

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
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	18.0	18.0	21.9	22.2	22.9	23.0
水温	℃	16.8	18.0	20.6	21.2	24.2	23.9
一般細菌	個/mL	0	0	2	1	0	4
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.002			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.002			0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.1			6.6
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
塩化物イオン	mg/L	9	8	8	7	9	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	51.8	51.1	54.5	49.8	56.6	56.3
蒸発残留物	mg/L	94	87	126	105	114	102
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値		7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.7	5.3	5.4	4.9	7.0	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	28.2	39.5	41.9	41.5	44.2	47.0
カルシウム硬度	mg/L	34.4	33.5	35.9	32.4	37.0	36.9
ランゲリア指数		-1.73	-1.38	-1.47	-1.34	-1.41	-1.38
従属栄養細菌	個/mL		3			3	
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	148	144	153	150	168	163

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
18.1	18.5	14.5	—
19.7	19.5	16.6	—
2	2	2	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
1.2	1.1	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.03
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		7.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	8	200
51.2	54.2	55.6	300
98	103	95	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.3	<0.3	0.3	3
7.3	7.2	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
6.7	5.8	4.6	—
			—
			—
42.5	45.0	50.0	—
33.4	35.6	36.8	—
-1.43	-1.49	-1.47	—
	2		—
			—
			—
			—
155	157	151	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.9.10
天候：前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003		<0.0003
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
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1		<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001		<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L			<0.002		<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001		<0.001
塩素酸	mg/L			0.14		0.19
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			
クロロホルム	mg/L			0.005		0.009
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001		0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L			0.008		0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			
ブromokロロメタン	mg/L			0.003		0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4		3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	6	6
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
蒸発残留物	mg/L	48	45	58	55	42
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02		
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1
pH値		6.9	7.0	6.8	6.9	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.2	1.0	0.9	1.8	1.3
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015		
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	μ S/cm	74	69	67	65	57

休止中

R6.10.7	R6.11.18	基準値
晴・雨	曇・晴	—
24.0	19.5	—
25.5	19.0	—
0	2	100
(-)	(-)	検出されないこと
		0.003
		0.0005
		0.01
		0.01
		0.01
		0.01
		0.02
<0.004	<0.004	0.04
		0.01
1.2	0.7	10
<0.05	<0.05	0.8
		1.0
		0.002
		0.05
		合算で0.04
		0.02
		0.01
		0.01
		0.01
		0.6
	<0.002	0.02
		0.06
	0.003	0.03
		0.1
<0.001		0.01
		0.1
	<0.002	0.03
		0.03
		0.09
<0.008		0.08
		1.0
		0.2
<0.01	<0.01	0.3
		1.0
		200
0.002	<0.001	0.05
6	7	200
12.1	11.8	300
54	42	500
		0.2
		0.00001
		0.00001
		0.02
		0.005
1.1	0.8	3
6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常でないこと
1.4	1.3	5
<0.1	<0.1	2
		—
		—
		—
		—
		—
		—
1.0	0.8	—
5.0	3.5	—
		—
		—
		—
8.5	9.0	—
7.4	7.2	—
-3.18	-3.05	—
	8	—
		—
		—
		—
59	68	—

休止中

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.002			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.9			16.9
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
塩化物イオン	mg/L	39	40	41	42	46	45
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
蒸発残留物	mg/L	256	255	316	284	284	276
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μS/cm	349	350	372	366	384	391

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	—
24.5	20.5	12.0	—
21.0	18.5	14.7	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
2.3	2.2	1.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.002	0.1
		<0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		19.3	200
0.002	0.002	0.009	0.05
43	43	49	200
133.8	134.7	145.5	300
295	269	267	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.5	0.5	0.5	—
17.6	14.1	12.1	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
84.0	86.0	84.0	—
96.6	97.9	106.6	—
-1.02	-0.94	-0.96	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
384	362	412	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.2	19.0	24.8	24.8	29.8	28.5
水温	℃	18.0	21.0	23.4	24.3	28.6	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	6	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			0.001			0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.002			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.1			15.9
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
塩化物イオン	mg/L	34	35	36	36	42	42
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	118.3	122.6	124.6	119.5	132.5	130.9
蒸発残留物	mg/L	233	238	294	259	281	258
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.3	20.4	14.2	14.8	14.1	16.2
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	85.1	75.6	85.0	79.0	80.0	81.0
カルシウム硬度	mg/L	85.3	88.5	90.4	86.9	95.6	94.5
ランゲリア指数		-1.10	-1.09	-1.01	-1.13	-0.83	-0.93
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	μ S/cm	335	316	355	350	376	374

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	—
21.0	19.4	9.2	—
27.5	20.9	14.4	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
2.3	2.3	2.0	10
<0.05	<0.05	0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.07	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.002	0.1
			0.03
		<0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		0.01	1.0
		19.0	200
<0.001	<0.001	0.002	0.05
40	41	49	200
127.0	131.6	145.2	300
278	258	278	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.4	0.4	—
16.0	14.2	10.9	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
81.0	83.0	84.0	—
91.1	95.4	106.7	—
-0.86	-0.92	-0.87	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
369	371	411	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.003			0.003
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ブromokロロメタン	mg/L			0.004			0.005
ブromホルム	mg/L			0.002			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			7.1
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
塩化物イオン	mg/L	13	11	12	11	9	13
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
蒸発残留物	mg/L	96	86	90	100	97	96
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
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	μ S/cm	132	79	147	143	139	142

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
17.8	19.5	10.0	—
19.0	20.3	11.6	—
6	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.8	0.7	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.003	0.06
	<0.002		0.03
		0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.007	0.1
			0.03
		0.002	0.03
		0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		8.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	12	15	200
43.2	40.8	48.0	300
89	93	95	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.4	0.3	0.4	3
7.3	7.2	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.4	0.4	—
5.3	4.4	4.4	—
			—
			—
33.5	32.0	36.0	—
31.0	29.2	34.6	—
-1.58	-1.70	-1.71	—
	0		—
			—
			—
			—
145	135	151	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	20.0	21.3	23.8	25.5	23.2
水温	℃	18.5	18.3	17.4	22.5	20.0	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			17.0
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
塩化物イオン	mg/L	25	25	25	24	23	23
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.9	76.7	76.8	74.0	74.9	74.2
蒸発残留物	mg/L	191	184	201	202	188	192
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.2	7.9	7.5	7.6	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.6	13.5	3.5	3.9	4.2	4.4
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	60.0	56.0	68.0	51.2	51.0	49.0
カルシウム硬度	mg/L	43.1	43.6	43.9	41.9	41.9	41.8
ランゲリア指数		-1.53	-1.35	-0.58	-1.05	-0.98	-1.07
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	μ S/cm	273	269	266	266	264	253

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	—
22.0	18.2	5.4	—
19.0	17.9	17.2	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
3.7	3.8	3.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
23	24	23	200
74.5	76.1	76.6	300
196	188	215	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.6	7.7	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.5	0.4	0.5	—
4.7	4.3	4.0	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
52.0	52.2	52.0	—
41.8	42.9	43.8	—
-1.00	-0.90	-1.21	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
263	263	282	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.8	19.0	22.4	24.2	26.0	28.2
水温	℃	18.3	18.4	19.4	22.5	27.4	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.3			17.1
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
塩化物イオン	mg/L	25	25	24	24	22	23
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.8	76.8	74.0	73.4	73.0	74.6
蒸発残留物	mg/L	197	184	192	200	182	188
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.1	7.8	7.6	7.7	7.6
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.7	12.5	6.3	3.5	4.2	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	48.2	43.0	48.0	51.0	50.4	51.0
カルシウム硬度	mg/L	44.8	44.5	43.0	42.0	41.3	42.5
ランゲリア指数		-1.41	-1.56	-0.81	-0.95	-0.78	-0.90
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	μ S/cm	270	268	258	266	261	262

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	—
21.0	17.2	8.2	—
24.0	19.5	16.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
3.5	3.8	3.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		17.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
22	24	23	200
72.7	76.8	75.0	300
189	184	190	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.6	7.7	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.4	0.5	—
4.3	4.3	3.3	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
51.1	53.0	50.5	—
41.6	44.3	43.4	—
-0.93	-0.85	-1.03	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
255	264	263	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.2			12.3
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
塩化物イオン	mg/L	10	10	10	10	10	10
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
蒸発残留物	mg/L	272	146	125	120	130	131
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.9
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
23.0	20.5	12.8	—
18.3	18.0	17.5	—
0	1	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
2.9	3.0	3.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		13.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	10	10	200
30.5	31.1	31.3	300
128	120	122	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.4	0.4	—
13.1	13.9	11.4	—
			—
			—
			—
33.8	33.0	33.8	—
17.6	17.9	18.0	—
-2.34	-2.35	-2.34	—
	2		—
			—
			—
			—
138	138	141	—

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
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.7	23.0	20.5	26.5	30.5	19.8
水温	℃	17.8	20.8	24.8	26.0	28.5	29.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.8	3.5	2.9	3.2	3.4	3.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.3			12.6
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
塩化物イオン	mg/L	12	10	10	10	10	11
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	32.5	32.3	30.8	30.2	31.4	33.2
蒸発残留物	mg/L	276	136	130	128	136	140
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.8	6.6	6.8	6.9	6.9
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	10.2	11.5	15.6	12.3	10.6	11.3
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	32.0	33.2	32.0	33.0	33.1	34.0
カルシウム硬度	mg/L	18.7	19.2	17.8	17.4	18.1	19.4
ランゲリア指数		-2.36	-2.28	-2.47	-2.24	-2.09	-2.04
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	155	169	163	147	149	155

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
25.0	21.2	10.5	—
24.0	19.5	16.0	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
4.2	3.1	3.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		13.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	10	12	200
32.9	31.6	35.3	300
134	126	122	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.4	0.4	—
10.4	12.1	11.4	—
			—
			—
34.0	33.2	36.0	—
19.6	18.3	21.3	—
-2.11	-2.22	-2.17	—
	8		—
			—
			—
			—
153	146	158	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.005			0.004
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.005
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ブromokロロメタン	mg/L			0.001			0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.1			10.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11
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
蒸発残留物	mg/L	102	97	108	102	103	106
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3
pH値		7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μ S/cm	129	118	127	126	123	131

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
21.0	18.4	13.0	—
19.4	18.5	17.0	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.6	0.6	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.08	0.6
	<0.002		0.02
		0.002	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.002	0.1
			0.03
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.03	0.2
<0.01	<0.01	0.02	0.3
		<0.01	1.0
		10.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	11	11	200
34.1	34.2	33.5	300
90	94	92	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
6.2	6.2	6.2	—
			—
			—
			—
36.0	35.0	34.2	—
16.2	16.6	16.4	—
-1.92	-1.94	-1.97	—
	0		—
			—
			—
			—
132	128	134	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.004			0.005
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.006			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ブromokロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.3			10.0
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
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11
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
蒸発残留物	mg/L	106	96	105	109	104	107
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μ S/cm	133	131	132	131	127	132

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
20.0	17.3	12.2	—
25.5	21.8	17.7	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.08	0.6
	<0.002		0.02
		0.002	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.003	0.1
			0.03
		0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		10.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	11	200
32.5	34.1	33.2	300
94	100	85	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
6.0	6.0	5.5	—
			—
			—
35.0	35.5	35.0	—
15.7	16.6	16.1	—
-1.86	-1.78	-1.96	—
	0		—
			—
			—
			—
131	131	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
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.6	22.0	20.5	25.8	30.0	22.2
水温	℃	18.0	18.2	18.3	18.6	18.5	18.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.7			18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	72	73	73	74	74	71
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	116.4	119.7	118.1	115.0	116.8	115.4
蒸発残留物	mg/L	394	413	413	347	326	364
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	6.7	6.5	6.7	6.7	6.8
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
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
色度	度	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.100
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.1	14.2	17.9	17.6	14.6	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	36.5	38.2	36.1	38.0	38.5	40.0
カルシウム硬度	mg/L	64.8	66.2	65.6	64.7	64.9	63.6
ランゲリア指数		-1.37	-1.89	-2.12	-1.89	-1.88	-1.78
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	μ S/cm	266	383	380	375	386	373

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
23.6	20.5	12.2	—
18.1	18.0	15.8	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
2.7	2.7	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.07	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
0.05	0.04	0.04	0.3
		<0.01	1.0
		19.4	200
0.007	0.006	0.006	0.05
74	75	66	200
117.1	118.4	110.3	300
378	320	300	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.7	0.7	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.4	0.5	—
14.8	17.6	16.1	—
			—
			—
38.0	39.0	41.8	—
64.9	65.8	61.0	—
-1.80	-1.87	-1.90	—
	0		—
			—
			—
			—
389	390	335	—

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
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.6	22.0	18.9	26.0	30.0	21.2
水温	℃	18.5	19.8	23.0	23.8	22.0	27.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			0.003
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	2.6	2.5	1.0	2.6	2.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01			0.04
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.01	0.05	0.05
銅及びその化合物	mg/L			0.03			0.09
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.005	<0.001	0.005	0.004
塩化物イオン	mg/L	57	72	73	30	74	72
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	115.0	120.0	112.0	47.5	116.9	66.2
蒸発残留物	mg/L	370	404	352	132	325	210
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9
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
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
色度	度	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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						0.002
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	11.8	11.0	18.3	7.6	14.3	10.0
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	34.8	39.0	35.8	24.0	39.0	29.0
カルシウム硬度	mg/L	64.1	66.4	63.1	27.6	66.0	37.6
ランゲリア指数		-1.77	-1.86	-1.86	-2.12	-1.71	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0			15	
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	362	369	352	180	380	230

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
23.0	20.7	12.0	—
21.0	19.2	16.8	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
2.7	2.7	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.07	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
0.04	0.04	0.04	0.3
		0.02	1.0
0.005	0.005	0.005	200
73	76	66	200
116.7	118.5	110.2	300
355	324	310	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.6	0.6	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.4	0.4	—
14.1	17.5	16.9	—
			—
			—
28.4	39.0	42.0	—
65.1	65.9	61.0	—
-1.88	-1.85	-1.89	—
	0		—
			—
			—
384	387	357	—

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
天候：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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.19			0.33
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.6			15.5
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
塩化物イオン	mg/L	25	26	26	26	26	26
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
蒸発残留物	mg/L	187	197	222	213	208	192
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μ S/cm	280	258	279	281	284	288

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	—
22.0	21.0	15.5	—
18.0	17.7	17.0	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.3	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.24	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		16.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	200
94.5	96.0	95.6	300
196	198	199	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.5	0.5	0.4	—
12.0	10.7	9.0	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
74.1	76.1	72.0	—
45.5	46.8	46.6	—
-1.22	-1.10	-1.34	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
289	287	284	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.19			0.33
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.7			15.5
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
塩化物イオン	mg/L	26	26	26	26	26	26
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
蒸発残留物	mg/L	190	200	218	193	200	192
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
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	μ S/cm	285	285	287	288	288	288

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	—
24.0	17.0	7.8	—
19.4	18.0	11.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.3	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.24	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		16.5	200
0.002	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	200
95.3	96.9	96.4	300
207	193	183	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.4	0.4	—
11.6	10.6	8.1	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
76.0	76.2	70.0	—
45.9	47.4	47.3	—
-1.19	-1.19	-1.42	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
291	291	278	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.4			18.1
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
塩化物イオン	mg/L	21	21	21	21	21	21
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
蒸発残留物	mg/L	212	197	198	195	199	192
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μ S/cm	251	239	243	251	247	250

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
21.8	16.8	9.5	—
17.2	17.2	15.7	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
4.5	4.6	4.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.11	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.03
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		19.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	21	21	200
65.1	66.6	65.3	300
212	186	185	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.4	—
7.9	7.0	5.1	—
			—
			—
40.5	41.2	39.5	—
38.2	39.6	38.5	—
-1.57	-1.44	-1.70	—
	0		—
			—
			—
			—
251	251	255	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.4			18.3
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
塩化物イオン	mg/L	21	21	21	22	21	21
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
蒸発残留物	mg/L	213	194	216	192	193	194
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μ S/cm	252	254	252	254	250	253

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
20.6	15.6	8.0	—
20.6	18.6	14.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
4.5	4.6	4.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.11	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002		0.1
		<0.001	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		19.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	22	22	200
64.3	65.5	67.1	300
198	182	186	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.5	0.5	—
7.2	6.3	5.3	—
			—
			—
41.0	41.0	38.3	—
37.9	38.7	39.7	—
-1.52	-1.43	-1.81	—
	9		—
			—
			—
			—
255	256	255	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.0	19.5	23.0	23.5	24.5	23.9
水温	℃	18.0	17.8	17.5	20.5	21.1	21.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.002			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.4			24.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	28	28	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111.2	110.3	108.9	107.7	109.5	109.3
蒸発残留物	mg/L	232	225	233	219	234	226
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	45.9	36.3	42.8	33.4	42.4	43.1
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	71.8	93.1	91.1	91.9	91.0	91.6
カルシウム硬度	mg/L	50.9	50.2	49.2	49.1	49.9	50.1
ランゲリア指数		-1.80	-1.69	-1.71	-1.66	-1.55	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		27			36	
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	355	354	329	354	355	355

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	—
19.0	16.0	11.0	—
19.8	16.6	16.0	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
3.1	3.3	3.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.10	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.002	0.1
		<0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		25.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	28	27	200
109.1	112.9	112.7	300
250	224	228	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	3
6.7	6.7	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.4	0.5	—
40.5	36.6	30.9	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
91.6	93.2	94.6	—
49.6	51.8	51.4	—
-1.58	-1.59	-1.70	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
355	354	340	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.3	18.2	23.0	24.9	29.0	26.5
水温	℃	17.9	17.9	18.0	20.7	20.5	19.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.002			0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			23.9
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
塩化物イオン	mg/L	28	28	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111.8	111.8	111.4	108.1	110.3	109.8
蒸発残留物	mg/L	227	232	235	240	219	227
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
pH値		6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	47.2	34.1	57.6	32.4	47.7	42.4
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	84.7	90.5	93.8	91.2	90.9	92.0
カルシウム硬度	mg/L	51.2	51.0	50.8	49.5	50.8	50.2
ランゲリア指数		-1.77	-1.60	-1.68	-1.57	-1.65	-1.67
従属栄養細菌	個/mL		6			298	
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	358	360	355	359	360	358

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	—
21.0	12.0	5.8	—
21.4	17.4	15.7	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
3.1	3.3	3.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.10	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.002	0.1
		<0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		25.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	28	27	200
109.9	112.5	112.8	300
247	222	233	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.4	3
6.6	6.7	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.4	0.5	—
44.7	35.6	31.9	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
91.6	93.1	92.0	—
50.2	51.6	51.5	—
-1.65	-1.58	-1.62	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
362	362	357	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.009
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
ブromホルム	mg/L			0.002			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			6.3
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
塩化物イオン	mg/L	8	8	8	6	8	7
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
蒸発残留物	mg/L	86	94	108	92	94	100
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
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
pH値		7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
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	μ S/cm	141	145	143	133	167	153

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	—
23.5	15.5	3.7	—
22.7	18.8	14.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		0.002	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.004	0.1
			0.03
		<0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	8	200
46.7	50.8	57.3	300
96	95	98	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	3
7.3	7.3	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.5	0.5	0.5	—
4.9	5.0	3.6	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
41.0	41.0	43.0	—
30.8	33.4	38.9	—
-1.44	-1.46	-1.54	—
	16		—
		<0.001	—
			—
			—
143	149	176	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.010
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブromホルム	mg/L			0.003			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			6.5
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
塩化物イオン	mg/L	8	7	8	7	8	7
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
蒸発残留物	mg/L	102	94	102	96	103	112
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
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	μ S/cm	146	141	147	143	161	154

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
21.3	17.5	13.5	—
23.3	20.5	17.5	—
0	2	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
1.2	1.1	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		0.003	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.006	0.1
			0.03
		0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		7.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	7	200
48.5	50.6	52.0	300
96	100	91	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.3	<0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.4	0.5	—
5.8	5.6	3.6	—
			—
			—
41.0	43.0	44.2	—
31.8	33.0	34.5	—
-1.42	-1.32	-1.33	—
	4		—
			—
			—
			—
150	151	152	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.9	22.7	24.0	27.0	31.0	25.0
水温	℃	17.9	18.2	20.3	23.6	30.7	28.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.004			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブromホルム	mg/L			0.003			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.7			6.2
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
塩化物イオン	mg/L	8	7	7	7	8	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	48.2	47.5	46.4	44.2	53.8	50.8
蒸発残留物	mg/L	90	86	94	86	100	98
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.3	3.4	5.3	4.0	6.0	5.5
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	45.0	38.2	40.7	38.0	44.0	41.5
カルシウム硬度	mg/L	32.0	31.4	30.7	29.0	34.8	33.6
ランゲリア指数		-1.45	-1.52	-1.48	-1.58	-1.24	-1.32
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	μ S/cm	144	142	138	132	157	151

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	—
25.2	8.8	8.2	—
26.3	19.5	14.7	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		0.002	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.004	0.1
			0.03
		<0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		7.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	7	200
47.1	51.2	54.0	300
96	90	106	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.5	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.5	0.4	—
6.0	4.6	4.6	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
40.5	42.0	47.2	—
30.9	33.9	35.8	—
-1.39	-1.43	-1.44	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
144	147	147	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.5	18.7	24.0	26.0	33.2	31.2
水温	℃	16.8	19.5	22.0	23.0	29.7	28.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	20	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.10			0.20
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.005			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.016
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.004
ブromホルム	mg/L			0.003			0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.6			6.4
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
塩化物イオン	mg/L	10	10	11	12	10	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	51.9	52.5	56.8	58.4	58.0	51.6
蒸発残留物	mg/L	106	104	123	118	114	96
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
pH値		7.5	7.0	7.5	7.5	7.6	7.7
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.9	4.4	4.2	4.4	3.7
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	40.0	40.2	46.3	47.0	46.3	43.4
カルシウム硬度	mg/L	33.3	33.6	36.1	36.4	37.2	34.1
ランゲリア指数		-1.31	-1.76	-1.14	-1.11	-0.91	-0.89
従属栄養細菌	個/mL		2			32	
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	156	75	171	178	176	153

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	—
26.0	21.5	12.5	—
25.5	21.0	15.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
1.0	1.0	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.10	0.6
	<0.002		0.02
		<0.001	0.06
	<0.002		0.03
		0.003	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.006	0.1
			0.03
		0.001	0.03
		0.002	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9	10	10	200
54.8	58.5	60.9	300
110	110	117	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.3	<0.3	0.3	3
7.6	7.6	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.5	0.5	—
3.7	3.5	5.5	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
46.4	48.5	47.0	—
35.2	37.1	39.5	—
-0.99	-1.02	-1.19	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
168	173	189	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.010			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.016			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
ブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			5.0
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
塩化物イオン	mg/L	7	4	4	3	4	6
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
蒸発残留物	mg/L	59	49	83	62	70	50
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.100
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
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						0.004
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	μ S/cm	89	78	91	82	95	81

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
22.0	21.2	18.6	—
21.0	16.0	12.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.003	0.06
	0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.005	0.1
			0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	6	200
22.5	22.1	22.6	300
51	52	49	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.005
0.3	<0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
2.6	2.5	1.8	—
			—
			—
21.0	21.0	22.2	—
15.9	15.6	15.9	—
-1.82	-2.00	-2.02	—
	0		—
			—
			—
			—
86	81	90	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.007
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.011
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.9			4.7
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
塩化物イオン	mg/L	6	5	5	5	3	4
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
蒸発残留物	mg/L	45	55	50	49	52	59
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
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
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
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	μ S/cm	77	87	78	73	94	88

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	—
21.7	18.7	9.0	—
27.0	18.6	13.2	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.5	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.002	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	0.003	0.004	0.1
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	200
23.4	23.8	23.5	300
53	51	52	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.6	0.4	0.4	3
7.4	7.5	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.5	0.5	—
2.5	2.6	2.6	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
19.0	22.0	21.2	—
15.7	16.7	16.8	—
-1.88	-1.81	-2.01	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
89	87	106	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.003			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			0.003			0.004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.4			8.6
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
塩化物イオン	mg/L	13	15	15	14	16	19
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
蒸発残留物	mg/L	102	109	94	114	110	122
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
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	μ S/cm	133	153	143	160	167	179

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
18.9	20.5	8.9	—
24.0	21.0	16.0	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.9	0.8	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.003	0.06
	<0.002		0.03
		0.002	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.008	0.1
			0.03
		0.002	0.03
		0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		0.02	1.0
		8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	13	16	200
48.3	44.4	49.0	300
101	96	97	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.3	0.3	0.5	3
7.2	7.2	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.4	0.4	—
6.3	5.1	5.3	—
			—
			—
36.8	34.5	36.0	—
34.3	31.6	34.9	—
-1.52	-1.63	-1.74	—
	0		—
			—
			—
			—
157	145	148	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.015
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6			5.5
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	3
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
蒸発残留物	mg/L	54	41	40	47	54	44
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
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	μ S/cm	74	69	75	70	69	73

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
20.5	22.5	9.8	—
21.8	19.5	15.2	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.3	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.005	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.007	0.01
	0.003		0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		4.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	200
19.1	18.3	17.4	300
38	48	40	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.005
<0.3	0.3	0.6	3
7.5	7.4	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
2.2	1.9	1.9	—
			—
			—
18.0	17.2	15.4	—
13.7	13.2	12.7	—
-1.93	-2.10	-2.23	—
	0		—
			—
			—
			—
74	70	71	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.09			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.013			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010	
ブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.2
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	5	5	6
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
蒸発残留物	mg/L	59	49	48	54	63	61
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
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	μ S/cm	79	69	90	68	92	70

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
26.0	24.8	18.5	—
21.7	17.4	13.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.007	0.06
	0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	0.003	0.010	0.1
			0.03
		0.003	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	200
21.6	21.5	21.2	300
51	49	48	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.4	0.4	0.6	3
7.5	7.5	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
2.1	2.2	1.8	—
			—
			—
21.0	18.2	17.0	—
15.1	15.0	14.8	—
-1.83	-1.96	-2.15	—
	0		—
			—
			—
			—
81	76	80	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.08			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.006	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.020			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.010	
ブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.1
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	6	5	6
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
蒸発残留物	mg/L	54	48	53	38	76	53
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.007	
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	μ S/cm	76	73	82	69	93	77

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
17.0	20.0	12.0	—
23.8	21.8	17.8	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.009	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	0.003	0.012	0.1
			0.03
		0.003	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
0.01	0.01	0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	200
21.9	21.4	20.5	300
50	56	48	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.4	0.3	0.6	3
7.6	7.5	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.5	0.4	—
1.9	2.0	3.0	—
			—
			—
21.5	20.5	18.0	—
15.5	15.1	14.5	—
-1.67	-1.84	-1.97	—
	0		—
			—
			—
			—
83	77	79	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.08			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.018
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.021			0.024
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			<0.002	
ブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.1
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	6	5	6
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
蒸発残留物	mg/L	52	46	46	52	68	52
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
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	μ S/cm	74	72	81	71	95	79

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
17.0	20.0	12.5	—
24.2	20.8	18.9	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
	0.002	0.008	0.06
		0.002	0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.010	0.1
	0.004		0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	200
22.1	22.0	20.9	300
49	52	45	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
0.4	<0.3	0.6	3
7.7	7.5	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.5	0.4	—
1.9	1.9	1.8	—
			—
			—
22.0	20.5	18.3	—
16.0	15.8	14.9	—
-1.54	-1.83	-1.83	—
	0		—
			—
			—
			—
85	79	80	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.013
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			4.7
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	6
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
蒸発残留物	mg/L	51	48	43	43	46	52
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.4
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
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	μ S/cm	75	77	74	71	66	69

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
24.0	25.2	16.5	—
21.0	17.3	14.2	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.3	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.005	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.007	0.1
	<0.002		0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
0.02	<0.01	0.02	0.3
		<0.01	1.0
		5.0	200
0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	200
19.0	18.9	17.6	300
49	46	37	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
2.3	2.1	1.8	—
			—
			—
18.0	17.5	16.0	—
13.6	13.8	12.7	—
-1.95	-2.11	-2.22	—
	0		—
			—
			—
75	73	70	—

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
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
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
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
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.017			0.014
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.021			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.006	
ブromokロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			4.6
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	6
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
蒸発残留物	mg/L	50	46	43	40	45	46
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
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	μ S/cm	74	70	68	71	65	69

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	—
24.0	18.0	8.2	—
22.7	19.2	15.4	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.3	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.005	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.007	0.1
	<0.002		0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	200
19.0	18.8	17.7	300
48	46	38	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	0.5	3
7.5	7.5	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.5	0.5	0.5	—
2.3	2.5	1.8	—
			—
			—
18.0	17.5	16.7	—
13.7	13.5	12.8	—
-1.92	-1.99	-2.19	—
	0		—
			—
			—
			—
73	72	70	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.7	19.0	24.5	24.6	32.9	25.7
水温	℃	15.2	17.4	19.8	23.6	28.0	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.011			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromokロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			4.7
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
塩化物イオン	mg/L	7	7	6	6	6	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.1	16.5	15.4	14.1	14.3	15.6
蒸発残留物	mg/L	41	48	41	47	44	36
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				0.002		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.1	1.8	1.9	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	13.8	15.0	17.3	15.3	15.8	15.0
カルシウム硬度	mg/L	11.5	11.8	11.1	10.0	10.5	11.1
ランゲリア指数		-2.42	-2.14	-2.27	-2.21	-2.01	-2.01
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	μ S/cm	74	62	90	64	63	70

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	—
23.8	10.8	6.5	—
24.5	19.3	14.3	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.2	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
		<0.002	0.02
	<0.002		0.06
	<0.002	0.004	0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.006	0.01
	0.002		0.1
		0.002	0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	200
16.3	18.8	18.4	300
44	46	45	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.4	<0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.4	0.4	0.5	—
1.8	1.8	1.8	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
14.0	18.2	16.8	—
12.1	13.8	13.6	—
-2.05	-2.06	-2.28	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
67	71	72	—

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
天候：前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.9	22.0	28.5	30.9	32.5	31.1
水温	℃	18.2	20.5	24.0	25.7	29.4	28.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.017			0.021
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.022			0.027
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.008	
ブromokロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			5.4
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
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.0	16.7	17.4	15.5	16.7	16.0
蒸発残留物	mg/L	52	45	42	58	60	50
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
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
pH値		7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.100	<0.1	<0.1
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					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.1
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	16.0	14.8	16.8	16.4	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	12.1	13.0	11.3	12.7	11.9
ランゲリア指数		-2.10	-2.09	-2.01	-1.91	-1.81	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0			42	
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	71	99	70	72	79

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	—
22.0	21.5	10.6	—
20.3	21.5	17.8	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
			0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.4	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.007	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001			0.01
	<0.002	0.009	0.1
			0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		4.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	200
19.4	18.8	17.6	300
44	46	41	500
			0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
			0.0005
<0.3	<0.3	0.6	3
7.6	7.5	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
			—
			—
			—
			—
			—
			—
			—
0.4	0.5	0.4	—
1.9	1.8	2.8	—
			—
			—
19.0	18.0	15.0	—
14.1	13.7	12.9	—
-1.82	-1.94	-2.09	—
	0		—
			—
			—
			—
77	72	100	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.7	18.3	21.5	19.0	21.0	25.0
水温	℃	18.3	18.9	19.6	22.9	26.3	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.016			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromokロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			4.6
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
塩化物イオン	mg/L	7	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.3	16.0	16.1	15.2	14.4	15.3
蒸発残留物	mg/L	42	42	48	56	37	42
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.8	1.9	1.9	1.8	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	13.3	16.2	17.2	16.6	15.0	15.6
カルシウム硬度	mg/L	11.8	11.4	11.6	10.8	10.4	10.8
ランゲリア指数		-2.28	-2.20	-2.06	-2.06	-2.06	-2.05
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	71	73	77	71	69	69

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	—
27.0	17.0	10.0	—
24.1	17.8	13.5	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.2	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.004	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.006	0.01
	0.002		0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	6	6	200
18.3	19.2	18.2	300
50	45	48	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.4	<0.3	0.5	3
7.4	7.5	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.5	0.5	0.5	—
1.8	2.1	1.8	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
17.0	19.0	18.0	—
13.4	14.1	13.4	—
-2.04	-1.96	-2.17	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
77	76	66	—

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
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	21.4	22.0	24.8	31.2	24.9
水温	℃	17.5	17.5	21.2	23.9	30.3	28.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.011			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.002	
ジブromokロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ブromokロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			4.6
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
塩化物イオン	mg/L	7	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.7	16.5	15.9	15.5	14.8	15.7
蒸発残留物	mg/L	41	46	40	52	44	44
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5
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
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
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.1	1.8	1.6	1.7	1.7
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	13.0	16.8	17.0	16.8	15.0	15.0
カルシウム硬度	mg/L	11.3	11.9	11.5	11.1	10.8	11.1
ランゲリア指数		-2.32	-2.19	-2.14	-2.03	-1.89	-2.01
従属栄養細菌	個/mL		24			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	μ S/cm	64	71	72	70	68	68

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	—
21.8	9.2	7.0	—
25.7	16.3	12.8	—
0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003	0.003
		<0.00005	0.0005
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001	0.01
0.3	0.2	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1	1.0
		<0.0001	0.002
		<0.005	0.05
		<0.002	合算で0.04
		<0.001	0.02
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.001	0.01
		<0.06	0.6
	<0.002		0.02
		0.005	0.06
	<0.002		0.03
		<0.001	0.1
<0.001		0.007	0.1
	0.003		0.03
		0.002	0.03
		<0.001	0.09
<0.008			0.08
		<0.01	1.0
		0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01	1.0
		5.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	6	6	200
18.4	19.2	18.1	300
48	46	47	500
		<0.02	0.2
			0.00001
			0.00001
		<0.005	0.02
		<0.0005	0.005
0.4	<0.3	0.5	3
7.5	7.6	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015	—
		<0.0002	—
		<0.001	—
		<0.0001	—
		<0.01	—
		<0.008	—
			—
0.5	0.5	0.5	—
1.7	1.8	1.8	—
		<0.01	—
		<0.001	—
			—
16.2	19.5	16.8	—
13.4	14.1	13.2	—
-1.93	-1.87	-2.11	—
	0		—
		<0.001	—
			—
			—
76	74	80	—