

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.9	21.8	20.1	20.8	23.3	23.3
水温	℃	17.0	19.0	19.8	24.1	23.9	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	11	4	6
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
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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3
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 - デオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	mg/L			<0.001			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			5.4			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	14	9	8	13	10	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	61.6	53.6	46.9	58.8	54.2	54.5
蒸発残留物	mg/L	111	104	93	116	109	108
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	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	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 - デジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	3.9	4.6	2.7	8.2	6.4
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル - t - プチルエーテル	mg/L						<0.002
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	51.3	39.0	35.7	41.1	42.2	49.4
カルシウム硬度	mg/L	40.4	35.2	31.1	38.7	36.1	36.8
ランギリア指数		-1.41	-1.56	-1.54	-1.23	-1.54	-1.25
従属栄養細菌	個/mL		5			7	
1,1 - デジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			0.000008			0.000011
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	180	154	134	170	162	162

R7. 10. 14	R7. 11. 11	R7. 12. 15			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴						—
22.9	14.2	13.8						—
22.8	18.2	15.3			25.0	15.3	20.6	—
3	3	1			11	0	3	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.0	1.1			1.3	1.0	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.001				0.004	<0.001	0.002	0.1
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.001				0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.2				7.2	5.4	6.3	200
0.001	<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	9	16			16	8	11	200
59.8	57.9	66.9			66.9	46.9	57.1	300
131	127	104			131	93	111	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.3			0.6	<0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.4			7.4	7.1	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	—
8.7	6.3	5.9			8.7	2.7	5.5	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
49.3	48.8	49.4			51.3	35.7	45.1	—
40.9	39.4	45.6			45.6	31.1	38.2	—
-1.25	-1.24	-1.20			-1.20	-1.56	-1.36	—
	5				7	5	6	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005			0.000011	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
								—
171	163	193			193	134	165	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.5	19.6	22.5	27.0	26.0
水温	℃	17.3	20.0	24.4	30.5	30.9
一般細菌	個/mL	2	0	0	0	39
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.3	<0.1
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランシ-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		0.21
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			
クロロホルム	mg/L			0.006		0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008			
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001		0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/L			0.009		0.027
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003		0.008
プロモホルム	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
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			4.2		4.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.038
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.1	15.5	13.7	14.9	18.4
蒸発残留物	mg/L	44	34	62	42	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
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	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4
pH値		6.7	6.7	6.8	6.8	7.0
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	1.1	1.2	0.9	1.0	4.0
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			<0.005		
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					
農薬類	mg/L					
残留塩素	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0
遊離炭酸	mg/L	7.4	4.0	2.6	5.3	4.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002		
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	12.0	8.4	15.0	17.8
カルシウム硬度	mg/L	11.7	10.2	8.5	9.9	12.6
ランゲリア指数		-3.01	-3.06	-3.14	-2.72	-2.34
従属栄養細菌	個/mL		4			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005		
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
アノモニア態窒素	mg/L					
侵食性遊離炭酸	mg/L					
電気伝導率	μS/cm	67	61	59	63	77



R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8			最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴						—
22.1	15.0	10.8						—
25.2	18.0	10.1			30.9	10.1	22.1	—
53	25	20			53	0	17	100 検出されないこと
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.2	<0.1			0.6	<0.1	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.10				0.21	<0.06	0.10	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.004				0.017	0.004	0.009	0.06
	0.006				0.008	0.006	0.007	0.03
	<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.006				0.027	<0.001	0.011	0.1
	0.007				0.007	0.006	0.007	0.03
	0.002				0.008	0.002	0.004	0.03
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	4.5				4.6	4.2	4.4	200
0.005	0.003	<0.001			0.038	<0.001	0.006	0.05
7	7	7			8	6	7	200
15.5	16.9	18.6			18.6	13.7	16.3	300
43	50	44			62	34	46	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
1.0	1.3	1.5			1.5	1.0	1.2	3
7.0	7.1	7.2			7.2	6.7	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
1.0	1.1	1.2			4.0	0.9	1.4	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
1.0	0.9	1.0			1.0	0.7	1.0	—
7.8	4.1	3.4			7.8	2.6	5.0	—
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
17.2	17.3	20.2			20.2	8.4	15.1	—
11.1	11.6	12.4			12.6	8.5	11.0	—
-2.49	-2.48	-2.40			-2.34	-3.14	-2.71	—
	38				38	4	21	—
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	0.000005				0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
66	69	73			77	59	67	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.2
天候: 前日・当日		晴・曇	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	17.6	20.1	23.6	21.8	28.0	28.4
水温	℃	17.8	18.6	20.1	21.0	22.1	21.5
一般細菌	個/mL	0	2	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	2.2	2.0	2.2	2.5	2.3
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			<0.001			<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトレンス-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		
ジブロモクロロメタン	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			0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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	
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			16.8			14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L	46	42	45	35	36	32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	141.8	143.2	143.3	128.1	125.4	115.6
蒸発残留物	mg/L	286	276	411	249	265	208
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	
pH値		6.9	6.8	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	0.700	0.800	0.800	0.900	<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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/L	25.3	66.2	16.0	26.6	18.6	16.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	81.3	84.0	78.0	81.5	78.3	92.0
カルシウム硬度	mg/L	101.1	102.7	103.0	92.2	90.6	83.6
ランゲリア指数		-1.16	-1.22	-1.16	-1.24	-1.15	-1.21
従属栄養細菌	個/mL		0			158	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000012			0.000011
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	381	373	380	344	351	330

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
24.0	16.2	10.6							—
20.0	18.3	17.3							—
0	0	0							検出されないこと
(-)	(-)	(-)							
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	2.0	2.2	2.2			2.5	2.0	2.2	10
0.06	0.05	0.05				0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0								

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.2
天候: 前日・当日		晴・曇	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	13.6	17.8	22.0	33.8	32.5	33.9
水温	℃	16.5	19.5	22.5	27.4	31.4	30.1
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			0.002			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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	2.1	2.1	2.2	2.5	2.3
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			<0.001			<0.001
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レン - 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		
ジブロモクロロメタン	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			0.004			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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	
銅及びその化合物	mg/L			0.03			0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.5			13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.008	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	43	43	45	39	41	32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	138.6	139.3	141.8	132.7	133.2	115.2
蒸発残留物	mg/L	282	267	398	268	296	214
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	
pH値		6.9	6.8	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	1.400	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.500	<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				<0.005		
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	22.2	58.1	22.1	21.2	18.0	16.5
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	80.0	85.0	86.0	82.0	78.5	83.2
カルシウム硬度	mg/L	99.0	99.4	102.1	95.6	96.4	83.4
ランゲリア指数		-1.20	-1.22	-1.19	-1.03	-0.99	-1.03
従属栄養細菌	個/mL		0			10	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000015			0.000011
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	371	366	376	359	372	331

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
25.0	16.8	13.5							—
27.0	21.4	11.4				31.4	11.4	23.0	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					0.002	<0.001	0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	2.0	2.2	2.2			2.5	2.0	2.2	10
0.06	0.05	0.05				0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001</td		

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃					30.0	32.8
水温	℃					26.6	25.5
一般細菌	個/mL				0	0	(-)
大腸菌							(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L					<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L					<0.0005	
セレン及びその化合物	mg/L					<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001	
六価クロム化合物	mg/L					<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L					<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L					<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L					<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1
四塩化炭素	mg/L						<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L						<0.005
シメチルエチレン及びトランス - 1,2 - シエチレン	mg/L						<0.002
ジクロロメタン	mg/L						<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001
トリクロロエチレン	mg/L						<0.001
ベンゼン	mg/L						<0.001
塩素酸	mg/L						0.18
クロロ酢酸	mg/L					<0.002	
クロロホルム	mg/L						0.005
ジクロロ酢酸	mg/L					<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L						0.004
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L					0.003	
プロモジクロロメタン	mg/L						0.002
プロモホルム	mg/L						0.010
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L						<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0.01
鉄及びその化合物	mg/L					<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L						<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						19.9
マンガン及びその化合物	mg/L					0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L					55	67
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L					120.9	149.6
蒸発残留物	mg/L					271	272
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
2 - メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L						<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
pH値						7.0	7.0
味						異常なし	異常なし
臭気						異常なし	異常なし
色度	度					0.5	0.6
濁度	度					<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						<0.005
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
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L					0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L					13.1	19.7
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル - t - プチルエーテル	mg/L						<0.002
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					53.4	83.1
カルシウム硬度	mg/L					88.6	108.6
ランゲリニア指数						-1.16	-0.90
従属栄養細菌	個/mL						0
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000005
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					357	439

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴						—
21.5	15.8	9.0						—
22.5	18.2	14.5			26.6	14.5	21.5	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.5	0.4			0.5	0.4	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.09				0.18	0.09	0.14	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			0.005	<0.001	0.003	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.004	0.001	0.003	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					0.021	0.006	0.014	0.1
	<0.002				0.003	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.005			0.010	0.005	0.008	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	<0.01	0.01			0.04	<0.01	0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		22.7			22.7	19.9	21.3	200
0.003	0.001	0.003			0.003	0.001	0.002	0.05
83	70	98			98	55	75	200
176.9	146.7	187.2			187.2	120.9	156.3	300
496	273	396			496	271	342	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.3			0.4	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.0			7.0	7.0	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			0.6	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.5			0.5	0.4	0.4	—
25.3	15.8	27.0			27.0	13.1	20.2	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
88.5	71.8	85.2			88.5	53.4	76.4	—
125.9	102.2	130.4			130.4	88.6	111.1	—
-0.90	-1.10	-1.00			-0.90	-1.16	-1.01	—
	0				0	0	0	—
		<0.000005			<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
498	420	541			541	357	451	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	23.0	22.5	30.0	26.3	31.0	34.5
水温	℃	17.1	20.2	23.0	28.6	29.0	27.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	2	2	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
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.7	0.7	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
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			0.014			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			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			0.02
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			7.3			6.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	19	17	18	11	16	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58.4	57.5	59.6	48.3	50.6	46.1
蒸発残留物	mg/L	112	125	124	102	109	99
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	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値		6.8	7.0	7.0	7.2	7.3	7.1
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	0.6	<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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.5	6.7	6.0	5.8	5.4	6.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	37.5	35.5	35.0	33.4	31.8	35.0
カルシウム硬度	mg/L	41.5	40.8	42.9	34.8	36.6	32.8
ランゲリア指数		-1.94	-1.73	-1.67	-1.49	-1.38	-1.61
従属栄養細菌	個/mL		0			135	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
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	168	164	169	151	159	149

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴						—
21.2	16.0	9.0						—
24.5	18.5	13.4			29.0	13.4	22.4	—
0	0	0			2	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.6			1.1	0.6	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003			0.014	0.003	0.009	0.06
	<0.002				0.004	<0.002	0.002	0.03
		0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.022	0.006	0.015	0.1
	0.003				0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.005	0.002	0.003	0.03
		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3			7.3	6.3	6.8	200
0.001	<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.05
10	9	12			19	9	14	200
40.9	35.9	47.1			59.6	35.9	49.4	300
92	69	98			125	69	103	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3			0.8	0.3	0.5	3
7.2	7.3	7.2			7.3	6.8	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			0.6	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.003	0.003	0.003	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.4			0.5	0.2	0.4	—
6.5	5.1	6.6			6.9	5.1	6.2	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
33.4	30.4	35.8			37.5	30.4	34.2	—
29.5	26.2	34.2			42.9	26.2	35.5	—
-1.62	-1.69	-1.69			-1.38	-1.94	-1.65	—
	1				135	0	45	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
								—
129	115	137			169	115	149	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.8	17.0	23.0	31.9	33.8	32.2
水温	℃	17.8	18.5	18.2	20.0	22.5	19.8
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.2	3.7	3.8	3.7	4.1	3.8
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 - ヒオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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			19.3			15.6
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	23	24	22	23	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.2	80.7	81.3	78.2	74.7	73.6
蒸発残留物	mg/L	199	194	218	197	203	181
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		6.6	6.6	6.8	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
臭氣		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 - ヒクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.1	60.4	47.7	19.7	14.7	13.6
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル - t - プチルエーテル	mg/L			<0.002			
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	48.5	49.0	49.5	49.2	49.1	47.1
カルシウム硬度	mg/L	44.4	45.9	45.7	44.5	42.3	41.1
ランゲリヤ指數		-2.02	-1.99	-1.80	-1.88	-1.86	-1.83
従属栄養細菌	個/mL		0			28	
1,1 - ヒクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			0.000007			0.000006
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	253	252	253	258	258	256

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 1			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴						—
26.0	18.0	13.9						—
21.6	17.7	17.3			22.5	17.3	19.3	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.5	3.7	3.6			4.2	3.5	3.8	10
<0.05	<0.05	0.06			0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.6			19.3	15.6	17.2	200
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	24	24			24	21	23	200
75.6	76.9	78.1			81.3	73.6	77.6	300
184	194	180			218	180	194	500
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.9	6.8			6.9	6.6	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.4			0.5	0.4	0.4	—
17.2	14.3	14.6			60.4	41.1	22.9	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
52.3	52.0	53.4			53.4	47.1	50.0	—
43.1	44.3	45.0			45.9	41.1	44.0	—
-1.74	-1.69	-1.77			-1.69	-2.02	-1.84	—
	16				28	0	15	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000006			0.000007	0.000006	<0.000005	—
								—
								—
259	262	260			262	252	257	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.7	17.0	23.6	31.5	31.8	32.3
水温	℃	16.3	18.3	18.8	25.5	27.4	28.4
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	3.9	3.8	4.1	3.8
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 - ヒオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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			15.4
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	23	24	22	23	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.4	81.3	82.4	78.4	75.0	73.8
蒸発残留物	mg/L	193	189	218	182	208	180
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		6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	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
臭氣		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 - ヒクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.6	57.0	49.4	15.3	13.6	12.4
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル - t - プチルエーテル	mg/L			<0.002			
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	48.5	52.0	49.5	50.1	49.5	50.4
カルシウム硬度	mg/L	45.0	46.7	46.7	45.4	42.9	41.9
ランゲリア指数		-1.93	-1.76	-1.78	-1.67	-1.68	-1.66
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
1,1 - ヒクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペルフルオロオクタフルオロ酸（PFOS）及びペルフルオロオクタノ酸（PFOA）	mg/L			0.000007			0.000006
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	252	251	255	259	259	257

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 1			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴						—
27.0	18.1	15.7						—
24.0	18.7	16.9			28.4	16.3	21.6	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.5	3.7	3.5			4.1	3.5	3.8	10
<0.05	<0.05	0.06			0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.6			19.4	15.4	17.1	200
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20	24	24			24	20	22	200
75.5	78.8	78.4			82.4	73.8	78.1	300
142	139	174			218	139	181	500
		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	6.9			7.0	6.7	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.4			0.5	0.4	0.4	—
20.2	15.0	12.1			57.0	3.6	22.1	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
56.0	54.3	53.8			56.0	48.5	51.6	—
43.9	46.9	45.7			46.9	41.9	45.0	—
-1.55	-1.51	-1.67			-1.51	-1.93	-1.69	—
	2				6	0	3	—
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000006			0.000007	0.000006	<0.000005	—
								—
								—
260	259	259			260	251	257	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	23.0	23.8	28.2	28.4	26.5	27.2
水温	℃	18.0	18.6	19.1	19.2	19.0	19.0
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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	3.2	3.3	3.2	3.4	3.4
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 - ヒオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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			12.1			13.9
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	10	10	11	10	11	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	33.1	33.3	32.7	31.8	32.0	31.6
蒸発残留物	mg/L	128	117	130	126	112	118
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		6.6	6.7	6.8	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
臭氣		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 - ヒクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	10.9	14.3	12.8	11.8	12.6	15.7
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル - t - プチルエーテル	mg/L						<0.002
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	32.0	34.0	32.5	32.2	31.6
カルシウム硬度	mg/L	19.0	19.0	18.5	18.3	18.6	18.4
ランゲリア指数		-2.53	-2.43	-2.31	-2.33	-2.32	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
1,1 - ヒクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
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	135	136	137	137	138	139

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16			最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴						—
21.3	15.2	11.4						—
18.0	17.7	17.7			19.2	17.7	18.5	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.8	2.9	2.8			3.4	2.8	3.1	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.06				0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01			0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.4			13.9	11.4	12.5	200
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	10	9			11	9	10	200
32.3	30.9	31.8			33.3	30.9	32.2	300
148	114	132			148	112	125	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	3
6.7	6.7	6.7			6.9	6.6	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
0.2	<0.1	0.1			0.2	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.5			0.5	0.4	0.5	—
15.8	16.3	12.9			16.3	10.9	13.7	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
32.7	32.9	37.2			37.2	31.6	33.1	—
18.5	17.8	18.3			19.0	17.8	18.5	—
-2.45	-2.45	-2.40			-2.24	-2.53	-2.38	—
	2				6	0	3	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
135	135	134			139	134	136	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.8	25.0	31.2	29.2	30.2	31.8
水温	℃	18.5	21.5	24.3	28.7	30.0	25.5
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						<0.0005
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	<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	4.8	3.6	4.4	4.5	4.8	3.6
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ランク-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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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			12.9			14.1
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	12	10	12	11	13	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.9	34.2	37.6	36.2	36.0	32.7
蒸発残留物	mg/L	142	124	150	140	132	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5	6.7	6.7	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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.9	18.0	14.6	12.8	11.5	16.9
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	30.0	32.5	35.1	31.5	30.2	31.4
カルシウム硬度	mg/L	22.7	19.6	22.2	21.2	21.3	19.0
ランゲリア指数		-2.59	-2.37	-2.25	-2.14	-2.14	-2.13
従属栄養細菌	個/mL		0			10	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタフルオロ酢酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	152	138	152	149	150	142

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16			最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴						—
21.8	14.2	8.4						—
22.4	18.9	15.9			30.0	15.9	22.9	—
0	0	0			0	0	0	10
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこ
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.00
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.000
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.0
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.0
3.1	4.8	3.1			4.8	3.1	4.1	1
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.0
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	0.06				0.06	<0.06	<0.06	0.
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.0
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.
	12.0				14.1	12.0	13.0	20
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.0
10	11	10			13	10	11	20
33.3	36.5	33.2			38.9	32.7	35.4	30
158	126	122			158	112	134	50
					<0.02	<0.02	<0.02	0.
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0000
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0000
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.0
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	0.3
6.7	6.8	6.7			6.9	6.5	6.7	5.8~8.
異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこ
異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこ
<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
<0.1	<0.1	0.1			0.1	<0.1	<0.1	
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4			0.5	0.4	0.4	—
15.6	15.4	13.0			18.0	11.5	14.6	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
31.9	32.3	37.4			37.4	30.0	32.5	—
19.2	21.4	18.8			22.7	18.8	20.6	—
-2.38	-2.27	-2.41			-2.13	-2.59	-2.30	—
	7				10	0	6	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
								—
138	154	137			154	137	146	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候: 前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	
気温	℃	24.8	22.8	29.5	27.1	27.8	29.2
水温	℃	17.3	18.4	20.0	20.5	21.1	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	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	
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1		<0.1	
四塩化炭素	mg/L			<0.001		<0.001	
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レン - 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			0.008		0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	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			0.010		0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005		0.004		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.002		<0.001	
プロモホルム	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	
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			8.1		11.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	12	11	10	11	12	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35.5	35.7	30.0	34.3	33.9	33.4
蒸発残留物	mg/L	92	102	88	102	98	77
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	7.0	7.0	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0015	
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					<0.005	
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		
農薬類	mg/L					<0.01	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.2	3.7	5.5	5.7	9.6	6.9
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	33.0	34.0	28.5	34.5	30.8	33.5
カルシウム硬度	mg/L	16.7	17.1	15.5	16.6	16.4	16.2
ランゲリア指数		-2.38	-2.14	-2.23	-2.12	-2.16	-2.12
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
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	127	127	110	130	129	130

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							—
23.2	19.0	14.2							—
20.3	20.0	16.3							—
0	0	0							検出されないこと
(-)	(-)	(-)							
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.4	0.5	0.6	10
						<0.05	<0.05	<0.05	0.05
						0.1	0.1	0.1	1.0
						0.10	0.13	0.09	0.11
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.002	0.008	0.002	0.06
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.002	0.010	0.002	0.05
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.05
						0.003	0.005	0.003	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						0.001	0.002	0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	21.5	22.9	31.1	27.0	29.3	29.4
水温	℃	19.2	21.5	24.0	27.1	25.5	30.0
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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	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
1,2-ジクロロエチレン及びトランク-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			0.008			0.006
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	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			0.011			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	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			8.8			10.7
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	12	11	11	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	35.5	34.5	34.1	33.6	31.6	31.1
蒸発残留物	mg/L	98	94	88	100	88	83
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	0.3	0.3	<0.3
pH値		6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1
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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	4.2	5.5	5.5	5.7	7.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	32.0	32.0	35.5	32.7	29.8
カルシウム硬度	mg/L	17.2	16.9	18.0	16.7	16.2	16.0
ランゲリア指数		-2.24	-2.12	-2.06	-1.90	-1.87	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
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	127	125	124	128	122	122

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16			最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴						—
21.4	18.5	9.0						—
26.4	20.0	14.0			30.0	14.0	23.1	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこ
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
0.4	0.6	0.5			0.8	0.4	0.6	1.0
<0.05	<0.05	0.05			0.05	<0.05	<0.05	0.10
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	0.09				0.12	<0.06	0.07	0.10
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	0.004				0.008	0.004	0.006	0.006
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	0.005				0.011	0.005	0.008	0.
	0.004				0.006	0.004	0.005	0.005
	0.001				0.002	0.001	0.002	0.002
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.008
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.01
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.5			10.7	8.5	9.3	200
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	11	9			12	9	11	200
33.7	32.1	32.7			35.5	31.1	33.2	300
102	107	93			107	83	95	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.02
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00000
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00000
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
<0.3	0.3	0.4			0.4	<0.3	<0.3	—
7.1	7.1	7.1			7.2	6.9	7.1	5.8～8.1
異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこ
異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこ
<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	—
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	—
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5			0.5	0.4	0.4	—
7.1	7.0	6.5			7.1	3.9	5.8	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
33.9	29.2	33.8			35.5	29.2	32.4	—
16.7	16.8	17.4			18.0	16.0	16.9	—
-1.93	-2.09	-2.10			-1.87	-2.24	-2.03	—
	52				52	0	19	—
		<0.000005			<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
127	122	121			128	121	124	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.1	25.2	29.2	29.7	26.0	30.7
水温	℃	18.0	18.6	19.0	19.2	19.5	19.0
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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	3.2	3.5	3.5	3.8	3.4
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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
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			18.0			19.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	65	64	56	55	46	59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	120.6	122.2	104.8	102.9	102.6	105.3
蒸発残留物	mg/L	370	357	314	278	316	250
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		6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
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	0.9	0.9	0.7	0.6	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						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルキシリ)	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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.0	20.4	19.7	17.9	19.9	23.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	37.5	39.5	35.0	38.0	36.3
カルシウム硬度	mg/L	67.0	67.2	59.4	58.2	58.3	59.8
ランゲリア指数		-2.07	-1.98	-1.99	-2.04	-2.01	-1.91
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			0.000014			0.000015
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	370	368	332	334	341	342

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
21.0	16.8	7.8							—
18.2	17.8	18.1				19.5	17.8	18.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.4	3.4	3.4				4.4	3.2	3.5	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.07					0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.03	0.03				0.04	<0.01	0.03	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.8				19.9	17.8	18.5	200
0.001	0.003	0.004				0.006	0.001	0.004	0.05
35	60	58				65	35	55	200
79.3	104.8	106.8				122.2	79.3	105.5	300
286	294	309				370	250	308	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.3	<0.3	<0.3				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
6.6	6.6	6.6				6.7	6.5	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				0.9	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						0.002	0.002	0.002	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.4	—
21.8	21.4	18.0				23.0	16.0	19.8	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
38.2	36.1	49.8				49.8	35.0	38.8	—
46.3	58.4	60.6				67.2	46.3	59.5	—
-2.12	-2.05	-1.90				-1.90	-2.12	-2.01	—
	0					2	0	0	—
		0.000013				<0.005	<0.005	<0.005	—
						0.000015	0.000013	<0.000005	—
									—
									—
274	343	346				370	274	339	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	25.5	30.8	30.3	28.6	30.6
水温	℃	17.8	19.0	20.4	28.6	27.4	23.5
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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4
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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
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			18.1			19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	65	64	56	56	47	59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	119.7	123.1	103.6	101.2	102.0	104.8
蒸発残留物	mg/L	360	360	314	316	320	244
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		6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
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	0.8	0.8	0.6	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						<0.005
フタル酸ジ(2-エチルキシリ)	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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	16.9	18.1	24.6	18.0	18.4	22.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	37.6	40.2	36.6	38.8	36.9
カルシウム硬度	mg/L	65.7	67.2	58.3	57.1	58.1	59.4
ランゲリア指数		-2.07	-1.97	-1.97	-1.90	-1.79	-1.84
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L			0.000014			0.000016
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	369	370	331	333	341	341

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16			最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴						—
20.9	14.4	7.2						—
24.4	18.6	15.4			28.6	15.4	21.7	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.5	3.3	3.4			3.5	3.2	3.4	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.03	0.02			0.03	<0.01	0.02	0.3
		0.01			0.02	0.01	0.02	1.0
		17.8			19.8	17.8	18.6	200
<0.001	0.002	0.003			0.005	<0.001	0.003	0.05
29	59	58			65	29	55	200
64.4	105.6	108.2			123.1	64.4	103.6	300
226	278	307			360	226	303	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.3	<0.3	<0.3			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
6.6	6.7	6.7			6.7	6.5	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			0.8	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					0.001	0.001	0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5			0.5	0.4	0.5	—
17.4	20.7	18.1			24.6	16.9	19.4	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
32.0	36.3	42.1			42.1	32.0	37.8	—
38.5	58.8	61.8			67.2	38.5	58.3	—
-2.17	-1.93	-1.90			-1.79	-2.17	-1.95	—
	14				14	0	5	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000014			0.000016	0.000014	<0.000005	—
								—
								—
224	344	346			370	224	333	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候: 前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	15.0	19.3	21.2	27.0	21.8	21.8
水温	℃	17.4	17.8	18.4	18.5	18.4	18.3
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	
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			<0.001		<0.001	
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レン - 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		0.31	
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		
ジブロモクロロメタン	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		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001		<0.001	
プロモホルム	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	
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			15.8		13.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
塩化物イオン	mg/L	26	27	26	26	25	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99.6	102.8	102.1	101.1	97.1	94.6
蒸発残留物	mg/L	190	196	237	197	190	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	3
pH値		7.1	7.0	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015		<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002		<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L			<0.0001		<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005		<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001		<0.001	<0.001
抱水クロラール	mg/L			<0.002		<0.002	<0.002
農薬類	mg/L					<0.01	<0.01
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.9	12.1	7.4	13.4	11.8	13.0
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005		<0.005	<0.005
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002		<0.002	<0.002
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	72.0	71.0	73.0	73.1	73.3	77.8
カルシウム硬度	mg/L	47.9	50.2	49.7	49.0	47.0	45.7
ランゲリア指数		-1.32	-1.40	-1.19	-1.29	-1.20	-1.19
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000005		<0.000005	
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	283	284	284	286	286	286

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							—
21.0	19.2	16.7							—
18.3	18.0	17.2				18.5	17.2	18.0	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.3	0.3	0.3	10
						0.05	<0.05	<0.05	0.8
						0.1	<0.1	<0.1	1.0
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	13.2	17.5	21.9	34.2	36.0	33.0
水温	℃	16.0	18.3	20.3	20.8	20.8	20.5
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	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
1,2-ジクロロエチレン及びトランク-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			0.31
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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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			15.9			14.1
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	26	27	26	26	25	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98.8	103.4	101.8	100.9	95.4	96.0
蒸発残留物	mg/L	194	194	256	198	190	196
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		7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1
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			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルキシル)	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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.6	9.3	4.9	12.6	9.3	10.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
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	71.0	70.0	73.5	72.0	72.1	78.4
カルシウム硬度	mg/L	47.3	50.3	49.1	49.0	46.1	46.5
ランゲリア指数		-1.35	-1.40	-1.27	-1.26	-1.18	-1.25
従属栄養細菌	個/mL		0			12	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ヘキサフルオロオクタシル酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L			0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	283	284	285	286	286	287

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							—
26.2	16.5	13.2							—
19.5	18.0	16.3				20.8	16.0	18.9	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.3	0.3				0.4	0.3	0.3	10
0.05	<0.05	<0.05				0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.27					0.31	<0.06	0.19	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
			15.1			15.9	14.1	15.0	200
0.002	0.001	<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.05
25	27	26				27	25	26	200
98.5	97.9	99.5				103.4	95.4	99.1	300
188	206	194				256	188	202	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
7.3	7.3	7.3				7.3	7.0	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				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4	0.4			0.5	0.4	0.5	—
14.6	11.2	12.5				17.6	4.9	11.4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
80.3	75.6	77.8				80.3	70.0	74.5	—
48.4	47.7	49.0				50.3	46.1	48.2	—
-1.03	-1.09	-1.09				-1.03	-1.40	-1.21	—
	0					12	0	4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
286	287	287				287	283	286	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候: 前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	
気温	℃	22.5	23.8	31.0	28.2	29.2	31.5
水温	℃	17.3	17.6	18.8	18.3	18.4	19.2
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.6	4.3	4.5	4.7	4.6
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			<0.001		<0.001	
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レン - 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		
ジブロモクロロメタン	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		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001		<0.001	
プロモホルム	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	
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			18.3		19.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	21	20	21	19	21	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68.6	69.7	67.8	65.9	65.1	65.3
蒸発残留物	mg/L	196	198	198	189	192	177
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	
pH値		6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0015	
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					<0.005	
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		
農薬類	mg/L					<0.01	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	5.2	6.3	7.0	7.7	9.2
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	42.0	41.5	38.5	39.5	39.2	38.2
カルシウム硬度	mg/L	40.1	41.0	40.2	38.8	38.5	39.1
ランゲリア指数		-1.83	-1.72	-1.75	-1.66	-1.66	-1.65
従属栄養細菌	個/mL		0			8	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000013		0.000014	
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	241	242	242	247	248	244

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							—
21.0	18.0	11.9							—
18.3	16.5	16.0				19.2	16.0	17.8	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.09	0.13	0.06	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.06
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.00		

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	23.8	31.5	28.0	31.3	32.8
水温	℃	17.5	19.3	22.1	23.5	23.7	24.0
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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.6	4.3	4.5	4.8	4.6
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
1,2-ジクロロエチレン及びトランク-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	
ジブロモクロロメタン	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	
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	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			18.3			19.5
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	21	20	21	21	17	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68.6	70.3	68.1	66.0	65.3	65.2
蒸発残留物	mg/L	218	202	192	194	188	170
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	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1
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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	4.8	5.3	7.3	7.5	9.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	37.9	40.8	40.7	40.1	38.3
カルシウム硬度	mg/L	40.0	41.5	40.3	39.0	38.6	38.7
ランゲリア指数		-1.85	-1.73	-1.67	-1.56	-1.47	-1.58
従属栄養細菌	個/mL		0			27	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			0.000013			0.000015
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	242	242	242	247	248	245

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							—
21.0	18.0	8.3							—
22.0	18.5	14.8				24.0	14.8	20.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.6	4.6				4.8	4.3	4.6	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.09					0.13	<0.06	0.07	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.7				19.5	17.7	18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	21	20				21	17	20	200
66.4	66.0	68.9				70.3	65.2	67.2	300
220	174	202				220	170	196	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.2				7.2	6.9	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				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.5				0.5	0.4	0.5	—
7.5	7.9	7.0				9.0	2.6	6.5	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
40.4	38.4	44.6				44.6	37.9	40.2	—
39.3	39.1	41.5				41.5	38.6	39.8	—
-1.59	-1.56	-1.53				-1.47	-1.85	-1.62	—
	5					27	0	11	—
		0.000012				0.000015	0.000012	<0.000005	—
									—
									—
248	245	245				248	242	245	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	16.2	20.5	22.0	28.0	24.3	27.8
水温	℃	15.0	17.6	18.7	21.0	18.5	18.0
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5	3.1	3.3	3.2	3.5	3.1
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			<0.001			<0.001
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レン - 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		
ジブロモクロロメタン	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			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	mg/L			0.001			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	
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			26.6			22.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	27	26	25	27	28	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	113.5	117.4	116.9	113.5	109.2	106.8
蒸発残留物	mg/L	226	225	255	244	260	175
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	41.7	37.5	28.7	51.9	55.5	45.1
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリウム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	87.0	89.0	83.2	93.0	85.9	91.5
カルシウム硬度	mg/L	51.6	54.2	54.1	52.3	49.9	48.7
ランゲリア指数		-1.85	-1.78	-1.60	-1.73	-1.83	-1.69
従属栄養細菌	個/mL		0			15	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000021			0.000015
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	348	348	348	349	348	346

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
25.3	17.0	11.6							—
20.5	17.0	16.9				21.0	15.0	18.1	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	2.8	3.1	2.7			3.5	2.7	3.1	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001								

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	16.0	17.5	21.5	30.5	31.5	31.0
水温	℃	15.5	17.4	18.6	20.5	19.5	17.5
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5	3.1	3.3	3.2	3.5	3.1
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			<0.001			<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトレンス-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		
ジブロモクロロメタン	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			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
プロモホルム	mg/L			0.001			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	
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			26.5			22.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	27	27	25	27	26	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	112.8	116.3	116.7	114.7	109.5	107.6
蒸発残留物	mg/L	232	222	252	216	252	215
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	0.4	0.4	0.4	0.3
pH値		6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5
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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	43.3	33.1	30.4	43.6	49.6	43.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	91.0	84.0	88.0	88.5	84.9	90.1
カルシウム硬度	mg/L	51.7	53.4	53.9	53.1	50.1	49.1
ランゲリア指数		-1.82	-1.81	-1.58	-1.74	-1.81	-1.81
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000019			0.000015
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	348	348	349	348	346

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴							—
25.7	17.0	9.4							—
21.0	17.0	16.9				21.0	15.5	18.2	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	2.7	3.1	2.7			3.5	2.7	3.1	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0			

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	12.5	17.9	22.4	30.7	31.9	30.2
水温	℃	15.7	17.8	20.5	25.5	24.1	24.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.0	1.1	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 - ヒオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	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			0.009
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
プロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
プロモホルム	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			6.8			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	16	11	9	9	10	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.4	55.7	53.9	55.6	57.7	57.9
蒸発残留物	mg/L	110	99	123	104	60	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.2	7.1	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
臭氣		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 - ヒクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.7	5.6	2.1	3.2	9.7	4.7
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル - t - プチルエーテル	mg/L			<0.002			
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	39.5	40.0	39.0	42.0	43.0	48.6
カルシウム硬度	mg/L	37.8	36.9	35.6	36.9	39.6	39.2
ランゲリヤ指數		-1.58	-1.65	-1.44	-1.41	-1.27	-1.23
従属栄養細菌	個/mL		12			171	
1,1 - ヒクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.000011			0.000008
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	171	156	150	155	164	171

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 8			最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴						—
26. 2	14. 2	8. 5						—
26. 0	18. 3	15. 4			26. 0	15. 4	20. 9	—
0	0	0			2	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1. 0	1. 0	1. 0			1. 1	0. 9	1. 0	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		0.002			0.004	0.002	0.003	0.1
	0.004				0.009	<0.001	<0.001	0.01
<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.03
	0.002				0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	6. 6				6. 8	6. 3	6. 5	200
0. 001	<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	9	15			16	8	11	200
56. 1	56. 0	64. 8			64. 8	53. 9	57. 2	300
89	102	117			123	60	102	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0. 4	0. 4	0. 3			0. 4	0. 3	0. 4	3
7. 3	7. 4	7. 3			7. 4	7. 1	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
0. 5	0. 5	0. 4			0. 5	0. 4	0. 5	—
8. 3	3. 9	4. 0			9. 7	2. 1	5. 0	—
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
48. 0	45. 4	48. 6			48. 6	39. 0	43. 8	—
38. 6	38. 2	44. 7			44. 7	35. 6	38. 6	—
-1. 22	-1. 27	-1. 32			-1. 22	-1. 65	-1. 38	—
	235				235	12	139	—
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	0. 000007				0. 000011	0. 000007	<0. 000005	—
								—
								—
								—
161	158	180			180	150	163	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	°C	22.0	23.8	32.9	31.0	32.3	32.1
水温	°C	17.7	20.0	22.7	26.5	25.3	27.3
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						<0.0005
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	<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	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9
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 - デクロロエチレン及びトランク - 1,2 - デクロロエチレン	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	
ジブロモクロロメタン	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			0.009			0.010
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
プロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
プロモホルム	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			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.2			8.1
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	13	9	7	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.8	50.8	43.9	53.9	51.3	53.8
蒸発残留物	mg/L	105	96	80	103	106	85
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	0.3	0.3
pH値		7.2	7.1	7.2	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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	3.6	3.7	3.9	4.9	6.3
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル - t - プチルエーテル	mg/L						<0.002
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	41.5	36.5	34.0	43.1	40.2	43.9
カルシウム硬度	mg/L	36.1	33.7	29.2	35.4	34.1	36.9
ランゲリア指数		-1.54	-1.69	-1.63	-1.30	-1.37	-1.26
従属栄養細菌	個/mL		0			11	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタン sulfon酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.000008			0.000009
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	166	145	127	158	157	159

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16			最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴						—
20.6	16.5	8.0						—
19.8	16.0	15.0			27.3	15.0	21.1	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.0	1.0	1.0			1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.005	0.003	0.004	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.010	0.006	0.008	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.003			0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.1			8.1	5.2	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	9	15			15	7	10	200
58.3	53.3	64.1			64.1	43.9	53.8	300
124	53	132			132	53	98	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3			0.5	0.3	0.3	3
7.2	7.2	7.2			7.3	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4			0.5	0.4	0.4	—
6.4	6.0	5.4			6.4	1.9	4.7	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
45.4	41.1	46.8			46.8	34.0	41.4	—
39.9	36.9	43.8			43.8	29.2	36.2	—
-1.44	-1.54	-1.46			-1.26	-1.69	-1.47	—
	56				56	0	22	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000008			0.000009	0.000008	<0.000005	—
								—
								—
167	156	186			186	127	158	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	14.8	22.6	23.8	34.5	37.8	34.0
水温	℃	14.5	18.9	20.5	26.0	29.5	29.0
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.0	1.0	
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			<0.001		<0.001	
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005	
ソス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトレンス - 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			<0.001		<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004		0.005	
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001			
総トリハロメタン	mg/L			0.007		0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.001		0.002	
プロモホルム	mg/L			0.002		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	
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			8.8		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	
塩化物イオン	mg/L	16	10	8	9	9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56.0	55.5	53.4	54.4	57.4	56.5
蒸発残留物	mg/L	105	99	104	101	46	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.6	1.9	2.8	2.6	4.7	5.2
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	40.0	40.1	37.5	40.0	44.9	41.2
カルシウム硬度	mg/L	36.8	36.7	34.6	36.2	38.7	37.5
ランゲリア指数		-1.60	-1.53	-1.46	-1.43	-1.17	-1.26
従属栄養細菌	個/mL		4			6	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000013		0.000009	
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	171	154	147	154	167	169

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
25.3	16.5	12.7							—
26.0	20.5	15.3							—
0	0	0							検出されないこと
(-)	(-)	(-)							
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	1.0	1.0				1.1	0.9	1.0	10
	0.9	1.0				0.05	<0.05	<0.05	0.8
	0.9	1.0				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	0.9	1.0				0.12	<0.06	<0.06	0.6
	0.05					0.02	<0.002	<0.002	0.02
	0.02					0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002					0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.001					0.005	<0.002	<0.002	0.03
	0.001					0.005	0.001	0.003	0.1
	0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.001					0.011	0.002	0.007	0.1
	0.002				</				

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候: 前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	13.2	19.6	22.5	28.4	32.9	32.5
水温	℃	15.8	19.2	21.5	26.0	29.3	29.6
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	
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			<0.001			<0.001
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レン - 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			0.19
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		
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.006			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001			
総トリハロメタン	mg/L			0.014			0.016
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
プロモホルム	mg/L			0.004			0.005
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	
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			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	
塩化物イオン	mg/L	16	13	12	11	11	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58.3	62.7	60.4	59.4	56.9	56.6
蒸発残留物	mg/L	114	116	138	116	56	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			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.7	2.8	4.9	4.0	9.9	3.6
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	39.1	44.5	47.2	43.0	44.7	46.9
カルシウム硬度	mg/L	38.2	39.9	38.6	39.0	38.4	37.4
ランゲリア指数		-1.38	-1.25	-1.11	-1.07	-0.88	-0.90
従属栄養細菌	個/mL		0			11	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			0.000009			0.000008
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	176	174	170	169	167	170

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							—
27.0	18.0	14.1							—
27.0	20.0	16.6				29.6	15.8	22.8	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	1.0	1.0	0.9			1.1	0.9	1.0	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	0.001					0.001	<0.001	<0.001	0.02
	0.003					0.007	0.003	0.005	0.1
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005					0.016	<0.001	<0.001	0.0

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.5	22.5	22.6	23.8	26.0	21.4
水温	℃	15.9	18.1	20.5	25.6	26.7	24.5
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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
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			0.014			0.013
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブロモクロロメタン	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			0.017			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.005	
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
プロモホルム	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			0.03
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			4.0			3.8
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	8	4	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.8	21.0	27.8	26.2	23.5	23.1
蒸発残留物	mg/L	50	48	66	61	52	55
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	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7
pH値		7.1	7.2	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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.6	1.7	1.4	2.8	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	21.1	18.0	23.0	20.1	20.4	21.2
カルシウム硬度	mg/L	16.4	14.1	18.1	19.3	16.9	15.7
ランゲリア指数		-2.28	-2.28	-1.94	-1.79	-1.82	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0			18	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	82	73	92	90	87	83

R7. 10. 14	R7. 11. 11	R7. 12. 15			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴						—
24.1	17.9	13.8						—
22.0	14.6	8.1			26.7	8.1	19.6	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3			0.7	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003			0.014	0.003	0.010	0.06
		<0.002			0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.005			0.018	0.005	0.013	0.1
		0.003			0.008	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.005	0.002	0.003	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.1			4.1	3.8	4.0	200
0.001	<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.05
5	6	6			8	4	6	200
26.8	25.3	27.5			27.8	21.0	25.0	300
69	58	63			69	48	58	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4			0.8	0.4	0.6	3
7.4	7.4	7.4			7.4	7.1	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.002	0.002	0.002	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5			0.5	0.4	0.5	—
4.2	4.0	3.3			4.2	1.4	2.6	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
27.3	25.8	26.3			27.3	18.0	22.6	—
19.2	17.9	19.8			19.8	14.1	17.5	—
-1.72	-1.88	-1.92			-1.72	-2.28	-1.94	—
	1				18	0	6	—
		<0.000005			<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
92	87	91			92	73	86	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	14.8	16.8	25.0	32.5	34.5	31.8
水温	℃	15.8	18.5	21.4	28.6	31.0	30.8
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	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	
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.001			<0.001
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レン - 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			0.007			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.004		
ジブロモクロロメタン	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			0.010			0.024
トリクロロ酢酸	mg/L		0.009		0.008		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
プロモホルム	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	
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			4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	7	4	3	4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31.2	25.5	27.1	22.9	22.8	23.9
蒸発残留物	mg/L	57	57	61	52	57	62
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	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
pH値		7.1	7.2	7.2	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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	3.0	2.6	1.0	2.0	2.8
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	19.8	20.0	20.2	18.1	18.9	21.2
カルシウム硬度	mg/L	19.7	16.8	17.8	16.4	16.4	16.9
ランゲリア指数		-2.23	-2.16	-2.08	-2.05	-1.90	-1.85
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			<0.000005			
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	90	81	79	82	83	93

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
27.0	20.2	16.2							—
21.8	21.0	15.3							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.4	0.6	0.4			0.6	0.3	0.4	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.04
	0.004					0.017	0.004	0.009	0.06
	0.003					0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	0.006					0.024	0.006	0.013	0.1
	0.007					0.009	0.007	0.008	0.03

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.0	24.0	27.9	26.7	28.9	31.5
水温	℃	17.7	20.6	21.2	29.5	29.8	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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.6	0.8	0.9
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 - ヒオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.018
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.026
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.004	
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
プロモホルム	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			0.02			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.8			4.4
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	11	16	18	8	16	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.1	57.1	63.4	30.3	50.2	27.2
蒸発残留物	mg/L	82	118	130	69	104	64
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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8
pH値		6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	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 - ヒクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	3.5	6.5	7.0	3.5	5.0	4.8
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル - t - プチルエーテル	mg/L						<0.002
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	31.1	37.5	39.5	23.2	33.0	26.2
カルシウム硬度	mg/L	26.1	40.4	45.2	22.1	36.4	18.7
ランゲリア指数		-2.10	-1.70	-1.62	-1.81	-1.66	-1.86
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1 - ヒクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	115	163	178	105	158	97

R7. 10. 14	R7. 11. 11	R7. 12. 15			最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴						—
20.5	15.3	9.5						—
25.0	18.7	13.9			29.8	13.9	22.7	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.7	0.7	1.1			1.1	0.6	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.018	0.002	0.011	0.06
	<0.002				0.003	<0.002	0.002	0.03
		0.002			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008			0.026	0.008	0.016	0.1
	0.003				0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.006	0.002	0.004	0.03
		0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			0.02	<0.01	<0.01	1.0
		8.4			8.4	4.4	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	19			19	8	13	200
47.0	41.9	66.8			66.8	27.2	46.8	300
102	84	142			142	64	99	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3			0.8	0.3	0.5	3
7.2	7.2	7.1			7.2	6.9	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			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4			0.4	0.3	0.4	—
8.7	6.0	12.1			12.1	3.5	6.4	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
38.8	36.4	48.5			48.5	23.2	34.9	—
33.8	29.9	48.2			48.2	18.7	33.4	—
-1.49	-1.66	-1.52			-1.49	-2.10	-1.71	—
	0				2	0	0	—
		<0.000005			<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
145	131	198			198	97	143	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	
気温	℃	19.3	20.2	28.2	26.8	27.5	30.7
水温	℃	16.2	18.6	21.8	24.3	25.2	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	
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			<0.001		<0.001	
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レン - 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		0.06	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.014		0.015	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005		0.004		
ジブロモクロロメタン	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			0.017		0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.011		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003		0.004	
プロモホルム	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		0.04	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.7		3.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.2	17.8	15.4	21.5	16.7	16.9
蒸発残留物	mg/L	46	30	47	42	41	30
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	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
pH値		7.0	7.2	7.3	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0015	
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					<0.005	
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	1.8	2.4	1.8	2.5
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	16.3	15.5	35.5	17.1	13.2	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.4	13.2	10.9	16.2	12.2	12.1
ランゲリア指数		-2.57	-2.35	-1.94	-2.04	-2.36	-2.18
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
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	69	67	61	76	63	65

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
20.3	16.8	12.3							—
24.0	17.6	12.0							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.06	0.06	0.06	0.06
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.009	0.009	0.009	0.06
						0.005	0.005	0.005	0.03
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						0.012	0.012	0.012	0.16
						0.019	0.019	0.019	0.1
						0.011	0.011	0.011	0.09

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候: 前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	26.0	28.0	27.5	31.0	30.5	33.5
水温	℃	18.1	20.2	21.2	27.1	28.0	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6
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			<0.001		<0.001	
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005	
ソス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトレン - 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		0.16	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			<0.001		0.020	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002		<0.001	
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002		0.025	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012		0.007		
プロモジクロロメタン	mg/L			<0.001		0.005	
プロモホルム	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	
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			3.6		4.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	4	5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22.7	22.6	21.4	24.3	22.5	24.8
蒸発残留物	mg/L	51	47	46	57	69	60
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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8
pH値		6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
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					<0.005	
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.1	1.2	1.9	1.8	1.9
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	21.9	19.2	17.1	20.1	19.1	22.0
カルシウム硬度	mg/L	15.8	15.4	14.4	17.4	16.3	17.2
ランゲリア指数		-2.44	-2.28	-2.34	-2.01	-2.15	-2.06
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	79	78	75	90	85	92

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴							—
25.4	16.0	15.0							—
23.9	16.5	10.8				28.0	10.8	21.5	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.6	0.3	0.4	10
						<0.05	<0.05	<0.05	0.8
						<0.1	<0.1	<0.1	1.0
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
						0.004	0.004	0.004	0.03
						0.002	0.002	0.002	0.03
						0.001	0.001		

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候: 前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.2	23.1	27.1	26.5	29.2	28.8
水温	℃	17.4	20.7	22.3	27.5	30.2	30.4
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6
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			<0.001		<0.001	
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レンス - 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		0.16	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.010		0.020	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.005		
ジブロモクロロメタン	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			0.013		0.026	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.015		0.009		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003		0.005	
プロモホルム	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	
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			3.7		4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	4	5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.4	23.0	22.0	24.1	22.9	26.7
蒸発残留物	mg/L	51	35	57	62	60	64
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	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8
pH値		7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	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	
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					<0.005	
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				0.005		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	3.2	2.4	2.5	3.0	2.5
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	18.2	18.7	17.9	20.0	16.4	22.8
カルシウム硬度	mg/L	16.4	15.9	15.1	17.3	16.7	19.1
ランゲリア指数		-2.32	-2.16	-2.19	-1.81	-1.87	-1.77
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
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	80	78	77	89	86	99

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴							—
21.3	15.5	9.2							—
25.7	16.5	9.5							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.16	<0.06	<0.06	0.08
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.020	0.005	0.012	0.06
						0.005	0.005	0.005	0.03
						0.002	<0.002	<0.002	0.03
						0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.001	<0.001		

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候: 前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	21.7	24.1	27.0	28.0	25.7	29.8
水温	℃	19.5	22.6	24.2	29.2	32.3	33.3
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6
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			<0.001		<0.001	
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005	
ソス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトレンス - 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		0.16	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.006		0.024	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002		0.001	
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.012		0.031	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013		0.009		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.002		0.006	
プロモホルム	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			0.02		0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.6		4.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	4	5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.7	23.1	21.6	24.3	23.3	27.1
蒸発残留物	mg/L	50	48	54	61	58	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8
pH値		7.1	7.3	7.4	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					<0.005	
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				0.005		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.8	2.1	2.7	1.6
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	18.1	20.5	16.9	20.4	19.8	25.6
カルシウム硬度	mg/L	16.7	16.4	14.9	17.8	17.3	19.5
ランゲリア指数		-2.28	-1.99	-1.99	-1.66	-1.64	-1.46
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
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	81	79	76	91	87	99

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴							—
20.7	15.5	8.1							—
27.5	16.5	13.4				33.3	13.4	24.3	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.16	<0.06	<0.06	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.024	0.005	0.012	0.06
						0.005	0.005	0.005	0.03
						0.002	<0.001	<0.001	0.01
						0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.013	0.		

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候: 前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	
気温	℃	21.8	25.0	23.2	23.4	25.0	23.8
水温	℃	15.5	17.8	20.7	22.5	25.8	25.9
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.3	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1		<0.1	
四塩化炭素	mg/L			<0.001		<0.001	
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レン - 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			0.12		0.09	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.013		0.014	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009		0.008		
ジブロモクロロメタン	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			0.016		0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.012		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003		0.003	
プロモホルム	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	0.02	0.02	0.03	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			3.7		5.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.2	15.1	15.3	21.5	15.9	15.0
蒸発残留物	mg/L	46	37	43	49	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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	
pH値		7.0	7.1	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.100	
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					<0.005	
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.8	1.9	2.0	
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	18.0	13.0	16.8	17.9	14.8	
カルシウム硬度	mg/L	14.2	10.8	10.5	16.2	11.7	
ランゲリア指数		-2.51	-2.63	-2.39	-2.15	-2.22	
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
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	70	62	62	77	62	

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
21.3	19.2	16.8							—
23.3	16.8	11.3							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.2	0.2	0.2	10
						<0.05	<0.05	<0.05	0.8
						<0.1	<0.1	<0.1	1.0
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02
						0.07	0.07	0.07	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.006	0.006	0.006	0.06
						0.004	0.004	0.004	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	°C	22.6	23.2	28.5	28.3	27.5	28.5
水温	°C	16.5	19.0	22.3	25.5	27.6	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						<0.0005
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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	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 - デクロロエチレン及びトランク-1,2 - デクロロエチレン	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			0.012			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.007	
ジブロモクロロメタン	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			0.015			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.012	
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
プロモホルム	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			0.04
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			3.7			5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.0	15.5	15.2	21.2	15.9	15.0
蒸発残留物	mg/L	42	42	38	49	42	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	<0.000001
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	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値		7.0	7.2	7.2	7.3	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						<0.005
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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	1.9	1.8	2.5	2.8
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L						<0.002
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	13.0	16.0	17.3	15.0	12.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	11.3	10.8	16.0	11.4	11.1
ランゲリア指数		-2.47	-2.50	-2.37	-2.03	-2.20	-2.41
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタノン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アノモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	70	63	62	77	62	63

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16			最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴						—
20.5	12.0	5.8						—
24.4	18.0	13.5			27.6	13.5	21.6	—
0	0	0			0	0	0	100
(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこ
	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
0.2	1.3	0.2			1.3	0.2	0.4	1.0
<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.05
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.0
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	0.06				0.10	0.06	0.08	0.08
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	0.007				0.016	0.007	0.012	0.008
	0.002				0.009	0.002	0.006	0.006
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	0.010				0.020	0.010	0.015	0.
	0.004				0.012	0.004	0.009	0.009
	0.003				0.004	0.003	0.003	0.003
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.008
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01				0.04	<0.01	0.02	0.02
<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.8			5.3	3.7	4.3	200
<0.001	<0.001	<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.001
6	14	4			14	4	7	200
17.7	53.3	19.7			53.3	15.0	21.4	300
46	128	46			128	38	53	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.1
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00000
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00000
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
0.4	0.6	0.7			0.9	0.4	0.7	—
7.2	6.8	7.2			7.3	6.8	7.2	5.8～8.1
異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこ
異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこ
<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	—
<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	—
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.004	0.004	0.004	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.4			0.5	0.4	0.5	—
2.6	18.0	2.9			18.0	1.8	4.0	—
					<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
								—
13.8	41.9	16.8			41.9	12.1	18.3	—
13.0	28.6	14.5			28.6	10.8	14.5	—
-2.33	-2.04	-2.36			-2.03	-2.50	-2.30	—
	2				2	0	1	—
		<0.000005			<0.005	<0.005	<0.005	—
					<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
								—
								—
67	177	75			177	62	80	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	16.1	20.6	22.8	31.0	33.8	33.5
水温	℃	14.5	17.3	19.4	24.5	27.3	29.0
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	<0.1	
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			<0.001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ソス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトレン - 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			0.011			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009		0.008		
ジブロモクロロメタン	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			0.014			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.014		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
プロモホルム	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			0.04
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			2.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	7	5	3	7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.5	17.5	19.6	16.6	16.9	17.1
蒸発残留物	mg/L	41	42	45	47	44	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	<0.000001
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	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7
pH値		6.9	6.9	7.2	7.0	7.0	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			<0.005			
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			0.005			
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.1	2.5	2.1
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	14.0	10.2	15.0	12.0	14.1	16.3
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.4	13.3	12.3	12.4	12.3
ランゲリア指数		-2.76	-2.89	-2.36	-2.62	-2.50	-2.21
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL			<0.000005			
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	70	65	64	66	64	66

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
27.9	16.5	11.6							—
26.3	19.5	15.7							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.2	0.3	0.2			0.3	<0.1	0.2	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.006			0.016	0.006	0.011	0.06
	0.004					0.009	0.004	0.007	0.03
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.008					0.020			

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	
気温	℃	21.2	23.8	27.3	28.2	30.0	31.5
水温	℃	17.5	19.4	22.6	27.9	29.0	28.9
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	
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			<0.001		<0.001	
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レン - 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			0.012		0.016	
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ジブロモクロロメタン	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			0.014		0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.011		0.012		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.002		0.004	
プロモホルム	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		0.05	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.8		3.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	7	7	6	6	5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.5	18.6	16.2	21.5	18.2	18.5
蒸発残留物	mg/L	45	38	43	48	48	33
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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	
pH値		7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L					<0.0015	
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					<0.005	
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				0.005		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.2	1.9	2.1	2.2	2.6	2.1
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L					<0.002	
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	16.0	16.0	44.3	17.1	18.7	17.8
カルシウム硬度	mg/L	13.7	13.8	11.7	16.3	13.6	13.6
ランゲリア指数		-2.45	-2.31	-1.70	-1.89	-2.01	-2.22
従属栄養細菌	個/mL		0			83	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					<0.000005	
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	69	69	63	78	67	69

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
20.0	16.6	10.5							—
25.0	20.7	15.2							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.07	0.07	0.07	0.07
						0.012	0.012	0.012	0.06
						0.016	0.016	0.016	0.06
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						0.008	0.008	0.008	0.08
						0.008	0.008	0.008	0.08
						0.01	0.01	0.01	0.01
</									

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	16.0	17.8	20.5	28.2	30.3	32.3
水温	℃	14.0	17.0	18.9	22.5	26.0	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	
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			<0.001		<0.001	
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レン - 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		0.11	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.014		0.017	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.004		
ジブロモクロロメタン	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			0.017		0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013		0.017		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.003		0.004	
プロモホルム	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		0.04	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9		2.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	7	6	4	6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.8	19.1	20.0	16.8	18.3	17.1
蒸発残留物	mg/L	41	37	46	46	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	<0.000001
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	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7
pH値		7.1	7.2	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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			<0.005			
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				0.002		
抱水クロラール	mg/L				0.005		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.6	2.1	1.4	2.5	1.9
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル - t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	14.5	15.0	15.0	21.0	14.9	12.8
カルシウム硬度	mg/L	14.0	13.8	13.6	12.5	13.5	12.2
ランゲリア指数		-2.53	-2.37	-2.26	-2.20	-2.16	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL			<0.000005			
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	70	68	64	66	69	65

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	晴・晴							—
27.6	20.0	13.0							—
25.2	19.5	15.5							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.2	0.3	0.2			0.3	0.1	0.2	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.07			0.11	0.06	0.08	0.6
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.007			0.017	0.007	0.013	0.06
			0.003			0.010	0.003	0.006	0.03

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候: 前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
気温	℃	13.1	17.7	21.8	32.0	32.2	33.0
水温	℃	14.5	18.9	19.5	28.9	29.4	31.0
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L			<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	
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			<0.001		<0.001	
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レン - 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		0.11	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.016		0.019	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.003		
ジブロモクロロメタン	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			0.020		0.023	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013		0.018		
プロモジクロロメタン	mg/L			0.004		0.004	
プロモホルム	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		0.05	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0		2.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	8	7	6	4	6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.8	19.4	19.2	16.7	19.7	17.1
蒸発残留物	mg/L	42	36	46	44	46	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	<0.000001
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	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7
pH値		7.1	7.2	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	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
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			<0.005			
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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	2.6	1.1	2.3	1.8
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t - ピチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等(過マガソ酸カリム消費量)	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	16.0	14.0	16.0	18.0	16.2	13.8
カルシウム硬度	mg/L	15.0	14.3	13.1	12.6	14.9	12.6
ランゲリア指数		-2.45	-2.36	-2.24	-2.16	-2.03	-2.14
従属栄養細菌	個/mL		0			7	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペロオオクタクサン酸(PFOS)及びペロオオクタクサン酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL			<0.000005			
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	70	68	64	67	73	66

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
26.7	17.2	12.5							—
26.2	20.5	17.7							—
0	0	0							100
(-)	(-)	(-)							検出されないこと
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.2	0.3	0.2			0.3	0.1	0.2	10
	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.8
			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
			0.08			0.11	0.07	0.09	0.6
			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			0.009			0.019	0.009	0.015	0.06
			<0.002			0.003	<0.002	<0.	