカリ度	mg/L	42.9		52.9		52.9	42.9	47.9
カルシウム硬度	mg/L	52.0		72.7		72.7	52.0	62.4
ランゲリア指数		-2.00		-1.80		-1.80	-2.00	-1.90
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	13.1		21.2		21.2	13.1	17.2
従属栄養細菌	個/mL	12		7		12	7	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	202		272		272	202	237

採水年月日	年.月.日	26. 8. 6	27. 2. 23			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇					
気温	℃	27.5	13.9			27.5	13.9	20.7
水温	℃	23.9	9.5			23.9	9.5	16.7
一般細菌	個/mL	190	19			190	19	140
大腸菌群	MPN/100mL	13000	770			13000	770	6900
大腸菌	MPN/100mL	28	5.2			28	5.2	17
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	1.00			1.00	0.15	0.58
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	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.03			0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.003			0.015	0.003	0.009
塩化物イオン	mg/L	7.6	6.8			7.6	6.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	9.9	9.2			9.9	9.2	9.6
蒸発残留物	mg/L	56	39			56	39	48
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	2.2	1.3			2.2	1.3	1.8
pH値		7.0	6.8			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	7.0	4.3			7.0	4.3	5.7
濁度	度	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
酸度（遊離炭酸）	mg/L	5.2	2.9			5.2	2.9	4.1
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-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	9.1	6.1			9.1	6.1	7.6
総アルカリ度	mg/L	8.7	4.3			8.7	4.3	6.5
カルシウム硬度	mg/L	3.9	3.4			3.9	3.4	3.7
ランゲリア指数		-3.27	-4.04			-3.27	-4.04	-3.65
溶存酸素	mg/L	6.8	10.4			10.4	6.8	8.6
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	<0.01			0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.1	2.9			5.1	2.9	4.0
従属栄養細菌	個/mL	1600	170			1600	170	890
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	61	62			62	61	62

採水年月日	年.月.日	26. 8. 6	27. 2. 23			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇					
気温	℃	27.5	14.7			27.5	14.7	21.1
水温	℃	29.8	12.8			29.8	12.8	21.3
一般細菌	個/mL	400	230			400	230	320
大腸菌群	MPN/100mL	1200	2000			2000	1200	1600
大腸菌	MPN/100mL	18	370			370	18	190
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	0.03	0.23			0.23	0.03	0.13
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
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	0.02			0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.07			0.07	0.04	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	6.7	6.3			6.7	6.3	6.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.076	0.017			0.076	0.017	0.047
塩化物イオン	mg/L	6.4	5.2			6.4	5.2	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.6	24.4			24.4	23.6	24.0
蒸発残留物	mg/L	65	38			65	38	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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	3.2	1.8			3.2	1.8	2.5
pH値		7.6	7.3			7.6	7.3	7.5
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	5.5	3.4			5.5	3.4	4.5
濁度	度	3.2	4.0			4.0	3.2	3.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
酸度（遊離炭酸）	mg/L	2.2	2.8			2.8	2.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	10.2	6.9			10.2	6.9	8.6
総アルカリ度	mg/L	24.4	24.8			24.8	24.4	24.6
カルシウム硬度	mg/L	16.9	20.0			20.0	16.9	18.5
ランゲリア指数		-1.50	-1.96			-1.50	-1.96	-1.73
溶存酸素	mg/L	5.2	9.3			9.3	5.2	7.3
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.13			0.13	0.03	0.08
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.0	2.6			2.6	2.0	2.3
従属栄養細菌	個/mL	14000	10000			14000	10000	12000
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	83	84			84	83	84

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	19.1		13.3		19.1	13.3	16.2
水温	℃	16.8		16.6		16.8	16.6	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	1.93		2.18		2.18	1.93	2.06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.06		0.07	0.06	0.07
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
スス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	23.6		24.4		24.4	23.6	24.0
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	42.3		53.7		53.7	42.3	48.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	151		159		159	151	155
蒸発残留物	mg/L	289		312		312	289	301
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	18.9		18.4		18.9	18.4	18.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.6		0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	103		105		105	103	104
カルシウム硬度	mg/L	117		128		128	117	123
ランゲリア指数		-0.81		-0.77		-0.77	-0.81	-0.79
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.1		13.6		14.1	13.6	13.9
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	412		460		460	412	436

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	19.8		12.8		19.8	12.8	16.3
水温	℃	16.9		16.9		16.9	16.9	16.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.86		0.83		0.86	0.83	0.85
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	20.4		19.7		20.4	19.7	20.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008		0.004		0.008	0.004	0.006
塩化物イオン	mg/L	50.2		55.9		55.9	50.2	53.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	173		175		175	173	174
蒸発残留物	mg/L	325		321		325	321	323
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	22.0		24.2		24.2	22.0	23.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.5		0.6	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	110		103		110	103	107
カルシウム硬度	mg/L	133		131		133	131	132
ランゲリア指数		-0.83		-0.97		-0.83	-0.97	-0.90
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.8		19.0		19.0	16.8	17.9
従属栄養細菌	個/mL	6		5		6	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	μS/cm	443		454		454	443	449

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	19.8		13.2		19.8	13.2	16.5
水温	℃	17.2		17.2		17.2	17.2	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.94		0.90		0.94	0.90	0.92
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	29.0		24.5		29.0	24.5	26.8
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	78.6		66.4		78.6	66.4	72.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	208		190		208	190	199
蒸発残留物	mg/L	430		342		430	342	386
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	22.4		23.1		23.1	22.4	22.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7		0.5		0.7	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	112		110		112	110	111
カルシウム硬度	mg/L	167		140		167	140	154
ランゲリア指数		-0.74		-0.81		-0.74	-0.81	-0.78
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.1		17.8		17.8	17.1	17.5
従属栄養細菌	個/mL	0		5		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	555		508		555	508	532

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	22.4		14.2		22.4	14.2	18.3
水温	℃	18.9		18.6		18.9	18.6	18.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.28		1.89		2.28	1.89	2.09
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	0.09		0.02		0.09	0.02	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	9.4		8.9		9.4	8.9	9.2
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	6.6		5.4		6.6	5.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	73.8		72.1		73.8	72.1	73.0
蒸発残留物	mg/L	142		130		142	130	136
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.3		6.3	6.3	6.3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		0.8		0.8	0.1	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	48.9		56.7		56.7	48.9	52.8
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	0.3		0.1		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	57.2		56.6		57.2	56.6	56.9
カルシウム硬度	mg/L	46.6		46.6		46.6	46.6	46.6
ランゲリア指数		-2.19		-2.19		-2.19	-2.19	-2.19
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	42.9		49.2		49.2	42.9	46.1
従属栄養細菌	個/mL	81		130		130	81	110
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	199		189		199	189	194

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	22.4		14.2		22.4	14.2	18.3
水温	℃	18.6		18.3		18.6	18.3	18.5
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	3.03		3.12		3.12	3.03	3.08
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	0.23		0.10		0.23	0.10	0.17
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	10.9		10.6		10.9	10.6	10.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.011		0.006		0.011	0.006	0.009
塩化物イオン	mg/L	6.7		6.6		6.7	6.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	88.4		88.5		88.5	88.4	88.5
蒸発残留物	mg/L	171		170		171	170	171
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.1		3.4		3.4	<0.1	1.7
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-エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	45.8		44.9		45.8	44.9	45.4
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	0.6		0.3		0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	68.6		69.7		69.7	68.6	69.2
カルシウム硬度	mg/L	59.7		59.3		59.7	59.3	59.5
ランゲリア指数		-1.92		-1.92		-1.92	-1.92	-1.92
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	39.1		38.9		39.1	38.9	39.0
従属栄養細菌	個/mL	23		91		91	23	57
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	228		230		230	228	229

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	22.4		14.2		22.4	14.2	18.3
水温	℃	18.5		18.6		18.6	18.5	18.6
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	4.37		3.57		4.37	3.57	3.97
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	10.3		10.4		10.4	10.3	10.4
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	7.5		6.6		7.5	6.6	7.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	89.2		88.0		89.2	88.0	88.6
蒸発残留物	mg/L	172		161		172	161	167
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.5		6.4		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	0.5		0.3		0.5	0.3	0.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	39.5		45.7		45.7	39.5	42.6
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	0.6		0.4		0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	64.0		65.3		65.3	64.0	64.7
カルシウム硬度	mg/L	59.1		59.2		59.2	59.1	59.2
ランゲリア指数		-1.85		-1.94		-1.85	-1.94	-1.90
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	34.7		39.7		39.7	34.7	37.2
従属栄養細菌	個/mL	66		30		66	30	48
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	231		225		231	225	228

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	22.4		14.2		22.4	14.2	18.3
水温	℃	19.0		18.4		19.0	18.4	18.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		<1		1.0	<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	1.92		1.77		1.92	1.77	1.85
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.10		0.10	0.10	0.10
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	10.4		9.9		10.4	9.9	10.2
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	5.3		5.1		5.3	5.1	5.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	73.6		73.1		73.6	73.1	73.4
蒸発残留物	mg/L	126		127		127	126	127
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		7.5		7.6		7.6	7.5	7.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.4		0.4	<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-エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	3.7		4.6		4.6	3.7	4.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.3		0.2		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	74.2		73.3		74.2	73.3	73.8
カルシウム硬度	mg/L	52.0		52.4		52.4	52.0	52.2
ランゲリア指数		-0.82		-0.73		-0.73	-0.82	-0.78
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.3		3.2		3.2	2.3	2.7
従属栄養細菌	個/mL	67		11		67	11	39
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	192		189		192	189	191

採水年月日	年.月.日	26. 5. 1	26. 8. 7	26.11.25	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨			
気温	℃	18.2		12.6		18.2	12.6	15.4
水温	℃	11.9		16.5		16.5	11.9	14.2
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	1.47		1.79		1.79	1.47	1.63
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	17.3		17.3		17.3	17.3	17.3
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	30.7		35.9		35.9	30.7	33.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	116		128		128	116	122
蒸発残留物	mg/L	231		267		267	231	249
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	18.6		21.6		21.6	18.6	20.1
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	1.2		0.4		1.2	0.4	0.8
総アルカリ度	mg/L	83.9		85.5		85.5	83.9	84.7
カルシウム硬度	mg/L	89.4		103		103	89.4	96.2
ランゲリア指数		-1.17		-1.15		-1.15	-1.17	-1.16
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	15.1		17.7		17.7	15.1	16.4
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	324		350		350	324	337

採水年月日	年.月.日	26. 5. 8	26. 8. 7	26.11.26	27. 2. 4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨			
気温	℃	20.6		14.0		20.6	14.0	17.3
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		11		11	<1	5.5
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	0.30		0.27		0.30	0.27	0.29
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	27.2		25.3		27.2	25.3	26.3
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	81.5		76.9		81.5	76.9	79.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	196		190		196	190	193
蒸発残留物	mg/L	420		355		420	355	388
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	31.2		31.2		31.2	31.2	31.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8		0.9		0.9	0.8	0.9
総アルカリ度	mg/L	105		106		106	105	106
カルシウム硬度	mg/L	145		143		145	143	144
ランゲリア指数		-1.02		-1.01		-1.01	-1.02	-1.01
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	24.5		24.4		24.5	24.4	24.4
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	527		517		527	517	522

採水年月日	年.月.日	26. 6. 23	26. 8. 8	26.12. 3	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	24.9		7.7		24.9	7.7	16.3
水温	℃	17.5		16.9		17.5	16.9	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.10		1.17		1.17	1.10	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.9		15.2		15.9	15.2	15.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.003		0.006	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	18.6		18.8		18.8	18.6	18.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.3		60.2		64.3	60.2	62.3
蒸発残留物	mg/L	159		158		159	158	159
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	23.2		28.0		28.0	23.2	25.6
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		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	50.2		48.7		50.2	48.7	49.5
カルシウム硬度	mg/L	37.9		34.3		37.9	34.3	36.1
ランゲリア指数		-2.16		-2.13		-2.13	-2.16	-2.15
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.1		25.3		25.3	21.1	23.2
従属栄養細菌	個/mL	2		2		2	2	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	219		219		219	219	219

採水年月日	年.月.日	26. 6. 23	26. 8. 8	26.12. 3	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	27.0		8.3		27.0	8.3	17.7
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	6.83		6.83		6.83	6.83	6.83
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	<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		19.4		20.9	19.4	20.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	21.0		20.8		21.0	20.8	20.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.0		72.3		77.0	72.3	74.7
蒸発残留物	mg/L	221		202		221	202	212
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.3		6.3	6.3	6.3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	36.1		46.6		46.6	36.1	41.4
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	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	43.7		43.2		43.7	43.2	43.5
カルシウム硬度	mg/L	40.2		37.8		40.2	37.8	39.0
ランゲリア指数		-2.42		-2.45		-2.42	-2.45	-2.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.6		41.8		41.8	32.6	37.2
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	273		273		273	273	273

採水年月日	年.月.日	26. 6. 23	26. 8. 8	26. 12. 3	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	27.2		8.2		27.2	8.2	17.7
水温	℃	17.9		16.6		17.9	16.6	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	3.45		3.44		3.45	3.44	3.45
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.1		17.2		18.1	17.2	17.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	19.3		19.9		19.9	19.3	19.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	70.1		66.1		70.1	66.1	68.1
蒸発残留物	mg/L	180		176		180	176	178
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	24.6		29.0		29.0	24.6	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		0.4		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	50.6		50.8		50.8	50.6	50.7
カルシウム硬度	mg/L	41.8		37.8		41.8	37.8	39.8
ランゲリア指数		-2.12		-2.08		-2.08	-2.12	-2.10
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	22.2		26.3		26.3	22.2	24.3
従属栄養細菌	個/mL	3		0		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	241		243		243	241	242

採水年月日	年.月.日	26. 6. 23	26. 8. 8	26.12. 3	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	27.2		8.2		27.2	8.2	17.7
水温	℃	17.5		16.9		17.5	16.9	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.46		4.49		4.49	4.46	4.48
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.8		17.8		18.8	17.8	18.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.084		0.051		0.084	0.051	0.068
塩化物イオン	mg/L	26.9		27.9		27.9	26.9	27.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.0		84.2		90.0	84.2	87.1
蒸発残留物	mg/L	216		208		216	208	212
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.6		6.6	6.6	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	22.2		30.3		30.3	22.2	26.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	59.0		59.1		59.1	59.0	59.1
カルシウム硬度	mg/L	50.5		46.8		50.5	46.8	48.7
ランゲリア指数		-1.89		-1.93		-1.89	-1.93	-1.91
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	19.8		26.8		26.8	19.8	23.3
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	286		289		289	286	288

採水年月日	年.月.日	26. 6. 23	26. 8. 8	26. 12. 3		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	25.8		7.1		25.8	7.1	16.5
水温	℃	17.4		17.0		17.4	17.0	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.84		3.73		3.84	3.73	3.79
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
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<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
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.2		18.0		19.2	18.0	18.6
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	20.7		20.5		20.7	20.5	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.5		71.0		76.5	71.0	73.8
蒸発残留物	mg/L	197		190		197	190	194
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L		<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		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
トルエン	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	26.9		32.8		32.8	26.9	29.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L	53.8		52.7		53.8	52.7	53.3
カルシウム硬度	mg/L	45.6		40.7		45.6	40.7	43.2
ランゲリア指数		-2.07		-2.03		-2.03	-2.07	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.07		0.07	<0.01	0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	24.2		29.3		29.3	24.2	26.8
従属栄養細菌	個/mL	11		0		11	0	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	261		259		261	259	260

採水年月日	年.月.日	26. 6. 23	26. 8. 8	26. 12. 3	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	27. 2		8. 2		27. 2	8. 2	17. 7
水温	℃	19. 4		15. 7		19. 4	15. 7	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	3. 02		2. 47		3. 02	2. 47	2. 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
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	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18. 5		17. 2		18. 5	17. 2	17. 9
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 029		0. 003		0. 029	0. 003	0. 016
塩化物イオン	mg/L	24. 0		19. 8		24. 0	19. 8	21. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78. 0		66. 3		78. 0	66. 3	72. 2
蒸発残留物	mg/L	197		178		197	178	188
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
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. 6		6. 6	6. 6	6. 6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
遊離炭酸	mg/L	23. 4		31. 2		31. 2	23. 4	27. 3
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 3		0. 3		0. 3	0. 3	0. 3
総アルカリ度	mg/L	55. 1		51. 1		55. 1	51. 1	53. 1
カルシウム硬度	mg/L	46. 2		37. 9		46. 2	37. 9	42. 1
ランゲリア指数		-1. 92		-2. 09		-1. 92	-2. 09	-2. 00
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
侵食性遊離炭酸	mg/L	21. 0		28. 2		28. 2	21. 0	24. 6
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	264		239		264	239	252

採水年月日	年.月.日	26. 6. 16	26. 8. 8	26. 12. 11	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴			
気温	℃	29.1		10.2		29.1	10.2	19.7
水温	℃	18.7		17.6		18.7	17.6	18.2
一般細菌	個/mL	3		1		3	1	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	0.25		0.23		0.25	0.23	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
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	0.12		0.15		0.15	0.12	0.14
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	12.0		11.9		12.0	11.9	12.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.037		0.045		0.045	0.037	0.041
塩化物イオン	mg/L	6.6		6.4		6.6	6.4	6.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	29.6		27.8		29.6	27.8	28.7
蒸発残留物	mg/L	110		105		110	105	108
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	0.2		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	0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	11.9		13.6		13.6	11.9	12.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.5		0.5	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	41.6		42.2		42.2	41.6	41.9
カルシウム硬度	mg/L	14.4		14.2		14.4	14.2	14.3
ランゲリア指数		-2.23		-2.24		-2.23	-2.24	-2.24
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.9		12.6		12.6	10.9	11.8
従属栄養細菌	個/mL	30		1		30	1	16
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	119		120		120	119	120

採水年月日	年.月.日	26. 8. 8	26.12.11	27. 2. 6		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・雨	雨・晴				
気温	℃		10.2			10.2	10.2	10.2
水温	℃		17.0			17.0	17.0	17.0
一般細菌	個/mL		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL		<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
水銀及びその化合物	mg/L		<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
鉛及びその化合物	mg/L		<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
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L		<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		1.52			1.52	1.52	1.52
フッ素及びその化合物	mg/L		<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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.03			0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		11.6			11.6	11.6	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		6.8			6.8	6.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		20.9			20.9	20.9	20.9
蒸発残留物	mg/L		103			103	103	103
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.2			<0.2	<0.2	<0.2
pH値			6.6			6.6	6.6	6.6
臭気			異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		0.6			0.6	0.6	0.6
アンチモン及びその化合物	mg/L		<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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L		18.0			18.0	18.0	18.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3			0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L		29.0			29.0	29.0	29.0
カルシウム硬度	mg/L		13.1			13.1	13.1	13.1
ランゲリア指数			-2.75			-2.75	-2.75	-2.75
アンモニア態窒素	mg/L		0.01			0.01	0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L		17.0			17.0	17.0	17.0
従属栄養細菌	個/mL		8			8	8	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm		108			108	108	108

採水年月日	年.月.日	26. 8. 8	26.12.11	27. 2. 6		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・雨	雨・晴				
気温	℃		11.9			11.9	11.9	11.9
水温	℃		17.2			17.2	17.2	17.2
一般細菌	個/mL		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL		<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
水銀及びその化合物	mg/L		<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
鉛及びその化合物	mg/L		<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
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L		<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		0.44			0.44	0.44	0.44
フッ素及びその化合物	mg/L		0.06			0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<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
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.7			12.7	12.7	12.7
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		11.9			11.9	11.9	11.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		38.3			38.3	38.3	38.3
蒸発残留物	mg/L		139			139	139	139
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.2			<0.2	<0.2	<0.2
pH値			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
色度	度		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<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
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
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		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L		11.6			11.6	11.6	11.6
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
総アルカリ度	mg/L		43.4			43.4	43.4	43.4
カルシウム硬度	mg/L		17.3			17.3	17.3	17.3
ランゲリア指数			-2.06			-2.06	-2.06	-2.06
アンモニア態窒素	mg/L		0.01			0.01	0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L		10.6			10.6	10.6	10.6
従属栄養細菌	個/mL		8			8	8	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm		149			149	149	149

採水年月日	年.月.日	26. 6. 16	26. 8. 8	26. 12. 11	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴			
気温	℃	25.7		11.8		25.7	11.8	18.8
水温	℃	18.2		17.3		18.2	17.3	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	0.42		0.45		0.45	0.42	0.44
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	13.3		13.1		13.3	13.1	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.024		0.022		0.024	0.022	0.023
塩化物イオン	mg/L	11.4		11.2		11.4	11.2	11.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.1		39.1		41.1	39.1	40.1
蒸発残留物	mg/L	113		136		136	113	125
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		7.0		7.0	6.7	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	0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	9.0		11.5		11.5	9.0	10.3
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	0.4		0.3		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	44.8		45.6		45.6	44.8	45.2
カルシウム硬度	mg/L	18.3		17.8		18.3	17.8	18.1
ランゲリア指数		-2.30		-1.30		-1.30	-2.30	-1.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.1		10.5		10.5	8.1	9.3
従属栄養細菌	個/mL	12		1		12	1	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	352		151		352	151	252

採水年月日	年.月.日	26. 6. 16	26. 8. 8	26. 12. 11	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴			
気温	℃	26.4		11.2		26.4	11.2	18.8
水温	℃	18.7		17.9		18.7	17.9	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	0.11		0.10		0.11	0.10	0.11
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	0.12		0.13		0.13	0.12	0.13
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	19.1		17.7		19.1	17.7	18.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.017		0.016		0.017	0.016	0.017
塩化物イオン	mg/L	77.3		67.0		77.3	67.0	72.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111		96.8		111	96.8	104
蒸発残留物	mg/L	296		265		296	265	281
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.5		<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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	12.1		17.7		17.7	12.1	14.9
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	0.3		0.7		0.7	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	40.4		41.2		41.2	40.4	40.8
カルシウム硬度	mg/L	63.1		54.3		63.1	54.3	58.7
ランゲリア指数		-1.76		-1.82		-1.76	-1.82	-1.79
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.1		16.3		16.3	11.1	13.7
従属栄養細菌	個/mL	18		0		18	0	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	353		324		353	324	339

採水年月日	年.月.日	26. 6. 16	26. 8. 8	26. 12. 11	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴			
気温	℃	27.3		10.1		27.3	10.1	18.7
水温	℃	18.9		17.7		18.9	17.7	18.3
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	1.66		1.81		1.81	1.66	1.74
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	17.4		18.1		18.1	17.4	17.8
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	44.8		56.5		56.5	44.8	50.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.3		88.1		88.1	76.3	82.2
蒸発残留物	mg/L	228		236		236	228	232
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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		6.6		6.6	6.6	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	19.1		23.4		23.4	19.1	21.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.6		0.6	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	36.7		36.8		36.8	36.7	36.8
カルシウム硬度	mg/L	44.5		52.4		52.4	44.5	48.5
ランゲリア指数		-2.13		-2.08		-2.08	-2.13	-2.10
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.7		21.8		21.8	17.7	19.8
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	264		306		306	264	285

採水年月日	年.月.日	26. 6. 16	26. 8. 8	26. 12. 11	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴			
気温	℃	31.8		12.2		31.8	12.2	22.0
水温	℃	17.5		17.3		17.5	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	0.086		0.084		0.086	0.084	0.085
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		0.55		0.57	0.55	0.56
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	15.4		14.8		15.4	14.8	15.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.800		0.775		0.800	0.775	0.788
塩化物イオン	mg/L	17.1		16.9		17.1	16.9	17.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.4		80.9		86.4	80.9	83.7
蒸発残留物	mg/L	176		194		194	176	185
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
遊離炭酸	mg/L	13.9		17.2		17.2	13.9	15.6
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	0.6		0.7		0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	78.4		77.6		78.4	77.6	78.0
カルシウム硬度	mg/L	44.5		40.3		44.5	40.3	42.4
ランゲリア指数		-1.41		-1.46		-1.41	-1.46	-1.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.5		14.5		14.5	11.5	13.0
従属栄養細菌	個/mL	45		0		45	0	23
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	248		248		248	248	248

採水年月日	年.月.日	26. 6. 16	26. 8. 8	26. 12. 11	27. 2. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・雨	雨・晴			
気温	℃	18. 1		12. 2		18. 1	12. 2	15. 2
水温	℃	17. 5		16. 7		17. 5	16. 7	17. 1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 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. 19		4. 13		4. 19	4. 13	4. 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リス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19. 1		18. 3		19. 1	18. 3	18. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	21. 4		20. 9		21. 4	20. 9	21. 2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64. 9		62. 3		64. 9	62. 3	63. 6
蒸発残留物	mg/L	188		201		201	188	195
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
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. 0		6. 1		6. 1	6. 0	6. 1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
遊離炭酸	mg/L	50. 3		76. 4		76. 4	50. 3	63. 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	39. 2		39. 8		39. 8	39. 2	39. 5
カルシウム硬度	mg/L	39. 0		37. 5		39. 0	37. 5	38. 3
ランゲリア指数		-2. 77		-2. 69		-2. 69	-2. 77	-2. 73
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 01		0. 02		0. 02	<0. 01	0. 01
侵食性遊離炭酸	mg/L	45. 5		64. 9		64. 9	45. 5	55. 2
従属栄養細菌	個/mL	31		0		31	0	16
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	241		241		241	241	241