

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	18.5	20.2	26.0	24.0		32.1	—
水温	℃	19.5	21.8	24.0	23.0		29.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	5	6		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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.7	0.7	1.0		1.1	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<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	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.14			0.19	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002					0.02
クロロホルム	mg/L			0.005			0.009	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009					0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.008			0.014	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008					0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			3.9	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.004	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	6		6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.0	14.7	13.2	13.9		11.0	300
蒸発残留物	mg/L	48	45	58	55		42	500
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005				0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.2		1.1	3
pH値		6.9	7.0	6.8	6.9		6.6	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常でないこと
色度	度	1.2	1.0	0.9	1.8		1.3	5
濁度	度	<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				—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002				—
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001				—
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001				—
トルエン	mg/L			<0.01				—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	1.0	1.0	0.6	0.8		1.0	—
遊離炭酸	mg/L	5.5	2.9	5.3	3.5		4.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01				—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001				—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	14.9	13.0	10.0	10.0		7.4	—
カルシウム硬度	mg/L	10.5	9.5	8.6	8.5		7.1	—
ランゲリア指数		-2.77	-2.73	-3.07	-2.98		-3.38	—
従属栄養細菌	個/mL		0					—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001				—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	74	69	67	65		57	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10	基準値
天候: 前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	21.2	22.0	23.9	23.0	29.0	26.5	—
水温	℃	18.6	18.7	19.5	20.4	22.5	21.9	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.07	<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	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.002	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L			0.002			0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.9			16.9	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.05
塩化物イオン	mg/L	39	40	41	42	46	45	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	126.5	129.6	131.2	129.8	139.7	137.3	300
蒸発残留物	mg/L	256	255	316	284	284	276	500
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<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	<0.3	3
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015				—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002				—
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001				—
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001				—
トルエン	mg/L			<0.01				—
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	17.4	24.8	23.3	14.1	15.1	16.5	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01				—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001				—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	84.8	83.8	85.0	83.0	85.0	83.0	—
カルシウム硬度	mg/L	91.3	93.3	95.1	94.7	100.9	99.2	—
ランゲリア指数		-1.07	-1.06	-1.15	-1.14	-0.97	-1.00	—
従属栄養細菌	個/mL		0			1		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001				—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μ S/cm	349	350	372	366	384	391	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	21.5	23.5	27.0	28.5	34.5	31.8	—
水温	℃	17.8	20.0	24.3	27.0	30.6	28.7	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.008			0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.003	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.020	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.005	0.03
ブromホルム	mg/L			0.002			0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			7.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	13	11	12	11	9	13	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.4	43.0	45.8	41.4	40.2	42.2	300
蒸発残留物	mg/L	96	86	90	100	97	96	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	3
pH値		7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	3.9	3.5	6.9	6.1	4.4	5.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	33.9	31.0	32.8	32.0	31.0	31.5	—
カルシウム硬度	mg/L	30.3	30.6	32.8	29.4	29.0	30.6	—
ランゲリア指数		-1.75	-1.50	-1.66	-1.60	-1.47	-1.57	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	132	79	147	143	139	142	—

[9] 池上給水所 浄水池

浄水

採水年月日	年. 月. 日	R6. 4. 23	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 9	R6. 8. 7	R6. 9. 24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	19.4	21.2	20.0	26.2	28.5	20.0	—
水温	℃	17.7	18.2	18.2	18.7	18.8	18.6	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.1	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.2			12.3	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	10	10	10	10	10	10	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	29.7	30.4	30.4	29.6	30.8	31.0	300
蒸発残留物	mg/L	272	146	125	120	130	131	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<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	<0.3	3
pH値		6.8	6.8	6.6	6.8	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	12.0	14.3	14.5	14.2	12.7	12.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	33.0	35.0	32.0	32.6	33.3	34.1	—
カルシウム硬度	mg/L	16.8	17.3	17.4	16.9	17.7	17.8	—
ランゲリア指数		-2.42	-2.35	-2.57	-2.37	-2.34	-2.23	—
従属栄養細菌	個/mL		1			1		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μ S/cm	138	142	141	139	139	139	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	22.6	21.8	20.2	26.7	26.7	28.2	—
水温	℃	17.4	18.1	19.5	20.0	22.0	20.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	4	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			0.10	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.005			0.004	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.005	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			0.001			0.001	0.03
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.1			10.2	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	33.4	33.3	32.8	32.5	33.1	33.9	300
蒸発残留物	mg/L	102	97	108	102	103	106	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<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	<0.3	3
pH値		7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	7.2	8.3	7.4	6.0	4.6	7.6	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	38.2	35.0	34.3	34.0	35.0	35.0	—
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.7	15.6	15.3	15.8	16.1	—
ランゲリア指数		-1.85	-1.87	-2.16	-1.97	-1.91	-1.92	—
従属栄養細菌	個/mL		0			4		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	129	118	127	126	123	131	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	20.0	21.5	19.2	26.5	28.0	26.5	—
水温	℃	18.7	20.9	24.2	26.9	31.3	29.4	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<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	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			0.10	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.004			0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.008	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.3			10.0	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.3	33.5	34.0	32.6	32.5	32.7	300
蒸発残留物	mg/L	106	96	105	109	104	107	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<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	0.3	3
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	4.4	6.0	6.9	6.5	5.3	6.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	34.0	33.2	34.5	34.0	34.0	34.0	—
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.9	16.3	15.5	15.7	16.1	—
ランゲリア指数		-1.85	-1.94	-1.87	-1.86	-1.79	-1.71	—
従属栄養細菌	個/mL		0				2	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	133	131	132	131	127	132	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10	基準値
天気：前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	21.3	19.8	22.0	23.0	23.5	30.4	—
水温	℃	17.7	18.5	18.0	18.2	18.3	18.4	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.19			0.33	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.6			15.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.05
塩化物イオン	mg/L	25	26	26	26	26	26	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.4	95.8	95.7	93.6	94.9	94.8	300
蒸発残留物	mg/L	187	197	222	213	208	192	500
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				0.2
ジエオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<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	<0.3	3
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015				—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002				—
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001				—
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001				—
トルエン	mg/L			<0.01				—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	13.2	14.1	13.8	8.4	11.8	9.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01				—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001				—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	75.7	78.0	78.5	73.8	74.0	75.4	—
カルシウム硬度	mg/L	46.0	45.9	46.0	45.7	45.5	45.8	—
ランゲリア指数		-1.21	-1.19	-1.30	-1.22	-1.22	-1.10	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001				—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	$\mu S/cm$	280	258	279	281	284	288	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	19.6	18.6	25.0	24.0	32.0	32.0	—
水温	℃	17.2	20.2	20.5	19.3	21.5	22.6	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトリス-1,2-ジシクロヘキサン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.19			0.33	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.7			15.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	26	26	26	26	26	26	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	95.4	96.1	95.7	92.9	96.5	94.1	300
蒸発残留物	mg/L	190	200	218	193	200	192	500
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<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	<0.3	3
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015				—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002				—
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001				—
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001				—
トルエン	mg/L			<0.01				—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	13.4	14.4	20.0	9.2	11.6	9.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01				—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001				—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	76.5	78.2	75.0	75.0	74.0	76.6	—
カルシウム硬度	mg/L	46.3	46.5	46.3	44.8	47.3	45.5	—
ランゲリア指数		-1.21	-1.15	-1.28	-1.20	-1.15	-0.93	—
従属栄養細菌	個/mL		12			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001				—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	285	285	287	288	288	288	—

採水年月日	年. 月. 日	R6. 4. 23	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 9	R6. 8. 7	R6. 9. 24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	19.8	22.8	21.5	26.5	27.8	26.9	—
水温	℃	17.1	17.3	17.6	18.5	19.1	17.8	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.4			18.1	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	21	21	21	21	21	21	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.3	66.8	66.8	64.1	64.7	64.8	300
蒸発残留物	mg/L	212	197	198	195	199	192	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<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	<0.3	3
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	5.3	7.2	9.0	8.4	7.6	7.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	39.0	40.0	38.0	39.0	40.0	41.0	—
カルシウム硬度	mg/L	38.6	39.5	39.5	37.5	38.0	38.2	—
ランゲリア指数		-1.62	-1.56	-1.68	-1.67	-1.55	-1.55	—
従属栄養細菌	個/mL		0				0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	251	239	243	251	247	250	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	19.9	21.6	21.5	29.5	29.0	28.8	—
水温	℃	17.8	19.4	18.8	23.4	26.5	24.6	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブromokクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブromokジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.03
ブromokホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.4			18.3	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	21	21	21	22	21	21	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.9	67.3	66.6	64.1	65.4	65.4	300
蒸発残留物	mg/L	213	194	216	192	193	194	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<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	<0.3	3
pH値		7.2	7.2	7.0	7.1	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	5.7	6.9	9.1	8.6	7.2	7.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	41.0	37.8	39.0	39.3	40.0	41.0	—
カルシウム硬度	mg/L	38.1	39.8	39.4	37.3	38.4	38.6	—
ランゲリア指数		-1.58	-1.55	-1.75	-1.60	-1.43	-1.35	—
従属栄養細菌	個/mL		0			24		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	252	254	252	254	250	253	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	16.5	19.5	26.0	24.0	27.5	30.1	—
水温	℃	15.6	17.9	24.0	20.0	24.9	23.3	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.0005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
<small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.14	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003			0.004	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002	0.03
ブロモホルム	mg/L			0.002			0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			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	0.05
塩化物イオン	mg/L	8	8	8	6	8	7	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.3	48.4	49.7	44.6	54.7	51.9	300
蒸発残留物	mg/L	86	94	108	92	94	100	500
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005				0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	3
pH値		7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015				—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002				—
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001				—
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001				—
トルエン	mg/L			<0.01				—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008				—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	4.0	2.6	6.2	4.4	5.8	5.4	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01				—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001				—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	37.0	39.7	38.4	37.5	45.8	43.2	—
カルシウム硬度	mg/L	31.5	31.9	32.9	29.9	35.9	34.1	—
ランゲリア指数		-1.57	-1.31	-1.42	-1.53	-1.29	-1.36	—
従属栄養細菌	個/mL		25			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001				—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	141	145	143	133	167	153	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	19.5	22.5	18.9	29.5	26.5	25.2	—
水温	℃	17.9	19.8	22.4	24.6	28.4	26.7	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジシクロヘキサン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.005			0.005	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002	0.03
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<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	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			6.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	8	7	8	7	8	7	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.0	47.3	50.3	45.8	52.9	51.9	300
蒸発残留物	mg/L	102	94	102	96	103	112	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	3
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	3.3	5.6	5.3	5.5	5.3	6.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	38.8	37.8	39.0	39.0	43.6	44.0	—
カルシウム硬度	mg/L	30.8	31.3	33.1	29.6	34.5	34.0	—
ランゲリア指数		-1.55	-1.41	-1.44	-1.35	-1.18	-1.21	—
従属栄養細菌	個/mL		1			4		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	146	141	147	143	161	154	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	21.5	20.3	21.4	22.5	22.3	21.8	—
水温	℃	17.6	18.0	22.5	24.2	26.4	24.9	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトリス-1,2-ジシクロヘキサン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.010			0.012	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.016			0.017	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.004	0.03
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			5.0	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	4	4	3	4	6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.9	20.6	23.1	20.7	24.9	20.4	300
蒸発残留物	mg/L	59	49	83	62	70	50	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	3
pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.100	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.3	5.5	2.8	2.1	2.3	2.5	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	29.8	19.5	20.0	17.5	23.0	18.0	—
カルシウム硬度	mg/L	14.7	13.9	16.3	14.3	17.9	14.4	—
ランゲリア指数		-1.81	-2.05	-2.01	-1.90	-1.66	-1.97	—
従属栄養細菌	個/mL		0			100		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	89	78	91	82	95	81	—

採水年月日	年. 月. 日	R6. 4. 15	R6. 5. 13	R6. 6. 4	R6. 7. 1	R6. 8. 13	R6. 9. 9	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	23.0	19.0	25.2	24.0	25.0	27.0	—
水温	℃	17.4	19.5	22.0	25.5	30.5	29.1	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.0005				0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
<small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.007	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.011	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.9			4.7	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	6	5	5	5	3	4	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.1	22.4	17.9	16.9	22.5	22.4	300
蒸発残留物	mg/L	45	55	50	49	52	59	500
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02				0.2
ジオオキサン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005				0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	3
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015				—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002				—
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001				—
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001				—
トルエン	mg/L			<0.01				—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008				—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.2	5.3	2.6	2.3	2.6	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01				—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001				—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	17.0	29.0	16.4	15.0	19.8	19.0	—
カルシウム硬度	mg/L	13.1	15.3	12.5	11.3	16.3	15.7	—
ランゲリア指数		-2.14	-1.72	-2.01	-2.14	-1.69	-1.75	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001				—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	µS/cm	77	87	78	73	94	88	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	21.3	20.3	28.0	33.2	30.2	32.0	—
水温	℃	18.8	21.0	25.0	26.0	31.6	29.5	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.008			0.008	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.005	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.022	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005	0.03
ブromホルム	mg/L			0.003			0.004	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.02	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.4			8.6	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	13	15	15	14	16	19	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	43.1	51.4	47.3	47.6	50.1	56.5	300
蒸発残留物	mg/L	102	109	94	114	110	122	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<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	0.4	3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.2	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	—
遊離炭酸	mg/L	3.7	1.6	7.0	7.0	6.6	7.4	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	30.3	35.0	34.0	35.0	37.0	39.4	—
カルシウム硬度	mg/L	30.2	36.5	33.9	33.8	35.7	40.7	—
ランゲリア指数		-1.83	-1.66	-1.61	-1.52	-1.49	-1.34	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	133	153	143	160	167	179	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	24.0	21.0	27.9	30.8	29.8	30.8	—
水温	℃	15.3	18.0	21.2	23.5	26.2	26.8	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトリス-1,2-ジシクロヘキサン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			0.12	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.015			0.015	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.019	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6			5.5	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	3	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.3	16.2	16.5	15.7	15.4	15.4	300
蒸発残留物	mg/L	54	41	40	47	54	44	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	3
pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.2	1.9	2.0	1.9	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.3	16.0	16.0	16.0	16.0	—
カルシウム硬度	mg/L	13.1	11.6	12.1	11.2	11.4	11.3	—
ランゲリア指数		-2.25	-2.23	-2.22	-2.05	-2.00	-2.09	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	74	69	75	70	69	73	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	25.0	25.1	30.3	33.2	33.0	27.0	—
水温	℃	16.8	19.0	22.6	23.8	28.0	26.5	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.09			0.13	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.013			0.016	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005		0.03
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.022	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010		0.03
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005	0.03
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.2	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	5	5	6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	17.5	19.4	15.9	24.1	19.0	300
蒸発残留物	mg/L	59	49	48	54	63	61	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	3
pH値		7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	5.8~8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	19.0	19.0	16.0	16.0	17.0	17.5	—
カルシウム硬度	mg/L	13.3	12.1	13.7	10.9	17.9	13.5	—
ランゲリア指数		-2.36	-2.11	-2.10	-2.06	-1.66	-1.89	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	79	69	90	68	92	70	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	21.0	20.5	25.2	29.5	30.0	26.0	—
水温	℃	18.5	20.3	24.0	25.4	30.0	28.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.08			0.13	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.014			0.016	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.006		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.020			0.022	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.010		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.1	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	6	5	6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	17.6	20.2	15.8	24.6	19.1	300
蒸発残留物	mg/L	54	48	53	38	76	53	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	3
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	16.0	16.6	17.2	16.5	21.8	18.4	—
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.3	14.5	11.1	18.3	13.9	—
ランゲリア指数		-2.07	-2.04	-2.04	-2.00	-1.52	-1.82	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	76	73	82	69	93	77	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17	基準値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	—
気温	℃	21.8	19.0	26.0	30.0	30.0	25.9	—
水温	℃	19.0	21.7	26.8	30.6	34.0	31.5	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトランス-1,2-ジシクロヘキサン	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.08			0.13	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.015			0.018	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.021			0.024	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			<0.002		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.1	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	6	5	6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.9	18.2	20.6	16.4	25.5	19.6	300
蒸発残留物	mg/L	52	46	46	52	68	52	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3
pH値		7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	5.8～8.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	1.1	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	17.2	16.2	17.4	16.0	22.3	19.0	—
カルシウム硬度	mg/L	14.1	12.9	14.8	11.6	19.5	14.7	—
ランゲリア指数		-1.92	-1.91	-1.94	-1.83	-1.32	-1.64	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	74	72	81	71	95	79	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	19.4	22.0	21.1	24.8	25.5	23.8	—
水温	℃	15.9	16.5	19.8	23.5	24.0	25.3	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			0.09	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.015			0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006		0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.017	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006		0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			4.7	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	6	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	17.5	16.2	15.6	15.6	14.2	16.6	300
蒸発残留物	mg/L	51	48	43	43	46	52	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	3
pH値		7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	1.1	1.1	2.0	2.3	1.9	1.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	14.8	14.2	15.0	17.0	15.0	17.0	—
カルシウム硬度	mg/L	12.6	11.6	11.3	11.2	10.4	12.0	—
ランゲリア指数		-2.32	-2.39	-2.62	-2.12	-2.20	-2.07	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	75	77	74	71	66	69	—

採水年月日	年. 月. 日	R6. 4. 23	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 9	R6. 8. 7	R6. 9. 24	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
気温	℃	18.6	22.2	20.0	26.0	28.0	20.0	—
水温	℃	16.0	18.3	21.6	25.2	27.6	26.9	—
一般細菌	個/mL	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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005	0.05
ジシクロヘキサン及びトリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L			<0.002			<0.002	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			0.10	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		0.02
クロロホルム	mg/L			0.017			0.014	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003		0.03
ジブromocyclohexane	mg/L			<0.001			0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			0.01
総トリハロメタン	mg/L			0.021			0.019	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.006		0.03
ブromocyclohexane	mg/L			0.004			0.004	0.03
ブromoholm	mg/L			<0.001			<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			4.6	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	0.05
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.8	16.1	15.7	15.7	13.8	16.1	300
蒸発残留物	mg/L	50	46	43	40	45	46	500
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02	0.2
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	3
pH値		7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	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	異常でないこと
色度	度	<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	2
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001	—
トルエン	mg/L						<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L							—
抱水クロラール	mg/L							—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	1.3	1.6	2.2	2.4	1.9	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.001	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							—
総アルカリ度	mg/L	15.2	15.5	22.1	17.3	15.0	17.0	—
カルシウム硬度	mg/L	12.8	11.5	11.4	11.2	10.1	11.5	—
ランゲリア指数		-2.27	-2.23	-2.32	-2.08	-2.06	-2.06	—
従属栄養細菌	個/mL		0			0		—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001	—
嫌気性芽胞菌	個/100mL							—
アンモニア態窒素	mg/L							—
侵食性遊離炭酸	mg/L							—
電気伝導率	μS/cm	74	70	68	71	65	69	—

Table with columns: 採水年月日, 年.月.日, R6.4.16, R6.5.14, R6.6.4, R6.7.2, R6.8.14, R6.9.9. Rows include parameters like 天気, 気温, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 各種化学物質 (e.g., カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, ヒ素), 無機物 (e.g., 亜硝酸態窒素, シアン化合物), 有機物 (e.g., フェノール類, 有機物等), and 電気伝導率.

Table with columns: 基準値. Rows include numerical values and qualitative indicators such as '検出されないこと', '合算で0.04', '異常なし', '異常でないこと', and numerical values like 100, 0.003, 0.0005, etc.