

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						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
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romジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	14	9	8	13	10	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	61.6	53.6	46.9	58.8	54.2	54.5
蒸発残留物	mg/L	111	104	93	116	109	108
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	3.9	4.6	2.7	8.2	6.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-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	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'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000008			0.000011
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	180	154	134	170	162	162

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
22.9	14.2	13.8							—
22.8	18.2	15.3				25.0	15.3	20.6	—
3	3	1				11	0	3	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.0	1.1				1.3	1.0	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.001				0.004	<0.001	0.002	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.001				0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2				7.2	5.4	6.3	200
0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	9	16				16	8	11	200
59.8	57.9	66.9				66.9	46.9	57.1	300
131	127	104				131	93	111	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.3				0.6	<0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.4				7.4	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	—
8.7	6.3	5.9				8.7	2.7	5.5	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
49.3	48.8	49.4				51.3	35.7	45.1	—
40.9	39.4	45.6				45.6	31.1	38.2	—
-1.25	-1.24	-1.20				-1.20	-1.56	-1.36	—
	5					7	5	6	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				0.000011	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
171	163	193				193	134	165	—

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 9	R7. 7. 7		R7. 9. 2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴		晴・晴
気温	℃	14. 5	19. 6	22. 5	27. 0		26. 0
水温	℃	17. 3	20. 0	24. 4	30. 5		30. 9
一般細菌	個/mL	2	0	0	0		39
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0. 00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004		<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 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リス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 21
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002				
クロロホルム	mg/L			0. 006			0. 017
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 008				
ジブromクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 002
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 009			0. 027
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 006				
ブromジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 008
ブromホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01		<0. 01
銅及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4. 2			4. 6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001		0. 038
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	7		8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17. 1	15. 5	13. 7	14. 9		18. 4
蒸発残留物	mg/L	44	34	62	42		52
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0. 02			
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001		<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001		<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L			<0. 0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1. 2	1. 1	1. 1	1. 1		1. 4
pH値		6. 7	6. 7	6. 8	6. 8		7. 0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
色度	度	1. 1	1. 2	0. 9	1. 0		4. 0
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1		<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0. 0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0. 0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0. 001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0. 0001			
トルエン	mg/L			<0. 005			
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L			<0. 008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	1. 0	1. 0	1. 0	0. 7		1. 0
遊離炭酸	mg/L	7. 4	4. 0	2. 6	5. 3		4. 9
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル- t - ブチルエーテル	mg/L			<0. 002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	13. 0	12. 0	8. 4	15. 0		17. 8
カルシウム硬度	mg/L	11. 7	10. 2	8. 5	9. 9		12. 6
ランゲリア指数		-3. 01	-3. 06	-3. 14	-2. 72		-2. 34
従属栄養細菌	個/mL		4				
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペ- 6' ムフオキソフタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ- 6' ムフオキソフタン酸 (PFQA)	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	μ S/cm	67	61	59	63		77

休止中

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 8					最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴								－
22. 1	15. 0	10. 8								－
25. 2	18. 0	10. 1					30. 9	10. 1	22. 1	－
53	25	20					53	0	17	100
(-)	(-)	(-)					(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003					<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005					<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004					<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 2	<0. 1					0. 6	<0. 1	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05					<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 10					0. 21	<0. 06	0. 10	0. 6
	<0. 002						<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 004					0. 017	0. 004	0. 009	0. 06
	0. 006						0. 008	0. 006	0. 007	0. 03
		<0. 001					0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 006					0. 027	<0. 001	0. 011	0. 1
	0. 007						0. 007	0. 006	0. 007	0. 03
		0. 002					0. 008	0. 002	0. 004	0. 03
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		4. 5					4. 6	4. 2	4. 4	200
0. 005	0. 003	<0. 001					0. 038	<0. 001	0. 006	0. 05
7	7	7					8	6	7	200
15. 5	16. 9	18. 6					18. 6	13. 7	16. 3	300
43	50	44					62	34	46	500
		<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
1. 0	1. 3	1. 5					1. 5	1. 0	1. 2	3
7. 0	7. 1	7. 2					7. 2	6. 7	6. 9	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと
1. 0	1. 1	1. 2					4. 0	0. 9	1. 4	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015					<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002					<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
<0. 01							<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
1. 0	0. 9	1. 0					1. 0	0. 7	1. 0	－
7. 8	4. 1	3. 4					7. 8	2. 6	5. 0	－
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
										－
17. 2	17. 3	20. 2					20. 2	8. 4	15. 1	－
11. 1	11. 6	12. 4					12. 6	8. 5	11. 0	－
-2. 49	-2. 48	-2. 40					-2. 34	-3. 14	-2. 71	－
	38						38	4	21	－
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		0. 000005					0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
										－
										－
										－
66	69	73					77	59	67	－

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	17.6	20.1	23.6	21.8	28.0	28.4
水温	℃	17.8	18.6	20.1	21.0	22.1	21.5
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	2.2	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.002			0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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			
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	6.9	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	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	0.700	0.800	0.800	0.900	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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-ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペ-ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.000012			0.000011
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	381	373	380	344	351	330

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
24.0	16.2	10.6							—
20.0	18.3	17.3				22.1	17.3	19.6	—
0	0	0				2	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.2	2.2				2.5	2.0	2.2	10
0.06	0.05	0.05				0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.001				0.002	0.001	0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.001				0.002	0.001	0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		14.3				16.8	14.0	15.0	200
0.002	0.001	0.001				0.007	0.001	0.004	0.05
34	34	36				46	32	38	200
121.2	119.2	119.8				143.3	115.6	128.6	300
219	256	230				411	208	267	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	6.9				7.1	6.8	6.9	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				0.9	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5				0.5	0.4	0.5	—
26.5	19.7	18.0				66.2	16.0	26.0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
83.4	81.0	80.5				92.0	78.0	82.2	—
87.9	85.9	86.4				103.0	83.6	92.6	—
-1.06	-1.02	-1.23				-1.02	-1.24	-1.16	—
	10					158	0	56	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000010				0.000012	0.000010	<0.000005	—
									—
									—
									—
337	332	334				381	330	351	—

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	晴・晴
気温	℃	13.6	17.8	22.0	33.8	32.5	33.9
水温	℃	16.5	19.5	22.5	27.4	31.4	30.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			0.002			0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	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	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.003			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.03			0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.5			13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.008	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	43	43	45	39	41	32
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	138.6	139.3	141.8	132.7	133.2	115.2
蒸発残留物	mg/L	282	267	398	268	296	214
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
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	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	1.400	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.500	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	22.2	58.1	22.1	21.2	18.0	16.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-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	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'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	mg/L			0.000015			0.000011
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	371	366	376	359	372	331

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
25.0	16.8	13.5							—
27.0	21.4	11.4				31.4	11.4	23.0	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.2	2.2				2.5	2.0	2.2	10
0.06	0.05	0.05				0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06				0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002				0.004	0.002	0.003	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002				0.003	0.002	0.002	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.3
		0.01				0.03	0.01	0.02	1.0
		15.1				16.5	13.8	15.1	200
0.001	<0.001	<0.001				0.008	<0.001	0.002	0.05
37	38	40				45	32	40	200
126.6	126.0	128.5				141.8	115.2	131.3	300
236	264	250				398	214	275	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	7.1				7.1	6.8	6.9	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				1.4	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				0.5	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.002				0.002	<0.001	0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.4	—
28.2	18.0	15.3				58.1	15.3	24.4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
86.8	82.1	80.1				86.8	78.5	82.6	—
92.4	91.8	93.0				102.1	83.4	94.8	—
-0.92	-0.94	-1.09				-0.92	-1.22	-1.07	—
	8					10	0	6	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000008				0.000015	0.000008	<0.000005	—
									—
									—
									—
353	348	352				376	331	359	—

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 21	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 15	R7. 8. 12	R7. 9. 8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃					30. 0	32. 8
水温	℃					26. 6	25. 5
一般細菌	個/mL					0	0
大腸菌						(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L						<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L						<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L						<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L						<0. 001
六価クロム化合物	mg/L						<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L				<0. 004	<0. 004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					<0. 001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				0. 5	0. 5	
フッ素及びその化合物	mg/L				<0. 05	<0. 05	
ホウ素及びその化合物	mg/L					<0. 1	
四塩化炭素	mg/L					<0. 0001	
1, 4 - ジオキサン	mg/L					<0. 005	
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L					<0. 002	
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	
ジェオスミン	mg/L				<0. 000001	<0. 000001	
2 - メチルイソボルネオール	mg/L				<0. 000001	<0. 000001	
非イオン界面活性剤	mg/L					<0. 005	
フェノール類	mg/L					<0. 0005	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L				0. 3	0. 4	
pH値					7. 0	7. 0	
味					異常なし	異常なし	
臭気					異常なし	異常なし	
色度	度				0. 5	0. 6	
濁度	度				<0. 1	<0. 1	
アンチモン及びその化合物	mg/L					<0. 0015	
ウラン及びその化合物	mg/L					<0. 0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0. 001	
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L					<0. 0001	
トルエン	mg/L					<0. 005	
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L					<0. 008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0. 001		
抱水クロラール	mg/L				<0. 002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L				0. 4	0. 4	
遊離炭酸	mg/L				13. 1	19. 7	
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L					<0. 005	
メチル- t -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				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- 6フルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ- 6フルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L					<0. 000005	
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm					357	439

R7. 10. 14	R7. 11. 11	R7. 12. 15					最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴								－
21. 5	15. 8	9. 0								－
22. 5	18. 2	14. 5					26. 6	14. 5	21. 5	－
0	0	0					0	0	0	100
(-)	(-)	(-)					(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003					<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004					<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 5	0. 4					0. 5	0. 4	0. 5	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05					<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 09					0. 18	0. 09	0. 14	0. 6
	<0. 002						<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		<0. 001					0. 005	<0. 001	0. 003	0. 06
	<0. 002						<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		0. 001					0. 004	0. 001	0. 003	0. 1
<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 021	0. 006	0. 014	0. 1
	<0. 002						0. 003	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001					0. 002	<0. 001	0. 001	0. 03
		0. 005					0. 010	0. 005	0. 008	0. 09
<0. 008							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
0. 04	<0. 01	0. 01					0. 04	<0. 01	0. 01	0. 3
		<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		22. 7					22. 7	19. 9	21. 3	200
0. 003	0. 001	0. 003					0. 003	0. 001	0. 002	0. 05
83	70	98					98	55	75	200
176. 9	146. 7	187. 2					187. 2	120. 9	156. 3	300
496	273	396					496	271	342	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005					<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 3	0. 3	<0. 3					0. 4	<0. 3	<0. 3	3
7. 0	7. 0	7. 0					7. 0	7. 0	7. 0	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし								異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5					0. 6	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
<0. 01							<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 4	0. 5	0. 5					0. 5	0. 4	0. 4	－
25. 3	15. 8	27. 0					27. 0	13. 1	20. 2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
										－
88. 5	71. 8	85. 2					88. 5	53. 4	76. 4	－
125. 9	102. 2	130. 4					130. 4	88. 6	111. 1	－
-0. 90	-1. 10	-1. 00					-0. 90	-1. 16	-1. 01	－
	0						0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 000005					<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
										－
										－
										－
498	420	541					541	357	451	－

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	23.0	22.5	30.0	26.3	31.0	34.5
水温	℃	17.1	20.2	23.0	28.6	29.0	27.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	2	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.7	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リス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.3			6.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	19	17	18	11	16	13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58.4	57.5	59.6	48.3	50.6	46.1
蒸発残留物	mg/L	112	125	124	102	109	99
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値		6.8	7.0	7.0	7.2	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.5	6.7	6.0	5.8	5.4	6.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	37.5	35.5	35.0	33.4	31.8	35.0
カルシウム硬度	mg/L	41.5	40.8	42.9	34.8	36.6	32.8
ランゲリア指数		-1.94	-1.73	-1.67	-1.49	-1.38	-1.61
従属栄養細菌	個/mL		0			135	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	168	164	169	151	159	149

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
21.2	16.0	9.0							—
24.5	18.5	13.4				29.0	13.4	22.4	—
0	0	0				2	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.6				1.1	0.6	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003				0.014	0.003	0.009	0.06
	<0.002					0.004	<0.002	0.002	0.03
		0.001				0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006				0.022	0.006	0.015	0.1
	0.003					0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002				0.005	0.002	0.003	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3				7.3	6.3	6.8	200
0.001	<0.001	<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.05
10	9	12				19	9	14	200
40.9	35.9	47.1				59.6	35.9	49.4	300
92	69	98				125	69	103	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3				0.8	0.3	0.5	3
7.2	7.3	7.2				7.3	6.8	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				0.6	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.003	0.003	0.003	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.4				0.5	0.2	0.4	—
6.5	5.1	6.6				6.9	5.1	6.2	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
33.4	30.4	35.8				37.5	30.4	34.2	—
29.5	26.2	34.2				42.9	26.2	35.5	—
-1.62	-1.69	-1.69				-1.38	-1.94	-1.65	—
	1					135	0	45	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
129	115	137				169	115	149	—

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 5	R7. 9. 1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14. 8	17. 0	23. 0	31. 9	33. 8	32. 2
水温	℃	17. 8	18. 5	18. 2	20. 0	22. 5	19. 8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0. 00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4. 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
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			<0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ブromホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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
p H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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4
遊離炭酸	mg/L	4. 1	60. 4	47. 7	19. 7	14. 7	13. 6
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル- t - 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
ランゲリア指数		-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- ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ- ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	mg/L			0. 000007			0. 000006
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	253	252	253	258	258	256

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							－
26. 0	18. 0	13. 9							－
21. 6	17. 7	17. 3				22. 5	17. 3	19. 3	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
3. 5	3. 7	3. 6				4. 2	3. 5	3. 8	10
<0. 05	<0. 05	0. 06				0. 06	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 06				<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		16. 6				19. 3	15. 6	17. 2	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
21	24	24				24	21	23	200
75. 6	76. 9	78. 1				81. 3	73. 6	77. 6	300
184	194	180				218	180	194	500
		<0. 02				<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
<0. 3	<0. 3	<0. 3				<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
6. 8	6. 9	6. 8				6. 9	6. 6	6. 7	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 5	0. 4	0. 4				0. 5	0. 4	0. 4	－
17. 2	14. 3	14. 6				60. 4	4. 1	22. 9	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
52. 3	52. 0	53. 4				53. 4	47. 1	50. 0	－
43. 1	44. 3	45. 0				45. 9	41. 1	44. 0	－
-1. 74	-1. 69	-1. 77				-1. 69	-2. 02	-1. 84	－
	16					28	0	15	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		0. 000006				0. 000007	0. 000006	<0. 000005	－
									－
									－
									－
259	262	260				262	252	257	－

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.7	17.0	23.6	31.5	31.8	32.3
水温	℃	16.3	18.3	18.8	25.5	27.4	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.9	3.7	3.9	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.6	57.0	49.4	15.3	13.6	12.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-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'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000007			0.000006
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	252	251	255	259	259	257

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
27.0	18.1	15.7							—
24.0	18.7	16.9				28.4	16.3	21.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.5	3.7	3.5				4.1	3.5	3.8	10
<0.05	<0.05	0.06				0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.6				19.4	15.4	17.1	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20	24	24				24	20	22	200
75.5	78.8	78.4				82.4	73.8	78.1	300
142	139	174				218	139	181	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	6.9				7.0	6.7	6.8	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	—
20.2	15.0	12.1				57.0	3.6	22.1	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
56.0	54.3	53.8				56.0	48.5	51.6	—
43.9	46.9	45.7				46.9	41.9	45.0	—
-1.55	-1.51	-1.67				-1.51	-1.93	-1.69	—
	2					6	0	3	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
	0.000006					0.000007	0.000006	<0.000005	—
									—
									—
260	259	259				260	251	257	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	23.0	23.8	28.2	28.4	26.5	27.2
水温	℃	18.0	18.6	19.1	19.2	19.0	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	10.9	14.3	12.8	11.8	12.6	15.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	33.0	32.0	34.0	32.5	32.2	31.6
カルシウム硬度	mg/L	19.0	19.0	18.5	18.3	18.6	18.4
ランゲリア指数		-2.53	-2.43	-2.31	-2.33	-2.32	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	135	136	137	137	138	139

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
21.3	15.2	11.4							—
18.0	17.7	17.7				19.2	17.7	18.5	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.8	2.9	2.8				3.4	2.8	3.1	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06				0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.4				13.9	11.4	12.5	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	10	9				11	9	10	200
32.3	30.9	31.8				33.3	30.9	32.2	300
148	114	132				148	112	125	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
6.7	6.7	6.7				6.9	6.6	6.7	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
0.2	<0.1	0.1				0.2	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.5				0.5	0.4	0.5	—
15.8	16.3	12.9				16.3	10.9	13.7	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
32.7	32.9	37.2				37.2	31.6	33.1	—
18.5	17.8	18.3				19.0	17.8	18.5	—
-2.45	-2.45	-2.40				-2.24	-2.53	-2.38	—
	2					6	0	3	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
135	135	134				139	134	136	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.8	25.0	31.2	29.2	30.2	31.8
水温	℃	18.5	21.5	24.3	28.7	30.0	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.8	3.6	4.4	4.5	4.8	3.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.9			14.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	10	12	11	13	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.9	34.2	37.6	36.2	36.0	32.7
蒸発残留物	mg/L	142	124	150	140	132	112
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.9	18.0	14.6	12.8	11.5	16.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-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
ランゲリア指数		-2.59	-2.37	-2.25	-2.14	-2.14	-2.13
従属栄養細菌	個/mL		0			10	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
21.8	14.2	8.4							—
22.4	18.9	15.9				30.0	15.9	22.9	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.1	4.8	3.1				4.8	3.1	4.1	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06				0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.0				14.1	12.0	13.0	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	11	10				13	10	11	200
33.3	36.5	33.2				38.9	32.7	35.4	300
158	126	122				158	112	134	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
6.7	6.8	6.7				6.9	6.5	6.7	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	0.1				0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	—
15.6	15.4	13.0				18.0	11.5	14.6	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
31.9	32.3	37.4				37.4	30.0	32.5	—
19.2	21.4	18.8				22.7	18.8	20.6	—
-2.38	-2.27	-2.41				-2.13	-2.59	-2.30	—
	7					10	0	6	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
138	154	137				154	137	146	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.09			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.004
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	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-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	33.0	34.0	28.5	34.5	30.8	33.5
カルシウム硬度	mg/L	16.7	17.1	15.5	16.6	16.4	16.2
ランゲリア指数		-2.38	-2.14	-2.23	-2.12	-2.16	-2.12
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	127	127	110	130	129	130

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							—
23.2	19.0	14.2							—
20.3	20.0	16.3				21.1	16.3	19.4	—
0	0	0				2	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.5	0.6				0.6	0.4	0.6	10
<0.05	<0.05	0.06				0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10				0.13	0.09	0.11	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002				0.008	0.002	0.005	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002				0.010	0.002	0.005	0.1
	0.003					0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.2				11.6	8.1	10.0	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	11				12	10	11	200
33.8	32.8	37.1				37.1	30.0	34.1	300
104	117	102				117	77	98	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				0.4	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	7.0				7.0	6.8	7.0	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.4	—
7.5	7.4	7.2				9.6	3.7	6.5	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
33.9	31.8	42.0				42.0	28.5	33.6	—
16.3	16.4	17.7				17.7	15.5	16.5	—
-2.24	-2.17	-2.07				-2.07	-2.38	-2.18	—
	2					2	0	1	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
127	124	137				137	110	127	—

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						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.006
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.011			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.8			10.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	35.5	34.5	34.1	33.6	31.6	31.1
蒸発残留物	mg/L	98	94	88	100	88	83
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3
pH値		6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	4.2	5.5	5.5	5.7	7.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	33.0	32.0	32.0	35.5	32.7	29.8
カルシウム硬度	mg/L	17.2	16.9	18.0	16.7	16.2	16.0
ランゲリア指数		-2.24	-2.12	-2.06	-1.90	-1.87	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びD-ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOSA）	mg/L			<0.000005			<0.000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	127	125	124	128	122	122

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							—
21.4	18.5	9.0							—
26.4	20.0	14.0				30.0	14.0	23.1	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.6	0.5				0.8	0.4	0.6	10
<0.05	<0.05	0.05				0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.09				0.12	<0.06	0.07	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004				0.008	0.004	0.006	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.005				0.011	0.005	0.008	0.1
	0.004					0.006	0.004	0.005	0.03
		0.001				0.002	0.001	0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.5				10.7	8.5	9.3	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	9				12	9	11	200
33.7	32.1	32.7				35.5	31.1	33.2	300
102	107	93				107	83	95	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.3	0.4				0.4	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1				7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.4	—
7.1	7.0	6.5				7.1	3.9	5.8	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
33.9	29.2	33.8				35.5	29.2	32.4	—
16.7	16.8	17.4				18.0	16.0	16.9	—
-1.93	-2.09	-2.10				-1.87	-2.24	-2.03	—
	52					52	0	19	—
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
127	122	121				128	121	124	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.1	25.2	29.2	29.7	26.0	30.7
水温	℃	18.0	18.6	19.0	19.2	19.5	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	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リス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.0	20.4	19.7	17.9	19.9	23.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	39.0	37.5	39.5	35.0	38.0	36.3
カルシウム硬度	mg/L	67.0	67.2	59.4	58.2	58.3	59.8
ランゲリア指数		-2.07	-1.98	-1.99	-2.04	-2.01	-1.91
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
21.0	16.8	7.8							—
18.2	17.8	18.1				19.5	17.8	18.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.4	3.4	3.4				4.4	3.2	3.5	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07				0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.03	0.03				0.04	<0.01	0.03	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.8				19.9	17.8	18.5	200
0.001	0.003	0.004				0.006	0.001	0.004	0.05
35	60	58				65	35	55	200
79.3	104.8	106.8				122.2	79.3	105.5	300
286	294	309				370	250	308	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
6.6	6.6	6.6				6.7	6.5	6.6	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	0.5	0.5				0.9	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						0.002	0.002	0.002	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.4	—
21.8	21.4	18.0				23.0	16.0	19.8	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
38.2	36.1	49.8				49.8	35.0	38.8	—
46.3	58.4	60.6				67.2	46.3	59.5	—
-2.12	-2.05	-1.90				-1.90	-2.12	-2.01	—
	0					2	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000013				0.000015	0.000013	<0.000005	—
									—
									—
									—
274	343	346				370	274	339	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	25.5	30.8	30.3	28.6	30.6
水温	℃	17.8	19.0	20.4	28.6	27.4	23.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.1			19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	65	64	56	56	47	59
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	119.7	123.1	103.6	101.2	102.0	104.8
蒸発残留物	mg/L	360	360	314	316	320	244
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	16.9	18.1	24.6	18.0	18.4	22.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	40.0	37.6	40.2	36.6	38.8	36.9
カルシウム硬度	mg/L	65.7	67.2	58.3	57.1	58.1	59.4
ランゲリア指数		-2.07	-1.97	-1.97	-1.90	-1.79	-1.84
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000014			0.000016
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	369	370	331	333	341	341

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
20.9	14.4	7.2							—
24.4	18.6	15.4				28.6	15.4	21.7	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.5	3.3	3.4				3.5	3.2	3.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07				0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.03	0.02				0.03	<0.01	0.02	0.3
		0.01				0.02	0.01	0.02	1.0
		17.8				19.8	17.8	18.6	200
<0.001	0.002	0.003				0.005	<0.001	0.003	0.05
29	59	58				65	29	55	200
64.4	105.6	108.2				123.1	64.4	103.6	300
226	278	307				360	226	303	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
6.6	6.7	6.7				6.7	6.5	6.6	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	0.5	<0.5				0.8	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						0.001	0.001	0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.5	—
17.4	20.7	18.1				24.6	16.9	19.4	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
32.0	36.3	42.1				42.1	32.0	37.8	—
38.5	58.8	61.8				67.2	38.5	58.3	—
-2.17	-1.93	-1.90				-1.79	-2.17	-1.95	—
	14					14	0	5	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000014				0.000016	0.000014	<0.000005	—
									—
									—
									—
224	344	346				370	224	333	—

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 9	R7. 7. 7	R7. 8. 6	R7. 9. 2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0. 1			<0. 1
四塩化炭素	mg/L			<0. 0001			<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L			<0. 005			<0. 005
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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	
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			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
p H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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5
遊離炭酸	mg/L	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 - 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	72. 0	71. 0	73. 0	73. 1	73. 3	77. 8
カルシウム硬度	mg/L	47. 9	50. 2	49. 7	49. 0	47. 0	45. 7
ランゲリア指数		-1. 32	-1. 40	-1. 19	-1. 29	-1. 20	-1. 19
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペ- ルフオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ- ルフオロオクタンスルホン酸 (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	μ S/cm	283	284	284	286	286	286

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							－
21. 0	19. 2	16. 7							－
18. 3	18. 0	17. 2				18. 5	17. 2	18. 0	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 3	0. 4	0. 3				0. 4	0. 3	0. 3	10
0. 05	<0. 05	<0. 05				0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 27				0. 31	<0. 06	0. 19	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		14. 7				15. 8	13. 9	14. 8	200
0. 001	<0. 001	<0. 001				0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
25	26	26				27	25	26	200
97. 1	97. 9	97. 7				102. 8	94. 6	98. 9	300
180	194	192				237	180	196	500
		<0. 02				<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
<0. 3	<0. 3	<0. 3				<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
7. 3	7. 3	7. 3				7. 3	7. 0	7. 2	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 4	0. 5	0. 5	0. 4			0. 5	0. 4	0. 5	－
15. 8	11. 1	11. 3				17. 9	7. 4	12. 6	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
76. 4	75. 8	79. 4				79. 4	71. 0	74. 6	－
47. 5	48. 3	48. 6				50. 2	45. 7	48. 2	－
-1. 08	-1. 08	-1. 07				-1. 07	-1. 40	-1. 20	－
	1					4	0	2	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
	<0. 000005					0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
									－
									－
									－
286	287	287				287	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	晴・晴
気温	℃	13. 2	17. 5	21. 9	34. 2	36. 0	33. 0
水温	℃	16. 0	18. 3	20. 3	20. 8	20. 8	20. 5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0. 00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0. 1			<0. 1
四塩化炭素	mg/L			<0. 0001			<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L			<0. 005			<0. 005
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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	
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			15. 9			14. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 001
塩化物イオン	mg/L	26	27	26	26	25	25
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	98. 8	103. 4	101. 8	100. 9	95. 4	96. 0
蒸発残留物	mg/L	194	194	256	198	190	196
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0. 02			
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L			<0. 0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0. 0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0. 0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0. 001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0. 0001			
トルエン	mg/L			<0. 005			
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L			<0. 008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0. 001		
抱水クロラール	mg/L				<0. 002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	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- ルフオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ- ルフオロオクタンスルホン酸 (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	μ S/cm	283	284	285	286	286	287

R7. 10. 6	R7. 11. 4	R7. 12. 8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							－
26. 2	16. 5	13. 2							－
19. 5	18. 0	16. 3				20. 8	16. 0	18. 9	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 3	0. 3	0. 3				0. 4	0. 3	0. 3	10
0. 05	<0. 05	<0. 05				0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 27				0. 31	<0. 06	0. 19	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		15. 1				15. 9	14. 1	15. 0	200
0. 002	0. 001	<0. 001				0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 05
25	27	26				27	25	26	200
98. 5	97. 9	99. 5				103. 4	95. 4	99. 1	300
188	206	194				256	188	202	500
		<0. 02				<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
<0. 3	<0. 3	<0. 3				<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
7. 3	7. 3	7. 3				7. 3	7. 0	7. 2	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4			0. 5	0. 4	0. 5	－
14. 6	11. 2	12. 5				17. 6	4. 9	11. 4	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
80. 3	75. 6	77. 8				80. 3	70. 0	74. 5	－
48. 4	47. 7	49. 0				50. 3	46. 1	48. 2	－
-1. 03	-1. 09	-1. 09				-1. 03	-1. 40	-1. 21	－
	0					12	0	4	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 000005				0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
									－
									－
									－
286	287	287				287	283	286	－

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.5	23.8	31.0	28.2	29.2	31.5
水温	℃	17.3	17.6	18.8	18.3	18.4	19.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.6	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リス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	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	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	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-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	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'ルフルオロオクタンスルホン酸（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

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							－
21.0	18.0	11.9							－
18.3	16.5	16.0				19.2	16.0	17.8	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.4	4.6	4.6				4.7	4.3	4.5	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.09				0.13	<0.06	0.07	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.7				19.8	17.7	18.6	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	20	20				21	19	20	200
66.7	65.9	67.4				69.7	65.1	66.9	300
228	175	190				228	175	194	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1				7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	－
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	－
						<0.001	<0.001	<0.001	－
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	－
						<0.005	<0.005	<0.005	－
						<0.008	<0.008	<0.008	－
						<0.001	<0.001	<0.001	－
						<0.002	<0.002	<0.002	－
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	－
0.5	0.4	0.5				0.5	0.4	0.5	－
7.3	8.2	6.7				9.2	2.6	6.7	－
						<0.005	<0.005	<0.005	－
						<0.002	<0.002	<0.002	－
									－
40.1	38.2	41.8				42.0	38.2	39.9	－
39.6	39.1	40.5				41.0	38.5	39.7	－
-1.65	-1.59	-1.65				-1.59	-1.83	-1.68	－
	8					8	0	5	－
						<0.005	<0.005	<0.005	－
		0.000012				0.000014	0.000012	<0.000005	－
									－
									－
									－
244	245	246				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	℃	22.0	23.8	31.5	28.0	31.3	32.8
水温	℃	17.5	19.3	22.1	23.5	23.7	24.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.6	4.6	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	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			19.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21	20	21	21	17	20
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.6	70.3	68.1	66.0	65.3	65.2
蒸発残留物	mg/L	218	202	192	194	188	170
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	4.8	5.3	7.3	7.5	9.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	41.0	37.9	40.8	40.7	40.1	38.3
カルシウム硬度	mg/L	40.0	41.5	40.3	39.0	38.6	38.7
ランゲリア指数		-1.85	-1.73	-1.67	-1.56	-1.47	-1.58
従属栄養細菌	個/mL		0			27	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000013			0.000015
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	242	242	242	247	248	245

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							—
21.0	18.0	8.3							—
22.0	18.5	14.8				24.0	14.8	20.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.6	4.6				4.8	4.3	4.6	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.09				0.13	<0.06	0.07	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.7				19.5	17.7	18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	21	20				21	17	20	200
66.4	66.0	68.9				70.3	65.2	67.2	300
220	174	202				220	170	196	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.2				7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.5				0.5	0.4	0.5	—
7.5	7.9	7.0				9.0	2.6	6.5	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
40.4	38.4	44.6				44.6	37.9	40.2	—
39.3	39.1	41.5				41.5	38.6	39.8	—
-1.59	-1.56	-1.53				-1.47	-1.85	-1.62	—
	5					27	0	11	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000012				0.000015	0.000012	<0.000005	—
									—
									—
									—
248	245	245				248	242	245	—

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 16	R7. 5. 13	R7. 6. 2	R7. 7. 8	R7. 8. 5	R7. 9. 1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16. 2	20. 5	22. 0	28. 0	24. 3	27. 8
水温	℃	15. 0	17. 6	18. 7	21. 0	18. 5	18. 0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0. 00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 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
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 07
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 001			0. 002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ブromホルム	mg/L			0. 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. 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	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	27	26	25	27	28	26
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	113. 5	117. 4	116. 9	113. 5	109. 2	106. 8
蒸発残留物	mg/L	226	225	255	244	260	175
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0. 02			
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L			<0. 0005			
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
p H値		6. 5	6. 5	6. 7	6. 5	6. 5	6. 6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0. 0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0. 0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0. 001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0. 0001			
トルエン	mg/L			<0. 005			
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L			<0. 008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	41. 7	37. 5	28. 7	51. 9	55. 5	45. 1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル- t -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. 85	-1. 78	-1. 60	-1. 73	-1. 83	-1. 69
従属栄養細菌	個/mL		0			15	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペ- ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ- ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	mg/L			0. 000021			0. 000015
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	348	348	348	349	348	346

R7. 10. 7	R7. 11. 5	R7. 12. 1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							－
25. 3	17. 0	11. 6							－
20. 5	17. 0	16. 9				21. 0	15. 0	18. 1	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
2. 8	3. 1	2. 7				3. 5	2. 7	3. 1	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05				<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 08				0. 08	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
		<0. 001				0. 002	<0. 001	0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		23. 2				26. 6	22. 4	24. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
26	28	26				28	25	27	200
108. 3	108. 9	108. 2				117. 4	106. 8	111. 4	300
228	230	208				260	175	228	500
		<0. 02				<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
<0. 3	0. 3	0. 4				0. 5	<0. 3	0. 4	3
6. 5	6. 5	6. 7				6. 7	6. 5	6. 6	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 5	0. 4	0. 5				0. 5	0. 4	0. 5	－
47. 7	45. 2	40. 3				55. 5	28. 7	43. 7	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
94. 3	92. 3	90. 4				94. 3	83. 2	89. 6	－
50. 1	50. 5	50. 5				54. 2	48. 7	51. 3	－
-1. 74	-1. 79	-1. 61				-1. 60	-1. 85	-1. 74	－
	30					30	0	15	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
	0. 000016					0. 000021	0. 000015	<0. 000005	－
									－
									－
345	344	342				349	342	346	－

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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 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
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 07
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	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	
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	<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
p H値		6. 5	6. 5	6. 7	6. 5	6. 5	6. 5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0. 0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0. 0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0. 001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0. 0001			
トルエン	mg/L			<0. 005			
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L			<0. 008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0. 001		
抱水クロラール	mg/L				<0. 002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	43. 3	33. 1	30. 4	43. 6	49. 6	43. 6
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル- t - ブチルエーテル	mg/L			<0. 002			
有機物等（過マ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
ランゲリア指数		-1. 82	-1. 81	-1. 58	-1. 74	-1. 81	-1. 81
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペ- ルフオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ- ルフオロオクタンスルホン酸（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	μ S/cm	349	348	348	349	348	346

R7. 10. 7	R7. 11. 5	R7. 12. 1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							－
25. 7	17. 0	9. 4							－
21. 0	17. 0	16. 9				21. 0	15. 5	18. 2	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
2. 7	3. 1	2. 7				3. 5	2. 7	3. 1	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05				<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 08				0. 08	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
		<0. 001				0. 002	<0. 001	0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		23. 4				26. 5	22. 4	24. 1	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
26	28	26				28	25	26	200
108. 3	109. 1	108. 7				116. 7	107. 6	111. 5	300
226	229	209				252	209	228	500
		<0. 02				<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 3	0. 4	0. 4				0. 4	0. 3	0. 4	3
6. 5	6. 5	6. 7				6. 7	6. 5	6. 5	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 5	0. 5	0. 5				0. 5	0. 4	0. 5	－
49. 5	46. 1	37. 1				49. 6	30. 4	41. 8	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
97. 2	90. 5	89. 0				97. 2	84. 0	89. 2	－
50. 0	50. 3	49. 8				53. 9	49. 1	51. 3	－
-1. 72	-1. 80	-1. 62				-1. 58	-1. 82	-1. 75	－
	4					4	0	3	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
	0. 000017					0. 000019	0. 000015	<0. 000005	－
									－
									－
									－
345	344	342				349	342	347	－

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	12.5	17.9	22.4	30.7	31.9	30.2
水温	℃	15.7	17.8	20.5	25.5	24.1	24.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.009
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	16	11	9	9	10	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.4	55.7	53.9	55.6	57.7	57.9
蒸発残留物	mg/L	110	99	123	104	60	112
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.7	5.6	2.1	3.2	9.7	4.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	39.5	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			
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000011			0.000008
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	171	156	150	155	164	171

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							—
26.2	14.2	8.5							—
26.0	18.3	15.4				26.0	15.4	20.9	—
0	0	0				2	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.0	1.0	1.0				1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002				0.004	0.002	0.003	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004				0.009	<0.001	0.006	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.002				0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.6				6.8	6.3	6.5	200
0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	9	15				16	8	11	200
56.1	56.0	64.8				64.8	53.9	57.2	300
89	102	117				123	60	102	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3				0.4	0.3	0.4	3
7.3	7.4	7.3				7.4	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.4				0.5	0.4	0.5	—
8.3	3.9	4.0				9.7	2.1	5.0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
48.0	45.4	48.6				48.6	39.0	43.8	—
38.6	38.2	44.7				44.7	35.6	38.6	—
-1.22	-1.27	-1.32				-1.22	-1.65	-1.38	—
	235					235	12	139	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000007				0.000011	0.000007	<0.000005	—
									—
									—
									—
161	158	180				180	150	163	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.22	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.010
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
ブromホルム	mg/L			0.002			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.2			8.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13	9	7	10	8	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.8	50.8	43.9	53.9	51.3	53.8
蒸発残留物	mg/L	105	96	80	103	106	85
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
pH値		7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	3.6	3.7	3.9	4.9	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	41.5	36.5	34.0	43.1	40.2	43.9
カルシウム硬度	mg/L	36.1	33.7	29.2	35.4	34.1	36.9
ランゲリア指数		-1.54	-1.69	-1.63	-1.30	-1.37	-1.26
従属栄養細菌	個/mL		0			11	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000008			0.000009
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	166	145	127	158	157	159

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	曇・曇	晴・晴							－
20.6	16.5	8.0							－
19.8	16.0	15.0				27.3	15.0	21.1	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.0	1.0	1.0				1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003				0.005	0.003	0.004	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006				0.010	0.006	0.008	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.003				0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.1				8.1	5.2	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	9	15				15	7	10	200
58.3	53.3	64.1				64.1	43.9	53.8	300
124	53	132				132	53	98	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3				0.5	0.3	0.3	3
7.2	7.2	7.2				7.3	7.1	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	－
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	－
						<0.001	<0.001	<0.001	－
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	－
						<0.005	<0.005	<0.005	－
						<0.008	<0.008	<0.008	－
						<0.001	<0.001	<0.001	－
						<0.002	<0.002	<0.002	－
						<0.01	<0.01	<0.01	－
0.4	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	－
6.4	6.0	5.4				6.4	1.9	4.7	－
						<0.005	<0.005	<0.005	－
						<0.002	<0.002	<0.002	－
									－
45.4	41.1	46.8				46.8	34.0	41.4	－
39.9	36.9	43.8				43.8	29.2	36.2	－
-1.44	-1.54	-1.46				-1.26	-1.69	-1.47	－
	56					56	0	22	－
						<0.005	<0.005	<0.005	－
		0.000008				0.000009	0.000008	<0.000005	－
									－
									－
167	156	186				186	127	158	－

採水年月日	年.月.日	R7.4.16	R7.5.13	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.8	22.6	23.8	34.5	37.8	34.0
水温	℃	14.5	18.9	20.5	26.0	29.5	29.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.004			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romジクロロメタン	mg/L			0.001			0.002
ブrom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	<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	0.001
塩化物イオン	mg/L	16	10	8	9	9	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	56.0	55.5	53.4	54.4	57.4	56.5
蒸発残留物	mg/L	105	99	104	101	46	112
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	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		-1.60	-1.53	-1.46	-1.43	-1.17	-1.26
従属栄養細菌	個/mL		4			6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	mg/L			0.000013			0.000009
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	171	154	147	154	167	169

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
25.3	16.5	12.7							—
26.0	20.5	15.3				29.5	14.5	22.2	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.9	1.0	1.0				1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	0.05				0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001				0.005	0.001	0.003	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002				0.011	0.002	0.007	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.001				0.004	0.001	0.002	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				8.8	6.2	7.0	200
<0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.05
9	9	9				16	8	10	200
54.5	54.5	57.8				57.8	53.4	55.6	300
103	105	85				112	46	96	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3				0.5	0.3	0.4	3
7.2	7.3	7.3				7.3	7.2	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	—
7.9	5.5	4.6				7.9	1.9	4.3	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
48.5	45.6	47.0				48.5	37.5	42.8	—
37.3	37.6	39.9				39.9	34.6	37.3	—
-1.34	-1.34	-1.37				-1.17	-1.60	-1.39	—
	3					6	3	4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000009				0.000013	0.000009	<0.000005	—
									—
									—
									—
160	157	163				171	147	160	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7	R7.8.6	R7.9.2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	13.2	19.6	22.5	28.4	32.9	32.5
水温	℃	15.8	19.2	21.5	26.0	29.3	29.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.19
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	<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	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			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001		
抱水クロラール	mg/L				<0.002		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.7	2.8	4.9	4.0	9.9	3.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	39.1	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'ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ'ルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L			0.000009			0.000008
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	176	174	170	169	167	170

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.8				最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴							—
27.0	18.0	14.1							—
27.0	20.0	16.6				29.6	15.8	22.8	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.0	1.0	0.9				1.1	0.9	1.0	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.09				0.19	<0.06	0.09	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003				0.007	0.003	0.005	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.005			<0.001	0.016	<0.001	0.009	0.1
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				0.003	<0.001	0.002	0.03
		0.002				0.005	0.002	0.004	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.1				8.2	6.4	7.2	200
<0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	10	14				16	10	12	200
60.1	57.4	64.2				64.2	56.6	59.6	300
104	106	120				138	56	109	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3				0.4	0.3	0.4	3
7.5	7.6	7.4				7.6	7.4	7.5	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.4	0.4	—
6.5	3.7	3.5				9.9	2.8	4.7	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
49.2	46.8	53.2				53.2	39.1	46.1	—
40.2	38.8	43.2				43.2	37.4	39.3	—
-0.98	-1.03	-1.18				-0.88	-1.38	-1.09	—
	4					11	0	5	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		0.000006				0.000009	0.000006	<0.000005	—
									—
									—
									—
174	165	181				181	165	172	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.5	22.5	22.6	23.8	26.0	21.4
水温	℃	15.9	18.1	20.5	25.6	26.7	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	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リス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.013
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.0			3.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	8	4	5	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.8	21.0	27.8	26.2	23.5	23.1
蒸発残留物	mg/L	50	48	66	61	52	55
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7
pH値		7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.6	1.7	1.4	2.8	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	21.1	18.0	23.0	20.1	20.4	21.2
カルシウム硬度	mg/L	16.4	14.1	18.1	19.3	16.9	15.7
ランゲリア指数		-2.28	-2.28	-1.94	-1.79	-1.82	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0			18	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	82	73	92	90	87	83

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
24.1	17.9	13.8							—
22.0	14.6	8.1				26.7	8.1	19.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3				0.7	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003				0.014	0.003	0.010	0.06
	<0.002					0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.005				0.018	0.005	0.013	0.1
	0.003					0.008	0.003	0.005	0.03
		0.002				0.005	0.002	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.1				4.1	3.8	4.0	200
0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.05
5	6	6				8	4	6	200
26.8	25.3	27.5				27.8	21.0	25.0	300
69	58	63				69	48	58	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4				0.8	0.4	0.6	3
7.4	7.4	7.4				7.4	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.002	0.002	0.002	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5				0.5	0.4	0.5	—
4.2	4.0	3.3				4.2	1.4	2.6	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
27.3	25.8	26.3				27.3	18.0	22.6	—
19.2	17.9	19.8				19.8	14.1	17.5	—
-1.72	-1.88	-1.92				-1.72	-2.28	-1.94	—
	1					18	0	6	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
92	87	91				92	73	86	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.15	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.5	R7.9.1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14.8	16.8	25.0	32.5	34.5	31.8
水温	℃	15.8	18.5	21.4	28.6	31.0	30.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	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	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.15
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.007			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.024
トリクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	7	4	3	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31.2	25.5	27.1	22.9	22.8	23.9
蒸発残留物	mg/L	57	57	61	52	57	62
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
pH値		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.005			
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				0.001		
抱水クロラール	mg/L				0.003		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	3.0	2.6	1.0	2.0	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	19.8	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-ルフルオロオクタンスルホン酸(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	90	81	79	82	83	93

R7.10.6	R7.11.4	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴							—
27.0	20.2	16.2							—
21.8	21.0	15.3				31.0	15.3	22.7	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.6	0.4				0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.15	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004				0.017	0.004	0.009	0.06
	0.003					0.004	0.003	0.004	0.03
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006				0.024	0.006	0.013	0.1
	0.007					0.009	0.007	0.008	0.03
		0.002				0.006	0.002	0.004	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02				0.03	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.0				5.9	4.0	4.8	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5	7	6				8	3	5	200
25.1	22.6	26.1				31.2	22.6	25.2	300
52	56	54				62	52	56	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.8	0.5				0.8	0.3	0.6	3
7.3	7.3	7.3				7.3	7.1	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						0.001	0.001	0.001	—
						0.003	0.003	0.003	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.5				0.5	0.4	0.4	—
4.4	3.7	3.0				4.4	1.0	2.9	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
25.7	19.8	23.4				25.7	18.1	20.8	—
17.9	15.7	18.6				19.7	15.7	17.4	—
-1.87	-2.05	-1.99				-1.85	-2.23	-2.02	—
	0					0	0	0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
88	81	89				93	79	85	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.0	24.0	27.9	26.7	28.9	31.5
水温	℃	17.7	20.6	21.2	29.5	29.8	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.0	0.9	0.6	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.018
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.026
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.02			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.8			4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11	16	18	8	16	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.1	57.1	63.4	30.3	50.2	27.2
蒸発残留物	mg/L	82	118	130	69	104	64
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8
pH値		6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	3.5	6.5	7.0	3.5	5.0	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-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	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'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	115	163	178	105	158	97

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
20.5	15.3	9.5							—
25.0	18.7	13.9				29.8	13.9	22.7	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.7	0.7	1.1				1.1	0.6	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002				0.018	0.002	0.011	0.06
	<0.002					0.003	<0.002	0.002	0.03
		0.002				0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008				0.026	0.008	0.016	0.1
	0.003					0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002				0.006	0.002	0.004	0.03
		0.002				0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				0.02	<0.01	<0.01	1.0
		8.4				8.4	4.4	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	19				19	8	13	200
47.0	41.9	66.8				66.8	27.2	46.8	300
102	84	142				142	64	99	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3				0.8	0.3	0.5	3
7.2	7.2	7.1				7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4				0.4	0.3	0.4	—
8.7	6.0	12.1				12.1	3.5	6.4	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
38.8	36.4	48.5				48.5	23.2	34.9	—
33.8	29.9	48.2				48.2	18.7	33.4	—
-1.49	-1.66	-1.52				-1.49	-2.10	-1.71	—
	0					2	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
145	131	198				198	97	143	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.3	20.2	28.2	26.8	27.5	30.7
水温	℃	16.2	18.6	21.8	24.3	25.2	26.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.08			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.015
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.011	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
pH値		7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	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
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	16.3	15.5	35.5	17.1	13.2	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.4	13.2	10.9	16.2	12.2	12.1
ランゲリア指数		-2.57	-2.35	-1.94	-2.04	-2.36	-2.18
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びD-ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOSA）	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	69	67	61	76	63	65

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							—
20.3	16.8	12.3							—
24.0	17.6	12.0				26.7	12.0	20.7	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.3	0.2				0.3	0.2	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06				0.08	0.06	0.07	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.009				0.015	0.009	0.013	0.06
	<0.002					0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.012				0.019	0.012	0.016	0.1
	0.006					0.011	0.006	0.009	0.03
		0.003				0.004	0.003	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.04	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.7				3.7	3.2	3.5	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	4				7	4	6	200
18.0	19.2	20.0				21.5	15.4	18.2	300
54	50	50				54	30	43	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.7	0.8				0.9	0.5	0.7	3
7.3	7.3	7.3				7.3	7.0	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.003	0.003	0.003	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.5	0.4				0.5	0.4	0.4	—
3.6	2.6	2.7				3.6	1.8	2.3	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
16.1	16.5	18.1				35.5	13.2	18.1	—
13.2	14.4	14.9				16.2	10.9	13.4	—
-2.17	-2.21	-2.24				-1.94	-2.57	-2.23	—
	0					0	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
67	73	75				76	61	68	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	26.0	28.0	27.5	31.0	30.5	33.5
水温	℃	18.1	20.2	21.2	27.1	28.0	28.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.16
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.020
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.002			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.025
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.6			4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	4	5	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.7	22.6	21.4	24.3	22.5	24.8
蒸発残留物	mg/L	51	47	46	57	69	60
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8
pH値		6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.1	1.2	1.9	1.8	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	21.9	19.2	17.1	20.1	19.1	22.0
カルシウム硬度	mg/L	15.8	15.4	14.4	17.4	16.3	17.2
ランゲリア指数		-2.44	-2.28	-2.34	-2.01	-2.15	-2.06
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	79	78	75	90	85	92

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴							—
25.4	16.0	15.0							—
23.9	16.5	10.8				28.0	10.8	21.5	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3				0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.16	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004				0.020	<0.001	0.008	0.06
	<0.002					0.004	<0.002	0.002	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006				0.025	0.002	0.011	0.1
	0.004					0.012	0.004	0.008	0.03
		0.002				0.005	<0.001	0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.0				4.5	3.6	4.0	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5	6	6				8	4	6	200
25.3	24.0	27.0				27.0	21.4	23.8	300
72	58	68				72	46	59	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4				0.8	0.4	0.6	3
7.2	7.0	7.0				7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.004	0.004	0.004	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.6	0.5	0.4				0.6	0.4	0.5	—
4.3	3.4	4.2				4.3	1.2	2.5	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
27.0	25.1	25.1				27.0	17.1	21.8	—
18.2	17.0	19.3				19.3	14.4	16.8	—
-1.92	-2.28	-2.32				-1.92	-2.44	-2.20	—
	0					0	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
90	84	90				92	75	85	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22.2	23.1	27.1	26.5	29.2	28.8
水温	℃	17.4	20.7	22.3	27.5	30.2	30.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.16
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.010			0.020
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.013			0.026
トリクロロ酢酸	mg/L		0.015			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	3.2	2.4	2.5	3.0	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-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	18.2	18.7	17.9	20.0	16.4	22.8
カルシウム硬度	mg/L	16.4	15.9	15.1	17.3	16.7	19.1
ランゲリア指数		-2.32	-2.16	-2.19	-1.81	-1.87	-1.77
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	80	78	77	89	86	99

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴							—
21.3	15.5	9.2							—
25.7	16.5	9.5				30.4	9.5	22.2	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3				0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.16	<0.06	0.08	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.005				0.020	0.005	0.012	0.06
	<0.002					0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008				0.026	0.008	0.016	0.1
	0.005					0.015	0.005	0.010	0.03
		0.003				0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.03	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.9				4.9	3.7	4.2	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6				8	4	6	200
26.1	23.8	27.8				27.8	22.0	24.4	300
72	54	66				72	35	58	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4				0.8	0.4	0.6	3
7.4	7.3	7.3				7.4	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<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	—
						0.005	0.005	0.005	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	—
4.2	3.1	3.3				4.2	1.9	2.9	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
25.8	23.8	26.3				26.3	16.4	21.1	—
19.1	17.0	19.9				19.9	15.1	17.4	—
-1.69	-2.00	-2.00				-1.69	-2.32	-1.98	—
	0					0	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
91	84	91				99	77	86	—

採水年月日	年.月.日	R7.4.21	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴
気温	℃	21.7	24.1	27.0	28.0	25.7	29.8
水温	℃	19.5	22.6	24.2	29.2	32.3	33.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.16
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.006			0.024
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.002			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.012			0.031
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.006
ブromホルム	mg/L			0.002			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.8	2.1	2.7	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						<0.002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	18.1	20.5	16.9	20.4	19.8	25.6
カルシウム硬度	mg/L	16.7	16.4	14.9	17.8	17.3	19.5
ランゲリア指数		-2.28	-1.99	-1.99	-1.66	-1.64	-1.46
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペルフルオロオクタンスルホン酸（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	81	79	76	91	87	99

R7.10.14	R7.11.11	R7.12.15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	曇・晴							—
20.7	15.5	8.1							—
27.5	16.5	13.4				33.3	13.4	24.3	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3				0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.16	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.005				0.024	0.005	0.012	0.06
	<0.002					0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008				0.031	0.008	0.017	0.1
	0.005					0.013	0.005	0.009	0.03
		0.003				0.006	0.002	0.004	0.03
		<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.9				4.8	3.6	4.1	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6				8	4	6	200
26.4	24.9	28.0				28.0	21.6	24.7	300
70	51	66				70	48	58	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4				0.8	0.4	0.6	3
7.5	7.4	7.3				7.5	7.1	7.4	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.005	0.005	0.005	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	—
2.2	3.1	3.5				3.5	1.6	2.3	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
27.0	24.7	25.4				27.0	16.9	22.0	—
19.6	17.9	20.4				20.4	14.9	17.8	—
-1.53	-1.86	-1.95				-1.46	-2.28	-1.82	—
	0					0	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
92	85	91				99	76	87	—

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	℃	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	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.12			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romクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.016			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.012	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	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	0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	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
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.8	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	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	0.8
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.100
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.8	1.9	2.0	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						
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'ルフルオロオクタンスルホン酸（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	62	62	77	62	62

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
21.3	19.2	16.8							—
23.3	16.8	11.3				25.9	11.3	20.0	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07				0.12	0.07	0.09	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006				0.014	0.006	0.011	0.06
	0.004					0.009	0.004	0.007	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008				0.017	0.008	0.014	0.1
	0.006					0.012	0.006	0.009	0.03
		0.002				0.003	0.002	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				0.03	<0.01	0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.7				5.3	3.7	4.2	200
0.002	<0.001	<0.001				0.002	<0.001	<0.001	0.05
6	7	4				7	4	6	200
18.2	18.2	20.2				21.5	15.0	17.6	300
49	46	80				80	37	48	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.7	0.8				0.8	0.4	0.7	3
7.1	7.1	7.1				7.3	7.0	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				0.8	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.003	0.003	0.003	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5				0.5	0.5	0.5	—
2.2	3.2	2.5				3.2	1.8	2.2	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
14.3	14.6	18.4				18.4	12.3	15.6	—
13.5	13.5	15.1				16.2	10.5	13.0	—
-2.42	-2.51	-2.46				-2.15	-2.63	-2.41	—
	2					2	0	0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
67	70	74				77	62	67	—

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	℃	22.6	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	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.007	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.012	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.04
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.7			5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
塩化物イオン	mg/L	7	6	6	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.0	15.5	15.2	21.2	15.9	15.0
蒸発残留物	mg/L	42	42	38	49	42	42
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L						<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
pH値		7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.005
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	1.9	1.8	2.5	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.005
メチル-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	19.0	13.0	16.0	17.3	15.0	12.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	11.3	10.8	16.0	11.4	11.1
ランゲリア指数		-2.47	-2.50	-2.37	-2.03	-2.20	-2.41
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.005
ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びD-ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（PFOSA）	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	63	62	77	62	63

R7.10.15	R7.11.12	R7.12.16				最高値	最低値	平均値	基準値
曇・雨	晴・曇	晴・晴							—
20.5	12.0	5.8							—
24.4	18.0	13.5				27.6	13.5	21.6	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	1.3	0.2				1.3	0.2	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06				0.10	0.06	0.08	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007				0.016	0.007	0.012	0.06
	0.002					0.009	0.002	0.006	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010				0.020	0.010	0.015	0.1
	0.004					0.012	0.004	0.009	0.03
		0.003				0.004	0.003	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01				0.04	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.8				5.3	3.7	4.3	200
<0.001	<0.001	<0.001				0.003	<0.001	<0.001	0.05
6	14	4				14	4	7	200
17.7	53.3	19.7				53.3	15.0	21.4	300
46	128	46				128	38	53	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.7				0.9	0.4	0.7	3
7.2	6.8	7.2				7.3	6.8	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.004	0.004	0.004	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.4	0.4				0.5	0.4	0.5	—
2.6	18.0	2.9				18.0	1.8	4.0	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
13.8	41.9	16.8				41.9	12.1	18.3	—
13.0	28.6	14.5				28.6	10.8	14.5	—
-2.33	-2.04	-2.36				-2.03	-2.50	-2.30	—
	2					2	0	1	—
						<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
67	177	75				177	62	80	—

採水年月日	年.月.日	R7. 4. 16	R7. 5. 13	R7. 6. 2	R7. 7. 8	R7. 8. 5	R7. 9. 1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16. 1	20. 6	22. 8	31. 0	33. 8	33. 5
水温	℃	14. 5	17. 3	19. 4	24. 5	27. 3	29. 0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0. 00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 3	0. 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
ジス - 1, 2 - ジ'クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ'クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 09
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 011			0. 016
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 009			0. 008	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 014			0. 020
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 010			0. 014	
ブromジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 004
ブromホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 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. 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	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	8	7	5	3	7	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18. 5	17. 5	19. 6	16. 6	16. 9	17. 1
蒸発残留物	mg/L	41	42	45	47	44	46
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0. 02			
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L			<0. 0005			
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
p H値		6. 9	6. 9	7. 2	7. 0	7. 0	7. 2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0. 0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0. 0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0. 001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0. 0001			
トルエン	mg/L			<0. 005			
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L			<0. 008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				0. 001		
抱水クロラール	mg/L				0. 005		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	1. 8	1. 8	1. 8	1. 1	2. 5	2. 1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル- t -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. 0	10. 2	15. 0	12. 0	14. 1	16. 3
カルシウム硬度	mg/L	13. 4	12. 4	13. 3	12. 3	12. 4	12. 3
ランゲリア指数		-2. 76	-2. 89	-2. 36	-2. 62	-2. 50	-2. 21
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（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	μ S/cm	70	65	64	66	64	66

R7. 10. 7	R7. 11. 5	R7. 12. 1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							－
27. 9	16. 5	11. 6							－
26. 3	19. 5	15. 7				29. 0	14. 5	21. 5	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 2	0. 3	0. 2				0. 3	<0. 1	0. 2	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05				<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 06				0. 09	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 006				0. 016	0. 006	0. 011	0. 06
	0. 004					0. 009	0. 004	0. 007	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 008				0. 020	0. 008	0. 014	0. 1
	0. 007					0. 014	0. 007	0. 010	0. 03
		0. 002				0. 004	0. 002	0. 003	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		0. 01				0. 04	0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		3. 6				5. 7	2. 3	3. 9	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
6	6	4				8	3	5	200
17. 7	18. 4	19. 4				19. 6	16. 6	18. 0	300
39	50	31				50	31	43	500
		<0. 02				<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 4	0. 8	0. 8				0. 8	0. 4	0. 7	3
7. 0	6. 9	7. 2				7. 2	6. 9	7. 0	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						0. 001	0. 001	0. 001	－
						0. 005	0. 005	0. 005	－
						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 5	0. 5	0. 5				0. 5	0. 4	0. 5	－
3. 4	2. 6	1. 9				3. 4	1. 1	2. 1	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
18. 0	16. 4	17. 4				18. 0	10. 2	14. 8	－
13. 1	13. 6	14. 7				14. 7	12. 3	13. 1	－
-2. 38	-2. 60	-2. 30				-2. 21	-2. 89	-2. 51	－
	2					2	0	0	－
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 000005				<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
									－
									－
									－
67	66	73				73	64	67	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 21	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 15	R7. 8. 12	R7. 9. 8
天候：前日・当日		曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21. 2	23. 8	27. 3	28. 2	30. 0	31. 5
水温	℃	17. 5	19. 4	22. 6	27. 9	29. 0	28. 9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0. 1			<0. 1
四塩化炭素	mg/L			<0. 0001			<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L			<0. 005			<0. 005
ジス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン及びトリス - 1, 2 - ジ' クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 012			0. 016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 014			0. 020
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 011			0. 012	
ブromジクロロメタン	mg/L			0. 002			0. 004
ブromホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 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
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L						<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0. 8	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6	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
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					0. 005	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 2	0. 3
遊離炭酸	mg/L	2. 2	1. 9	2. 1	2. 2	2. 6	2. 1
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t - 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	16. 0	16. 0	44. 3	17. 1	18. 7	17. 8
カルシウム硬度	mg/L	13. 7	13. 8	11. 7	16. 3	13. 6	13. 6
ランゲリア指数		-2. 45	-2. 31	-1. 70	-1. 89	-2. 01	-2. 22
従属栄養細菌	個/mL		0			83	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L						<0. 005
ペルフルオロオクタンスルホン酸（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	μ S/cm	69	69	63	78	67	69

R7. 10. 14	R7. 11. 11	R7. 12. 15				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴							－
20. 0	16. 6	10. 5							－
25. 0	20. 7	15. 2				29. 0	15. 2	22. 9	－
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003				<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
						<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004				<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 2	0. 3	0. 2				0. 4	0. 2	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05				<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001				<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002				<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 07				0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 012				0. 016	0. 012	0. 013	0. 06
	<0. 002					<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 016				0. 020	0. 014	0. 017	0. 1
	0. 008					0. 012	0. 008	0. 010	0. 03
		0. 004				0. 004	0. 002	0. 003	0. 03
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008						<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01				0. 05	<0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01				<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		3. 8				3. 8	3. 2	3. 6	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
6	7	4				7	4	6	200
18. 3	18. 9	20. 6				21. 5	16. 2	18. 8	300
51	49	49				51	33	45	500
						<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005				<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 4	0. 7	0. 7				0. 8	0. 4	0. 6	3
7. 4	7. 3	7. 4				7. 4	7. 1	7. 3	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5				<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
						<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
						<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
						<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
						<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
						<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
						0. 005	0. 005	0. 005	－
						<0. 01	<0. 01	<0. 01	－
0. 3	0. 3	0. 3				0. 4	0. 2	0. 3	－
2. 4	2. 8	2. 9				2. 9	1. 9	2. 4	－
						<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
						<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
									－
15. 8	16. 8	17. 8				44. 3	15. 8	20. 0	－
13. 9	14. 1	15. 3				16. 3	11. 7	14. 0	－
-2. 04	-2. 17	-2. 09				-1. 70	-2. 45	-2. 10	－
	0					83	0	28	－
						<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
		<0. 000005				<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
									－
									－
									－
68	71	76				78	63	70	－

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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.06			0.11
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romクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.021
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.017	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			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		
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.6	2.1	1.4	2.5	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチル-t-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
ランゲリア指数		-2.53	-2.37	-2.26	-2.20	-2.16	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸(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

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
27.6	20.0	13.0							—
25.2	19.5	15.5				28.0	14.0	20.7	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.3	0.2				0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07				0.11	0.06	0.08	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007				0.017	0.007	0.013	0.06
	0.003					0.010	0.003	0.006	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.009				0.021	0.009	0.016	0.1
	0.008					0.017	0.008	0.013	0.03
		0.002				0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.04	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.6				5.9	2.4	4.0	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	4				8	4	6	200
17.6	18.1	19.7				20.0	16.8	18.4	300
40	43	34				46	34	42	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.7	0.8				0.9	0.5	0.7	3
7.3	7.3	7.4				7.4	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						0.002	0.002	0.002	—
						0.005	0.005	0.005	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.5	0.5	0.5				0.5	0.4	0.5	—
3.2	2.5	1.8				3.2	1.4	2.2	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
17.3	16.2	17.2				21.0	12.8	16.0	—
12.6	13.3	14.7				14.7	12.2	13.4	—
-2.13	-2.23	-2.11				-2.11	-2.53	-2.25	—
	1					2	0	1	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
66	69	73				73	64	68	—

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	℃	13.1	17.7	21.8	32.0	32.2	33.0
水温	℃	14.5	18.9	19.5	28.9	29.4	31.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			0.07			0.11
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romクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.020			0.023
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.018	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.05
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			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	<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	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					0.006	
農薬類	mg/L						
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	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						
総アルカリ度	mg/L	16.0	14.0	16.0	18.0	16.2	13.8
カルシウム硬度	mg/L	15.0	14.3	13.1	12.6	14.9	12.6
ランゲリア指数		-2.45	-2.36	-2.24	-2.16	-2.03	-2.14
従属栄養細菌	個/mL		0			7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
ペ-ルフルオロオクタンスルホン酸（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	67	73	66

R7.10.7	R7.11.5	R7.12.1				最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴							—
26.7	17.2	12.5							—
26.2	20.5	17.7				31.0	14.5	23.0	—
0	0	0				0	0	0	100
(-)	(-)	(-)				(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.3	0.2				0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08				0.11	0.07	0.09	0.6
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.009				0.019	0.009	0.015	0.06
	<0.002					0.003	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.012				0.023	0.012	0.018	0.1
	0.008					0.018	0.008	0.013	0.03
		0.003				0.004	0.003	0.004	0.03
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01				0.05	0.01	0.03	0.2
<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		3.5				6.0	2.4	4.0	200
<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	4				8	4	6	200
17.6	18.5	19.1				19.8	16.7	18.6	300
41	42	38				46	36	42	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.7	0.8				1.0	0.5	0.8	3
7.3	7.3	7.3				7.3	7.1	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし							異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
						0.001	0.001	0.001	—
						0.006	0.006	0.006	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
0.4	0.4	0.4				0.4	0.3	0.4	—
3.0	2.6	1.6				3.0	1.1	2.1	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
									—
17.0	16.8	17.6				18.0	13.8	16.2	—
12.8	13.7	14.2				15.0	12.6	13.7	—
-2.12	-2.22	-2.18				-2.03	-2.45	-2.21	—
	4					7	0	4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005	—
									—
									—
									—
67	70	73				73	64	69	—