

(3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[ 1 ] 小鷹野浄水場 浄水池

浄水

採水年月日	年.月.日	26. 4. 8	26. 5. 12	26. 6. 24	26. 7. 29	26. 8. 19	26. 9. 1	26. 10. 14	26. 11. 13	26. 12. 1	27. 1. 15	27. 2. 9	27. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	雨・晴	雨・曇				—
水温	℃	13.7	16.7	21.0	24.3	22.9	22.6	20.0	17.0	15.9	11.7	11.0	12.9	24.3	11.0	17.5	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		<0.001		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.04	0.91	1.11	0.78	0.72	0.86	0.88	1.02	1.06	1.07	1.05	1.01	1.11	0.72	0.96	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリオキシン-1,2-ジブロモダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.003			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		0.004		<0.001			<0.001			<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.007		0.009			0.008			0.005			0.009	0.005	0.007	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.005		0.006			0.005			0.004			0.006	0.004	0.005	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.8						7.9				7.9	7.8	7.9	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	9.8	9.5	8.7	18.4	7.8	8.6	7.9	8.1	9.6	10.7	12.1	12.5	18.4	7.8	10.3	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.9	56.4	59.3	68.4	51.7	55.4	51.6	57.1	60.0	57.7	59.4	65.0	68.4	51.6	58.3	300
蒸発残留物	mg/L	108	110	114	141	99	107	97	94	107	120	117	114	141	94	111	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	7.7	5.2	5.3	4.3	4.2	4.2	4.3	5.3	5.9	8.1	4.8	6.0	8.1	4.2	5.4	—
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-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						0.2			0.6	0.2	0.4	—
総アルカリ度	mg/L	39.1	39.6	42.9	42.3	40.5	40.9	38.5	40.6	41.6	41.2	42.3	42.9	42.9	38.5	41.0	—
カルシウム硬度	mg/L	40.1	39.8	40.0	50.1	38.5	38.6	36.7	39.7	40.3	38.9	38.6	44.8	50.1	36.7	40.5	—
ラングリア指数		-1.68	-1.64	-1.54	-1.11	-1.44	-1.45	-1.53	-1.52	-1.52	-1.71	-1.61	-1.61	-1.11	-1.71	-1.53	—
従属栄養細菌	個/mL	10		0		2		0		0		0		10	0	2	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	185	160	169	199	147	157	146	157	166	170	181	183	199	146	168	—

採水年月日	年.月.日	26. 4.22	26. 5.19	26. 6. 5	26. 7.30	26. 8.18	26. 9. 4	26.10.29	26.11. 6				最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴							
水温	℃	15.8	21.3	24.6	30.5	28.7	26.7	17.5	17.0				30.5	15.8	22.8	—
一般細菌	個/mL	7	1	1	0	0	1	8	9				9	0	3	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.64	0.53	0.08	0.40	0.26	0.90	0.70				0.90	0.08	0.53	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-1,2-ジオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			0.17						0.17	0.07	0.12	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.003		0.008			0.006					0.008	0.003	0.006	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			0.004			0.005				0.005	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.005		0.012			0.008					0.012	0.005	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.002		0.004			0.002					0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.3									6.3	6.3	6.3	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.5	6.2	7.0	7.1	6.7	6.6	6.5				7.1	6.2	6.7	200
カルシウム硬度	mg/L	18.0	18.7	17.4	22.7	20.3	19.5	15.9	21.0				22.7	15.9	19.2	300
蒸発残留物	mg/L	53	44	52	65	59	53	51	64				65	44	55	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2				1.5	0.9	1.2	3
pH値		7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1				7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	<0.5	1.2	1.0				1.2	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015								<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7				1.0	0.7	0.8	—
遊離炭酸	mg/L	3.5	4.4	2.9	4.6	4.8	5.1	3.8	4.3				5.1	0.0	3.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-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				2.8								2.8	2.8	2.8	—
総アルカリ度	mg/L	14.5	15.0	15.0	24.0	20.3	20.0	10.6	16.9				24.0	10.6	17.0	—
カルシウム硬度	mg/L	11.0	12.7	12.1	16.0	14.7	13.7	9.8	13.5				16.0	9.8	12.9	—
ラングリア指数		-2.72	-2.65	-2.63	-2.12	-2.46	-2.42	-2.98	-2.45				-2.12	-2.98	-2.55	—
従属栄養細菌	個/mL	15		13		0		19					19	0	12	—
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	85	76	72	85	82	79	69	78				85	69	78	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	16.2	18.5	20.4	21.6	22.5	21.3	18.4	18.0	14.4	13.4	13.6	14.5	22.5	13.4	17.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.51	1.55	1.61	1.49	1.56	1.52	1.60	1.60	1.55	1.60	1.73	1.69	1.73	1.49	1.58	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	計算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.004		0.004		0.003		0.003		0.003		0.003	0.004	0.003	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.003		0.003		0.002		0.002		0.002		0.002	0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.2						13.2				13.2	12.2	12.7	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	17.9	17.6	18.9	16.9	17.5	18.0	15.2	16.3	20.8	19.7	19.2	19.1	20.8	15.2	18.1	200
カルシウム硬度	mg/L	89.0	83.6	88.2	82.0	83.2	87.0	82.4	86.4	89.6	89.2	92.6	91.0	92.6	82.0	87.0	300
蒸発残留物	mg/L	174	177	172	158	156	170	146	153	169	150	178	172	178	146	165	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.2	3
pH値		7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	19.4	16.3	18.0	17.8	18.8	13.4	16.4	15.0	15.8	17.3	17.4	16.2	19.4	13.4	16.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				0.1						0.2			0.2	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	64.9	58.6	61.6	58.1	59.1	59.0	60.0	61.4	66.6	66.5	67.2	66.5	67.2	58.1	62.5	—
カルシウム硬度	mg/L	63.8	59.2	62.2	58.0	62.4	57.8	58.2	60.4	63.4	63.8	65.2	64.8	65.2	57.8	61.6	—
ラングリア指数		-1.35	-1.49	-1.52	-1.55	-1.50	-1.56	-1.58	-1.46	-1.37	-1.37	-1.47	-1.46	-1.35	-1.58	-1.47	—
従属栄養細菌	個/mL	81		9		10		0		0		8		81	0	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	μ S/cm	284	237	248	232	234	237	229	238	265	259	262	256	284	229	248	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	16.2	21.1	23.9	25.2	26.8	26.9	21.7	20.4	13.6	10.3	10.3	12.3	26.9	10.3	19.1	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.50	1.55	1.60	1.50	1.54	1.55	1.66	1.64	1.55	1.61	1.68	1.66	1.68	1.50	1.59	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジエチルジシロキサン及びトリメチルシロキサン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.001		0.002		0.001		0.001		0.002	0.002	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.005		0.004		0.004		0.004		0.004		0.005	0.005	0.004	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.003		0.003		0.002		0.003		0.003		0.003	0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.02			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.8						14.0				14.0	12.8	13.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	19.4	19.5	21.6	19.1	20.6	23.1	17.3	19.4	23.4	21.2	21.2	20.5	23.4	17.3	20.5	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	93.8	88.2	94.8	88.0	89.2	94.6	89.8	92.2	95.1	93.1	96.3	94.3	96.3	88.0	92.5	300
蒸発残留物	mg/L	184	180	179	166	163	192	150	161	177	156		179	192	150	171	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.4	<0.2	0.2	3
pH値		7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	22.9	16.9	17.2	17.2	16.5	14.4	16.5	16.6	16.9	15.1	15.0	22.9	14.4	16.8	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1					0.4				0.4	<0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	65.4	60.9	64.4	61.1	62.2	62.5	61.6	65.1	70.4	69.2	69.8	68.0	70.4	60.9	65.1	—
カルシウム硬度	mg/L	67.2	64.4	66.8	65.6	63.4	68.2	66.2	68.2	68.0	67.3	68.5	67.7	68.5	63.4	66.8	—
ランゲリア指数		-1.33	-1.40	-1.42	-1.43	-1.41	-1.38	-1.37	-1.35	-1.33	-1.38	-1.37	-1.46	-1.33	-1.46	-1.39	—
従属栄養細菌	個/mL	1		3		1		0		0		0		3	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	301	249	267	248	251	266	243	256	282	273	277	268	301	243	265	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	18.4	19.0	20.0	21.1	21.6	20.6	17.9	18.2	15.8	15.8	15.9	16.0	21.6	15.8	18.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.24	0.31	0.27	0.33	0.27	0.35	0.30	0.35	0.24	0.29	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.003		0.001			0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.003		0.001			0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			27.0						26.3				27.0	26.3	26.7	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	77.0	83.9	79.7	79.3	81.9	81.0	77.6	77.7	78.3	79.6	79.6	81.2	83.9	77.0	79.7	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	195	193	193	193	193	196	192	194	177	184	184	186	196	177	190	300
蒸発残留物	mg/L	444	469	435	401	418	438	351	356	348	352	350	375	469	348	395	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	34.8	25.3	27.6	27.5	28.4	23.6	24.4	28.1	31.9	40.8	35.2	26.8	40.8	23.6	29.5	—
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	107	107	110	107	107	107	108	106	107	105	105	105	110	105	107	—
カルシウム硬度	mg/L	143	144	145	141	153	140	145	144	130	137	136	139	153	130	141	—
ランゲリア指数		-0.92	-1.01	-0.97	-0.97	-0.93	-0.99	-0.89	-1.00	-0.98	-1.06	-1.06	-1.06	-0.89	-1.06	-0.99	—
従属栄養細菌	個/mL	0		4		0		0		0		0		4	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	608	538	537	533	530	530	519	517	521	524	525	521	608	517	534	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	15.9	20.4	23.6	24.4	26.8	26.7	20.2	19.2	12.1	10.0	9.5	11.6	26.8	9.5	18.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.44	0.59	0.44	0.40	0.53	0.51	0.61	0.50	0.54	0.64	0.60	0.64	0.40	0.52	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリオキシン-1,2-ジブロモダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06			<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.002		0.007			0.003		0.002		0.002		0.002	0.002	0.004	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.002			0.002		0.001		0.001		0.002	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.009		0.015			0.009		0.006		0.006		0.015	0.006	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.002		0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.03
ブromホルム	mg/L		0.003		0.002			0.002		0.002		0.002		0.003	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.5						13.2				13.2	12.5	12.9	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	28.9	29.1	26.3	33.0	22.0	22.8	23.6	19.1	27.2	30.0	28.8	19.4	33.0	19.1	25.9	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.6	83.2	84.4	92.0	62.6	76.8	75.4	69.2	78.6	82.4	84.2	63.0	92.0	62.6	78.3	300
蒸発残留物	mg/L	189	186	175	193	130	173	145	131	151	165	141	138	193	130	160	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	12.8	10.9	12.0	11.8	9.9	15.9	10.3	8.7	12.2	14.1	11.1	8.4	15.9	8.4	11.5	—
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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2						0.5			0.5	0.2	0.4	—
総アルカリ度	mg/L	52.8	51.1	53.1	56.2	40.0	49.2	48.7	45.3	53.0	55.6	55.5	43.5	56.2	40.0	50.3	—
カルシウム硬度	mg/L	62.6	62.8	61.2	67.0	46.2	54.4	55.6	50.2	57.0	60.6	61.5	45.6	67.0	45.6	57.1	—
ラングリア指数		-1.36	-1.40	-1.44	-1.37	-1.63	-1.48	-1.56	-1.55	-1.44	-1.53	-1.52	-1.73	-1.36	-1.73	-1.50	—
従属栄養細菌	個/mL	2		6		12		3		0		0		12	0	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	μ S/cm	293	245	249	271	192	237	222	201	246	255	256	194	293	192	238	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 8	26. 5. 12	26. 6. 24	26. 7. 29	26. 8. 19	26. 9. 1	26. 10. 14	26. 11. 13	26. 12. 1	27. 1. 15	27. 2. 9	27. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	雨・晴	雨・曇				—
水温	℃	17.4	18.0	18.3	18.7	19.4	19.5	23.5	17.6	17.7	16.6	16.7	17.4	23.5	16.6	18.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.55	3.36	3.63	3.57	3.57	3.65	3.67	3.67	3.62	3.62	3.68	3.60	3.68	3.36	3.60	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		<0.06				<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.3						17.6				18.3	17.6	18.0	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	20.9	22.3	21.9	22.2	22.1	23.0	22.9	22.4	22.4	22.1	22.5	23.1	23.1	20.9	22.3	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	95.3	75.3	76.6	95.7	90.7	84.2	96.3	77.6	76.8	88.4	67.7	75.7	96.3	67.7	83.4	300
蒸発残留物	mg/L	209	194	202	217	210	201	207	176	178	210	188	176	217	176	197	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	6.5	6.5	6.9	6.7	6.5	6.8	6.5	6.5	6.8	6.5	6.5	6.9	6.5	6.6	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クローラル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	26.0	30.2	28.5	18.5	22.4	25.6	19.4	26.8	30.7	24.3	25.9	27.6	30.7	18.5	25.5	—
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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						0.1			0.4	0.1	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	73.5	54.4	52.6	71.5	67.7	60.2	71.7	52.6	52.1	68.9	51.4	52.0	73.5	51.4	60.7	—
カルシウム硬度	mg/L	65.6	45.7	45.6	65.9	62.4	56.3	66.1	48.3	47.1	57.8	37.9	44.2	66.1	37.9	53.6	—
ランゲリア指数		-1.38	-2.05	-2.06	-1.37	-1.60	-1.90	-1.39	-2.04	-2.06	-1.57	-2.17	-2.09	-1.37	-2.17	-1.81	—
従属栄養細菌	個/mL	3		1		1		2		0		0		3	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	332	256	258	293	284	273	295	259	258	288	257	260	332	256	276	—





採水年月日	年・月・日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.9	18.1	19.9	20.9	21.3	18.7	18.4	17.8	17.6	17.4	17.3	17.4	21.3	17.3	18.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.87	0.24	0.45	0.66	0.80	0.81	0.25	0.79	0.80	0.84	0.81	0.87	0.24	0.68	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.02	0.04	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.8						12.2				12.2	10.8	11.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.9	6.3	5.0	5.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	7.0	6.7	7.0	5.0	6.5	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.2	27.2	27.2	24.7	25.6	27.0	27.0	30.0	25.3	24.5	23.8	25.6	30.0	23.8	26.3	300
蒸発残留物	mg/L	109	109	98	84	103	110	109	110	105	109	106	114	114	84	106	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	11.1	10.7	8.4	6.2	11.4	9.9	9.9	9.9	12.0	12.5	10.6	9.9	12.5	6.2	10.2	—
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						<0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	37.7	38.6	36.3	28.5	34.0	36.9	37.2	41.5	37.0	36.0	39.5	36.1	41.5	28.5	36.6	—
カルシウム硬度	mg/L	15.1	14.8	15.8	15.6	15.2	14.7	15.6	16.9	13.8	13.3	13.2	13.9	16.9	13.2	14.8	—
ランゲリア指数		-2.26	-2.26	-2.12	-2.21	-2.25	-2.37	-2.25	-2.07	-2.31	-2.34	-2.31	-2.33	-2.07	-2.37	-2.26	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2		1		0		0		2	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	136	118	109	102	109	117	116	120	116	116	116	116	136	102	116	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	16.8	18.2	21.7	20.8	21.9	20.4	20.1	17.2	14.9	14.5	14.3	14.2	21.9	14.2	17.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.83	0.98	0.27	0.78	0.80	0.80	0.86	0.24	0.80	0.79	0.87	0.79	0.98	0.24	0.73	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ダブロンA及びダブロンB	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.03	0.04	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.8						12.0				12.8	12.0	12.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.9	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.6	6.7	6.7	7.2	6.7	7.2	6.6	6.8	200
カルシウム硬度	mg/L	27.1	27.2	30.0	27.3	27.0	27.5	27.4	29.8	25.1	24.4	23.5	25.3	30.0	23.5	26.8	300
蒸発残留物	mg/L	112	110	111	112	116	106	110	112	105	108	98	114	116	98	110	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	15.2	12.5	9.3	8.6	14.4	9.1	9.7	11.4	12.5	10.5	9.8	15.2	8.6	11.0	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				0.3						0.2			0.3	0.2	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	37.3	37.0	42.1	37.2	37.0	36.5	37.0	42.0	37.3	35.9	38.3	37.1	42.1	35.9	37.9	—
カルシウム硬度	mg/L	15.0	15.1	17.1	15.9	15.5	14.9	15.1	17.6	13.8	13.6	13.3	13.9	17.6	13.3	15.1	—
ランゲリア指数		-2.29	-2.27	-2.00	-2.20	-2.30	-2.24	-2.34	-1.96	-2.35	-2.38	-2.36	-2.36	-1.96	-2.38	-2.25	—
従属栄養細菌	個/mL	0		10		16		0		0		7		16	0	6	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	137	118	121	117	117	118	117	120	116	116	116	116	137	116	119	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	17.1	18.3	20.0	19.7	20.1	19.6	18.9	17.4	15.8	14.4	14.9	15.6	20.1	14.4	17.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.18	1.43	1.28	0.90	0.94	0.81	0.83	0.98	0.73	0.75	0.92	0.78	1.43	0.73	0.96	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
3,3'-1,2-ジ'クロロエチレン及び1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06				<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.0						13.0				14.0	13.0	13.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	13.4	17.7	13.3	12.7	12.8	12.2	12.1	12.9	11.9	12.4	12.4	12.0	17.7	11.9	13.0	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	48.0	50.3	48.0	44.5	45.1	43.3	43.1	46.1	41.2	41.8	40.3	41.0	50.3	40.3	44.4	300
蒸発残留物	mg/L	129	135	133	122	125	119	118	117	98	127	117	124	135	98	122	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.3	6.9	7.1	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	9.9	6.6	6.5	6.2	7.7	6.6	7.1	7.5	7.9	8.0	7.4	7.3	9.9	6.2	7.4	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.1						0.3			0.3	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	42.7	43.1	42.2	42.3	43.8	41.8	41.4	41.2	41.2	41.2	40.2	40.0	43.8	40.0	41.8	—
カルシウム硬度	mg/L	26.6	26.9	25.4	22.3	25.1	24.4	23.1	26.0	20.0	20.6	20.6	20.9	26.9	20.0	23.5	—
ラングリア指数		-1.78	-1.66	-1.87	-2.02	-1.75	-1.79	-1.83	-1.60	-1.93	-1.85	-1.85	-2.04	-1.60	-2.04	-1.83	—
従属栄養細菌	個/mL	2		6		4		22		0		3		22	0	6	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	199	177	171	161	163	158	155	162	155	156	160	154	199	154	164	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	15.4	19.4	22.4	24.9	28.3	25.0	21.9	18.5	15.0	10.7	8.9	10.6	28.3	8.9	18.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.99	1.37	1.36	0.65	0.71	0.72	0.83	0.75	0.81	0.81	0.95	0.66	1.37	0.65	0.88	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.4						13.2				14.4	13.2	13.8	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	13.1	17.7	13.9	12.5	12.7	12.5	12.6	12.5	12.7	12.9	13.3	12.2	17.7	12.2	13.2	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.3	49.4	50.0	43.3	45.1	45.1	44.4	45.0	43.4	43.2	42.7	41.7	50.0	41.7	45.1	300
蒸発残留物	mg/L	127	133	136	123	119	120	117	112	129	117	125	121	136	112	123	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クローラル	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	9.5	6.4	6.2	6.6	7.1	7.2	7.7	7.7	8.8	9.7	7.4	7.4	9.7	6.2	7.6	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.1						0.2			0.2	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	43.3	43.3	43.1	44.4	44.9	43.5	44.9	43.2	42.8	43.2	43.0	43.5	44.9	42.8	43.6	—
カルシウム硬度	mg/L	24.8	26.3	26.5	22.8	23.0	24.1	24.1	23.2	21.1	22.0	21.5	20.3	26.5	20.3	23.3	—
ランゲリア指数		-1.73	-1.65	-1.70	-1.91	-1.65	-1.69	-1.73	-1.71	-1.81	-1.85	-1.99	-1.99	-1.65	-1.99	-1.78	—
従属栄養細菌	個/mL	15		28		31		21		0		0		31	0	16	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	196	177	178	160	161	162	159	160	163	163	168	159	196	159	167	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	16.2	18.3	19.0	19.0	18.9	18.8	18.4	17.7	17.3	17.1	16.9	16.9	19.0	16.2	17.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.90	1.13	1.17	1.24	1.29	1.32	1.36	1.33	1.30	1.34	1.41	1.40	1.41	0.90	1.27	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4 - ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3 - 1,2 - ジブロモキシレン及び1,2 - ジブロモキシレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.5						18.2				18.5	18.2	18.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.7	48.3	50.1	53.2	58.8	61.0	60.4	59.1	58.6	58.7	60.6	59.6	61.0	6.7	52.9	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.8	81.2	84.4	87.7	95.0	97.4	96.0	96.4	90.9	88.8	88.4	93.4	97.4	27.8	85.6	300
蒸発残留物	mg/L	108	245	263	261	278	273	275	247	238	236	230	258	278	108	243	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2 - ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	11.1	16.0	17.4	16.3	22.3	15.0	15.0	15.1	16.7	19.9	16.5	15.7	22.3	11.1	16.4	—
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル- t - ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1						0.3			0.3	<0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	37.0	39.6	40.0	39.6	39.7	38.7	38.0	38.1	38.1	36.3	38.4	38.6	40.0	36.3	38.5	—
カルシウム硬度	mg/L	15.9	49.6	53.6	53.0	57.4	57.5	59.6	63.8	51.9	51.3	51.0	53.6	63.8	15.9	51.5	—
ランゲリア指数		-2.27	-1.96	-1.92	-2.03	-2.00	-2.01	-2.01	-1.88	-1.97	-2.00	-1.98	-1.97	-1.88	-2.27	-2.00	—
従属栄養細菌	個/mL	7		0		3		2		0		0		7	0	2	—
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	135	276	284	292	314	319	320	310	311	311	313	314	320	135	292	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	13.9	18.3	19.1	19.7	21.3	20.3	20.0	18.1	16.9	15.9	16.2	16.3	21.3	13.9	18.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	1.11	1.19	1.22	1.29	1.33	1.32	1.32	1.32	1.33	1.44	1.38	1.44	0.17	1.20	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジエチルジチオホスフィン及びジメチルジチオホスフィン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromoホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	<0.01	0.04	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7						18.1				18.7	18.1	18.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.007	0.005	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	<0.001	0.004	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.6	48.4	50.5	53.4	59.1	61.5	60.4	59.0	58.6	58.5	63.8	59.7	63.8	3.6	53.0	300
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	81.1	84.0	87.4	95.0	97.2	96.4	94.6	90.2	88.4	88.4	92.7	97.2	19.4	84.6	300
蒸発残留物	mg/L	52	243	260	253	284	245	262	234	226	253	230	243	284	52	232	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.6	<0.2	<0.2	3
pH値		7.3	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	7.3	6.7	6.8	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.6	15.5	16.4	12.5	20.9	14.3	14.3	14.1	17.2	18.8	15.1	14.4	20.9	2.6	14.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1						0.3			0.3	<0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	16.5	38.4	39.6	39.8	38.8	38.3	38.4	38.2	38.1	36.8	39.9	37.5	39.9	16.5	36.7	—
カルシウム硬度	mg/L	13.9	48.5	52.0	53.4	58.0	58.0	60.1	62.8	51.5	51.1	51.5	53.3	62.8	13.9	51.2	—
ランゲリア指数		-2.29	-1.99	-1.94	-1.91	-1.87	-1.88	-1.87	-1.78	-1.98	-2.02	-1.97	-1.99	-1.78	-2.29	-1.96	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1		0		0		0		1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	88	275	283	293	315	319	320	311	310	311	314	314	320	88	288	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	17.6	18.0	18.7	18.4	18.2	18.1	17.9	17.4	16.9	17.0	17.1	17.4	18.7	16.9	17.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.57	0.58	0.58	0.58	0.59	0.55	0.56	0.59	0.55	0.55	0.54	0.55	0.59	0.54	0.57	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	計算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.15			0.13						<0.06	0.15	<0.06	0.10	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.6						15.6				16.6	15.6	16.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	17.4	22.4	17.6	18.1	18.0	17.8	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	17.5	22.4	17.4	18.1	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.4	85.6	86.0	86.1	85.5	86.0	85.8	87.9	81.5	82.7	79.7	83.6	87.9	79.7	84.7	300
蒸発残留物	mg/L	182	181	190	180	179	177	177	171	159	181	178	192	192	159	179	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	17.1	12.9	12.9	10.5	10.6	12.0	13.0	13.2	14.1	15.1	12.1	11.3	17.1	10.5	12.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.1						<0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	77.2	78.1	79.0	78.3	78.0	77.0	78.3	76.3	76.2	76.1	76.3	77.0	79.0	76.1	77.3	—
カルシウム硬度	mg/L	43.2	46.1	42.0	45.2	46.1	43.7	47.7	47.5	39.7	41.0	38.6	40.8	47.7	38.6	43.5	—
ランゲリア指数		-1.33	-1.29	-1.31	-1.49	-1.28	-1.41	-1.27	-1.09	-1.27	-1.26	-1.39	-1.36	-1.09	-1.49	-1.31	—
従属栄養細菌	個/mL	14		6		21		20		0		1		21	0	10	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	288	250	251	251	251	251	250	248	249	248	249	250	288	248	253	—

採水年月日	年.月.日	26.4.15	26.5.15	26.6.10	26.7.8	26.8.27	26.9.29	26.10.16	26.11.18	26.12.10	27.1.19	27.2.17	27.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	17.4	18.1	19.4	19.4	19.8	19.2	18.2	16.9	15.8	15.3	15.8	16.2	19.8	15.3	17.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.57	0.58	0.58	0.63	0.55	0.57	0.58	0.54	0.55	0.55	0.57	0.63	0.54	0.57	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロジブチレン及び1,2,3,7,8-ペンタクロロジブチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.15			0.14						<0.06	0.15	<0.06	0.11	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.8						15.7				16.8	15.7	16.3	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.05
塩化物イオン	mg/L	17.5	22.5	17.7	18.3	18.6	18.0	18.0	17.8	17.7	17.7	17.7	17.8	22.5	17.5	18.3	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.7	86.0	86.2	86.1	85.4	85.5	86.6	87.1	82.5	82.6	79.7	83.1	87.1	79.7	84.7	300
蒸発残留物	mg/L	183	178	189	183	184	177	176	172	185	171	183	177	189	171	180	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	14.3	12.9	13.6	10.9	11.6	11.8	12.8	13.0	13.4	13.6	10.7	11.1	14.3	10.7	12.5	—
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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2						<0.1			0.2	<0.1	0.1	—
総アルカリ度	mg/L	77.1	77.3	77.5	78.0	78.9	76.3	77.3	76.4	76.7	75.9	76.8	76.0	78.9	75.9	77.0	—
カルシウム硬度	mg/L	42.5	44.2	41.1	44.0	45.9	43.6	47.2	44.6	39.6	41.0	38.5	40.6	47.2	38.5	42.7	—
ランゲリア指数		-1.34	-1.31	-1.32	-1.49	-1.26	-1.40	-1.28	-1.22	-1.29	-1.29	-1.41	-1.38	-1.22	-1.49	-1.33	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1		2		0		0		2	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	289	250	250	252	252	251	250	248	249	249	249	250	289	248	253	—



採水年月日	年.月.日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	16.4	17.9	19.5	20.5	21.8	20.4	19.4	16.9	15.2	12.9	13.9	14.4	21.8	12.9	17.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.90	3.25	3.20	3.24	3.03	2.97	2.96	3.06	2.96	3.14	3.03	2.93	3.25	2.90	3.06	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06				<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.005		0.009			0.005			0.004			0.009	0.004	0.006	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8						14.5				15.8	14.5	15.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	18.3	23.6	18.5	19.0	18.1	17.9	18.0	18.6	18.2	19.0	18.7	18.5	23.6	17.9	18.9	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.8	64.2	64.9	66.1	63.8	64.8	64.0	68.0	63.2	64.0	62.2	64.5	68.0	62.2	64.5	300
蒸発残留物	mg/L	163	158	180	167	163	155	155	154	140	164	162	157	180	140	160	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	6.0	5.2	5.8	5.5	5.8	5.7	5.8	6.2	7.0	7.9	6.2	5.8	7.9	5.2	6.1	—
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				0.3						0.4			0.4	0.3	0.4	—
総アルカリ度	mg/L	41.4	40.8	41.3	42.6	41.7	39.9	41.4	41.4	41.1	40.5	41.5	40.7	42.6	39.9	41.2	—
カルシウム硬度	mg/L	42.3	41.1	39.9	42.7	43.0	42.2	43.5	44.7	39.3	40.7	39.1	40.8	44.7	39.1	41.6	—
ランゲリア指数		-1.52	-1.51	-1.50	-1.64	-1.43	-1.47	-1.46	-1.38	-1.46	-1.50	-1.59	-1.57	-1.38	-1.64	-1.50	—
従属栄養細菌	個/mL	1		0		2		13		0		0		13	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	252	219	221	224	215	215	213	222	219	223	224	222	252	213	222	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	15.7	17.6	20.8	22.6	24.4	22.5	20.8	17.4	13.5	12.2	11.6	12.9	24.4	11.6	17.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.05	3.21	3.08	3.32	3.05	3.05	2.98	2.99	2.97	3.15	3.01	2.98	3.32	2.97	3.07	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ダブロンA及びダブロンB	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.005		0.010			0.005			0.004			0.010	0.004	0.006	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.2						14.6				16.2	14.6	15.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	18.5	23.9	18.7	19.2	18.6	18.1	18.2	18.7	18.1	18.9	18.7	18.6	23.9	18.1	19.0	200
カルシウム硬度	mg/L	64.9	64.5	64.6	65.6	64.1	63.5	63.1	70.0	62.9	64.0	62.2	64.4	70.0	62.2	64.5	300
蒸発残留物	mg/L	168	160	175	171	168	158	152	151	164	154	169	161	175	151	163	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	6.2	5.3	5.5	5.3	5.2	5.5	5.7	5.1	5.7	9.2	5.7	5.1	9.2	5.1	5.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						0.1			0.4	0.1	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	40.1	39.9	41.0	42.9	41.1	40.7	40.0	41.6	41.1	40.7	41.1	40.3	42.9	39.9	40.9	—
カルシウム硬度	mg/L	41.3	41.1	41.0	42.1	41.7	40.1	42.4	44.8	39.1	40.8	39.2	40.7	44.8	39.1	41.2	—
ラングリア指数		-1.55	-1.53	-1.47	-1.61	-1.41	-1.55	-1.46	-1.37	-1.50	-1.50	-1.63	-1.60	-1.37	-1.63	-1.52	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1		0		0		0		1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	253	221	223	226	216	217	214	222	220	223	226	223	253	214	224	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 22	26. 5. 19	26. 6. 5	26. 7. 30	26. 8. 18	26. 9. 4	26.10.29	26.11. 6	26.12.17	27. 1. 28	27. 2. 25	27. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴				—
水温	℃	15.2	18.3	20.0	25.0	23.1	22.9	18.1	17.9	12.9	12.1	12.3	12.3	25.0	12.1	17.5	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.95	0.84	0.92	0.79	0.73	0.78	0.86	0.91	1.01	1.01	1.07	1.01	1.07	0.73	0.91	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003		0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.009		0.014			0.012			0.007			0.014	0.007	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
ブromoホルム	mg/L		0.005		0.007			0.007			0.005			0.007	0.005	0.006	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0						8.5				8.5	8.0	8.3	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	16.6	13.4	13.2	20.5	12.4	12.3	12.5	13.9	14.6	15.1	16.1	15.7	20.5	12.3	14.7	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	66.1	60.9	62.3	70.2	59.2	61.0	61.2	66.1	63.0	63.6	67.8	66.4	70.2	59.2	64.0	300
蒸発残留物	mg/L	130	114	127	146	118	118	116	132	116	138	131	134	146	114	127	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	5.5	5.4	5.1	3.1	3.1	4.2	4.8	5.5	4.6	5.3	5.5	4.8	5.5	3.1	4.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3						0.8			0.8	0.3	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	41.0	39.3	40.7	42.3	40.6	43.7	42.2	42.9	42.7	41.4	42.1	42.3	43.7	39.3	41.8	—
カルシウム硬度	mg/L	45.6	41.6	46.9	50.9	43.4	41.1	41.7	46.4	42.5	43.5	46.0	45.4	50.9	41.1	44.6	—
ランゲリア指数		-1.59	-1.50	-1.41	-1.09	-1.30	-1.39	-1.47	-1.43	-1.44	-1.66	-1.52	-1.53	-1.09	-1.66	-1.44	—
従属栄養細菌	個/mL	0		2		0		0		0		0		2	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	214	173	177	204	168	171	168	179	186	187	195	193	214	168	185	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	15.4	18.7	21.8	23.8	26.1	23.4	21.4	17.5	14.6	11.3	10.9	11.9	26.1	10.9	18.1	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.95	0.91	0.97	1.01	0.91	0.95	0.83	1.08	1.01	1.06	1.06	1.04	1.08	0.83	0.98	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	計算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.004		0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
臭素酸	mg/L		0.001		<0.001			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.011		0.015			0.014			0.008			0.015	0.008	0.012	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.001		0.002			0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.006		0.008			0.007			0.006			0.008	0.006	0.007	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.1						8.3				8.3	8.1	8.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	15.0	17.8	13.8	14.2	13.7	12.7	12.6	16.0	15.4	16.2	16.6	16.4	17.8	12.6	15.0	200
カルシウム硬度	mg/L	64.5	62.1	63.3	66.7	61.1	60.1	59.0	71.0	65.7	67.4	67.8	69.1	71.0	59.0	64.8	300
蒸発残留物	mg/L	128	116	134	123	120	111	108	122	111	117	136	130	136	108	121	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキシル)	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	5.2	4.8	4.8	4.4	4.5	4.4	4.2	5.3	5.5	7.3	6.0	5.3	7.3	4.2	5.1	—
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				0.4						0.4			0.4	0.4	0.4	—
総アルカリ度	mg/L	40.9	41.4	41.6	45.4	43.8	40.6	40.7	44.4	43.0	41.7	44.3	42.9	45.4	40.6	42.6	—
カルシウム硬度	mg/L	43.5	43.2	42.3	45.7	44.9	41.4	45.0	54.6	43.8	46.1	46.0	47.0	54.6	41.4	45.3	—
ランゲリア指数		-1.51	-1.36	-1.32	-1.42	-1.21	-1.31	-1.30	-1.14	-1.39	-1.44	-1.52	-1.41	-1.14	-1.52	-1.36	—
従属栄養細菌	個/mL	4		3		7		16		2		0		16	0	5	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	212	176	180	189	173	171	165	194	190	192	200	197	212	165	187	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 8	26. 5. 12	26. 6. 24	26. 7. 29	26. 8. 19	26. 9. 1	26. 10. 14	26. 11. 13	26. 12. 1	27. 1. 15	27. 2. 9	27. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	雨・晴	雨・曇				—
水温	℃	14.7	18.6	23.6	27.1	26.3	25.7	20.9	19.2	17.1	11.2	10.5	11.8	27.1	10.5	18.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.96	0.89	1.06	0.84	0.71	0.91	1.01	1.03	1.03	1.06	1.01	0.97	1.06	0.71	0.95	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.004		0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
臭素酸	mg/L		0.001		<0.001			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.011		0.015			0.013			0.008			0.015	0.008	0.012	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		0.006		0.008			0.007			0.006			0.008	0.006	0.007	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.3						8.4				8.4	8.3	8.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	14.8	14.7	13.9	21.6	12.7	13.5	14.3	13.3	16.0	16.3	16.2	16.4	21.6	12.7	15.3	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.1	63.6	66.7	74.1	59.2	62.1	63.2	64.3	69.6	65.6	64.6	69.6	74.1	59.2	65.6	300
蒸発残留物	mg/L	127	124	131	159	110	119	119	116	123	143	130	120	159	110	127	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クローラル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	6.6	4.4	4.8	3.7	3.4	3.7	3.7	3.9	6.0	6.7	4.8	4.6	6.7	3.4	4.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						0.3			0.4	0.3	0.4	—
総アルカリ度	mg/L	38.9	40.1	43.5	44.2	41.6	42.5	41.3	42.7	44.0	42.4	42.8	42.9	44.2	38.9	42.2	—
カルシウム硬度	mg/L	42.0	44.1	45.1	52.4	42.4	43.3	44.0	46.5	49.0	44.4	42.0	48.1	52.4	42.0	45.3	—
ラングリア指数		-1.56	-1.47	-1.35	-1.03	-1.15	-1.34	-1.32	-1.40	-1.40	-1.56	-1.58	-1.50	-1.03	-1.58	-1.39	—
従属栄養細菌	個/mL	7		0		3		9		0		0		9	0	3	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	209	180	189	214	169	176	176	177	191	194	195	195	214	169	189	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 15	26. 5. 15	26. 6. 10	26. 7. 8	26. 8. 27	26. 9. 29	26. 10. 16	26. 11. 18	26. 12. 10	27. 1. 19	27. 2. 17	27. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
水温	℃	15.8	19.0	23.7	24.6	27.2	25.1	22.9	18.4	14.5	10.7	10.7	11.6	27.2	10.7	18.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.93	0.95	0.97	1.06	0.90	1.05	0.87	1.01	1.00	1.11	1.06	1.04	1.11	0.87	1.00	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラヒドロ-1,2,3,4-ジオキソキノリン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			0.09						<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.006		0.009			0.007			0.003			0.009	0.003	0.006	0.1
臭素酸	mg/L		0.001		<0.001			<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.015		0.025			0.019			0.010			0.025	0.010	0.017	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.03
ブromホルム	mg/L		0.007		0.012			0.009			0.007			0.012	0.007	0.009	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.3						8.2				8.3	8.2	8.3	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	14.4	17.4	13.5	14.3	13.4	13.0	13.3	14.5	14.5	15.9	15.8	15.9	17.4	13.0	14.7	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.1	62.2	62.9	67.8	62.5	63.0	60.5	69.6	64.2	69.0	66.4	68.8	69.6	60.5	65.1	300
蒸発残留物	mg/L	128	116	134	131	118	116	112	114	128	118	131	129	134	112	123	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	3.6	2.8	2.8	2.6	2.5	2.8	2.8	3.1	3.5	4.9	3.5	3.2	4.9	2.5	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-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						0.3			0.5	0.3	0.4	—
総アルカリ度	mg/L	40.0	40.1	41.8	45.1	43.4	43.5	41.0	45.0	43.1	44.0	44.4	43.1	45.1	40.0	42.9	—
カルシウム硬度	mg/L	43.6	42.2	42.1	46.4	45.6	42.6	43.5	47.0	43.2	47.7	45.3	47.1	47.7	42.1	44.7	—
ランゲリア指数		-1.21	-1.18	-1.09	-1.20	-0.98	-1.04	-0.99	-0.99	-1.21	-1.21	-1.33	-1.31	-0.98	-1.33	-1.15	—
従属栄養細菌	個/mL	12		39		29		31		0		0		39	0	19	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	210	177	180	192	176	176	172	188	186	196	197	195	210	172	187	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 8	26. 5. 12	26. 6. 24	26. 7. 29	26. 8. 19	26. 9. 1	26. 10. 14	26. 11. 13	26. 12. 1	27. 1. 15	27. 2. 9	27. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	雨・晴	雨・曇				—
水温	℃	12.2	18.9	22.9	28.7	24.7	24.2	19.8	16.2	13.5	5.6	6.1	8.4	28.7	5.6	16.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.30	0.39	0.27	0.31	0.31	0.41	0.40	0.34	0.36	0.36	0.26	0.41	0.26	0.34	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.005		0.010			0.005			0.003			0.010	0.003	0.006	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.008		0.015			0.009			0.004			0.015	0.004	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.001			0.004	0.001	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.5						6.5				6.5	6.5	6.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.7	3.6	2.9	6.2	3.1	6.3	5.5	6.0	5.4	5.4	5.3	6.3	2.9	4.9	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.2	24.1	30.0	27.9	23.8	26.7	25.7	23.2	25.5	22.0	21.2	21.3	30.0	21.2	24.5	300
蒸発残留物	mg/L	54	59	70	68	53	63	60	45	53	67	54	46	70	45	58	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.8	2.1	2.0	1.9	2.0	2.6	1.9	2.4	2.7	2.1	1.8	2.8	1.8	2.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.7						0.5			0.7	0.5	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	18.5	20.7	25.2	22.3	18.8	21.9	21.4	22.1	21.5	19.9	20.0	18.6	25.2	18.5	20.9	—
カルシウム硬度	mg/L	15.2	17.2	21.1	19.9	16.1	19.1	17.8	19.2	17.7	15.4	14.0	14.9	21.1	14.0	17.3	—
ラングリア指数		-2.13	-2.03	-1.80	-1.69	-1.91	-1.88	-1.88	-2.08	-2.07	-2.29	-2.32	-2.28	-1.69	-2.32	-2.03	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0		0		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	92	83	102	97	81	92	89	91	87	84	84	78	102	78	88	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 22	26. 5. 19	26. 6. 5	26. 7. 30	26. 8. 18	26. 9. 4	26.10.29	26.11. 6	26.12.17	27. 1. 28	27. 2. 25	27. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴				—
水温	℃	15.5	19.7	23.2	28.3	26.0	25.3	18.7	17.8	9.7	8.7	9.7	10.4	28.3	8.7	17.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.33	0.36	0.27	0.37	0.35	0.39	0.41	0.34	0.36	0.32	0.29	0.41	0.27	0.34	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		0.005		0.010			0.005			0.003			0.010	0.003	0.006	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.009		0.016		0.009		0.004		0.004			0.016	0.004	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003		0.005		0.003			0.001				0.005	0.001	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1						6.6				6.6	6.1	6.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	4.8	5.3	3.5	3.2	6.1	6.7	5.3	6.5	5.2	5.0	5.4	5.2	6.7	3.2	5.2	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.0	26.1	28.1	28.9	23.9	26.7	27.7	29.0	22.9	21.0	19.2	22.1	29.0	19.2	25.1	300
蒸発残留物	mg/L	49	61	64	67	58	65	57	68	46	69	45	51	69	45	58	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					0.003							<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.5	2.7	2.6	1.9	1.8	1.8	2.7	1.8	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6						0.7			0.7	0.6	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	22.1	21.5	23.2	23.3	20.0	21.0	21.4	22.4	22.2	19.3	17.0	19.1	23.3	17.0	21.0	—
カルシウム硬度	mg/L	16.5	18.4	20.2	20.9	17.8	17.1	19.0	21.3	16.1	14.5	13.3	15.3	21.3	13.3	17.5	—
ランゲリア指数		-1.96	-1.87	-1.84	-1.55	-1.72	-1.83	-1.77	-1.82	-1.95	-2.19	-2.15	-2.03	-1.55	-2.19	-1.89	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0		0		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	100	90	94	100	84	91	89	93	86	80	76	82	100	76	89	—



採水年月日	年・月・日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	15.9	20.5	23.7	25.2	27.3	25.8	20.7	17.2	12.2	7.2	9.7	11.6	27.3	7.2	18.1	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.62	0.64	0.63	0.60	0.62	0.67	0.71	0.59	0.61	0.60	0.57	0.71	0.56	0.62	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリオキシン-1,2-ジブロモダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	計算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.004		0.008			0.004			0.003			0.008	0.003	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.010		0.016			0.011			0.006			0.016	0.006	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		0.001		0.002			0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.9						8.0				8.0	7.9	8.0	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	7.2	8.7	7.8	8.8	9.2	7.3	7.5	7.9	8.7	8.6	8.4	8.1	9.2	7.2	8.2	200
カルシウム硬度	mg/L	39.9	42.5	44.5	39.8	37.4	41.6	40.2	43.1	36.8	35.6	36.6	37.1	44.5	35.6	39.6	300
蒸発残留物	mg/L	82	91	90	88	77	89	79	82	76	67	70	85	91	67	81	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	3
pH値		7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	3.9	5.9	5.6	5.7	7.0	5.5	5.6	5.5	5.5	6.2	4.8	4.9	7.0	3.9	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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						0.5			0.5	0.4	0.5	—
総アルカリ度	mg/L	31.8	32.3	32.9	30.3	28.0	31.0	30.8	32.9	31.7	29.7	30.4	30.0	32.9	28.0	31.0	—
カルシウム硬度	mg/L	29.2	31.1	30.5	27.9	25.5	27.8	28.0	31.5	26.0	25.3	25.8	26.2	31.5	25.3	27.9	—
ラングリア指数		-1.67	-1.77	-1.82	-1.87	-1.91	-1.85	-1.83	-1.80	-1.87	-1.98	-1.93	-2.01	-1.67	-2.01	-1.86	—
従属栄養細菌	個/mL	3		1		0		2		0		0		3	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	144	133	140	126	119	132	124	132	126	122	128	121	144	119	129	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	14.7	20.0	23.0	23.3	25.7	24.3	18.8	17.2	9.1	7.4	7.6	10.6	25.7	7.4	16.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.44	0.43	0.50	0.43	0.34	0.46	0.48	0.46	0.45	0.39	0.39	0.50	0.34	0.43	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.004		0.008			0.004			0.003			0.008	0.003	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.002			0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.010		0.016			0.010			0.005			0.016	0.005	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.7						7.3				7.3	6.7	7.0	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.0	6.8	5.0	7.5	8.2	3.8	5.6	5.6	7.0	6.5	6.0	6.1	8.2	3.8	6.2	200
カルシウム硬度	mg/L	31.1	33.3	33.6	33.8	30.6	28.9	30.9	32.1	29.0	26.2	24.6	26.8	33.8	24.6	30.1	300
蒸発残留物	mg/L	64	73	78	73	62	68	62	59	62	60	52	72	78	52	65	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クローラル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.9	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	3.0	3.2	3.2	3.3	2.1	2.5	3.3	2.1	2.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				0.4						0.5			0.5	0.4	0.5	—
総アルカリ度	mg/L	24.4	26.1	26.6	25.7	23.1	23.3	23.8	26.0	25.9	23.7	22.4	24.5	26.6	22.4	24.6	—
カルシウム硬度	mg/L	21.2	24.5	23.0	24.1	21.1	20.1	21.0	22.6	20.4	18.2	17.3	18.8	24.5	17.3	21.0	—
ラングリア指数		-1.83	-1.76	-1.74	-1.73	-1.79	-1.83	-1.88	-1.83	-2.00	-2.12	-2.05	-2.05	-1.73	-2.12	-1.88	—
従属栄養細菌	個/mL	0		12		0		0		0		0		12	0	2	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	118	108	111	108	102	98	97	103	104	95	91	93	118	91	102	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 22	26. 5. 19	26. 6. 5	26. 7. 30	26. 8. 18	26. 9. 4	26. 10. 29	26. 11. 6	26. 12. 17	27. 1. 28	27. 2. 25	27. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴				—
水温	℃	14.6	21.5	21.4	27.9	24.4	24.3	19.4	17.3	9.9	8.1	8.5	9.4	27.9	8.1	17.2	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.25	0.26	0.27	0.37	0.29	0.37	0.35	0.25	0.27	0.28	0.25	0.37	0.24	0.29	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び1,2,3,7,8-ペンタクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08			<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.013		0.019			0.006			0.006			0.019	0.006	0.011	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.017		0.025			0.011			0.009			0.025	0.009	0.016	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1						7.0				7.0	6.1	6.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.8	3.9	3.1	5.3	3.6	4.5	5.5	5.9	6.0	6.1	5.7	6.1	3.1	5.0	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.3	21.3	21.9	27.1	21.5	23.9	23.5	24.4	20.3	19.7	21.5	19.5	27.1	19.5	22.2	300
蒸発残留物	mg/L	48	51	52	70	53	58	53	61	48	69	48	54	70	48	55	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	3
pH値		7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002							<0.001	0.002	<0.001	0.001	—
抱水クローラル	mg/L					0.004							<0.002	0.004	<0.002	0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	1.7	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	2.1	2.3	2.1	1.7	1.8	1.7	2.3	1.6	1.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						0.8			0.8	0.4	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	19.4	18.6	19.8	23.2	18.4	20.6	19.7	21.2	20.4	18.2	19.3	17.8	23.2	17.8	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	15.9	15.2	16.2	20.0	15.9	16.5	15.7	17.6	14.7	14.1	15.7	14.0	20.0	14.0	16.0	—
ラングリア指数		-2.05	-1.88	-1.93	-1.48	-1.72	-1.76	-1.88	-1.83	-2.03	-2.24	-2.04	-2.12	-1.48	-2.24	-1.91	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0		0		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	94	79	81	96	77	86	81	83	83	81	87	78	96	77	84	—

採水年月日	年・月・日	26. 4.22	26. 5.19	26. 6. 5	26. 7.30	26. 8.18	26. 9. 4	26.10.29	26.11. 6	26.12.17	27. 1.28	27. 2.25	27. 3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴				—
水温	℃	16.2	20.0	22.1	28.0	27.6	26.6	21.2	20.7	12.6	10.4	10.6	11.0	28.0	10.4	18.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.24	0.28	0.26	0.39	0.27	0.37	0.36	0.49	0.28	0.27	0.23	0.49	0.23	0.31	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ダブ-1,2-ジ'フロロエチレン及びトリ'フロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			0.09			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		0.013		0.019			0.006			0.007			0.019	0.006	0.011	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.017		0.024			0.011			0.010			0.024	0.010	0.016	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1						7.1				7.1	6.1	6.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.9	4.2	3.2	5.5	3.0	4.9	5.3	6.3	6.1	6.1	5.7	6.3	3.0	5.0	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.1	21.6	21.6	27.0	21.0	26.1	24.7	25.1	20.4	20.0	21.7	19.4	27.0	19.4	22.6	300
蒸発残留物	mg/L	53	53	57	67	54	57	55	56	44	48	70	46	70	44	55	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	3
pH値		7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002							<0.001	0.002	<0.001	0.001	—
抱水コロラール	mg/L					0.005							<0.002	0.005	<0.002	0.003	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	1.7	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.6	1.9	1.5	1.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						1.0			1.0	0.4	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	20.3	19.6	19.7	23.1	18.1	21.4	19.5	21.1	19.5	18.3	19.5	17.6	23.1	17.6	19.8	—
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.2	15.6	19.9	15.5	16.8	15.6	18.2	14.9	14.6	15.9	14.0	19.9	14.0	16.0	—
ラングリア指数		-1.90	-1.88	-1.74	-1.38	-1.70	-1.60	-1.76	-1.76	-1.90	-2.07	-2.02	-2.10	-1.38	-2.10	-1.82	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0		0		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	94	80	81	96	77	89	81	84	83	81	85	78	96	77	84	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 22	26. 5. 19	26. 6. 5	26. 7. 30	26. 8. 18	26. 9. 4	26.10.29	26.11. 6	26.12.17	27. 1. 28	27. 2. 25	27. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴				—
水温	℃	15.9	20.0	23.5	28.6	27.3	27.0	20.3	19.5	11.2	9.4	9.5	8.3	28.6	8.3	18.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.27	0.30	0.39	0.28	0.44	0.35	0.26	0.27	0.27	0.24	0.44	0.24	0.30	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		0.014		0.020			0.006			0.007			0.007	0.006	0.012	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.018		0.027			0.011			0.010			0.027	0.010	0.017	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1						7.0				7.0	6.1	6.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.8	4.0	3.2	5.4	3.4	4.8	5.4	5.9	6.0	6.1	5.7	6.1	3.2	5.0	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.2	21.8	21.5	27.1	21.2	23.9	24.0	24.1	20.4	19.7	21.6	19.4	27.1	19.4	22.2	300
蒸発残留物	mg/L	52	51	52	67	52	58	52	57	49	68	45	48	68	45	54	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015									<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
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	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					0.005							<0.002	0.005	<0.002	0.003	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	2.1	2.1	1.8	1.9	1.8	2.1	1.6	1.8	—
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						0.7			0.7	0.3	0.5	—
総アルカリ度	mg/L	19.6	19.1	19.7	23.0	18.6	21.1	20.0	21.3	19.6	18.5	19.6	17.6	23.0	17.6	19.8	—
カルシウム硬度	mg/L	15.7	15.3	15.5	20.1	16.1	16.4	16.0	17.5	14.8	14.2	15.7	13.9	20.1	13.9	15.9	—
ランゲリア指数		-1.93	-1.89	-1.82	-1.37	-1.67	-1.72	-1.85	-1.80	-2.02	-2.11	-2.02	-2.14	-1.37	-2.14	-1.86	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0		0		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	94	79	81	96	77	87	80	83	83	80	85	78	96	77	84	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	12.0	15.6	19.3	21.5	24.3	22.6	22.2	14.4	11.8	6.4	16.5	7.4	24.3	6.4	16.2	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.11	0.09	0.14	0.18	0.12	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.18	0.09	0.13	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びフuran-1,2-ジテトラクロロダイオキシン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.015		0.014			0.006			0.004			0.015	0.004	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.006			<0.004			<0.004		0.009	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.018		0.018			0.008			0.006			0.018	0.006	0.013	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003		0.004			0.002			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6						9.2				9.2	5.6	7.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.5	3.3	5.4	3.3	2.8	3.0	3.0	6.1	3.2	5.8	3.5	5.7	6.1	2.8	4.1	200
カルシウム硬度	mg/L	19.8	17.7	17.4	22.0	18.5	21.0	20.1	21.8	18.1	17.7	17.9	18.7	22.0	17.4	19.2	300
蒸発残留物	mg/L	53	44	42	52	56	51	52	54	38	46	48	54	56	38	49	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	3
pH値		7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					0.003							<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	1.6	2.3	1.8	1.8	2.3	2.1	2.1	2.4	2.3	2.5	1.9	1.9	2.5	1.6	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				0.6						0.8			0.8	0.6	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	16.8	15.8	15.2	16.5	17.3	17.6	17.0	18.8	18.1	16.1	17.1	16.5	18.8	15.2	16.9	—
カルシウム硬度	mg/L	14.1	13.5	13.6	17.1	13.1	14.1	14.6	15.9	13.5	13.5	13.7	14.0	17.1	13.1	14.2	—
ランゲリア指数		-2.20	-2.39	-2.24	-1.98	-2.04	-2.12	-2.13	-2.07	-2.18	-2.32	-2.14	-2.48	-1.98	-2.48	-2.19	—
従属栄養細菌	個/mL	15		0		1		1		0		0		15	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	86	69	66	81	74	77	77	76	75	73	76	73	86	66	75	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	12.7	16.8	20.3	22.9	26.1	23.8	22.8	15.8	12.3	7.8	7.0	8.4	26.1	7.0	16.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.12	0.10	0.15	0.19	0.12	0.13	0.14	0.10	0.11	0.12	0.11	0.19	0.10	0.13	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ダス-1,2-ジ-β-D-グルコピラン-1,2-ジ-β-D-グルコピラン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06		0.09				<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.016		0.016			0.006			0.004			0.016	0.004	0.011	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.004			<0.004			<0.004		0.008	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.019		0.020			0.009			0.006			0.020	0.006	0.014	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.001		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6						6.6				6.6	5.6	6.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.5	3.3	5.5	3.4	2.9	3.0	3.0	6.0	3.2	5.8	3.7	5.7	6.0	2.9	4.1	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.6	17.8	17.1	22.2	18.4	20.6	20.0	21.1	18.0	17.9	17.9	18.7	22.2	17.1	19.1	300
蒸発残留物	mg/L	50	44	41	54	58	51	50	52	47	46	40	57	58	40	49	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	3
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキリル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					0.002							<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.7	2.6	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	2.1	2.5	1.9	1.9	2.7	1.7	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-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				0.9						0.8			0.9	0.8	0.9	—
総アルカリ度	mg/L	16.3	14.9	15.1	17.0	16.9	18.1	16.7	18.4	17.2	15.2	17.6	16.0	18.4	14.9	16.6	—
カルシウム硬度	mg/L	14.2	13.3	12.7	16.2	13.5	15.1	14.4	16.7	13.5	13.6	13.7	14.0	16.7	12.7	14.2	—
ランゲリア指数		-2.30	-2.30	-2.26	-2.07	-2.11	-2.06	-2.13	-2.03	-2.30	-2.42	-2.46	-2.38	-2.03	-2.46	-2.24	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0		6		0		0		6	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	88	70	67	82	75	77	76	77	75	73	77	73	88	67	76	—

採水年月日	年・月・日	26. 4. 8	26. 5. 12	26. 6. 24	26. 7. 29	26. 8. 19	26. 9. 1	26. 10. 14	26. 11. 13	26. 12. 1	27. 1. 15	27. 2. 9	27. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	雨・晴	雨・曇				—
水温	℃	13.0	17.0	21.9	26.0	25.9	24.8	21.9	17.7	15.7	8.1	7.4	9.6	26.0	7.4	17.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23	0.15	0.15	0.21	0.16	0.73	0.16	0.75	0.89	0.10	0.11	0.12	0.89	0.10	0.31	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジス-1,2-ジ-ブチルエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.017		0.001			<0.001			0.004			0.017	<0.001	<0.006	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.005			0.005			<0.001			0.005	<0.001	<0.003	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.021		0.016			0.014			0.006			0.021	0.006	0.014	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.002			0.002			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		0.008			0.007			<0.001			0.008	<0.001	0.004	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4						8.1				8.1	5.4	6.8	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.6	4.0	5.9	3.5	3.2	11.8	3.0	11.4	14.2	5.8	3.4	3.5	14.2	3.0	6.1	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.2	19.3	19.9	26.0	19.3	55.2	20.1	53.3	62.2	18.1	18.0	18.8	62.2	18.0	29.2	300
蒸発残留物	mg/L	53	50	47	64	49	109	52	100	105	57	51	37	109	37	65	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	3
pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クローラル	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.5	1.2	1.4	1.6	3.6	2.1	3.9	5.3	2.5	1.8	1.8	5.3	1.2	2.5	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-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				0.9						1.0			1.0	0.9	1.0	—
総アルカリ度	mg/L	15.6	16.0	16.1	21.2	17.0	39.1	16.1	35.9	39.6	15.9	16.6	16.2	39.6	15.6	22.1	—
カルシウム硬度	mg/L	14.8	13.5	13.7	19.3	15.0	39.4	14.8	37.0	41.1	13.8	13.2	14.3	41.1	13.2	20.8	—
ランゲリア指数		-2.10	-2.17	-1.87	-1.66	-1.86	-1.33	-1.95	-1.49	-1.54	-2.30	-2.20	-2.24	-1.33	-2.30	-1.91	—
従属栄養細菌	個/mL	0		38		0		1		0		3		38	0	7	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	90	75	75	92	78	161	76	151	173	74	77	73	173	73	100	—



採水年月日	年・月・日	26. 4. 17	26. 5. 27	26. 6. 17	26. 7. 15	26. 8. 21	26. 9. 11	26. 10. 28	26. 11. 12	26. 12. 18	27. 1. 20	27. 2. 18	27. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雪	晴・晴	晴・晴	雨・曇				—
水温	℃	16.8	21.4	23.8	25.2	27.0	25.7	22.0	20.5	13.7	11.4	10.2	12.4	27.0	10.2	19.2	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.45	0.14	0.14	0.22	0.17	0.09	0.15	0.09	0.07	0.11	0.12	0.45	0.07	0.16	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ダス-1,2-ジ-β-D-グルコピランノース-1,2-ジ-β-D-グルコピラン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			<0.06			<0.06			<0.06	0.06	0.06	0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.018		0.020			0.013			0.007			0.020	0.007	0.015	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.022		0.025			0.017			0.010			0.025	0.010	0.019	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.001		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.3						6.7				6.7	5.3	6.0	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.6	7.5	5.6	2.9	3.9	5.6	2.7	5.7	3.4	6.0	3.6	5.8	7.5	2.7	4.7	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.5	36.5	18.9	19.1	22.4	20.1	20.2	20.6	18.6	18.0	19.0	18.7	36.5	18.0	21.1	300
蒸発残留物	mg/L	50	77	44	51	54	49	46	46	45	43	42	52	77	42	50	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	3
pH値		7.5	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					0.003							0.002	0.003	0.002	0.003	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	—
遊離炭酸	mg/L	1.8	3.4	1.6	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	1.9	2.3	1.9	1.9	3.4	1.6	2.0	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4						0.5			0.5	0.4	0.5	—
総アルカリ度	mg/L	17.0	26.9	15.9	14.9	18.0	18.2	15.3	18.5	17.0	16.8	16.7	16.8	26.9	14.9	17.7	—
カルシウム硬度	mg/L	15.0	27.7	13.3	14.2	17.4	14.8	14.9	16.0	14.2	13.9	14.7	14.3	27.7	13.3	15.9	—
ランゲリア指数		-2.00	-1.78	-1.97	-2.05	-1.76	-1.94	-1.96	-1.87	-2.06	-2.21	-2.11	-2.19	-1.76	-2.21	-1.99	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	93	117	71	75	83	75	71	74	77	74	78	74	117	71	80	—

採水年月日	年.月.日	26. 4. 14	26. 5. 13	26. 6. 3	26. 7. 1	26. 8. 25	26. 9. 25	26. 10. 8	26. 11. 17	26. 12. 9	27. 1. 14	27. 2. 12	27. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	14.9	19.4	22.9	24.1	26.9	27.1	25.5	19.5	11.2	11.1	6.2	10.7	27.1	6.2	18.3	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.11	0.10	0.15	0.21	0.11	0.15	0.17	0.10	0.10	0.11	0.13	0.21	0.10	0.14	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10			<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロホルム	mg/L		0.020		0.018			0.008			0.006			0.020	0.006	0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.024		0.022			0.011			0.008			0.024	0.008	0.016	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6						6.5				6.5	5.6	6.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.6	3.5	5.6	3.4	3.0	3.1	3.0	6.1	3.2	5.7	3.7	5.7	6.1	3.0	4.1	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.0	18.3	18.5	22.1	19.4	21.5	21.1	21.4	18.5	18.4	18.2	18.6	22.1	18.2	19.7	300
蒸発残留物	mg/L	50	44	42	56	59	48	47	56	43	44	37	56	59	37	49	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	3
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002							<0.001	0.002	<0.001	0.001	—
抱水クロラール	mg/L					0.004							<0.002	0.004	<0.002	0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	—
遊離炭酸	mg/L	1.6	2.0	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.8	2.0	2.3	1.9	1.8	2.3	1.5	1.8	—
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				0.9						0.8			0.9	0.8	0.9	—
総アルカリ度	mg/L	16.4	15.8	15.3	17.4	18.2	18.3	17.3	18.5	17.2	15.5	18.1	17.0	18.5	15.3	17.1	—
カルシウム硬度	mg/L	14.9	13.9	13.8	17.4	14.0	15.4	15.6	16.5	14.0	13.8	14.1	13.9	17.4	13.8	14.8	—
ランゲリア指数		-2.14	-2.12	-1.98	-1.82	-1.85	-1.80	-1.84	-2.08	-2.20	-2.25	-2.35	-2.32	-1.80	-2.35	-2.06	—
従属栄養細菌	個/mL	0		0		20		0		0		0		20	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	89	72	69	82	77	78	76	77	75	75	77	73	89	69	77	—