

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	
シアノ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	
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イス - 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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001		<0.001	
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		<0.01	
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			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	
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	
ジエオスマシン	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	0.4	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	
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		
残留塩素	mg/L	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 - 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					<0.002	
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
ランゲリア指数		-1.41	-1.56	-1.54	-1.23	-1.54	-1.25
従属栄養細菌	個/mL		5			7	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペクタロオクタフルオロ酸(PFOS)及びペクタロオクタフルオロ酸(PFOA)	mg/L			0.000008		0.000011	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	
電気伝導率	μS/cm	180	154	134	170	162	160

						最高値	最低値	平均値	基準値
						25.0	17.0	21.5	—
						11	0	4	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						1.3	1.0	1.1	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.004	<0.001	0.001	0.1
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						0.002	<0.002	<0.002	0.03
						0.002	<0.001	0.001	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.004	<0.001	0.001	0.1
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<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	
気温	°C	14.5	19.6	22.5	27.0		26.0
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004
シア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
ジス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 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			0.21
クロロ酢酸	mg/L		<0.002				<0.002
クロロホルム	mg/L			0.006			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008				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		<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				0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.008
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		<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			<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			<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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	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			<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L						<0.1
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			4
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL			<0.000005			0
アンモニア態窒素	mg/L						<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L						-
電気伝導率	μS/cm	67	61	59	63		77

						最高値	最低値	平均値	基準値
						30.9	17.3	24.6	-
						39	0	8	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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.6	<0.1	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
						<0.005	<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
						0.27	<0.001	0.009	0.1
						0.027	<0.001	0.006	0.03
						0.006	0.006	0.006	0.03
						0.008	0.008	0.008	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.027	<0.001	0.009	0.1
						0.027	<0.001	0.006	0.03
						0.006	0.006		

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	°C	17.6	20.1	23.6	21.8	28.0	28.4
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シア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	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 - シクロエチレン及びトライス - 1,2 - シクロエチレン	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			0.07
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		<0.001
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			0.002			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
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	6.8
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		
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(過マンガン酸カリウム消費量)	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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

						最高値	最低値	平均値	基準値
						22.1	17.8	20.2	—
						2	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						2.5	2.0	2.2	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
						<0.005	<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
						0.002	0.002	0.002	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<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	0.002	0.002	0.1
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
</td									

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	°C	13.6	17.8	22.0	33.8	32.5	33.9
水温	°C	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			<0.0005			
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			0.002			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ン	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			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ - 1,2 - シクロエチレン及びトライス - 1,2 - シクロエチレン	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			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<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		<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		<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		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<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			0.03			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			<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.8	6.9	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		
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	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 - 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			<0.002			
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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			0.000015			0.000011
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	371	366	376	359	372	331

						最高値	最低値	平均値	基準値
						31.4	16.5	24.6	-
						0	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.002	0.002	0.002	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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						2.5	2.1	2.2	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
						<0.005	<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
						0.004	0.004	0.004	0.04
						0.001	0.001	0.001	0.01
						0.002	0.002	0.002	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.002	0.002	0.002	0.03
						0.001	0.001	0.001	0.03
						0.003	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	°C				30.0	32.8	
水温	°C				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		
亜硝酸態塗素	mg/L				<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001		
硝酸態塗素及び亜硝酸態塗素	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		
ジス - 1,2 - ジクロエチレン及びトリス - 1,2 - ジクロエチレン	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		
ブロモジクロロメタン	mg/L				0.002		
ブロモホルム	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		
ジエオスマシン	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		
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 - ピチルエーテル	mg/L				<0.002		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				<0.002		
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		
ペクタロオクタスルホ酸(PFOS)及びペクタロオクタ酸(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				<0.04		
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm						

						最高値	最低値	平均値	基準値
						26.6	25.5	26.1	—
						0	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.5	0.5	0.5	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.18	0.18	0.18	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.005	0.005	0.005	0.06
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						0.004	0.004	0.004	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.021	<0.001	0.007	0.1
						0.003	0.003	0.003	0.03
						0.002	0.002	0.002	0.03
						0.010	0.010	0.010	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						<0.01	<0.01	<0.01	0.2
						0.01	<0.01	<0.01	0.3
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						19.9	19.9	19.9	200
						0.003	0.002	0.003	0.05

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	°C	23.0	22.5	30.0	26.3	31.0	34.5
水温	°C	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						<0.00005
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ン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.7	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
ジス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 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		<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		<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		0.007
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		<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	0.002
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	<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	0.8	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	
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	0.6	<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		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.003		0.003
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					<0.002	
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	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	168	164	169	151	159	149

							最高値	最低値	平均値	基準値
							29.0	17.1	24.3	-
							2	0	1	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
							<0.002	<0.002	<0.002	0.02
							<0.004	<0.004	<0.004	0.04
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							1.1	0.7	0.9	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	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							0.022	<0.001	0.010	0.1
							0.007	0.006	0.007	0.03
							0.005	0.003	0.004	0.03
							0.002	<0.001	0.001	0.09
							<0.008	<0.008	<0.008	0.08
							<0.01	&		

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 - 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			<0.06
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	
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 - 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	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
ランゲリニア指數		-2.02	-1.99	-1.80	-1.88	-1.86	-1.83
従属栄養細菌	個/mL		0			28	
1,1 - 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			0.000007			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

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				22.5	17.8	19.5	—
				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	0.00005
				<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
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				4.2	3.7	3.9	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	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.06	<0.06	<0.06	0.6
				<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	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				19.3	15.6	17.5	200
				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
				24	21	22	200
				81.3	73.6	77.9	300
				218	181	199	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	3
				6.8	6.6	6.7	5.8～8.6
							異常でないこと
							異常でないこと
				<0.5	<0.5	<0.5	5
				<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	—
				0.5	0.4	0.5	—
				60.4	41.1	26.7	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				49.5	47.1	48.7	—
				45.9	41.1	44.0	—
				-1.80	-2.02	-1.90	—
				28	0	14	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				0.000007	0.000006	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				258	252	255	—

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-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ-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			<0.06
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	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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			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	
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-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	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-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			0.000007			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

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				28.4	16.3	22.5	—
				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
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				4.1	3.7	3.9	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	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.06	<0.06	<0.06	0.6
				<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	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
				0.01	<0.01	<0.01	1.0
				19.4	15.4	17.4	200
				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
				24	21	22	200
				82.4	73.8	78.4	300
				218	180	195	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	3
				6.8	6.7	6.8	5.8～8.6
							異常でないこと
							異常でないこと
				<0.5	<0.5	<0.5	5
				<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	—
				0.5	0.4	0.4	—
				57.0	3.6	25.2	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				52.0	48.5	50.0	—
				46.7	41.9	44.8	—
				-1.66	-1.93	-1.75	—
				6	0	3	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				0.000007	0.000006	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				259	251	256	—

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						<0.00005
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	3.2	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 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
シス - 1,2 - ジクロロエレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエレン	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	
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
ランゲリニア指數	個/mL	-2.53	-2.43	-2.31	-2.33	-2.32	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
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(PFOA) 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

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				19.2	18.0	18.8	—
				0	0	0	10
				(-)	(-)		検出されないこ
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.00
				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.000
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.004	<0.004	<0.004	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				3.4	3.2	3.3	1
				<0.05	<0.05	<0.05	0.
				<0.1	<0.1	<0.1	1.
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00
				<0.005	<0.005	<0.005	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.06	<0.06	<0.06	0.
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.008	<0.008	<0.008	0.0
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				<0.01	<0.01	<0.01	0.
				<0.01	<0.01	<0.01	0.
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				13.9	12.1	13.0	20
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				11	10	10	20
				33.3	31.6	32.4	30
				130	112	122	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	0.0
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.00
				<0.3	<0.3	<0.3	
				6.9	6.6	6.8	5.8～8.
							異常でないこ
							異常でないこ
				<0.5	<0.5	<0.5	
				<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	—
				0.5	0.4	0.5	—
				15.7	10.9	13.0	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				34.0	31.6	32.6	—
				19.0	18.3	18.6	—
				-2.24	-2.53	-2.36	—
				6	0	3	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				139	135	137	—

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						<0.00005
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	4.8	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
シス-1,2-ジクロロエレン及びトランス-1,2-ジクロロエレン	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	
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-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	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
ランゲリニア指數		-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
ペルフルオロクサン酸(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	152	138	152	149	150	142

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				30.0	18.5	24.8	—
				0	0	0	100
				(-)	(-)		検出されないこと
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
				<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
				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				4.8	3.6	4.3	10
				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002
				<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	0.6
				<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	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
				<0.002	<0.002	<0.002	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				14.1	12.9	13.5	200
				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
				13	10	11	200
				38.9	32.7	35.9	300
				150	112	133	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	0.02
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
				<0.3	<0.3	<0.3	3
				6.9	6.5	6.7	5.8～8.6
							異常でないこと
							異常でないこと
				<0.5	<0.5	<0.5	5
				<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	—
				0.5	0.4	0.5	—
				18.0	11.5	14.6	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				35.1	30.0	31.8	—
				22.7	19.0	21.0	—
				-2.13	-2.59	-2.27	—
				10	0	5	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				152	138	147	—

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	℃	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	<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	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
シス - 1,2 - ジクロロエレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエレン	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	<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	<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	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
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	
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 - 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	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
ランゲリア指數	個/mL	-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
ペルフルオロオクタノン酸(PFOA) 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	127	127	110	130	129	130

			最高値	最低値	平均値	基準値
						—
						—
			21.1	17.3	19.7	—
			2	0	0	100 検出されないこ
			(-)	(-)		0.0003
			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
			<0.001	<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
			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
			0.6	0.5	0.6	1.0
			<0.05	<0.05	<0.05	0.05
			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
			<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
			0.13	0.09	0.11	0.1
			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
			0.008	0.004	0.006	0.006
			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
			<0.001	<0.001	<0.001	0.
			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
			0.010	<0.001	0.004	0.
			0.005	0.004	0.005	0.005
			0.002	<0.001	0.001	0.001
			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
			<0.008	<0.008	<0.008	0.008
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			0.01	0.01	0.01	0.01
			<0.01	<0.01	<0.01	0.001
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			11.6	8.1	9.8	200
			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
			12	10	11	200
			35.7	30.0	33.8	300
			102	77	93	500
			<0.02	<0.02	<0.02	0.02
			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
			0.4	<0.3	<0.3	—
			7.0	6.8	7.0	5.8～8.1
						異常でないこ
						異常でないこ
			<0.5	<0.5	<0.5	—
			<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	—
			0.5	0.4	0.5	—
			9.6	3.7	6.1	—
			<0.005	<0.005	<0.005	—
			<0.002	<0.002	<0.002	—
			<0.1	<0.1	<0.1	—
			34.5	28.5	32.4	—
			17.1	15.5	16.4	—
			-2.12	-2.38	-2.19	—
			2	0	1	—
			<0.005	<0.005	<0.005	—
			<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
			0	0	0	—
			<0.04	<0.04	<0.04	—
			—	—	—	—
			130	110	126	—

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	
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	
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イス - 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			0.008		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	
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	
塩化物イオン	mg/L	12	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	
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	0.3	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	
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		
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	
遊離炭酸	mg/L	3.9	4.2	5.5	5.5	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					<0.002	
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	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	
電気伝導率	μS/cm	127	125	124	128	122	122

						最高値	最低値	平均値	基準値
									—
						30.0	19.2	24.6	—
						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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.8	0.5	0.7	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.011	<0.001	0.005	0.1
						0.006	0.005	0.006	0.03
						0.002	0.002	0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		</							

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	曇・曇	晴・晴
気温	°C	22.1	25.2	29.2	29.7	26.0	30.7
水温	°C	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						<0.00005
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	3.2	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			0.08
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	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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	0.04	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 - エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	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 - プチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マグ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ン酸(PFOA)	mg/L			0.000014			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	370	368	332	334	341	342

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				19.5	18.0	18.9	—
				0	0	0	100
				(-)	(-)		検出されないこ
				<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
				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
				<0.004	<0.004	<0.004	0.004
				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
				3.8	3.2	3.4	10
				<0.05	<0.05	<0.05	0.05
				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
				<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
				0.08	<0.06	<0.06	0.06
				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
				<0.008	<0.008	<0.008	0.008
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				<0.01	<0.01	<0.01	0.1
				0.04	0.03	0.03	0.03
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				19.9	18.0	18.9	20
				0.006	0.005	0.005	0.005
				65	46	58	200
				122.2	102.6	109.7	300
				370	250	314	500
				<0.02	<0.02	<0.02	0..
				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
				<0.3	<0.3	<0.3	..
				6.7	6.5	6.6	5.8～8.1
							異常でないこ
							異常でないこ
				0.9	0.6	0.7	..
				<0.1	<0.1	<0.1	..
				<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	—
				0.5	0.4	0.5	—
				23.0	16.0	19.5	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				39.5	35.0	37.6	—
				67.2	58.2	61.7	—
				-1.91	-2.07	-2.00	—
				2	0	1	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				0.000015	0.000014	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				370	332	348	—

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	°C	22.0	25.5	30.8	30.3	28.6	30.6
水温	°C	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						<0.00005
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ン	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	
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ - 1,2 - シクロエチレン及びトライ - 1,2 - シクロエチレン	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		<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		<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		<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		<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		<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	0.005
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	
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	0.8	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 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	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					<0.002	
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	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			0.000014		0.000016	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	
電気伝導率	μS/cm	369	370	331	333	341	341

						最高値	最低値	平均値	基準値
						28.6	17.8	22.8	—
						0	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						3.5	3.2	3.4	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
						<0.005	<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
						0.08	<0.06	<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	<0.001	<0.001	0.01
					</				

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	℃	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	<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	<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 - ジクロロエレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエレン	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			15.8			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	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			
ジエオスミン	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	7.2	7.1	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
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	
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			
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	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	個/mL	-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	283	284	284	286	286	286

			最高値	最低値	平均値	基準値
						—
						—
			18.5	17.4	18.1	—
			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	0.00005
			<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
			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.4	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	0.0002
			<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
			0.31	<0.06	0.16	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	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			15.8	13.9	14.9	200
			0.001	<0.001	<0.001	0.05
			27	25	26	200
			102.8	94.6	99.6	300
			237	190	200	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	0.02
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
			<0.3	<0.3	<0.3	3
			7.2	7.0	7.1	5.8～8.6
						異常でないこと
						異常でないこと
			<0.5	<0.5	<0.5	5
			<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	—
			0.5	0.4	0.5	—
			17.9	7.4	12.6	—
			<0.005	<0.005	<0.005	—
			<0.002	<0.002	<0.002	—
			<0.1	<0.1	<0.1	—
			77.8	71.0	73.4	—
			50.2	45.7	48.3	—
			-1.19	-1.40	-1.26	—
			4	0	2	—
			<0.005	<0.005	<0.005	—
			0.000005	<0.000005	<0.000005	—
			0	0	0	—
			<0.04	<0.04	<0.04	—
			—	—	—	—
			286	283	285	—

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	°C	13.2	17.5	21.9	34.2	36.0	33.0
水温	°C	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	
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			<0.0001			<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イス - 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			0.31
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			<0.001
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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			<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			15.9			15.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
塩化物イオン	mg/L	26	27	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			<0.02
ジエオスマシン	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		7.1	7.0	7.1	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	
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		
残留塩素	mg/L	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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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	283	284	285	286	286	287

						最高値	最低値	平均値	基準値
						20.8	16.0	19.5	—
						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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.4	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	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
						0.31	<0.06	0.16	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	0.09
						<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	°C	22.5	23.8	31.0	28.2	29.2	31.5
水温	°C	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	<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	<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			0.13
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	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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			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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21	20	21	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	<0.3
pH値		6.9	7.0	7.0	7.1	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					<0.002	
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 - プチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マグン酸カリウム消費量）	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			0.000013			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

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				19.2	17.3	18.3	—
				0	0	0	10
				(-)	(-)		検出されないこ
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.00
				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.000
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.004	<0.004	<0.004	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				4.7	4.3	4.6	1
				<0.05	<0.05	<0.05	0.
				<0.1	<0.1	<0.1	1.
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00
				<0.005	<0.005	<0.005	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				0.13	<0.06	0.07	0.
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.008	<0.008	<0.008	0.0
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				<0.01	<0.01	<0.01	0.
				<0.01	<0.01	<0.01	0.
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				19.8	18.3	19.1	20
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				21	19	21	20
				69.7	65.1	67.1	30
				198	177	192	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	0.0
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.00
				<0.3	<0.3	<0.3	
				7.1	6.9	7.0	5.8～8.
							異常でないこ
							異常でないこ
				<0.5	<0.5	<0.5	
				<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	—
				0.5	0.4	0.5	—
				9.2	2.6	6.4	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				42.0	38.2	39.8	—
				41.0	38.5	39.6	—
				-1.65	-1.83	-1.71	—
				8	0	4	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				0.000014	0.000013	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				248	241	244	—

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	31.5	28.0	31.3	32.8
水温	°C	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
ジ - 1,2 - シクロエチレン及びトライ - 1,2 - シクロエチレン	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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<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		<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		<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		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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		<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	<0.02
ジエオスマシン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L					<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		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	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
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	<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	<0.002
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	<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			0.000013		0.000015	0.000013
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	242	242	242	247	248	245

						最高値	最低値	平均値	基準値
						24.0	17.5	21.7	-
						0	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						4.8	4.3	4.6	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	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
						0.13	<0.06	0.07	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

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	°C	16.2	20.5	22.0	28.0	24.3	27.8
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シア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			<0.0001			<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イス - 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		<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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
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			<0.01
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			<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	
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	<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		
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	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 - 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	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			-1.78	-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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

						最高値	最低値	平均値	基準値
						21.0	15.0	18.1	—
						0	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						3.5	3.1	3.3	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	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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						0.002	0.002	0.002	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						<0.01	<0.01	<0.01	0.2

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	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	<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	<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			0.07
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	<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	<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			
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	
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(過マンガン酸カリウム消費量)	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
ランゲリニア指數			-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			
ペルフルオロクサン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(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

			最高値	最低値	平均値	基準値
						—
						—
			20.5	15.5	18.2	—
			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
			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			3.5	3.1	3.3	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	0.01
			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			0.07	<0.06	<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	<0.001	<0.001	0.01
			0.002	<0.001	<0.001	0.1
			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
			0.002	0.001	0.002	0.09
			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
			<0.01	<0.01	<0.01	0.3
			0.01	<0.01	<0.01	1.0
			26.5	22.4	24.5	200
			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
			27	25	26	200
			116.7	107.6	112.9	300
			252	215	232	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
			0.4	0.3	0.4	3
			6.7	6.5	6.5	5.8~8.6
						異常でないこと
						異常でないこと
			<0.5	<0.5	<0.5	5
			<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	—
			0.5	0.4	0.5	—
			49.6	30.4	40.6	—
			<0.005	<0.005	<0.005	—
			<0.002	<0.002	<0.002	—
			<0.1	<0.1	<0.1	—
			91.0	84.0	87.8	—
			53.9	49.1	51.9	—
			-1.58	-1.81	-1.75	—
			4	0	2	—
			<0.005	<0.005	<0.005	—
			0.000019	0.000015	<0.000005	—
			0	0	0	—
			<0.04	<0.04	<0.04	—
			—	—	—	—
			349	346	348	—

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	°C	12.5	17.9	22.4	30.7	31.9	30.2
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シア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	
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イス - 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			<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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<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			6.8			6.8
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	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			<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		7.2	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	
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	<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			<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			<0.0001
トルエン	mg/L			<0.005			<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
残留塩素	mg/L	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			<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L						<0.1
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
ランゲリア指数		-1.58	-1.65	-1.44	-1.41	-1.27	-1.23
従属栄養細菌	個/mL			12		171	
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			0.000011			0.000008
嫌気性芽胞菌	個/100mL						0
アンモニア態窒素	mg/L						<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L						-
電気伝導率	μS/cm	171	156	150	155	164	171

						最高値	最低値	平均値	基準値
						25.5	15.7	21.4	-
						2	0	0	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						<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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						1.1	0.9	1.0	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.009	<0.001	0.005	0.1
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						0.002	0.002	0.002	0.03
						0.003	0.003	0.003	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	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・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	23.8	32.9	31.0	32.3	32.1
水温	℃	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						<0.00005
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	1.1	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		<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		<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			<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		<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.002			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<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	<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	0.5	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	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	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	<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	<0.002
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	<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			0.000008		0.000009	0.000008
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	166	145	127	158	157	159

						最高値	最低値	平均値	基準値
						27.3	17.7	23.3	-
						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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						1.1	0.9	0.9	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	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
						0.010	<0.001	0.005	0.1
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						0.002	0.002	0.002	0.03
			</td						

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	°C	14.8	22.6	23.8	34.5	37.8	34.0
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シア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	1.1	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			<0.0001			<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イス - 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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.002
ブロモホルム	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			
ジエオスマシン	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	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.2	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				<0.002		
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(過マンガン酸カリウム消費量)	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			-1.53	-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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										—
							29.5	14.5	23.1	—
							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
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							1.1	0.9	1.0	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	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							0.11	<0.001	0.005	0.1
							<0.002	<0.002	<0.002	0.03
							0.002	0.001	0.002	0.03
							0.004	0.002	0.003	0.09
							<0.008	<0.008	<0.008	0.08
							<0.01	<		

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	°C	13.2	19.6	22.5	28.4	32.9	32.5
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ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	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			<0.0001			<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イス - 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			0.19
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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
ブロモホルム	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	
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		
残留塩素	mg/L	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 - 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			<0.002			
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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										—
							29.6	15.8	23.6	—
							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
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							1.1	0.9	1.0	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	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							0.19	<0.06	0.10	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
							0.007	0.006	0.007	0.1
							<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		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	°C	21.5	22.5	22.6	23.8	26.0	21.4
水温	°C	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						<0.00005
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	0.4	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
ジス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 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		<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		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		<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		0.008
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			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<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	<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	<0.005
フェノール類	mg/L					<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.8	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	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.002		0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	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	<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	<0.002
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	<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	82	73	92	90	87	83

						最高値	最低値	平均値	基準値
						26.7	15.9	21.9	—
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.7	0.4	0.5	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.10	<0.06	<0.06	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.014	0.013	0.014	0.06
						0.005	0.004	0.005	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.0		

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	°C	14.8	16.8	25.0	32.5	34.5	31.8
水温	°C	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ン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.5	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			<0.0001			<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イス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.007			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	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
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			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			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			
ジエオスミン	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	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
pH値		7.1	7.2	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	
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	<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			
残留塩素	mg/L	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 - 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			<0.002			
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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

						最高値	最低値	平均値	基準値
									—
						31.0	15.8	24.4	—
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.5	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
						<0.005	<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
						0.024	<0.001	0.009	0.1
						0.009	0.008	0.009	0.03
						0.006	0.003	0.005	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.03	0.02	0.03	0.2
						<0.01	<0.01	<0.01	0.3
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						5.9</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	°C	21.0	24.0	27.9	26.7	28.9	31.5
水温	°C	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						<0.00005
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ン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.0	0.9	0.6	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 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ - 1,2 - シクロエチレン及びトライス - 1,2 - シクロエチレン	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			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<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		<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		0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
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		<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	
ジエオスマシン	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	
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	<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		<0.001
抱水クロラール	mg/L				<0.002		<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	
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 - 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					<0.002	
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 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	
電気伝導率	μS/cm	115	163	178	105	158	97

						最高値	最低値	平均値	基準値
									—
						29.8	17.7	24.4	—
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						1.0	0.6	0.8	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.026	<0.001	0.010	0.1
						0.007	0.004	0.006	0.03
						0.006	0.003	0.005	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.02	0.01	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	°C	19.3	20.2	28.2	26.8	27.5	30.7
水温	°C	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	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.08			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<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		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		<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		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		<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			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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	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	<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	<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	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
pH値		7.0	7.2	7.3	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	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	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.003		0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	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	<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	<0.002
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	0
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	69	67	61	76	63	65

						最高値	最低値	平均値	基準値
						26.7	16.2	22.1	—
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.3	0.2	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.19	0.01	0.009	0.1
						0.11	0.010	0.011	0.03
						0.004	0.003	0.004	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						<0.008	<0.00		

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	°C	26.0	28.0	27.5	31.0	30.5	33.5
水温	°C	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	<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	0.3	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 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		<0.002
クロロホルム	mg/L			<0.001		0.020	0.020
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.004		0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002		<0.001	0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001
総トリハロメタン	mg/L			0.002		0.025	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012		0.007		0.012
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001		0.005	0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001		<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02		0.03	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	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.6		4.5	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	<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	<0.02
ジエオスマシン	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	<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	0.7	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	
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	<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	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.004		0.004
残留塩素	mg/L	0.5	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	2.1
1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L					<0.005	<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	<0.002
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	0	0
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	79	78	75	90	85	92

						最高値	最低値	平均値	基準値
						28.0	18.1	23.8	-
						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
						<0.001	<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
						<0.005	<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
						0.025	<0.001	0.007	0.1
						0.012	<0.007	0.010	0.03
						0.005	<0.001	0.003	0.03
						<0.001	<0.001	<0.00	

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	°C	22.2	23.1	27.1	26.5	29.2	28.8
水温	°C	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	<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	0.3	0.3	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトライス - 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		<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		<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	
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			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	<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	
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	<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		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.005		0.005
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
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 - 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					<0.002	
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	0
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	80	78	77	89	86	99

						最高値	最低値	平均値	基準値
						30.4	17.4	24.8	-
						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
						<0.001	<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
						<0.005	<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
						0.026	<0.001	0.010	0.1
						0.015	0.009	0.012	0.03
						0.005	0.003	0.004	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.03	0.02	0.03</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		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	°C	21.7	24.1	27.0	28.0	25.7	29.8
水温	°C	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	<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	<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イス - 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		<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		<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	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006
ブロモホルム	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	<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	<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		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.005		0.005
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(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	
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	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	81	79	76	91	87	99

						最高値	最低値	平均値	基準値
									-
						33.3	19.5	26.9	-
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<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
						<0.005	<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
						0.16	<0.06	0.08	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.024	0.006	0.015	0.06
						0.005	0.003	0.004	0.03
						0.002	0.001	0.002	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.031	<0.001	0.011	0.1
</td									

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			<0.0001		<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イス - 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			0.12		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		<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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003		0.003	
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			0.02		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	42
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02	
ジエオスマシン	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	0.7
pH値		7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
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	0.8	
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		
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	2.6	
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(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	
総アルカリ度	mg/L	18.0	13.0	16.8	17.9	14.8	12.3
カルシウム硬度	mg/L	14.2	10.8	10.5	16.2	11.7	11.1
ランゲリア指数		-2.51	-2.63	-2.39	-2.15	-2.22	-2.43
従属栄養細菌	個/mL		0		0		
1,1 - ジクロロエチレン	mg/L					<0.005	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	
電気伝導率	μS/cm	70	62	62	77	62	62

						最高値	最低値	平均値	基準値
						25.9	15.5	21.4	-
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.17	0.017	0.008	0.1
						0.012	0.012	0.011	0.03
						0.003	0.003	0.003	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.03	0.02	0.03	0.2
						0.03	0.01	0.02	0.3
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						5.3	3.7	4.5	200

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	℃	22.6	23.2	28.5	28.3	27.5	28.5
水温	℃	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						<0.00005
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ン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	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	
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イス - 1,2 - ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002		<0.002		
クロロホルム	mg/L			0.012			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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
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			0.02			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			5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	
塩化物イオン	mg/L	7	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	
ジエオスマシン	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	7.2	
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				0.004		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	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 - 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					<0.002	
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	
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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					<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	
電気伝導率	μS/cm	70	63	62	77	62	63

						最高値	最低値	平均値	基準値
									-
						27.6	16.5	23.1	-
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.3	0.2	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.10	0.07	0.09	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						0.016	0.012	0.014	0.06
						0.009	0.007	0.008	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.020	<0.001	0.009	0.1
						0.012	0.012	0.012	0.03
						0.004			

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	°C	16.1	20.6	22.8	31.0	33.8	33.5
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シア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			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ - 1,2 - シクロエチレン及びトライス - 1,2 - シクロエチレン	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			0.09
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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
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			0.02			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			
ジエオスマシン	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	0.8	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	
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			
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	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 - 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			<0.002			
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			-2.89	-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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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

						最高値	最低値	平均値	基準値
									—
						29.0	14.5	22.0	—
						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
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.3	<0.1	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
						<0.005	<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
						0.020	<0.001	0.009	0.1
						0.014	0.010	0.012	0.03
						0.004	0.003	0.004	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.04	0.02	0.03	0.2
						<0.01	<0.01	<	

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	°C	21.2	23.8	27.3	28.2	30.0	31.5
水温	°C	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	<0.004
シアノ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	0.4	0.3	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 - ジクロロエチレン及びトライス - 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		<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		<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		<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		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		<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	<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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	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	<0.02
ジエオスマシン	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	0.7	0.7	0.6	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	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	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L					<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001	<0.001
1,2 - ジクロロエタン	mg/L					<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L					<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		<0.001
抱水クロラール	mg/L				0.005		0.005
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	<0.005
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L					<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					<0.002	<0.002
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	<0.005
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(PFOA)	mg/L			<0.000005		<0.000005	<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL					0	0
アンモニア態窒素	mg/L					<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L					-	-
電気伝導率	μS/cm	69	69	63	78	67	69

						最高値	最低値	平均値	基準値
						29.0	17.5	24.2	-
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.4	0.2	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	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.020	<0.001	0.009	0.1
						0.012	0.011	0.012	0.03
						0.004	0.002	0.002	0.02
						0.016	0.012	0.014	0.06
						<0.002	<0.002	<0.002	0.03
						<0.001	<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	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	<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	0.2	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	<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-ジクロロエレン及びトランス-1,2-ジクロロエレン	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	<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	<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	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					0.002	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
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-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	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
ランゲリニア指數			-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			
ペルフルオロクサン酸(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	70	68	64	66	69	65

				最高値	最低値	平均値	基準値
							—
							—
				28.0	14.0	21.1	—
				0	0	0	10
				(-)	(-)		検出されないこ
				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.00
				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.000
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				<0.004	<0.004	<0.004	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				0.3	0.1	0.2	1
				<0.05	<0.05	<0.05	0.
				<0.1	<0.1	<0.1	1.
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00
				<0.005	<0.005	<0.005	0.0
				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				0.11	0.06	0.09	0.
				<0.002	<0.002	<0.002	0.0
				0.017	0.014	0.016	0.0
				0.010	0.004	0.007	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				0.021	<0.001	0.010	0.
				0.017	0.013	0.015	0.0
				0.004	0.003	0.004	0.0
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				<0.008	<0.008	<0.008	0.0
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				0.04	0.02	0.03	0.
				<0.01	<0.01	<0.01	0.
				<0.01	<0.01	<0.01	1.
				5.9	2.4	4.2	20
				<0.001	<0.001	<0.001	0.0
				8	4	6	20
				20.0	16.8	18.4	30
				46	37	43	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	0.0
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.00
				0.9	0.6	0.8	
				7.3	7.1	7.2	5.8～8.
							異常でないこ
							異常でないこ
				<0.5	<0.5	<0.5	
				<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	—
				0.002	0.002	0.002	—
				0.005	0.005	0.005	—
				0.5	0.4	0.5	—
				2.8	1.4	2.1	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.002	<0.002	<0.002	—
				<0.1	<0.1	<0.1	—
				21.0	12.8	15.5	—
				14.0	12.2	13.3	—
				-2.16	-2.37	-2.24	—
				2	0	1	—
				<0.005	<0.005	<0.005	—
				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
				0	0	0	—
				<0.04	<0.04	<0.04	—
				—	—	—	—
				70	64	67	—

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	°C	13.1	17.7	21.8	32.0	32.2	33.0
水温	°C	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			<0.0005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シア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			<0.0001			<0.0001
1,4 - ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジ - 1,2 - シクロエチレン及びトライス - 1,2 - シクロエチレン	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			0.07			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		<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		
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
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			0.02			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			
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	<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			0.006			
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 - 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			<0.002			
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			-2.36	-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			
ペルフルオロカクテルボ酸(PFOS)及びペルフルオロカクテル酸(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	68	64	67	73	66

						最高値	最低値	平均値	基準値
						31.0	14.5	23.7	—
						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
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.3	0.1	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
						<0.005	<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
						0.23	<0.001	0.011	0.1
						0.018	0.013	0.016	0.03
						0.004	0.004	0.004	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.05	0.02	0.04	0.2
						<0.01	<0.01	<0.01	0.3
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0