

採水年月日	年.月.日	27. 8. 25	28. 2. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	22.5	10.0			22.5	10.0	16.3
水温	℃	21.6	10.0			21.6	10.0	15.8
一般細菌	個/mL	45	21			45	21	33
大腸菌群	MPN/100mL	<1	7.4			7.4	<1	3.7
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	<0.004			0.006	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.41	3.44			5.41	3.44	4.43
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	0.05	0.13			0.13	0.05	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.03			0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	40.2	47.5			47.5	40.2	43.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.034			0.034	0.027	0.031
塩化物イオン	mg/L	26.3	30.8			30.8	26.3	28.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.8	46.6			46.8	46.6	46.7
蒸発残留物	mg/L	217	222			222	217	220
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	1.8			1.8	1.4	1.6
pH値		7.1	6.9			7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.2	3.5			3.5	3.2	3.4
濁度	度	0.3	0.6			0.6	0.3	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	5.7	4.1			5.7	4.1	4.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	5.0	4.8			5.0	4.8	4.9
総アルカリ度	mg/L	29.4	26.6			29.4	26.6	28.0
カルシウム硬度	mg/L	31.4	31.8			31.8	31.4	31.6
ランゲリア指数		-1.83	-2.25			-1.83	-2.25	-2.04
溶存酸素	mg/L	8.3	10.3			10.3	8.3	9.3
アンモニア態窒素	mg/L	0.16	0.09			0.16	0.09	0.13
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.3	3.9			5.3	3.9	4.6
従属栄養細菌	個/mL	640	3100			3100	640	1900
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	290	318			318	290	304

採水年月日	年.月.日	27. 8.25	28. 2.25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	23.1	5.3			23.1	5.3	14.2
水温	℃	23.0	7.7			23.0	7.7	15.4
一般細菌	個/mL	5400	170			5400	170	2800
大腸菌群	MPN/100mL	11000	1700			11000	1700	6400
大腸菌	MPN/100mL	71	4			71	4	38
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.29			0.37	0.29	0.33
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	0.03	0.05			0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.05			0.06	0.05	0.06
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	3.6			4.5	3.6	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003			0.005	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	2.1	2.1			2.1	2.1	2.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.2	20.4			23.2	20.4	21.8
蒸発残留物	mg/L	58	41			58	41	50
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	0.6	0.6			0.6	0.6	0.6
pH値		7.4	7.1			7.4	7.1	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	2.7	2.5			2.7	2.5	2.6
濁度	度	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	2.3	1.9			2.3	1.9	2.1
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	3.8	3.5			3.8	3.5	3.7
総アルカリ度	mg/L	23.7	19.1			23.7	19.1	21.4
カルシウム硬度	mg/L	16.4	14.1			16.4	14.1	15.3
ランゲリア指数		-1.83	-2.50			-1.83	-2.50	-2.17
溶存酸素	mg/L	7.8	11.6			11.6	7.8	9.7
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.1	1.8			2.1	1.8	2.0
従属栄養細菌	個/mL	79000	4000			79000	4000	42000
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	98	84			98	84	91

採水年月日	年.月.日	27. 8.25	28. 2.25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	22.8	7.8			22.8	7.8	15.3
水温	℃	23.6	7.9			23.6	7.9	15.8
一般細菌	個/mL	60	580			580	60	320
大腸菌群	MPN/100mL	18000	2700			18000	2700	10000
大腸菌	MPN/100mL	40	64			64	40	52
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004			0.005	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.92	0.56			0.92	0.56	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	0.30			0.30	0.03	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.35			0.35	0.12	0.24
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.3	4.1			5.3	4.1	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.014			0.014	0.009	0.012
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.9			3.2	2.9	3.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	34.3	26.9			34.3	26.9	30.6
蒸発残留物	mg/L	76	68			76	68	72
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	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
pH値		7.3	7.1			7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.4	7.7			7.7	3.4	5.6
濁度	度	1.4	7.8			7.8	1.4	4.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	4.1	2.2			4.1	2.2	3.2
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	4.1	6.4			6.4	4.1	5.3
総アルカリ度	mg/L	29.6	22.8			29.6	22.8	26.2
カルシウム硬度	mg/L	22.3	17.3			22.3	17.3	19.8
ランゲリア指数		-1.70	-2.35			-1.70	-2.35	-2.03
溶存酸素	mg/L	8.2	10.7			10.7	8.2	9.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.07	0.04			0.07	0.04	0.06
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.7	2.0			3.7	2.0	2.9
従属栄養細菌	個/mL	42000	14000			42000	14000	28000
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	106	84			106	84	95

採水年月日	年.月.日	27. 5. 25	27. 8. 27	27. 11. 26	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	18.1		16.9		18.1	16.9	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	2.0		8.6		8.6	2.0	5.3
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	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	1.02		1.08		1.08	1.02	1.05
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.03		0.02		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3		6.8		7.3	6.8	7.1
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	4.7		4.5		4.7	4.5	4.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	48.1		48.7		48.7	48.1	48.4
蒸発残留物	mg/L	98		98		98	98	98
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		6.4		6.6		6.6	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		0.6		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	24.9		22.5		24.9	22.5	23.7
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	0.6		0.7		0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	36.0		36.9		36.9	36.0	36.5
カルシウム硬度	mg/L	30.3		30.8		30.8	30.3	30.6
ランゲリア指数		-2.47		-2.27		-2.27	-2.47	-2.37
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.2		20.9		23.2	20.9	22.1
従属栄養細菌	個/mL	4		6		6	4	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	134		129		134	129	132

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	17.6		17.6		17.6	17.6	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	4.1		<1		4.1	<1	2.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.09		0.07		0.09	0.07	0.08
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.07		0.07	0.07	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
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	0.15		0.14		0.15	0.14	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	40.1		46.4		46.4	40.1	43.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.036		0.032		0.036	0.032	0.034
塩化物イオン	mg/L	724		811		811	724	768
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1060		1140		1140	1060	1100
蒸発残留物	mg/L	1986		1953		1986	1953	1970
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		7.0		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6		0.9		0.9	0.6	0.8
濁度	度	0.3		0.2		0.3	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.7		4.5		10.7	4.5	7.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.9		4.2		4.2	3.9	4.1
総アルカリ度	mg/L	45.6		43.5		45.6	43.5	44.6
カルシウム硬度	mg/L	715		772		772	715	744
ランゲリア指数		-0.57		-0.66		-0.57	-0.66	-0.62
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.7		3.9		9.7	3.9	6.8
従属栄養細菌	個/mL	780		410		780	410	600
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	2220		2350		2350	2220	2290

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
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	0.90		0.89		0.90	0.89	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	27.7		28.5		28.5	27.7	28.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	126		109		126	109	118
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	257		237		257	237	247
蒸発残留物	mg/L	500		442		500	442	471
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		7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.6		20.6		25.6	20.6	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	0.7		1.0		1.0	0.7	0.9
総アルカリ度	mg/L	104		102		104	102	103
カルシウム硬度	mg/L	189		175		189	175	182
ランゲリア指数		-0.83		-0.76		-0.76	-0.83	-0.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.4		15.8		20.4	15.8	18.1
従属栄養細菌	個/mL	37		8		37	8	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	661		610		661	610	636

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

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	25.3		13.2		25.3	13.2	19.3
水温	℃	17.5		17.5		17.5	17.5	17.5
一般細菌	個/mL	4		0		4	0	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.01		2.02		2.02	2.01	2.02
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	14.3		14.4		14.4	14.3	14.4
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	69.2		66.3		69.2	66.3	67.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	177		169		177	169	173
蒸発残留物	mg/L	356		318		356	318	337
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	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.6		9.0		13.6	9.0	11.3
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	0.6		0.5		0.6	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	76.9		76.1		76.9	76.1	76.5
カルシウム硬度	mg/L	154		147		154	147	151
ランゲリア指数		-0.82		-0.84		-0.82	-0.84	-0.83
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.2		7.2		11.2	7.2	9.2
従属栄養細菌	個/mL	290		28		290	28	159
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	413		404		413	404	409

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	25.3		13.0		25.3	13.0	19.2
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	1.79		1.76		1.79	1.76	1.78
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	8.6		8.3		8.6	8.3	8.5
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	7.2		7.4		7.4	7.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100		100		100	100	100
蒸発残留物	mg/L	153		159		159	153	156
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		7.6		7.7	7.6	7.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.5		3.0		7.5	3.0	5.3
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		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	89.9		90.1		90.1	89.9	90.0
カルシウム硬度	mg/L	87.0		86.8		87.0	86.8	86.9
ランゲリア指数		-0.35		-0.45		-0.35	-0.45	-0.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.1		1.2		5.1	1.2	3.2
従属栄養細菌	個/mL	0		4		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002		0.003	0.003	0.002	0.003
電気伝導率	μS/cm	266		258		266	258	262

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	23.3		12.8		23.3	12.8	18.1
水温	℃	18.3		17.2		18.3	17.2	17.8
一般細菌	個/mL	0		2		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		3.1		3.1	1.0	2.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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		1.16		1.16	1.10	1.13
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		0.02		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8		7.5		7.8	7.5	7.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	15.0		13.1		15.0	13.1	14.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.0		65.3		68.0	65.3	66.7
蒸発残留物	mg/L	134		121		134	121	128
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		6.6		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		0.6		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	23.3		20.9		23.3	20.9	22.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7		0.6		0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	41.0		41.5		41.5	41.0	41.3
カルシウム硬度	mg/L	46.7		44.8		46.7	44.8	45.8
ランゲリア指数		-2.14		-2.06		-2.06	-2.14	-2.10
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.6		19.3		21.6	19.3	20.5
従属栄養細菌	個/mL	75		36		75	36	56
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	181		172		181	172	177

採水年月日	年.月.日	27. 8. 25	28. 2. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	21.3	3.5			21.3	3.5	12.4
水温	℃	21.6	4.9			21.6	4.9	13.3
一般細菌	個/mL	1900	41			1900	41	970
大腸菌群	MPN/100mL	2200	650			2200	650	1400
大腸菌	MPN/100mL	39	30			39	30	35
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	0.19	1.12			1.12	0.19	0.66
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.05			0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	0.06	0.03			0.06	0.03	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.02			0.07	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	6.2			7.0	6.2	6.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.002			0.015	0.002	0.009
塩化物イオン	mg/L	7.4	6.6			7.4	6.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	9.3	10.8			10.8	9.3	10.1
蒸発残留物	mg/L	48	46			48	46	47
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	1.9	0.9			1.9	0.9	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	11.8	4.6			11.8	4.6	8.2
濁度	度	0.6	0.3			0.6	0.3	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	3.7	2.9			3.7	2.9	3.3
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	11.3	5.2			11.3	5.2	8.3
総アルカリ度	mg/L	8.5	5.4			8.5	5.4	7.0
カルシウム硬度	mg/L	3.7	4.2			4.2	3.7	4.0
ランゲリア指数		-3.33	-3.62			-3.33	-3.62	-3.48
溶存酸素	mg/L	7.5	10.8			10.8	7.5	9.2
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	<0.02			0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.6	2.9			3.6	2.9	3.3
従属栄養細菌	個/mL	4900	770			4900	770	2800
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	67	66			67	66	67

採水年月日	年.月.日	27. 8.25	28. 2.25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	20.8	3.5			20.8	3.5	12.2
水温	℃	26.9	8.2			26.9	8.2	17.6
一般細菌	個/mL	300	66			300	66	180
大腸菌群	MPN/100mL	690	120			690	120	410
大腸菌	MPN/100mL	15	<1			15	<1	8
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	0.007	<0.004			0.007	<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	0.32	0.31			0.32	0.31	0.32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05			0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.07			0.07	0.02	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	5.7			6.2	5.7	6.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.007			0.012	0.007	0.010
塩化物イオン	mg/L	6.2	6.0			6.2	6.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.0	18.8			18.8	17.0	17.9
蒸発残留物	mg/L	55	53			55	53	54
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	2.1	2.9			2.9	2.1	2.5
pH値		7.4	7.7			7.7	7.4	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	4.8	1.7			4.8	1.7	3.3
濁度	度	1.1	4.4			4.4	1.1	2.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	1.7	0.8			1.7	0.8	1.3
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	8.6	9.5			9.5	8.6	9.1
総アルカリ度	mg/L	16.1	17.3			17.3	16.1	16.7
カルシウム硬度	mg/L	11.7	13.4			13.4	11.7	12.6
ランゲリア指数		-2.08	-1.97			-1.97	-2.08	-2.03
溶存酸素	mg/L	7.2	10.6			10.6	7.2	8.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.10	0.06			0.10	0.06	0.08
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.6	0.7			1.6	0.7	1.2
従属栄養細菌	個/mL	26000	35000			35000	26000	31000
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	70	71			71	70	71

採水年月日	年.月.日	27. 5. 26	27. 8. 27	27. 11. 30	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	20.8		8.5		20.8	8.5	14.7
水温	℃	16.8		16.7		16.8	16.7	16.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.58		2.38		2.58	2.38	2.48
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.07		0.07	0.07	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
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	23.8		23.2		23.8	23.2	23.5
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	44.9		47.3		47.3	44.9	46.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	154		158		158	154	156
蒸発残留物	mg/L	282		297		297	282	290
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	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.4		17.5		22.4	17.5	20.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.7		0.7	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	105		104		105	104	105
カルシウム硬度	mg/L	120		122		122	120	121
ランゲリア指数		-0.89		-0.89		-0.89	-0.89	-0.89
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.6		13.3		17.6	13.3	15.5
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	370		412		412	370	391

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	20.8		8.5		20.8	8.5	14.7
水温	℃	16.8		16.9		16.9	16.8	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	0.89		0.90		0.90	0.89	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.07		0.07	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	22.1		20.6		22.1	20.6	21.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	63.3		54.6		63.3	54.6	59.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	179		175		179	175	177
蒸発残留物	mg/L	327		328		328	327	328
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	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.3		22.3		25.3	22.3	23.8
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	0.5		0.8		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	103		107		107	103	105
カルシウム硬度	mg/L	133		129		133	129	131
ランゲリア指数		-0.86		-0.86		-0.86	-0.86	-0.86
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.1		17.5		20.1	17.5	18.8
従属栄養細菌	個/mL	13		19		19	13	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	459		448		459	448	454

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.5		9.1		24.5	9.1	16.8
水温	℃	17.9		17.3		17.9	17.3	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89		1.04		1.04	0.89	0.97
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.08		0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<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	27.7		25.7		27.7	25.7	26.7
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	79.2		57.6		79.2	57.6	68.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	207		181		207	181	194
蒸発残留物	mg/L	390		331		390	331	361
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	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.0		21.0		28.0	21.0	24.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.8		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	111		111		111	111	111
カルシウム硬度	mg/L	153		134		153	134	144
ランゲリア指数		-0.77		-0.82		-0.77	-0.82	-0.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.2		15.8		21.2	15.8	18.5
従属栄養細菌	個/mL	11		6		11	6	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	536		484		536	484	510

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.9		18.4		19.9	18.4	19.2
一般細菌	個/mL	0		2		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	2.71		2.49		2.71	2.49	2.60
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		0.11		0.11	0.06	0.09
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8		8.8		9.8	8.8	9.3
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	6.3		5.4		6.3	5.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	78.2		75.1		78.2	75.1	76.7
蒸発残留物	mg/L	147		149		149	147	148
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		<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-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	49.1		50.0		50.0	49.1	49.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.4		0.6		0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	60.4		59.2		60.4	59.2	59.8
カルシウム硬度	mg/L	48.6		46.6		48.6	46.6	47.6
ランゲリア指数		-2.03		-2.08		-2.03	-2.08	-2.06
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	43.1		43.2		43.2	43.1	43.2
従属栄養細菌	個/mL	100		76		100	76	88
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	252		243		252	243	248

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.2		18.2		19.2	18.2	18.7
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	2.79		3.60		3.60	2.79	3.20
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		0.02		0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.68		0.03		0.68	0.03	0.36
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		11.0		11.0	10.9	11.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.025		0.002		0.025	0.002	0.014
塩化物イオン	mg/L	6.3		6.4		6.4	6.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	84.6		86.7		86.7	84.6	85.7
蒸発残留物	mg/L	165		186		186	165	176
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		6.5		6.5	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8		1.4		1.4	0.8	1.1
濁度	度	1.9		2.7		2.7	1.9	2.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	50.4		46.4		50.4	46.4	48.4
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		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	66.3		66.3		66.3	66.3	66.3
カルシウム硬度	mg/L	54.5		55.8		55.8	54.5	55.2
ランゲリア指数		-1.96		-1.87		-1.87	-1.96	-1.92
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	42.9		40.4		42.9	40.4	41.7
従属栄養細菌	個/mL	73		52		73	52	63
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	234		231		234	231	233

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.5		18.4		19.5	18.4	19.0
一般細菌	個/mL	40		38		40	38	39
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	3.42		5.95		5.95	3.42	4.69
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		0.02		0.02	<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	9.7		9.3		9.7	9.3	9.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	6.6		6.7		6.7	6.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	86.2		88.8		88.8	86.2	87.5
蒸発残留物	mg/L	162		177		177	162	170
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		0.3		0.3	<0.2	<0.2
pH値		6.6		6.3		6.6	6.3	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.2		54.8		54.8	36.2	45.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.2		0.5		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	67.4		49.5		67.4	49.5	58.5
カルシウム硬度	mg/L	56.8		53.9		56.8	53.9	55.4
ランゲリア指数		-1.73		-2.21		-1.73	-2.21	-1.97
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	31.4		48.1		48.1	31.4	39.8
従属栄養細菌	個/mL	270		100		270	100	190
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	230		235		235	230	233

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.8		18.6		19.8	18.6	19.2
一般細菌	個/mL	11		0		11	0	6
大腸菌群	MPN/100mL	47.0		1.0		47.0	1.0	24.0
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	1.72		1.67		1.72	1.67	1.70
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.13		0.13	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	10.5		9.6		10.5	9.6	10.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.0		4.9		5.0	4.9	5.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	70.9		69.7		70.9	69.7	70.3
蒸発残留物	mg/L	119		130		130	119	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		7.5		7.3		7.5	7.3	7.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.0		4.0		7.0	4.0	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.1		0.4		0.4	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	72.4		72.1		72.4	72.1	72.3
カルシウム硬度	mg/L	49.7		49.0		49.7	49.0	49.4
ランゲリア指数		-0.84		-1.07		-0.84	-1.07	-0.96
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.4		2.6		5.4	2.6	4.0
従属栄養細菌	個/mL	35		32		35	32	34
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	196		190		196	190	193

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	17.7		17.0		17.7	17.0	17.4
一般細菌	個/mL	2		0		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	1.77		1.77		1.77	1.77	1.77
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	19.7		19.8		19.8	19.7	19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	51.7		48.0		51.7	48.0	49.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	154		147		154	147	151
蒸発残留物	mg/L	297		272		297	272	285
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		7.1		7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.3		20.2		25.3	20.2	22.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-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		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	87.3		86.3		87.3	86.3	86.8
カルシウム硬度	mg/L	114		110		114	110	112
ランゲリア指数		-1.08		-0.91		-0.91	-1.08	-1.00
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.5		16.3		20.5	16.3	18.4
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	394		387		394	387	391

採水年月日	年.月.日	27. 5. 26	27. 8. 27	27. 11. 30	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23.3		10.2		23.3	10.2	16.8
水温	℃	18.3		18.0		18.3	18.0	18.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30		0.33		0.33	0.30	0.32
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01		0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.5		26.2		26.5	26.2	26.4
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	79.8		77.9		79.8	77.9	78.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	188		187		188	187	188
蒸発残留物	mg/L	364		367		367	364	366
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		6.9		6.9	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.2		26.0		33.2	26.0	29.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7		0.9		0.9	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	103		104		104	103	104
カルシウム硬度	mg/L	138		137		138	137	138
ランゲリア指数		-1.03		-0.94		-0.94	-1.03	-0.99
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	26.4		20.7		26.4	20.7	23.6
従属栄養細菌	個/mL	9		4		9	4	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	474		468		474	468	471

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23.2		16.6		23.2	16.6	19.9
水温	℃	17.2		17.3		17.3	17.2	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.12		1.19		1.19	1.12	1.16
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	15.4		17.3		17.3	15.4	16.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	18.8		19.1		19.1	18.8	19.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.3		64.4		64.4	60.3	62.4
蒸発残留物	mg/L	170		163		170	163	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		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.4		31.1		31.1	30.4	30.8
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		0.3		0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	47.2		49.9		49.9	47.2	48.6
カルシウム硬度	mg/L	33.8		36.8		36.8	33.8	35.3
ランゲリア指数		-2.25		-2.18		-2.18	-2.25	-2.22
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	27.7		28.1		28.1	27.7	27.9
従属栄養細菌	個/mL	41		11		41	11	26
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	221		222		222	221	222

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		14.9		24.3	14.9	19.6
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	<0.004		<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	4.40		4.25		4.40	4.25	4.33
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	0.12		<0.01		0.12	<0.01	0.06
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		0.03		0.09	0.03	0.06
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.4		18.1		18.1	17.4	17.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.064		0.003		0.064	0.003	0.034
塩化物イオン	mg/L	20.1		15.8		20.1	15.8	18.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.0		76.3		76.3	76.0	76.2
蒸発残留物	mg/L	223		185		223	185	204
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		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.9		<0.1		0.9	<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	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	37.5		42.7		42.7	37.5	40.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	58.3		59.7		59.7	58.3	59.0
カルシウム硬度	mg/L	44.3		43.2		44.3	43.2	43.8
ランゲリア指数		-2.05		-2.04		-2.04	-2.05	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	33.2		37.9		37.9	33.2	35.6
従属栄養細菌	個/mL	132		12		132	12	72
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	260		249		260	249	255

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		14.4		24.3	14.4	19.4
水温	℃	17.4		17.2		17.4	17.2	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.00		3.16		3.16	3.00	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	<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.7		18.8		18.8	16.7	17.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	19.9		18.3		19.9	18.3	19.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.5		69.1		69.1	68.5	68.8
蒸発残留物	mg/L	180		178		180	178	179
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		6.5		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.7		32.8		32.8	32.7	32.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	51.0		51.9		51.9	51.0	51.5
カルシウム硬度	mg/L	39.5		40.7		40.7	39.5	40.1
ランゲリア指数		-2.05		-2.13		-2.05	-2.13	-2.09
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.2		29.3		29.3	29.2	29.3
従属栄養細菌	個/mL	7		2		7	2	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	244		240		244	240	242

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		14.4		24.3	14.4	19.4
水温	℃	17.6		17.5		17.6	17.5	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	4.08		4.63		4.63	4.08	4.36
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	17.6		20.8		20.8	17.6	19.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.059		0.007		0.059	0.007	0.033
塩化物イオン	mg/L	27.2		31.2		31.2	27.2	29.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.5		92.9		92.9	87.5	90.2
蒸発残留物	mg/L	217		221		221	217	219
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		6.5		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.2		36.0		36.0	33.2	34.6
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	0.2		0.4		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	60.4		56.3		60.4	56.3	58.4
カルシウム硬度	mg/L	49.4		52.0		52.0	49.4	50.7
ランゲリア指数		-1.88		-2.00		-1.88	-2.00	-1.94
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.3		31.7		31.7	29.3	30.5
従属栄養細菌	個/mL	11		1		11	1	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	278		290		290	278	284

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23.9		15.6		23.9	15.6	19.8
水温	℃	17.4		17.4		17.4	17.4	17.4
一般細菌	個/mL	0		1		1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.02		3.93		3.93	3.02	3.48
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
ジシス-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	19.4		20.6		20.6	19.4	20.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013		0.007		0.013	0.007	0.010
塩化物イオン	mg/L	37.4		19.6		37.4	19.6	28.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.7		74.7		91.7	74.7	83.2
蒸発残留物	mg/L	237		194		237	194	216
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		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.9		38.3		38.3	33.9	36.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	53.9		53.0		53.9	53.0	53.5
カルシウム硬度	mg/L	57.1		44.2		57.1	44.2	50.7
ランゲリア指数		-1.98		-2.09		-1.98	-2.09	-2.04
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	30.0		34.0		34.0	30.0	32.0
従属栄養細菌	個/mL	29		7		29	7	18
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	304		265		304	265	285

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		15.4		24.3	15.4	19.9
水温	℃	17.6		17.2		17.6	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.53		3.03		3.03	2.53	2.78
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	17.9		18.9		18.9	17.9	18.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.022		0.004		0.022	0.004	0.013
塩化物イオン	mg/L	27.6		21.6		27.6	21.6	24.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.7		74.1		77.7	74.1	75.9
蒸発残留物	mg/L	207		183		207	183	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		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.1		<0.5		1.1	<0.5	0.6
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.6		35.6		35.6	32.6	34.1
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	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	53.3		53.4		53.4	53.3	53.4
カルシウム硬度	mg/L	45.7		42.7		45.7	42.7	44.2
ランゲリア指数		-2.07		-2.10		-2.07	-2.10	-2.09
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.1		31.7		31.7	29.1	30.4
従属栄養細菌	個/mL	0		6		6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	236		202		236	202	219

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	26.1		11.0		26.1	11.0	18.6
水温	℃	17.9		17.2		17.9	17.2	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		3.0		3.0	1.0	2.0
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	0.23		0.20		0.23	0.20	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.13		0.14		0.14	0.13	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	11.5		12.5		12.5	11.5	12.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.037		0.044		0.044	0.037	0.041
塩化物イオン	mg/L	6.3		6.1		6.3	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.1		29.3		29.3	28.1	28.7
蒸発残留物	mg/L	112		106		112	106	109
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		7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	11.4		11.2		11.4	11.2	11.3
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	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	41.9		42.1		42.1	41.9	42.0
カルシウム硬度	mg/L	14.3		15.0		15.0	14.3	14.7
ランゲリア指数		-2.24		-2.13		-2.13	-2.24	-2.19
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.4		10.3		10.4	10.3	10.4
従属栄養細菌	個/mL	4		3		4	3	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	140		151		151	140	146

採水年月日	年.月.日	27. 6.30	27. 8.26	27.12.21	28. 2.24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	25.7		10.6		25.7	10.6	18.2
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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.70		1.66		1.70	1.66	1.68
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	11.7		12.6		12.6	11.7	12.2
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	7.5		7.2		7.5	7.2	7.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.7		25.3		25.3	24.7	25.0
蒸発残留物	mg/L	129		109		129	109	119
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		6.8		6.8	6.7	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	14.8		15.5		15.5	14.8	15.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	31.8		31.5		31.8	31.5	31.7
カルシウム硬度	mg/L	14.6		15.2		15.2	14.6	14.9
ランゲリア指数		-2.57		-2.45		-2.45	-2.57	-2.51
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	13.9		14.6		14.6	13.9	14.3
従属栄養細菌	個/mL	79		10		79	10	45
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	142		125		142	125	134

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	28.1		11.0		28.1	11.0	19.6
水温	℃	17.7		16.9		17.7	16.9	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<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	0.44		0.44		0.44	0.44	0.44
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	12.3		13.2		13.2	12.3	12.8
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	11.8		11.5		11.8	11.5	11.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.9		40.3		40.3	38.9	39.6
蒸発残留物	mg/L	113		106		113	106	110
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		6.8		6.9	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.6		8.5		10.6	8.5	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	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	41.9		42.2		42.2	41.9	42.1
カルシウム硬度	mg/L	17.1		18.0		18.0	17.1	17.6
ランゲリア指数		-2.17		-2.25		-2.17	-2.25	-2.21
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.7		7.6		9.7	7.6	8.7
従属栄養細菌	個/mL	11		3		11	3	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	162		160		162	160	161

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	26.3		10.0		26.3	10.0	18.2
水温	℃	17.1		16.8		17.1	16.8	17.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	8.6		<1		8.6	<1	4.3
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	0.48		0.48		0.48	0.48	0.48
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
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	12.8		13.6		13.6	12.8	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.022		0.020		0.022	0.020	0.021
塩化物イオン	mg/L	11.2		10.9		11.2	10.9	11.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.9		41.1		41.1	39.9	40.5
蒸発残留物	mg/L	120		114		120	114	117
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.1		8.9		9.1	8.9	9.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	44.4		44.7		44.7	44.4	44.6
カルシウム硬度	mg/L	17.7		18.6		18.6	17.7	18.2
ランゲリア指数		-2.04		-1.30		-1.30	-2.04	-1.67
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.2		8.0		8.2	8.0	8.1
従属栄養細菌	個/mL	6		4		6	4	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	154		154		154	154	154

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	27. 1		11. 2		27. 1	11. 2	19. 2
水温	℃	18. 5		17. 9		18. 5	17. 9	18. 2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 10		0. 10		0. 10	0. 10	0. 10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 12		0. 11		0. 12	0. 11	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	17. 6		18. 5		18. 5	17. 6	18. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 015		0. 013		0. 015	0. 013	0. 014
塩化物イオン	mg/L	66. 3		59. 4		66. 3	59. 4	62. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	97. 3		92. 1		97. 3	92. 1	94. 7
蒸発残留物	mg/L	267		235		267	235	251
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		6. 9		6. 9	6. 7	6. 8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 1		<0. 1		0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 001		<0. 001		0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	16. 5		13. 6		16. 5	13. 6	15. 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. 3		0. 3	0. 3	0. 3
総アルカリ度	mg/L	41. 1		41. 9		41. 9	41. 1	41. 5
カルシウム硬度	mg/L	53. 2		50. 7		53. 2	50. 7	52. 0
ランゲリア指数		-1. 92		-1. 73		-1. 73	-1. 92	-1. 83
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	15. 3		12. 6		15. 3	12. 6	14. 0
従属栄養細菌	個/mL	7		2		7	2	5
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	288		275		288	275	282

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	27.3		10.7		27.3	10.7	19.0
水温	℃	18.0		17.5		18.0	17.5	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	2.01		2.01		2.01	2.01	2.01
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	18.1		20.4		20.4	18.1	19.3
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	61.8		63.8		63.8	61.8	62.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	96.9		103		103	96.9	100
蒸発残留物	mg/L	281		268		281	268	275
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		6.7		6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	18.0		18.2		18.2	18.0	18.1
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	0.1		0.4		0.4	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	36.1		35.9		36.1	35.9	36.0
カルシウム硬度	mg/L	56.2		60.3		60.3	56.2	58.3
ランゲリア指数		-1.96		-1.94		-1.94	-1.96	-1.95
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.8		17.0		17.0	16.8	16.9
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	317		330		330	317	324

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	27.4		10.0		27.4	10.0	18.7
水温	℃	17.9		17.2		17.9	17.2	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	0.087		0.088		0.088	0.087	0.088
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59		0.57		0.59	0.57	0.58
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	14.9		15.5		15.5	14.9	15.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.810		0.765		0.810	0.765	0.788
塩化物イオン	mg/L	17.1		16.8		17.1	16.8	17.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.3		85.9		85.9	82.3	84.1
蒸発残留物	mg/L	177		172		177	172	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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.1		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.8		16.3		17.8	16.3	17.1
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		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	77.1		76.9		77.1	76.9	77.0
カルシウム硬度	mg/L	40.0		42.1		42.1	40.0	41.1
ランゲリア指数		-1.45		-1.34		-1.34	-1.45	-1.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.8		13.6		14.8	13.6	14.2
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	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	215		234		234	215	225

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	25.9		10.0		25.9	10.0	18.0
水温	℃	16.8		16.4		16.8	16.4	16.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	4.20		4.13		4.20	4.13	4.17
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	18.2		19.2		19.2	18.2	18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.6		19.9		20.6	19.9	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62.7		64.7		64.7	62.7	63.7
蒸発残留物	mg/L	187		179		187	179	183
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		6.1		6.2		6.2	6.1	6.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	61.5		69.1		69.1	61.5	65.3
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	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	38.6		39.1		39.1	38.6	38.9
カルシウム硬度	mg/L	36.9		38.4		38.4	36.9	37.7
ランゲリア指数		-2.71		-2.59		-2.59	-2.71	-2.65
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	54.8		59.8		59.8	54.8	57.3
従属栄養細菌	個/mL	16		5		16	5	11
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	232		236		236	232	234