

採水年月日	年.月.日			27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8		0	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日				晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴						—
水温	℃			27.2	29.9	24.9	19.8	18.1	11.0			29.9	11.0	21.8	—
一般細菌	個/mL			3	10	2	4	3	4			10	2	4	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			<0.00005	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L								<0.001			<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	0.01
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	0.05
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	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.75	0.38	1.02	0.61	0.60	0.36			1.02	0.36	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	0.8
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	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
オス-1,2-ジ-ジクロロエチレン及びビス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<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	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<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	0.01
ベンゼン	mg/L			<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	0.6
クロロ酢酸	mg/L				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L			0.006			0.004					0.006	0.004	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L				0.005			0.004				0.005	0.004	0.005	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			<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	0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.007					0.009	0.007	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L				0.004			0.003				0.004	0.003	0.004	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003					0.003	0.003	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L			<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	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L				<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	0.2
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	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L								6.8			6.8	6.8	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	0.05
塩化物イオン	mg/L			6.3	7.0	5.8	6.9	7.1	6.3			7.1	5.8	6.6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L			15.3	18.4	16.4	17.9	18.9	21.5			21.5	15.3	18.1	300
蒸発残留物	mg/L			51	53	59	46	53	60			60	46	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	0.02
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			1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0			1.0	0.9	1.0	3
pH値				7.0	7.1	6.8	7.1	7.1	7.1			7.1	6.8	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	異常でないこと
色度	度			1.3	0.9	1.2	1.1	1.0	1.2			1.3	0.9	1.1	5
濁度	度			<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	—
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-イソキシル）	mg/L				<0.008				<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<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	—
残留塩素	mg/L			0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6			0.8	0.6	0.7	—
遊離炭酸	mg/L			4.0	4.0	4.2	3.1	2.9	2.7			4.2	2.7	3.5	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<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	—
有機物等（過マンガン酸カリ消費量）	mg/L			2.3								2.3	2.3	2.3	—
総アルカリ度	mg/L			13.1	19.2	12.0	14.8	16.8	19.9			19.9	12.0	16.0	—
カルシウム硬度	mg/L			10.2	12.7	10.5	11.8	12.7	15.5			15.5	10.2	12.2	—
ランゲリア指数				-2.62	-2.22	-2.89	-2.51	-2.46	-2.41			-2.22	-2.89	-2.52	—
従属栄養細菌	個/mL				4		4					16	4	8	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm			68	78	70	65	78	70			78	65	72	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	15.9	18.6	19.7	20.6	22.2	20.7	19.0	17.9	16.9	14.9	14.3	15.5	22.2	14.3	18.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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
シアヌ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	1.64	1.76	1.77	1.58	1.70	1.81	2.05	1.97	1.91	1.97	1.84	1.78	2.05	1.58	1.82	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	<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
<small>OX-1, 2-ジプロホキシ及びトリクス-1, 2-ジプロホキシ</small>	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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		0.004		0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		0.003		0.003			0.003			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	<0.01	<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	<0.01	<0.01	0.02	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	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.8						15.0				15.0	12.8	13.9	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	25.1	23.8	25.5	21.6	22.8	21.1	25.0	22.9	25.5	23.4	24.1	22.8	25.5	21.1	23.6	200
<small>カルシウム、マグネシウム等（硬度）</small>	mg/L	101	96.5	101	90.1	94.7	93.3	104	98.1	107	102	102	99.4	107	90.1	99.6	300
蒸発残留物	mg/L	199	197	188	181	188	181	201	191	186	191	176	189	201	176	189	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	0.3	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	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0	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	<0.5	<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-エチルキル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	20.7	19.9	17.7	19.2	16.9	20.3	15.8	15.7	16.1	16.0	15.6	14.2	20.7	14.2	17.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.0						0.1			1.0	0.1	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	67.2	66.1	66.2	61.4	63.6	63.5	68.8	67.3	70.2	68.3	67.9	68.8	70.2	61.4	66.6	—
カルシウム硬度	mg/L	71.4	67.7	71.3	63.5	66.8	65.3	73.3	68.9	79.8	71.4	71.7	70.3	79.8	63.5	70.1	—
ランゲリア指数		-1.40	-1.49	-1.35	-1.51	-1.45	-1.48	-1.33	-1.48	-1.51	-1.30	-1.51	-1.40	-1.30	-1.51	-1.43	—
従属栄養細菌	個/mL	49		14			20		20					49	12	22	—
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	270	260	252	230	235	242	262	260	246	232	242	225	270	225	246	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27.10. 20	27.11. 16	27.12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	15.1	20.1	21.8	26.0	28.4	25.4	22.4	19.8	17.5	13.1	11.5	9.2	28.4	9.2	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005					<0.00005		<0.001			<0.001	<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	<0.001	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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.62	1.72	1.76	1.59	1.69	1.77	2.08	1.93	1.94	1.94	1.82	1.77	2.08	1.59	1.80	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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
ジ(1,2-ジブromエチル)及びジ(1,2-ジクロロエチル)	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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		0.001		0.002			0.001			0.001			0.002	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		0.004		0.006			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	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	<0.01	<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	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		0.02			<0.01			0.02			0.01		0.02	<0.01	0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.0						16.1				16.1	14.0	15.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	29.3	26.8	29.1	25.8	27.9	25.2	28.9	25.5	28.4	27.6	28.0	26.5	29.3	25.2	27.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	109	103	108	99.1	104	100	111	103	115	109	110	107	115	99.1	107	300
蒸発残留物	mg/L	214	214	203	198	208	196	215	214	197	205	193	201	215	193	205	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		7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	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-エチルキル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	20.0	20.9	19.1	18.7	19.2	20.9	18.3	15.5	17.1	16.5	16.4	15.0	20.9	15.0	18.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.2							0.4			1.2	0.4	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	69.8	69.5	70.2	65.0	67.1	67.1	72.3	69.8	73.6	72.0	71.7	71.9	73.6	65.0	70.0	—
カルシウム硬度	mg/L	77.9	72.7	77.3	70.9	74.6	71.2	79.1	73.3	82.0	77.3	78.3	76.5	82.0	70.9	75.9	—
ランゲリア指数		-1.26	-1.22	-1.26	-1.26	-1.30	-1.16	-1.23	-1.32	-1.37	-1.28	-1.39	-1.34	-1.16	-1.39	-1.28	—
従属栄養細菌	個/mL	0		1		3		4		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	μS/cm	333	320	332	313	317	306	331	316	336	324	330	323	336	306	323	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	17.7	19.0	19.2	20.6	20.7	20.0	19.0	18.1	17.2	16.3	16.3	17.1	20.7	16.3	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	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	<0.0003	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	<0.001	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.32	0.29	0.33	0.30	0.28	0.37	0.32	0.32	0.31	0.38	0.37	0.38	0.28	0.33	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジプロモクロロメタン	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		0.003		0.002			0.001			0.002			0.003	0.001	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		0.003		0.002			0.001			0.002			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	<0.01	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			25.0						29.9				29.9	25.0	27.5	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	78.9	79.2	80.8	78.3	79.8	77.8	78.9	78.9	78.9	81.4	83.7	82.0	83.7	77.8	79.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	185	182	189	185	191	187	185	185	191	190	192	190	192	182	188	300
蒸発残留物	mg/L	396	394	388	393	415	385	370	378	351	366	362	380	415	351	382	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		6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	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	<0.5	<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-イソキシル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	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	34.1	34.4	30.1	30.7	28.7	32.4	27.4	27.7	28.3	25.7	29.7	26.7	34.4	25.7	29.7	—
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			0.7							0.4			0.7	0.4	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	104	105	105	109	106	106	104	107	106	105	104	105	109	104	106	—
カルシウム硬度	mg/L	136	133	139	136	140	138	136	136	140	139	141	139	141	133	138	—
ランゲリア指数		-1.05	-1.04	-1.01	-0.89	-0.99	-0.90	-1.03	-0.93	-1.13	-1.05	-1.15	-0.94	-0.89	-1.15	-1.01	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	495	471	484	474	476	470	462	471	471	473	483	485	495	462	476	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	14.9	19.9	22.0	24.5	27.2	24.8	21.4	18.9	16.0	12.0	11.2	13.2	27.2	11.2	18.8	—
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		<0.0005					<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.55	0.54	0.48	0.56	0.76	0.68	0.60	0.54	0.71	0.59	0.60	0.76	0.48	0.60	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
ジス-1,2-ジブトキシベンゼン及びジブトキシ-1,2-ジブトキシベンゼン	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		0.004		0.006			0.002			<0.001		<0.002	0.006	<0.001	0.003	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromo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		0.013			0.008			0.004			0.013	0.004	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromo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romoホルム	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	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			0.02			<0.01	0.02	<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	<0.01	0.02	<0.01	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			13.1						15.5				15.5	13.1	14.3	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	28.5	25.1	28.3	31.8	34.0	18.6	24.0	28.8	31.3	19.3	27.7	36.8	36.8	18.6	27.9	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.2	72.6	84.8	85.8	91.5	66.0	77.0	83.3	93.2	66.3	82.4	98.6	98.6	66.0	82.1	300
蒸発残留物	mg/L	173	156	172	182	195	138	160	181	168	131	154	201	201	131	168	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	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	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-エチルキル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	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	13.8	12.4	12.5	13.7	13.0	10.5	10.1	11.7	12.8	9.2	10.6	13.4	13.8	9.2	12.0	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マangan酸カリウム消費量）	mg/L				1.1						0.4			1.1	0.4	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	52.2	49.1	52.9	53.1	55.8	45.6	51.2	54.7	58.1	45.5	51.4	60.1	60.1	45.5	52.5	—
カルシウム硬度	mg/L	60.1	52.4	61.5	62.4	66.5	47.3	55.6	60.5	67.0	47.5	59.5	71.4	71.4	47.3	59.3	—
ランゲリア指数		-1.29	-1.50	-1.37	-1.42	-1.34	-1.39	-1.43	-1.41	-1.48	-1.58	-1.65	-1.39	-1.29	-1.65	-1.44	—
従属栄養細菌	個/mL	28		13		18		27		13		2		28	2	17	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	259	243	268	267	281	223	251	262	285	218	258	298	298	218	259	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27. 10. 13	27. 11. 12	27. 12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	17.2	18.5	19.5	19.3	19.4	20.0	19.3	17.9	17.1	15.3	16.4	14.8	20.0	14.8	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	0.003
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	0.01
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	0.05
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.87	3.42	3.14	3.11	3.14	3.33	4.17	3.94	4.01	3.67	3.72	4.40	4.40	2.87	3.58	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	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-ブロモエチレン及びジブシス-1,2-ジ-ブロモエチレン	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		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.8						19.2				19.2	18.8	19.0	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	23.8	21.5	21.8	21.6	21.7	22.7	23.9	23.6	23.2	26.1	22.7	23.4	26.1	21.5	23.0	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	74.8	70.0	90.1	86.0	72.2	87.9	79.5	77.3	78.7	80.1	77.9	79.3	90.1	70.0	79.5	300
蒸発残留物	mg/L	192	184	202	204	188	203	192	193	193	195	183	201	204	183	194	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	0.02
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	<0.2	<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		6.5	6.5	6.9	6.8	6.5	6.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	6.5	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-エチルキル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	32.7	36.3	22.9	25.3	32.9	24.6	3.3	2.6	2.6	3.0	2.8	2.2	36.3	2.2	15.9	—
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 (過マカ'ン酸カリウム消費量)	mg/L				0.3						0.3			0.3	0.3	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	51.5	51.1	70.3	68.4	52.2	68.1	53.9	53.1	52.9	52.3	54.6	53.8	70.3	51.1	56.9	—
カルシウム硬度	mg/L	41.7	39.5	60.3	55.7	42.0	57.0	45.3	44.1	44.8	47.1	45.0	45.5	60.3	39.5	47.3	—
ランゲリア指数		-2.13	-2.13	-1.40	-1.55	-2.08	-1.53	-0.84	-0.98	-0.89	-0.90	-0.98	-1.01	-0.84	-2.13	-1.37	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	2	2	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	µS/cm	241	232	261	254	245	265	248	247	242	259	232	255	265	232	248	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27. 10. 13	27. 11. 12	27. 12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	16.3	19.5	23.2	20.2	21.8	23.2	20.6	18.5	16.9	16.0	15.5	15.9	23.2	15.5	19.0	—
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.84	3.82	3.62	3.58	3.67	3.81	4.49	4.32	4.23	3.38	3.85	3.49	4.49	3.38	3.84	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
1,2-ジ-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	<0.002	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		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.008	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			18.9						19.5				19.5	18.9	19.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	23.2	21.9	22.6	22.6	23.3	23.8	22.8	22.4	26.0	23.5	22.9	22.9	26.0	21.9	23.1	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.4	72.8	94.1	92.2	75.2	88.7	80.0	77.8	78.8	80.6	79.2	76.5	94.1	72.8	80.9	300
蒸発残留物	mg/L	189	195	202	213	205	203	192	191	192	194	186	197	213	186	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	<0.0005	<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		6.5	6.5	6.9	6.8	6.4	6.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	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	<0.5	<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-イソキリル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	33.9	37.0	24.7	25.0	35.2	29.0	3.4	2.6	2.4	2.8	2.6	2.6	37.0	2.4	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-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2						0.3			0.3	0.2	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	51.9	51.2	71.0	70.6	53.6	64.2	53.3	54.2	54.6	53.2	55.0	53.6	71.0	51.2	57.2	—
カルシウム硬度	mg/L	42.2	41.6	62.7	60.1	43.8	55.5	45.5	44.5	45.0	47.4	45.8	44.4	62.7	41.6	48.2	—
ランゲリア指数		-2.13	-2.10	-1.32	-1.49	-2.12	-1.62	-0.82	-0.96	-0.87	-0.97	-0.98	-0.90	-0.82	-2.13	-1.36	—
従属栄養細菌	個/mL	0	47			12		30		18		5		47	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	233	229	268	265	233	259	251	240	240	252	255	259	268	229	249	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27.10.8	27.11. 4	27.12.2	28. 1.13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.7	18.2	18.3	18.2	19.0	18.6	18.3	18.0	17.8	17.5	17.4	17.4	19.0	17.4	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	0.003
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	0.01
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	0.05
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.78	0.82	0.83	0.82	0.81	0.81	0.85	0.85	0.86	0.86	0.85	0.84	0.86	0.78	0.83	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			0.06			<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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.008	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	<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	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	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			12.0						12.8				12.8	12.0	12.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.4	25.1	26.0	25.9	26.0	25.9	26.4	26.7	25.9	26.4	26.2	26.6	26.7	25.1	26.0	300
蒸発残留物	mg/L	109	115	110	128	113	111	106	112	104	111	109	106	128	104	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	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<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	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	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
臭度	度	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	12.7	12.6	12.0	11.4	10.1	10.6	11.8	11.5	10.7	10.0	10.5	10.8	12.7	10.0	11.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1						0.2			0.2	<0.1	0.1	—
総アルカリ度	mg/L	35.8	36.5	36.3	36.3	36.9	37.5	36.3	37.1	36.7	37.4	36.3	36.0	37.5	35.8	36.6	—
カルシウム硬度	mg/L	13.8	14.0	14.2	14.0	14.5	14.3	14.7	14.8	14.4	14.6	14.6	14.8	14.8	13.8	14.4	—
ランゲリア指数		-2.33	-2.21	-2.20	-2.31	-2.27	-2.28	-2.28	-2.18	-2.29	-2.29	-2.40	-2.40	-2.18	-2.40	-2.29	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	2	0	4	0	0	0	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	136	133	146	145	131	139	135	137	138	133	131	135	146	131	137	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	16.1	18.4	19.4	19.6	21.6	20.9	19.6	18.1	15.6	14.9	14.1	15.0	21.6	14.1	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
シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	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	0.78	0.81	0.82	0.81	0.83	0.82	0.84	0.85	0.89	0.87	0.84	0.83	0.89	0.78	0.83	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-ジクロロエチン及びビス-1,2-ジクロロエチン	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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	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			12.1						12.9				12.9	12.1	12.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.5	6.7	6.8	6.5	6.7	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.6	25.5	26.2	26.1	25.9	25.7	26.5	26.5	25.9	26.1	26.1	26.3	26.5	25.5	26.0	300
蒸発残留物	mg/L	108	112	110	133	116	109	108	111	100	101	112	97	133	97	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	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005				<0.0005		<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		7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	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	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	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			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	11.9	13.1	12.1	10.6	9.6	11.3	11.4	10.4	9.9	10.2	9.9	10.9	13.1	9.6	10.9	—
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	36.1	36.4	37.1	37.1	36.4	37.1	36.0	36.4	37.1	37.3	35.9	36.1	37.3	35.9	36.6	—
カルシウム硬度	mg/L	14.3	14.3	14.4	14.8	14.6	14.3	17.0	15.0	14.7	14.7	14.8	15.0	17.0	14.3	14.8	—
ランゲリア指数		-2.23	-2.19	-2.27	-2.16	-2.14	-2.25	-2.20	-2.18	-2.21	-2.32	-2.45	-2.32	-2.14	-2.45	-2.24	—
従属栄養細菌	個/mL	7		24		35		3		10		3		35	3	14	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	132	146	144	144	134	143	139	136	140	137	131	139	146	131	139	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	16.6	18.2	18.6	19.5	20.7	20.4	18.9	18.1	16.9	16.1	15.3	15.7	20.7	15.3	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	0.003
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.77	0.98	1.00	0.91	0.89	1.02	0.90	0.81	0.83	0.59	0.73	0.67	1.02	0.59	0.84	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<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
γ-HCHL γ-1,2-ジクロロエチレン及びβ-HCHL β-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	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.01	<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			13.5						13.3				13.5	13.3	13.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	<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	12.3	12.7	12.8	12.6	12.5	12.5	12.4	11.5	11.8	10.9	11.3	11.4	12.8	10.9	12.1	200
カルシウム硬度	mg/L	41.4	41.7	44.6	43.1	43.6	42.9	43.6	40.8	43.0	39.0	40.6	41.3	44.6	39.0	42.1	300
蒸発残留物	mg/L	129	129	126	123	133	122	136	130	118	112	106	111	136	106	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		7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	5.8~8.6
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-イソキシル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	8.4	9.9	9.0	8.7	8.2	7.3	9.1	6.8	6.6	6.0	6.9	7.8	9.9	6.0	7.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等 (過マンガン酸カリ消費量)	mg/L			0.1							0.3			0.3	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	41.7	41.7	41.4	42.1	42.0	42.2	41.8	41.4	42.1	39.1	39.5	39.9	42.2	39.1	41.2	—
カルシウム硬度	mg/L	20.0	19.9	22.7	21.2	21.9	21.9	22.1	20.5	22.3	19.2	20.2	20.4	22.7	19.2	20.9	—
ランゲリア指数		-2.02	-1.90	-1.84	-1.85	-1.92	-1.82	-1.85	-1.99	-1.88	-2.07	-1.95	-2.04	-1.82	-2.07	-1.93	—
従属栄養細菌	個/mL	1	0			13		7		5		0		13	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	147	147	151	151	154	152	150	136	139	136	132	127	154	127	144	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	13.7	20.8	21.1	23.5	27.4	26.2	20.7	19.8	16.6	11.9	11.5	10.5	27.4	10.5	18.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	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	<0.0003	<0.0003	0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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	0.79	0.79	0.62	0.86	0.75	0.70	0.78	0.62	0.60	0.71	0.76	0.86	0.60	0.73	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<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
γ-HCHL γ-1,2-ジクロロエチレン及びβ-HCHL β-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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<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		<0.003			<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	<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		<0.001		<0.001			<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		<0.003		<0.003			<0.003	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.008	<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	<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		<0.01	<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			13.5						13.3				13.5	13.3	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	12.7	12.5	12.5	12.2	12.7	12.3	12.2	11.9	11.6	11.8	11.9	12.0	12.7	11.6	12.2	200
カルシウム硬度等（硬度）	mg/L	43.3	42.9	43.5	41.5	45.2	43.1	43.5	41.9	42.3	41.5	42.0	42.6	45.2	41.5	42.8	300
蒸発残留物	mg/L	129	124	126	121	131	123	123	128	118	116	110	113	131	110	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		7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	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	<0.01	—
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	9.9	10.5	9.2	8.6	7.2	7.6	7.3	7.1	7.1	6.6	8.4	7.7	10.5	6.6	8.1	—
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（過マンガンの消費量）	mg/L			<0.1						0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	42.6	43.8	42.6	43.3	44.8	43.6	44.1	42.5	43.4	43.4	42.1	42.1	44.8	42.1	43.2	—
カルシウム硬度	mg/L	21.2	21.1	21.2	19.5	22.2	21.5	21.4	20.8	20.6	20.0	20.3	20.8	22.2	19.5	20.9	—
ランゲリア指数		-1.73	-1.61	-1.72	-1.71	-1.69	-1.73	-1.71	-1.75	-1.69	-1.97	-1.98	-1.89	-1.61	-1.98	-1.77	—
従属栄養細菌	個/mL	6		22		25		7		15		3		25	3	13	—
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	165	165	163	160	167	162	163	164	161	160	160	161	167	160	163	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27.10. 8	27.11. 4	27.12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.7	18.3	18.2	18.3	19.2	18.6	18.2	18.0	17.7	17.3	17.3	17.2	19.2	17.2	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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.35	1.44	1.47	1.47	1.55	1.56	1.57	1.52	1.58	1.51	1.51	1.54	1.58	1.35	1.51	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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		<0.003				<0.003		<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		<0.003					<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	0.04	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.2						20.4				20.4	19.2	19.8	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.05
塩化物イオン	mg/L	60.9	62.1	62.3	62.3	65.9	65.6	65.3	63.7	63.3	63.0	61.8	64.2	65.9	60.9	63.4	200
カルシウム当量硬度	mg/L	95.0	98.0	97.5	101	103	103	103	101	99.5	101	100	101	103	95.0	99.6	300
蒸発残留物	mg/L	240	271	266	320	294	266	253	255	264	256	269	255	320	240	267	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		6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	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	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.5	0.7	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)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	18.2	20.6	18.9	17.6	17.3	18.0	19.6	16.0	16.1	16.4	16.7	16.2	20.6	16.0	17.6	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガクン酸消費量)	mg/L				<0.1						0.4			0.4	<0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	37.1	37.6	38.1	38.4	38.9	38.4	38.0	39.0	37.4	37.5	37.7	37.6	39.0	37.1	38.0	—
カルシウム硬度	mg/L	54.7	54.8	56.4	55.5	59.5	59.4	64.5	58.1	57.6	58.0	58.0	58.7	64.5	54.7	57.9	—
ランゲリア指数		-1.96	-1.95	-2.03	-2.05	-1.99	-2.00	-1.87	-1.81	-1.94	-2.04	-2.04	-2.03	-1.81	-2.05	-1.98	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	µ S/cm	284	281	280	285	294	306	294	287	286	286	284	290	306	280	288	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.3	18.4	19.3	19.3	20.8	20.6	19.9	18.8	17.8	16.7	16.4	16.5	20.8	16.4	18.5	—
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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	<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	1.36	1.45	1.50	1.47	1.57	1.55	1.55	1.63	1.51	1.52	1.53	1.53	1.63	1.36	1.51	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	0.06	<0.05	<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	<0.0001	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	<0.005	0.05
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びジス-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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			<0.003				<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	0.007			<0.003				<0.003			<0.003		0.007	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.008	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	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			18.4						20.7				20.7	18.4	19.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.05
塩化物イオン	mg/L	60.9	62.2	62.3	62.4	65.8	65.5	65.2	63.8	63.1	62.9	61.6	64.1	65.8	60.9	63.3	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	94.8	95.0	97.7	97.5	102	102	104	100	99.4	100	99.7	101	104	94.8	99.4	300
蒸発残留物	mg/L	252	250	263	294	329	268	256	261	257	251	264	256	329	250	267	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		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	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	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	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）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	18.3	18.4	18.1	16.1	16.7	16.7	17.2	15.7	15.0	15.0	15.4	15.3	18.4	15.0	16.5	—
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（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L				0.1						0.2			0.2	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	37.0	37.8	37.6	37.4	38.7	38.1	37.8	38.0	38.2	37.7	37.9	37.2	38.7	37.0	37.8	—
カルシウム硬度	mg/L	54.7	54.8	56.3	55.6	59.5	58.2	66.9	58.0	57.5	57.8	57.8	58.6	66.9	54.7	58.0	—
ランゲリア指数		-1.97	-1.94	-1.92	-1.94	-1.88	-1.98	-1.83	-1.81	-1.83	-1.94	-2.05	-1.95	-1.81	-2.05	-1.92	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0													

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	17.6	18.1	17.9	18.5	18.3	18.2	18.0	17.9	17.5	17.2	17.2	17.3	18.5	17.2	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	<0.0003	<0.0003	0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<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	<0.001	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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.55	0.57	0.57	0.57	0.59	0.56	0.57	0.57	0.54	0.56	0.58	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	0.06	0.05	0.06	<0.05	0.05	0.06	0.06	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
トリス(1,2-ジクロロエチル)ホスフィン-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			0.14			0.19			0.12			<0.06	0.19	<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		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジプロモクロロメタン	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		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
プ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
プロモホルム	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	<0.01	<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			15.9						16.4				16.4	15.9	16.2	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	18.0	17.8	18.1	18.1	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	18.3	18.1	18.0	18.3	17.8	18.1	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.5	82.6	85.3	83.7	84.6	85.1	85.9	83.8	85.7	85.0	85.8	85.9	85.9	82.6	84.7	300
蒸発残留物	mg/L	185	183	186	182	184	182	183	189	179	177	176	175	189	175	182	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	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	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-イソキシル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	14.2	14.3	13.5	11.7	13.6	11.2	15.0	12.8	11.5	10.0	12.6	12.7	15.0	10.0	12.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-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	76.8	76.1	76.4	77.4	77.6	77.5	77.9	77.9	76.2	76.2	77.4	77.0	77.9	76.1	77.0	—
カルシウム硬度	mg/L	40.2	39.4	41.4	39.7	41.0	41.4	41.7	40.6	41.4	41.1	41.8	42.0	42.0	39.4	41.0	—
ランゲリア指数		-1.36	-1.36	-1.35	-1.25	-1.44	-1.33	-1.43	-1.45	-1.35	-1.46	-1.34	-1.54	-1.25	-1.54	-1.39	—
従属栄養細菌	個/mL	2		9		9		24		9		19		24	2	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	228	234	235	238	238	234	239	237	233	225	231	232	239	225	234	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	16.9	18.3	18.3	20.0	20.2	19.4	18.2	17.9	16.9	16.5	16.1	16.0	20.2	16.0	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	0.01
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	0.57	0.56	0.57	0.59	0.58	0.59	0.56	0.60	0.57	0.54	0.56	0.55	0.60	0.54	0.57	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	<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
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			0.15			0.19			0.12			<0.06	0.19	<0.06	0.12	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<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	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	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		<0.001		<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		<0.003		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	0.03
プロモホルム	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	<0.008	<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	<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	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.0						16.4				16.4	16.0	16.2	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	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	18.1	17.9	18.2	18.2	18.2	18.3	18.3	18.2	17.9	18.4	18.2	18.0	18.4	17.9	18.2	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.3	82.8	85.3	83.8	87.6	85.1	86.0	83.6	85.7	84.9	85.8	85.2	87.6	82.8	84.9	300
蒸発残留物	mg/L	185	178	183	184	183	181	182	193	176	176	173	181	193	173	181	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	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	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-エチルキル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.5	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	14.7	13.4	13.6	11.1	12.0	10.4	12.2	11.4	11.5	10.2	12.7	12.4	14.7	10.2	12.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1							0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	76.7	76.9	75.7	76.6	77.5	77.1	77.6	77.2	77.4	76.7	76.2	77.2	77.6	75.7	76.9	—
カルシウム硬度	mg/L	40.1	39.6	41.4	39.7	42.5	41.3	41.7	40.5	41.5	41.1	41.8	41.8	42.5	39.6	41.1	—
ランゲリア指数		-1.27	-1.25	-1.24	-1.23	-1.29	-1.32	-1.33	-1.25	-1.25	-1.46	-1.37	-1.26	-1.23	-1.46	-1.29	—
従属栄養細菌	個/mL	0	1	1	1	1	1	0	0	95	0	0	0	95	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	237	238	240	238	239	242	242	242	238	236	235	236	242	235	239	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	15.4	18.3	19.2	20.4	22.2	20.9	19.1	18.1	16.4	15.2	14.4	11.2	22.2	11.2	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	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<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
シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.13	3.04	3.05	3.06	2.98	3.01	2.98	2.96	3.01	3.21	3.05	2.85	3.21	2.85	3.03	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.0001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
1,2-ジ(2-ジクロロエチル)エーテル	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	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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.06	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	<0.008	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	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	17.8	17.0	16.7	17.3	17.0	16.8	16.6	16.2	17.1	17.9	17.4	17.5	17.9	16.2	17.1	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	61.9	60.7	60.7	60.4	62.2	59.4	62.3	60.2	65.0	64.9	63.1	63.9	65.0	59.4	62.1	300
蒸発残留物	mg/L	161	154	163	167	165	148	161	165	156	161	150	156	167	148	159	500
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008													

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	15.2	18.7	20.6	22.4	25.0	24.1	20.5	18.4	16.0	14.8	12.1	11.2	25.0	11.2	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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	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			<0.0005	<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	0.0005
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	<0.001	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	<0.004	<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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.07	3.08	3.02	3.10	3.03	2.97	3.08	3.04	3.13	3.23	3.18	2.99	3.23	2.97	3.08	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	<0.005	<0.005	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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<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	<0.001		<0.002			<0.001	<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	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003		0.003			0.002		0.001		0.003		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	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.007					0.005		0.003				0.007	0.003	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	0.003	0.003		0.003			0.003		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	0.08
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	<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	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		14.4							14.8				14.8	14.4	14.6	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	17.6	17.1	16.6	17.2	17.2	16.7	16.8	16.5	17.1	17.9	17.4	17.2	17.9	16.5	17.1	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	59.9	60.8	60.6	60.4	65.0	59.3	62.4	60.3	64.6	64.8	62.7	63.5	65.0	59.3	62.0	300
蒸発残留物	mg/L	168	157	160	160	162	151	161	166	157	155	155	155	168	151	159	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	<0.0005	<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		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	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	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	6.6	7.5	6.3	6.3	5.5	5.9	5.4	5.4	5.5	5.1	6.4	6.1	7.5	5.1	6.0	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.3							0.2			0.3	0.2	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	40.1	40.0	38.4	40.1	41.0	39.7	40.6	40.6	41.5	41.0	39.6	40.3	41.5	38.4	40.2	—
カルシウム硬度	mg/L	36.4	37.5	37.4	37.3	40.6	36.8	38.6	37.6	40.2	40.2	39.0	39.8	40.6	36.4	38.5	—
ランゲリア指数		-1.52	-1.45	-1.54	-1.49	-1.31	-1.38	-1.50	-1.45	-1.44	-1.66	-1.63	-1.53	-1.31	-1.66	-1.49	—
従属栄養細菌	個/mL	6	16	16	16	20	20	0	0	7	0	0	0	20	0	8	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	µS/cm	217	216	213	215	218	212	218	216	220	221	216	216	221	212	217	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	14.9	19.3	20.6	21.5	23.6	20.8	19.1	17.9	15.4	12.5	12.9	13.1	23.6	12.5	17.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0.0005
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	<0.001	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	0.92	1.05	0.99	0.83	0.85	1.20	1.25	1.27	1.27	1.17	1.03	0.97	1.27	0.83	1.07	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	<0.0001	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	<0.005	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	<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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			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	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003			0.005			0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			0.002			0.003			0.002			0.003	<0.001	0.002	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.015			0.009			0.006			0.015	0.006	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
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		0.005		0.007			0.005			0.004			0.007	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	<0.01	<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			7.8						8.0				8.0	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	11.6	11.0	10.2	10.3	9.6	10.0	10.8	11.2	13.1	13.6	13.8	12.4	13.8	9.6	11.5	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.9	58.2	55.7	52.2	52.5	56.1	60.2	60.3	66.7	65.9	65.6	61.6	66.7	52.2	59.4	300
蒸発残留物	mg/L	110	110	108	106	107	119	103	108	131	126	120	116	131	103	114	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	0.02
フェノール類	mg/L				<0.0005					<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	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3	3
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	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-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	7.0	3.3	5.5	4.5	5.0	6.4	5.5	5.3	5.0	5.2	5.2	5.6	7.0	3.3	5.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-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						0.5			0.6	0.5	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	39.1	39.2	39.9	37.4	38.9	42.2	41.2	41.7	42.6	44.0	40.9	41.0	44.0	37.4	40.7	—
カルシウム硬度	mg/L	38.5	38.8	37.1	36.4	35.4	37.4	40.0	40.3	44.2	44.0	44.1	41.4	44.2	35.4	39.8	—
ランゲリア指数		-1.68	-1.61	-1.51	-1.53	-1.49	-1.68	-1.58	-1.69	-1.69	-1.52	-1.74	-1.76	-1.49	-1.76	-1.62	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	5	5	5	0	0	3	3	0	0	5	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	156	154	150	141	146	155	153	161	169	158	163	154	169	141	155	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
水温	℃	14.8	19.1	21.6	23.4	26.7	25.4	21.1	18.8	16.0	13.8	12.0	11.9	26.7	11.9	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	<0.001	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	1.01	1.10	1.01	1.01	1.10	0.83	1.20	1.15	1.22	1.21	1.07	0.96	1.22	0.83	1.07	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
ジス-1,2-ジ-ブromofenyl及びビス-1,2-ジ-bromofenyl	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			0.11			<0.06			<0.06	0.11	<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		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromocyclohexane	mg/L		0.004		0.006			0.003			0.002			0.006	0.002	0.004	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		0.001			0.002			0.004			0.004	<0.001	0.002	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.011		0.017			0.009			0.008			0.017	0.008	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromocyclohexane	mg/L		<0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
ブromohexane	mg/L		0.007		0.008			0.005			0.006			0.008	0.005	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			7.6						8.0				8.0	7.6	7.8	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	12.9	11.6	10.6	11.1	11.1	10.0	10.5	10.6	13.3	13.9	14.0	16.4	16.4	10.0	12.2	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	61.5	58.5	56.2	56.5	60.5	52.2	59.3	57.6	66.9	67.3	63.5	65.8	67.3	52.2	60.5	300
蒸発残留物	mg/L	126	112	114	113	121	101	116	119	122	123	109	120	126	101	116	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	<0.0005	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	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	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-ethylhexyl)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	6.2	7.0	5.3	5.5	4.8	4.0	6.3	5.1	4.6	4.6	5.4	3.3	7.0	3.3	5.2	—
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					0.3					0.3			0.3	0.3	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	40.6	40.1	37.5	40.1	41.7	38.2	40.9	40.3	43.1	43.2	39.3	39.0	43.2	37.5	40.3	—
カルシウム硬度	mg/L	41.0	38.7	36.6	38.3	40.7	35.2	39.4	38.6	44.6	44.9	42.6	44.2	44.9	35.2	40.4	—
ランゲリア指数		-1.45	-1.41	-1.43	-1.35	-1.36	-1.37	-1.46	-1.52	-1.37	-1.60	-1.58	-1.48	-1.35	-1.60	-1.45	—
従属栄養細菌	個/mL	3		6		6		6		3		2		6	2	4	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	184	179	169	171	179	163	175	177	190	192	183	189	192	163	179	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27.10.13	27.11. 12	27.12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	14.5	18.7	23.3	23.3	27.9	21.1	17.7	16.5	11.2	8.3	7.4	9.9	27.9	7.4	16.7	—
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	0.003
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.33	0.31	0.39	0.31	0.42	0.39	0.35	0.36	0.37	0.34	0.31	0.42	0.31	0.35	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
※1,2-ジブロモエタン及び1,2-ジクロロエタン	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	0.006		0.008				0.003			0.001			0.008	0.001	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004			0.004			<0.003		0.004	<0.003	0.003	0.03
ジプロモクロロメタン	mg/L		0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<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		0.010		0.015			0.007			0.002			0.015	0.002	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004			0.006			<0.003		0.006	<0.003	0.004	0.03
プロモジクロロメタン	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
プロモホルム	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			0.02			0.02	0.02	<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			6.8						5.9				6.8	5.9	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	5.2	4.8	3.0	3.3	2.9	4.4	5.2	5.0	4.7	5.4	5.7	5.2	5.7	2.9	4.6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.7	23.0	25.6	23.1	25.0	21.8	25.3	24.8	26.6	25.7	21.0	22.9	26.6	21.0	24.0	300
蒸発残留物	mg/L	62	64	59	59	67	62	55	55	57	49	43	58	67	43	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	3
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	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	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.7	3.9	3.3	2.7	2.2	3.3	2.7	2.7	2.9	2.9	2.4	2.6	3.9	2.2	2.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6							0.6			0.6	0.6	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	21.2	21.3	21.9	20.7	22.2	20.8	21.7	22.5	23.3	22.4	16.1	19.3	23.3	16.1	21.1	—
カルシウム硬度	mg/L	16.4	16.1	18.0	15.6	17.8	15.5	17.4	17.8	18.6	18.1	14.5	15.6	18.6	14.5	16.8	—
ランゲリア指数		-2.10	-2.05	-1.82	-2.00	-1.85	-2.14	-1.82	-1.71	-1.85	-2.12	-2.37	-2.03	-1.71	-2.37	-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	107	101	114	100	106	104	106	109	114	118	91	106	118	91	106	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	14.5	21.5	22.8	26.0	26.5	23.4	19.3	17.8	12.4	8.5	9.6	10.8	26.5	8.5	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		<0.0005	<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	<0.001	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
シアヌ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	0.28	0.28	0.32	0.29	0.31	0.40	0.36	0.40	0.36	0.35	0.30	0.27	0.40	0.27	0.33	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-ジクロロエチレン及びジス-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			<0.06			<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		0.007		0.008			0.004			0.001			0.008	0.001	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.003			<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<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		0.010		0.015			0.008			0.002			0.015	0.002	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.005				0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	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	<0.01	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			6.8						6.5				6.8	6.5	6.7	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	4.6	5.4	3.0	5.2	3.0	2.9	5.1	4.7	5.8	5.9	4.8	4.7	5.9	2.9	4.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	24.0	25.7	17.4	21.8	23.9	27.3	26.7	26.6	26.7	22.1	21.6	27.3	17.4	23.7	300
蒸発残留物	mg/L	54	56	66	50	53	70	56	57	63	65	52	55	70	50	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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	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-エチルキル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.7	2.8	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.6	2.3	2.3	2.8	2.3	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			0.6							0.8			0.8	0.6	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	19.1	20.3	22.0	14.9	18.4	22.0	24.4	24.8	25.5	23.4	19.0	19.4	25.5	14.9	21.1	—
カルシウム硬度	mg/L	14.0	16.8	17.9	12.3	15.3	16.9	19.4	19.2	18.7	18.9	15.3	14.7	19.4	12.3	16.6	—
ランゲリア指数		-2.01	-1.80	-1.73	-2.20	-1.81	-1.95	-1.79	-2.01	-2.10	-1.99	-2.25	-2.24	-1.73	-2.25	-1.99	—
従属栄養細菌	個/mL	2		0		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	μS/cm	81	87	94	69	82	90	95	96	93	93	82	79	96	69	87	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	14.9	20.3	21.6	25.0	27.6	23.5	19.6	19.0	15.9	12.2	9.4	13.5	27.6	9.4	18.5	—
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	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.57	0.64	0.74	0.60	0.72	0.84	0.71	0.73	0.76	0.76	0.60	0.61	0.84	0.57	0.69	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
オキソ-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		0.005		0.007			0.003			0.001			0.007	0.001	0.004	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	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		0.012		0.017			0.010			0.005			0.017	0.005	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004			0.004			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	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			8.9						9.6				9.6	8.9	9.3	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	10.0	10.4	13.5	9.4	10.7	9.6	8.7	8.7	10.9	11.3	9.2	9.0	13.5	8.7	10.1	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	41.3	42.1	52.7	37.4	41.8	47.1	43.7	44.8	53.0	48.9	38.3	39.0	53.0	37.4	44.2	300
蒸発残留物	mg/L	95	96	104	85	93	104	94	105	90	99	71	85	105	71	93	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
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-イソキシル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	7.3	7.3	8.1	6.4	7.0	9.0	5.7	5.7	7.5	6.5	5.5	5.0	9.0	5.0	6.8	—
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			0.9							0.5			0.9	0.5	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	30.5	33.8	36.4	29.1	29.5	35.1	34.2	35.6	38.0	36.7	27.5	29.0	38.0	27.5	33.0	—
カルシウム硬度	mg/L	28.9	29.9	37.3	26.5	29.6	33.4	30.9	31.8	38.4	34.6	27.0	27.3	38.4	26.5	31.3	—
ランゲリア指数		-1.81	-1.77	-1.63	-1.81	-1.72	-1.56	-1.66	-1.64	-1.77	-1.69	-2.06	-1.87	-1.56	-2.06	-1.75	—
従属栄養細菌	個/mL	2		3		6		4		0		0		6	0	3	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	µS/cm	154	155	180	142	157	160	155	157	174	161	148	144	180	142	157	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	13.7	18.7	20.7	23.7	25.5	22.4	19.6	16.9	13.6	10.3	9.4	12.6	25.5	9.4	17.3	—
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	0.01
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	0.05
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.40	0.37	0.36	0.41	0.48	0.43	0.43	0.41	0.38	0.32	0.32	0.48	0.32	0.39	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(ブロモエチル)及びビス-1,2-ジ(ブロモエチル)	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	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.005		0.008			0.004			0.001		<0.002	0.008	0.001	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	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		0.010		0.018			0.009			0.003			0.018	0.003	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.008			0.004			0.004		0.008	0.004	0.005	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
ブロモホルム	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			6.9						7.3				7.3	6.9	7.1	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	5.6	6.2	6.3	6.3	5.3	4.1	4.9	5.0	4.6	6.0	5.2	4.9	6.3	4.1	5.4	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.0	25.8	29.6	25.0	21.7	26.7	28.2	28.9	31.1	27.6	21.2	21.1	31.1	21.1	25.9	300
蒸発残留物	mg/L	57	63	67	64	57	66	67	76	52	62	43	54	76	43	61	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	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	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	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキシル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	3.2	3.6	3.5	2.9	2.6	3.6	2.4	2.9	3.3	3.1	2.6	2.3	3.6	2.3	3.0	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.1					0.6				1.1	0.6	0.9	—
総アルカリ度	mg/L	20.3	24.0	24.0	20.7	18.3	22.8	25.4	25.8	25.2	24.2	17.3	17.9	25.8	17.3	22.2	—
カルシウム硬度	mg/L	16.2	18.2	20.8	17.7	15.1	18.7	19.9	20.6	22.2	19.5	14.7	14.3	22.2	14.3	18.2	—
ランゲリア指数		-2.04	-1.84	-1.86	-1.94	-2.04	-1.80	-1.87	-1.89	-2.00	-1.89	-2.40	-2.26	-1.80	-2.40	-2.00	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	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	99	107	122	98	91	104	108	109	116	103	93	89	122	89	103	—

採水年月日	年・月・日	27. 4.20	27. 5.27	27. 6.18	27. 7.21	27. 8.24	27. 9.24	27.10.28	27.11.10	27.12. 8	28. 1.18	28. 2.29	28. 3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	13.7	20.0	22.0	23.4	25.0	21.8	18.4	16.2	13.2	8.8	9.3	10.8	25.0	8.8	16.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.25	0.28	0.25	0.33	0.33	0.31	0.36	0.22	0.27	0.24	0.24	0.36	0.21	0.27	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
ジス-1,2-ジ(ブロムフェニル)及びジブリス-1,2-ジ(ブロムフェニル)	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			0.07			<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		0.016		0.012			0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<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		0.021		0.019			0.012		0.008				0.021	0.008	0.015	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.008			0.005			0.005		0.008	0.005	0.007	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		0.005		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			0.02			<0.01	0.02	<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			6.8						7.0				7.0	6.8	6.9	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	5.0	5.1	3.6	5.0	5.1	3.6	4.2	4.6	6.0	6.1	5.1	5.6	6.1	3.6	4.9	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.3	20.8	21.8	15.6	18.1	18.4	25.7	25.9	23.7	24.1	19.2	21.1	25.9	15.6	21.1	300
蒸発残留物	mg/L	53	53	60	45	47	61	53	57	64	63	45	54	64	45	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																0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<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	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	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			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	2.0	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.0	2.4	2.2	2.4	2.1	2.4	2.4	2.0	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6						0.7			0.7	0.6	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	17.9	18.6	20.8	13.7	16.3	20.6	24.0	24.0	22.3	21.8	17.2	18.9	24.0	13.7	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	12.8	14.6	16.5	11.0	12.9	13.4	18.5	18.7	17.2	17.5	13.7	14.9	18.7	11.0	15.1	—
ランゲリア指数		-2.19	-2.02	-1.80	-2.12	-1.95	-2.09	-1.93	-2.06	-2.08	-2.05	-2.34	-2.25	-1.80	-2.34	-2.07	—
従属栄養細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	85	90	94	72	81	91	98	105	97	98	87	89	105	72	91	—

採水年月日	年・月・日	27. 4.20	27. 5.27	27. 6.18	27. 7.21	27. 8.24	27. 9.24	27.10.28	27.11.10	27.12. 8	28. 1.18	28. 2.29	28. 3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	15.2	22.0	22.7	25.1	28.2	24.3	22.3	20.6	16.5	12.0	11.9	12.8	28.2	11.9	19.5	—
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	<0.0003	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	<0.001	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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.22	0.28	0.26	0.31	0.33	0.31	0.36	0.22	0.27	0.23	0.25	0.36	0.22	0.27	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
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
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	0.02
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		0.08				0.07			<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	0.016		0.011				0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			0.004				<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
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	0.020		0.016				0.012			0.008			0.020	0.008	0.014	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			0.009				0.005			0.006		0.009	0.005	0.007	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004		0.004				0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<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	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.7						6.9				6.9	6.7	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	5.1	5.2	4.5	5.3	5.0	4.2	4.3	4.6	5.9	6.1	5.1	5.7	6.1	4.2	5.1	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.7	21.2	24.3	17.5	18.8	20.5	25.8	26.2	24.1	24.2	19.1	21.0	26.2	17.5	21.8	300
蒸発残留物	mg/L	50	58	62	45	50	60	57	59	61	63	50	53	63	45	56	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	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	3
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.6	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-イソキシル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.2	2.0	1.8	2.1	1.9	1.6	1.8	1.7	1.8	2.1	1.8	2.2	1.6	1.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6							1.0			1.0	0.6	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	17.2	18.8	20.9	14.9	17.0	19.1	24.1	24.6	22.0	21.9	16.7	19.2	24.6	14.9	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	13.3	15.3	17.2	12.6	13.8	14.6	18.8	19.2	17.5	17.7	13.8	15.0	19.2	12.6	15.7	—
ランゲリア指数		-1.97	-1.87	-1.77	-2.10	-1.86	-1.85	-1.67	-1.88	-1.93	-1.89	-2.31	-2.21	-1.67	-2.31	-1.94	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	μS/cm	74	80	89	70	74	78	91	93	89	87	72	78	93	70	81	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				-
水温	℃	14.9	22.6	22.7	25.4	28.7	25.2	21.4	19.5	14.9	10.8	10.3	12.2	28.7	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	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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.24	0.28	0.25	0.37	0.33	0.31	0.35	0.22	0.27	0.24	0.24	0.37	0.22	0.28	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-ジクロロエチレン及びビス-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			0.07			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		0.016		0.012			0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004			<0.003			0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002			0.001			0.001			0.002	<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		0.020		0.019			0.012			0.009			0.020	0.009	0.015	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.009			0.005			0.006		0.009	0.005	0.007	0.03
ブロモジクロロメタン	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	<0.01	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						7.0				7.0	6.7	6.9	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	5.1	5.1	3.8	5.1	5.2	3.8	4.2	4.6	6.0	6.1	5.1	5.6	6.1	3.8	5.0	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.5	20.1	23.4	16.2	18.4	20.7	25.7	26.5	23.8	24.1	19.1	21.0	26.5	16.2	21.5	300
蒸発残留物	mg/L	52	53	64	42	48	61	54	63	60	63	48	55	64	42	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	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	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
臭度	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-エチルキル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.4	2.0	1.7	2.1	1.8	1.7	2.3	2.0	2.4	2.1	2.2	2.4	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				0.5						0.9			0.9	0.5	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	17.4	18.9	20.6	13.9	17.5	19.7	24.5	24.5	21.7	21.7	16.4	19.2	24.5	13.9	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	13.0	14.0	16.6	11.4	13.2	14.7	18.6	19.2	17.4	17.6	13.7	14.8	19.2	11.4	15.4	—
ランゲリア指数		-2.08	-1.90	-1.79	-2.17	-1.86	-1.92	-1.68	-1.90	-1.96	-2.02	-2.35	-2.22	-1.68	-2.35	-1.99	—
従属栄養細菌	個/mL	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	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	75	81	89	67	74	80	91	94	89	87	73	78	94	67	82	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	11.1	15.5	18.7	20.7	23.6	23.9	21.0	16.9	14.8	9.8	7.9	8.0	23.9	7.9	16.0	—
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	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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.09	0.08	0.23	0.17	0.17	0.14	0.15	0.08	0.10	0.13	0.10	0.23	0.08	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
<small>ジス-1,2-ジ-ブクロロベンゼン及びジス-1,2-ジ-ブクロロベンゼン</small>	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			0.022	0.012			0.009			0.007			0.022	0.007	0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006			0.003			0.006		0.006	0.003	0.005	0.03
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		0.026		0.015			0.012		0.009				0.026	0.009	0.016	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008			0.004			0.005		0.008	0.004	0.006	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.003			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	0.02	<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	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1						6.4				6.4	6.1	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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.1	5.5	4.5	5.0	5.1	4.9	2.9	3.6	3.3	3.0	4.7	5.5	2.9	4.1	200
<small>カルシウム、マグネシウム等（硬度）</small>	mg/L	17.8	17.8	15.4	26.3	18.2	16.3	17.0	17.8	20.7	18.6	17.0	18.5	26.3	15.4	18.5	300
蒸発残留物	mg/L	44	55	38	77	49	43	42	47	45	43	51	35	77	35	47	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	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	3
pH値		7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	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	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.7	2.5	2.6	1.9	2.2	2.4	2.0	2.0	2.2	1.9	2.5	2.7	1.9	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angan酸カリウム消費量）	mg/L				0.2						1.4			1.4	0.2	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	15.8	15.4	14.2	22.5	18.7	15.9	15.0	14.8	18.1	15.6	13.7	15.5	22.5	13.7	16.3	—
カルシウム硬度	mg/L	13.3	13.3	11.5	20.4	13.8	12.2	13.4	13.3	15.4	14.0	12.8	13.9	20.4	11.5	13.9	—
ランゲリア指数		-2.46	-2.21	-2.35	-1.80	-2.09	-2.10	-2.13	-2.31	-2.08	-2.56	-2.59	-2.59	-1.80	-2.59	-2.27	—
従属栄養細菌	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	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	µS/cm	73	76	69	95	72	77	68	67	68	64	71	65	95	64	72	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	13.0	19.9	22.3	22.2	30.1	27.5	24.9	21.2	18.3	13.5	11.2	11.6	30.1	11.2	19.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.01
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.13	0.29	0.20	0.15	0.17	0.14	0.10	0.07	0.14	0.14	0.10	0.29	0.07	0.15	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ルヘキサン	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
クロロホルム	mg/L		0.025		0.015			0.013			0.011			0.025	0.011	0.016	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
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		0.029		0.019			0.017			0.014			0.029	0.014	0.020	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.010			0.005			0.006		0.010	<0.003	0.005	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004		0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<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			6.7						6.4				6.7	6.4	6.6	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.3	3.4	6.6	5.9	5.0	5.3	4.5	2.9	3.5	3.4	3.0	4.8	6.6	2.9	4.3	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.5	18.2	20.1	24.5	18.7	16.9	17.3	18.7	20.9	19.3	17.3	18.3	24.5	16.9	19.1	300
蒸発残留物	mg/L	57	59	51	78	50	46	46	50	46	48	53	36	78	36	52	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	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	3
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	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	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
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	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	—
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.4	2.4	2.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.7	2.2	2.4	1.7	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-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						1.2			1.2	0.7	1.0	—
総アルカリ度	mg/L	16.2	16.3	17.4	21.6	18.3	16.0	15.1	15.3	18.0	15.3	14.0	16.2	21.6	14.0	16.6	—
カルシウム硬度	mg/L	13.9	13.3	14.9	19.0	14.3	12.8	13.2	14.3	15.8	14.7	13.1	13.9	19.0	12.8	14.4	—
ランゲリア指数		-2.21	-2.23	-2.11	-1.82	-1.89	-2.03	-2.08	-2.20	-2.12	-2.50	-2.53	-2.42	-1.82	-2.53	-2.18	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28	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	77	80	80	93	76	71	70	74	83	75	73	71	93	70	77	—