

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ランス - 1,2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			<0.001			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			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		
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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペ*フルオロオクタンスルホン酸(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						<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	180	154	134	170	162	162

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							25.0	17.0	21.5	－
							11	0	4	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.002	<0.002	<0.002	0.02
							<0.004	<0.004	<0.004	0.04
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							1.3	1.0	1.1	10
							<0.05	<0.05	<0.05	0.8
							<0.1	<0.1	<0.1	1.0
							<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
							<0.005	<0.005	<0.005	0.05
							<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
							<0.001	<0.001	<0.001	0.02
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							0.07	<0.06	<0.06	0.6
							<0.002	<0.002	<0.002	0.02
							<0.001	<0.001	<0.001	0.06
							<0.002	<0.002	<0.002	0.03
							0.002	<0.001	0.001	0.1
							<0.001	<0.001	<0.001	0.01
							0.004	<0.001	0.001	0.1
							<0.002	<0.002	<0.002	0.03
							<0.001	<0.001	<0.001	0.03
							0.002	<0.001	0.001	0.09
							<0.008	<0.008	<0.008	0.08
							<0.01	<0.01	<0.01	1.0
							<0.01	<0.01	<0.01	0.2
							<0.01	<0.01	<0.01	0.3
							<0.01	<0.01	<0.01	1.0
							6.3	5.4	5.8	200
							<0.001	<0.001	<0.001	0.05
							14	8	11	200
							61.6	46.9	54.9	300
							116	93	107	500
							<0.02	<0.02	<0.02	0.2
							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
							<0.005	<0.005	<0.005	0.02
							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
							0.6	0.3	0.4	3
							7.4	7.1	7.3	5.8～8.6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0.5	<0.5	<0.5	5
							<0.1	<0.1	<0.1	2
							<0.0015	<0.0015	<0.0015	－
							<0.0002	<0.0002	<0.0002	－
							<0.001	<0.001	<0.001	－
							<0.0001	<0.0001	<0.0001	－
							<0.005	<0.005	<0.005	－
							<0.008	<0.008	<0.008	－
							<0.001	<0.001	<0.001	－
							<0.002	<0.002	<0.002	－
							0.5	0.5	0.5	－
							8.2	2.7	4.8	－
							<0.005	<0.005	<0.005	－
							<0.002	<0.002	<0.002	－
							<0.1	<0.1	<0.1	－
							51.3	35.7	43.1	－
							40.4	31.1	36.4	－
							-1.23	-1.56	-1.42	－
							7	5	6	－
							<0.005	<0.005	<0.005	－
							0.000011	0.000008	<0.000005	－
							0	0	0	－
							<0.04	<0.04	<0.04	－
							－	－	－	－
							180	134	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	℃	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ランス - 1, 2 - ジ・クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 21
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002				
クロロホルム	mg/L			0. 006			0. 017
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 008				
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 002
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 009			0. 027
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 006				
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 008
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
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
p H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						
残留塩素	mg/L	1. 0	1. 0	1. 0	0. 7		1. 0
遊離炭酸	mg/L	7. 4	4. 0	2. 6	5. 3		4. 9
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L			<0. 002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	13. 0	12. 0	8. 4	15. 0		17. 8
カルシウム硬度	mg/L	11. 7	10. 2	8. 5	9. 9		12. 6
ランゲリア指数		-3. 01	-3. 06	-3. 14	-2. 72		-2. 34
従属栄養細菌	個/mL		4				
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	mg/L			<0. 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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							30. 9	17. 3	24. 6	－
							39	0	8	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 6	<0. 1	0. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 21	<0. 06	0. 11	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 017	0. 006	0. 012	0. 06
							0. 008	0. 008	0. 008	0. 03
							0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 027	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 006	0. 006	0. 006	0. 03
							0. 008	0. 003	0. 006	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							4. 6	4. 2	4. 4	200
							0. 038	<0. 001	0. 008	0. 05
							8	6	7	200
							18. 4	13. 7	15. 9	300
							62	34	47	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							1. 4	1. 1	1. 2	3
							7. 0	6. 7	6. 8	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							4. 0	0. 9	1. 6	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							1. 0	0. 7	0. 9	－
							7. 4	2. 6	4. 8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							17. 8	8. 4	13. 2	－
							12. 6	8. 5	10. 6	－
							-2. 34	-3. 14	-2. 85	－
							4	4	4	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							77	59	65	－

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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 07
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 002			0. 001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ブロモホルム	mg/L			0. 002			0. 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
p H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		
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スルホン酸（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	μ S/cm	381	373	380	344	351	330

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							22. 1	17. 8	20. 2	－
							2	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							2. 5	2. 0	2. 2	10
							0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							0. 002	0. 001	0. 002	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							16. 8	14. 0	15. 4	200
							0. 007	0. 002	0. 005	0. 05
							46	32	39	200
							143. 3	115. 6	132. 9	300
							411	208	283	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 9	6. 8	6. 9	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							0. 9	<0. 5	0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							66. 2	16. 0	28. 3	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							92. 0	78. 0	82. 5	－
							103. 0	83. 6	95. 5	－
							-1. 15	-1. 24	-1. 19	－
							158	0	79	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000012	0. 000011	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							381	330	360	－

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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブ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
p H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		
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	μ S/cm	371	366	376	359	372	331

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							31. 4	16. 5	24. 6	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 002	0. 002	0. 002	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							2. 5	2. 1	2. 2	10
							0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 004	<0. 001	0. 002	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							0. 003	0. 002	0. 003	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 03	0. 03	0. 03	1. 0
							16. 5	13. 8	15. 1	200
							0. 008	<0. 001	0. 003	0. 05
							45	32	41	200
							141. 8	115. 2	133. 5	300
							398	214	288	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 9	6. 8	6. 9	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							1. 4	<0. 5	<0. 5	5
							0. 5	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							58. 1	16. 5	26. 3	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							86. 0	78. 5	82. 5	－
							102. 1	83. 4	96. 0	－
							-0. 99	-1. 22	-1. 11	－
							10	0	5	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000015	0. 000011	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							376	331	363	－

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*クロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ*クロエチレン	mg/L						<0. 002
ジクロロメタン	mg/L						<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L						<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L						<0. 001
ベンゼン	mg/L						<0. 001
塩素酸	mg/L						0. 18
クロロ酢酸	mg/L					<0. 002	
クロロホルム	mg/L						0. 005
ジクロロ酢酸	mg/L					<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L						0. 004
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L					0. 003	
ブロモジクロロメタン	mg/L						0. 002
ブロモホルム	mg/L						0. 010
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L						<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L						<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L					<0. 01	0. 01
銅及びその化合物	mg/L						<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L						19. 9
マンガン及びその化合物	mg/L					0. 003	0. 002
塩化物イオン	mg/L					55	67
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L					120. 9	149. 6
蒸発残留物	mg/L					271	272
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0. 02
ジェオスミン	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
p H値						7. 0	7. 0
味						異常なし	異常なし
臭気						異常なし	異常なし
色度	度					0. 5	0. 6
濁度	度					<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
残留塩素	mg/L					0. 4	0. 4
遊離炭酸	mg/L					13. 1	19. 7
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t -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*フルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペ*フルオロオクタナ酸（PFOA）	mg/L						<0. 000005
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
アンモニア態窒素	mg/L						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm					357	439

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							26. 6	25. 5	26. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 5	0. 5	0. 5	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 18	0. 18	0. 18	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 005	0. 005	0. 005	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 004	0. 004	0. 004	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 021	<0. 001	0. 007	0. 1
							0. 003	0. 003	0. 003	0. 03
							0. 002	0. 002	0. 002	0. 03
							0. 010	0. 010	0. 010	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							19. 9	19. 9	19. 9	200
							0. 003	0. 002	0. 003	0. 05
							67	55	61	200
							149. 6	120. 9	135. 3	300
							272	271	272	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 4	0. 3	0. 4	3
							7. 0	7. 0	7. 0	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							0. 6	0. 5	0. 6	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 4	0. 4	0. 4	－
							19. 7	13. 1	16. 4	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							83. 1	53. 4	68. 3	－
							108. 6	88. 6	98. 6	－
							-0. 90	-1. 16	-1. 03	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							439	357	398	－

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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 10
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 014			0. 011
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 003			0. 004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 004
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 017			0. 022
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 007			0. 006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 005
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			0. 002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 01			0. 02
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 02	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L			<0. 01			0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7. 3			6. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 002	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	19	17	18	11	16	13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58. 4	57. 5	59. 6	48. 3	50. 6	46. 1
蒸発残留物	mg/L	112	125	124	102	109	99
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0. 02
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L						<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0. 5	0. 8	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5
p H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	
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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	168	164	169	151	159	149

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							29. 0	17. 1	24. 3	－
							2	0	1	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							1. 1	0. 7	0. 9	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 10	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 014	0. 011	0. 013	0. 06
							0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
							0. 004	<0. 001	0. 002	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 022	<0. 001	0. 010	0. 1
							0. 007	0. 006	0. 007	0. 03
							0. 005	0. 003	0. 004	0. 03
							0. 002	<0. 001	0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 02	0. 01	0. 02	0. 2
							0. 02	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							7. 3	6. 7	7. 0	200
							0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 05
							19	11	16	200
							59. 6	46. 1	53. 4	300
							125	99	112	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 4	0. 5	3
							7. 3	6. 8	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							0. 6	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 003	0. 003	0. 003	－
							0. 4	0. 2	0. 4	－
							6. 9	5. 4	6. 2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							37. 5	31. 8	34. 7	－
							42. 9	32. 8	38. 2	－
							-1. 38	-1. 94	-1. 64	－
							135	0	68	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							169	149	160	－

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ランス - 1, 2 - ジ`クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			<0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
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. 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		
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`フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ`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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							22. 5	17. 8	19. 5	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							4. 2	3. 7	3. 9	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							19. 3	15. 6	17. 5	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							24	21	22	200
							81. 3	73. 6	77. 9	300
							218	181	199	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 8	6. 6	6. 7	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							60. 4	4. 1	26. 7	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							49. 5	47. 1	48. 7	－
							45. 9	41. 1	44. 0	－
							-1. 80	-2. 02	-1. 90	－
							28	0	14	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000007	0. 000006	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							258	252	255	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 5	R7. 9. 1
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	14. 7	17. 0	23. 6	31. 5	31. 8	32. 3
水温	℃	16. 3	18. 3	18. 8	25. 5	27. 4	28. 4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0. 00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シア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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o 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
p H値		6. 7	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0. 0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0. 0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0. 001			
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L			<0. 0001			
トルエン	mg/L			<0. 005			
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L			<0. 008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0. 001		
抱水クロラール	mg/L				<0. 002		
残留塩素	mg/L	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	3. 6	57. 0	49. 4	15. 3	13. 6	12. 4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L			<0. 002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	48. 5	52. 0	49. 5	50. 1	49. 5	50. 4
カルシウム硬度	mg/L	45. 0	46. 7	46. 7	45. 4	42. 9	41. 9
ランゲリア指数		-1. 93	-1. 76	-1. 78	-1. 67	-1. 68	-1. 66
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペルフルオロオクタンスルホン酸（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	252	251	255	259	259	257

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							28. 4	16. 3	22. 5	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							4. 1	3. 7	3. 9	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							19. 4	15. 4	17. 4	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							24	21	22	200
							82. 4	73. 8	78. 4	300
							218	180	195	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 8	6. 7	6. 8	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							57. 0	3. 6	25. 2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							52. 0	48. 5	50. 0	－
							46. 7	41. 9	44. 8	－
							-1. 66	-1. 93	-1. 75	－
							6	0	3	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000007	0. 000006	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							259	251	256	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 22	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 14	R7. 8. 13	R7. 9. 16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	23. 0	23. 8	28. 2	28. 4	26. 5	27. 2
水温	℃	18. 0	18. 6	19. 1	19. 2	19. 0	19. 0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シア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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			<0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
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			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
p H値		6. 6	6. 7	6. 8	6. 8	6. 8	6. 9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	10. 9	14. 3	12. 8	11. 8	12. 6	15. 7
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t - 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	135	136	137	137	138	139

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							19. 2	18. 0	18. 8	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							3. 4	3. 2	3. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							13. 9	12. 1	13. 0	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							11	10	10	200
							33. 3	31. 6	32. 4	300
							130	112	122	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 9	6. 6	6. 8	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							15. 7	10. 9	13. 0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							34. 0	31. 6	32. 6	－
							19. 0	18. 3	18. 6	－
							-2. 24	-2. 53	-2. 36	－
							6	0	3	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							139	135	137	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 22	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 14	R7. 8. 13	R7. 9. 16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴
気温	℃	22. 8	25. 0	31. 2	29. 2	30. 2	31. 8
水温	℃	18. 5	21. 5	24. 3	28. 7	30. 0	25. 5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0. 001			<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4. 8	3. 6	4. 4	4. 5	4. 8	3. 6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0. 1			<0. 1
四塩化炭素	mg/L			<0. 0001			<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L			<0. 005			<0. 005
ジス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン及びトランス - 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			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
p H値		6. 5	6. 7	6. 7	6. 8	6. 8	6. 9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4
遊離炭酸	mg/L	13. 9	18. 0	14. 6	12. 8	11. 5	16. 9
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t -ブチルエーテル	mg/L						<0. 002
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	30. 0	32. 5	35. 1	31. 5	30. 2	31. 4
カルシウム硬度	mg/L	22. 7	19. 6	22. 2	21. 2	21. 3	19. 0
ランゲリア指数		-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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*フル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	152	138	152	149	150	142

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							30. 0	18. 5	24. 8	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							4. 8	3. 6	4. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							14. 1	12. 9	13. 5	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							13	10	11	200
							38. 9	32. 7	35. 9	300
							150	112	133	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 9	6. 5	6. 7	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							18. 0	11. 5	14. 6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							35. 1	30. 0	31. 8	－
							22. 7	19. 0	21. 0	－
							-2. 13	-2. 59	-2. 27	－
							10	0	5	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							152	138	147	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 22	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 14	R7. 8. 13	R7. 9. 16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	24. 8	22. 8	29. 5	27. 1	27. 8	29. 2
水温	℃	17. 3	18. 4	20. 0	20. 5	21. 1	21. 0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0. 001			<0. 001
六価クロム化合物	mg/L			<0. 002			<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シア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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 09			0. 13
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 008			0. 004
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 010			0. 004
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 005			0. 004	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 002			<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			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
p H値		6. 8	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4
遊離炭酸	mg/L	5. 2	3. 7	5. 5	5. 7	9. 6	6. 9
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t - 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	127	127	110	130	129	130

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							21. 1	17. 3	19. 7	－
							2	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 6	0. 5	0. 6	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 13	0. 09	0. 11	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 008	0. 004	0. 006	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 010	<0. 001	0. 004	0. 1
							0. 005	0. 004	0. 005	0. 03
							0. 002	<0. 001	0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 01	0. 01	0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							11. 6	8. 1	9. 8	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							12	10	11	200
							35. 7	30. 0	33. 8	300
							102	77	93	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 4	<0. 3	<0. 3	3
							7. 0	6. 8	7. 0	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							9. 6	3. 7	6. 1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							34. 5	28. 5	32. 4	－
							17. 1	15. 5	16. 4	－
							-2. 12	-2. 38	-2. 19	－
							2	0	1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							130	110	126	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 22	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 14	R7. 8. 13	R7. 9. 16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	21. 5	22. 9	31. 1	27. 0	29. 3	29. 4
水温	℃	19. 2	21. 5	24. 0	27. 1	25. 5	30. 0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0. 0003			<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0. 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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 12
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 008			0. 006
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 011			0. 008
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 005			0. 006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 002			0. 002
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0. 01			0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L			0. 01			<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8. 8			10. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	11	10	11
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	35. 5	34. 5	34. 1	33. 6	31. 6	31. 1
蒸発残留物	mg/L	98	94	88	100	88	83
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0. 02
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L						<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	<0. 3
p H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	
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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*フル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	127	125	124	128	122	122

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							30. 0	19. 2	24. 6	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 8	0. 5	0. 7	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 12	<0. 06	0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 008	0. 006	0. 007	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 011	<0. 001	0. 005	0. 1
							0. 006	0. 005	0. 006	0. 03
							0. 002	0. 002	0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							10. 7	8. 8	9. 7	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							12	10	11	200
							35. 5	31. 1	33. 4	300
							100	83	92	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 4	<0. 3	<0. 3	3
							7. 2	6. 9	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							7. 0	3. 9	5. 3	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							35. 5	29. 8	32. 5	－
							18. 0	16. 0	16. 8	－
							-1. 87	-2. 24	-2. 02	－
							4	0	2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							128	122	125	－

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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o 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
p H値		6. 5	6. 6	6. 6	6. 6	6. 6	6. 7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0. 9	0. 9	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0. 002
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4
遊離炭酸	mg/L	16. 0	20. 4	19. 7	17. 9	19. 9	23. 0
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t - 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スルホン酸（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	μ S/cm	370	368	332	334	341	342

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							19. 5	18. 0	18. 9	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							3. 8	3. 2	3. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 08	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							0. 04	0. 03	0. 03	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							19. 9	18. 0	18. 9	200
							0. 006	0. 005	0. 005	0. 05
							65	46	58	200
							122. 2	102. 6	109. 7	300
							370	250	314	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 7	6. 5	6. 6	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							0. 9	0. 6	0. 7	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							0. 002	0. 002	0. 002	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							23. 0	16. 0	19. 5	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							39. 5	35. 0	37. 6	－
							67. 2	58. 2	61. 7	－
							-1. 91	-2. 07	-2. 00	－
							2	0	1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000015	0. 000014	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							370	332	348	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 22	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 14	R7. 8. 13	R7. 9. 16
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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. 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	
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スルホン酸(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	μ S/cm	369	370	331	333	341	341

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							28. 6	17. 8	22. 8	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							3. 5	3. 2	3. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 08	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							0. 03	0. 02	0. 02	0. 3
							0. 02	0. 02	0. 02	1. 0
							19. 8	18. 1	18. 9	200
							0. 005	0. 003	0. 004	0. 05
							65	47	58	200
							123. 1	101. 2	109. 1	300
							360	244	319	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							6. 7	6. 5	6. 6	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							0. 8	<0. 5	0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							0. 001	0. 001	0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							24. 6	16. 9	19. 7	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							40. 2	36. 6	38. 4	－
							67. 2	57. 1	61. 0	－
							-1. 79	-2. 07	-1. 92	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000016	0. 000014	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							370	331	348	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 9	R7. 7. 7	R7. 8. 6	R7. 9. 2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	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ランス - 1, 2 - ジ`クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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		
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`フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ`フル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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							18. 5	17. 4	18. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 4	0. 3	0. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 31	<0. 06	0. 16	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							15. 8	13. 9	14. 9	200
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							27	25	26	200
							102. 8	94. 6	99. 6	300
							237	190	200	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							7. 2	7. 0	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							17. 9	7. 4	12. 6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							77. 8	71. 0	73. 4	－
							50. 2	45. 7	48. 3	－
							-1. 19	-1. 40	-1. 26	－
							4	0	2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							286	283	285	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 9	R7. 7. 7	R7. 8. 6	R7. 9. 2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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
p H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		
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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*フル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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							20. 8	16. 0	19. 5	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 4	0. 3	0. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 31	<0. 06	0. 16	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							15. 9	14. 1	15. 0	200
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							27	25	26	200
							103. 4	95. 4	99. 4	300
							256	190	205	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							7. 2	7. 0	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 5	0. 5	－
							17. 6	4. 9	10. 8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							78. 4	70. 0	72. 8	－
							50. 3	46. 1	48. 1	－
							-1. 18	-1. 40	-1. 28	－
							12	0	6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							287	283	285	－

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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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
p H値		6. 9	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L						<0. 0001
トルエン	mg/L						<0. 005
フタル酸ジ（2 - エチルヘキシル）	mg/L						<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0. 001	
抱水クロラール	mg/L					<0. 002	
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5
遊離炭酸	mg/L	2. 6	5. 2	6. 3	7. 0	7. 7	9. 2
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L						<0. 005
メチル- t - 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スルホン酸(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	μ S/cm	241	242	242	247	248	244

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							19. 2	17. 3	18. 3	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							4. 7	4. 3	4. 6	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 13	<0. 06	0. 07	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							19. 8	18. 3	19. 1	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							21	19	21	200
							69. 7	65. 1	67. 1	300
							198	177	192	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							7. 1	6. 9	7. 0	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							9. 2	2. 6	6. 4	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							42. 0	38. 2	39. 8	－
							41. 0	38. 5	39. 6	－
							-1. 65	-1. 83	-1. 71	－
							8	0	4	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000014	0. 000013	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							248	241	244	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 22	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 14	R7. 8. 13	R7. 9. 16
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴
気温	℃	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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 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
p H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	
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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*フルオロオクタンスルホン酸(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	μ S/cm	242	242	242	247	248	245

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							24. 0	17. 5	21. 7	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							4. 8	4. 3	4. 6	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 13	<0. 06	0. 07	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 01	0. 01	0. 01	1. 0
							19. 5	18. 3	18. 9	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							21	17	20	200
							70. 3	65. 2	67. 3	300
							218	170	194	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
							7. 2	6. 9	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							9. 0	2. 6	6. 1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							41. 0	37. 9	39. 8	－
							41. 5	38. 6	39. 7	－
							-1. 47	-1. 85	-1. 64	－
							27	0	14	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000015	0. 000013	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							248	242	244	－

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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 07
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 001			0. 002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
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. 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		
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. 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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							21. 0	15. 0	18. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							3. 5	3. 1	3. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							0. 002	0. 001	0. 002	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							26. 6	22. 4	24. 5	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							28	25	27	200
							117. 4	106. 8	112. 9	300
							260	175	231	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 5	0. 4	0. 4	3
							6. 7	6. 5	6. 6	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							55. 5	28. 7	43. 4	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							93. 0	83. 2	88. 3	－
							54. 2	48. 7	51. 8	－
							-1. 60	-1. 83	-1. 73	－
							15	0	8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000021	0. 000015	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							349	346	348	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 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ランス - 1, 2 - ジ・クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 07
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 001			0. 002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
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		
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. 81	-1. 58	-1. 74	-1. 81	-1. 81
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペルフルオロ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. 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

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							20. 5	15. 5	18. 2	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							3. 5	3. 1	3. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 002	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
							0. 002	0. 001	0. 002	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							26. 5	22. 4	24. 5	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							27	25	26	200
							116. 7	107. 6	112. 9	300
							252	215	232	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 4	0. 3	0. 4	3
							6. 7	6. 5	6. 5	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							49. 6	30. 4	40. 6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							91. 0	84. 0	87. 8	－
							53. 9	49. 1	51. 9	－
							-1. 58	-1. 81	-1. 75	－
							4	0	2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000019	0. 000015	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							349	346	348	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 15	R7. 5. 12	R7. 6. 9	R7. 7. 7	R7. 8. 6	R7. 9. 2
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	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ランス - 1, 2 - ジ・クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 12
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. 004			0. 004
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 009			0. 009
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
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
p H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		
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スルホン酸(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	μ S/cm	171	156	150	155	164	171

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							25. 5	15. 7	21. 4	－
							2	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							1. 1	0. 9	1. 0	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 12	<0. 06	0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 004	0. 004	0. 004	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 009	<0. 001	0. 005	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 002	0. 002	0. 002	0. 03
							0. 003	0. 003	0. 003	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							6. 8	6. 3	6. 5	200
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							16	9	11	200
							57. 9	53. 9	56. 4	300
							123	60	101	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 4	0. 3	0. 4	3
							7. 3	7. 1	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 5	0. 5	－
							9. 7	2. 1	4. 8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							48. 6	39. 0	42. 0	－
							39. 6	35. 6	37. 7	－
							-1. 23	-1. 65	-1. 43	－
							171	12	92	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000011	0. 000008	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							171	150	161	－

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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 09
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. 005			0. 005
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 009			0. 010
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 002			0. 002
ブロモホルム	mg/L			0. 002			0. 003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
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
p H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	
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スルホン酸（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	μ S/cm	166	145	127	158	157	159

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							27. 3	17. 7	23. 3	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							1. 1	0. 9	0. 9	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 09	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 005	0. 005	0. 005	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 010	<0. 001	0. 005	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 002	0. 002	0. 002	0. 03
							0. 003	0. 002	0. 003	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							8. 1	5. 2	6. 6	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							13	7	9	200
							54. 8	43. 9	51. 4	300
							106	80	96	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 5	0. 3	0. 4	3
							7. 3	7. 1	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							6. 3	1. 9	4. 1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							43. 9	34. 0	39. 9	－
							36. 9	29. 2	34. 2	－
							-1. 26	-1. 69	-1. 47	－
							11	0	6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000009	0. 000008	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							166	127	152	－

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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 12
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. 004			0. 005
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 007			0. 011
トリクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 001			0. 002
ブロモホルム	mg/L			0. 002			0. 004
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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
p H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		
残留塩素	mg/L	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5
遊離炭酸	mg/L	3. 6	1. 9	2. 8	2. 6	4. 7	5. 2
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル- t - ブチルエーテル	mg/L			<0. 002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	40. 0	40. 1	37. 5	40. 0	44. 9	41. 2
カルシウム硬度	mg/L	36. 8	36. 7	34. 6	36. 2	38. 7	37. 5
ランゲリア指数			-1. 53	-1. 46	-1. 43	-1. 17	-1. 26
従属栄養細菌	個/mL		4			6	
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L			<0. 005			
ペ*ルフルオロ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	μ S/cm	171	154	147	154	167	169

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							29. 5	14. 5	23. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							1. 1	0. 9	1. 0	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 12	<0. 06	0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 005	0. 004	0. 005	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 011	<0. 001	0. 005	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 002	0. 001	0. 002	0. 03
							0. 004	0. 002	0. 003	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							8. 8	6. 2	7. 5	200
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							16	8	10	200
							57. 4	53. 4	55. 5	300
							112	46	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 5	0. 3	0. 4	3
							7. 3	7. 2	7. 3	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							5. 2	1. 9	3. 5	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							44. 9	37. 5	40. 6	－
							38. 7	34. 6	36. 8	－
							-1. 17	-1. 53	-1. 37	－
							6	4	5	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000013	0. 000009	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o 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
p H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		
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スルホン酸(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	μ S/cm	176	174	170	169	167	170

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							29. 6	15. 8	23. 6	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							1. 1	0. 9	1. 0	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 19	<0. 06	0. 10	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 001	0. 001	0. 001	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 007	0. 006	0. 007	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 016	<0. 001	0. 008	0. 1
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							0. 003	0. 003	0. 003	0. 03
							0. 005	0. 004	0. 005	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							8. 2	6. 4	7. 3	200
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							16	10	12	200
							62. 7	56. 6	59. 1	300
							138	56	109	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 4	0. 3	0. 4	3
							7. 6	7. 4	7. 5	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 4	0. 4	0. 4	－
							9. 9	2. 8	4. 8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							47. 2	39. 1	44. 2	－
							39. 9	37. 4	38. 6	－
							-0. 88	-1. 38	-1. 10	－
							11	0	6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							0. 000009	0. 000008	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							176	167	171	－

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ランス - 1, 2 - ジ`クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 10
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 014			0. 013
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 005			0. 004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 017			0. 018
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 008			0. 005	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 005
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
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
p H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	
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`フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ`フル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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	82	73	92	90	87	83

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							26. 7	15. 9	21. 9	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 7	0. 4	0. 5	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 10	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 014	0. 013	0. 014	0. 06
							0. 005	0. 004	0. 005	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 018	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 008	0. 005	0. 007	0. 03
							0. 005	0. 003	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 03	0. 01	0. 02	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							4. 0	3. 8	3. 9	200
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	4	6	200
							27. 8	21. 0	24. 2	300
							66	48	55	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 5	0. 6	3
							7. 4	7. 1	7. 3	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 002	0. 002	0. 002	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							2. 8	1. 4	2. 0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							23. 0	18. 0	20. 6	－
							19. 3	14. 1	16. 8	－
							-1. 79	-2. 28	-1. 99	－
							18	0	9	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							92	73	85	－

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ランス - 1, 2 - ジ`クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 15
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 007			0. 017
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 004			0. 004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 010			0. 024
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 009			0. 008	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 006
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 03
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5. 9			4. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<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
p H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		
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`フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ`フル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	90	81	79	82	83	93

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							31. 0	15. 8	24. 4	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 5	0. 3	0. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 15	<0. 06	0. 08	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 017	0. 007	0. 012	0. 06
							0. 004	0. 004	0. 004	0. 03
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 024	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 009	0. 008	0. 009	0. 03
							0. 006	0. 003	0. 005	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 03	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							5. 9	4. 7	5. 3	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	3	5	200
							31. 2	22. 8	25. 6	300
							62	52	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 7	0. 5	0. 6	3
							7. 3	7. 1	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							0. 001	0. 001	0. 001	－
							0. 003	0. 003	0. 003	－
							0. 4	0. 4	0. 4	－
							3. 3	1. 0	2. 5	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							21. 2	18. 1	19. 7	－
							19. 7	16. 4	17. 3	－
							-1. 85	-2. 23	-2. 05	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 11
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 012			0. 018
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 003			0. 003	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 002
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 015			0. 026
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 007			0. 004	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 006
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 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
p H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	
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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	115	163	178	105	158	97

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							29. 8	17. 7	24. 4	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							1. 0	0. 6	0. 8	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 11	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 018	0. 012	0. 015	0. 06
							0. 003	0. 003	0. 003	0. 03
							0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 026	<0. 001	0. 010	0. 1
							0. 007	0. 004	0. 006	0. 03
							0. 006	0. 003	0. 005	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 02	0. 01	0. 02	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							0. 02	<0. 01	0. 01	1. 0
							7. 8	4. 4	6. 1	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							18	8	13	200
							63. 4	27. 2	44. 2	300
							130	64	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 4	0. 5	3
							7. 2	6. 9	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							0. 4	0. 3	0. 4	－
							7. 0	3. 5	5. 1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							39. 5	23. 2	31. 8	－
							45. 2	18. 7	31. 5	－
							-1. 62	-2. 10	-1. 79	－
							2	0	1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							178	97	136	－

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 ^o クロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジ ^o クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 08			0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 014			0. 015
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 005			0. 004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 017			0. 019
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 010			0. 011	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 004
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 04
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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
p H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	
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) 及びペルフル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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	69	67	61	76	63	65

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							26. 7	16. 2	22. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 3	0. 2	0. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 08	0. 06	0. 07	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 015	0. 014	0. 015	0. 06
							0. 005	0. 004	0. 005	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 019	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 011	0. 010	0. 011	0. 03
							0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 04	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							3. 7	3. 2	3. 4	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							7	5	6	200
							21. 5	15. 4	17. 8	300
							47	30	39	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 9	0. 6	0. 7	3
							7. 3	7. 0	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 003	0. 003	0. 003	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							2. 5	1. 8	2. 0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							35. 5	13. 2	18. 8	－
							16. 2	10. 9	13. 0	－
							-1. 94	-2. 57	-2. 24	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							76	61	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		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ランス - 1, 2 - ジ`クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 16
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			<0. 001			0. 020
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 003			0. 004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. 002			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 002			0. 025
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 012			0. 007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 005
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
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
p H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	
抱水クロラル	mg/L					0. 004	
残留塩素	mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
遊離炭酸	mg/L	1. 8	2. 1	1. 2	1. 9	1. 8	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`フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ`フル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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	79	78	75	90	85	92

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							28. 0	18. 1	23. 8	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 6	0. 3	0. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 16	<0. 06	0. 08	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 020	<0. 001	0. 010	0. 06
							0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
							0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 025	<0. 001	0. 007	0. 1
							0. 012	0. 007	0. 010	0. 03
							0. 005	<0. 001	0. 003	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 03	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							4. 5	3. 6	4. 0	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	4	6	200
							24. 8	21. 4	23. 1	300
							69	46	55	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 5	0. 6	3
							7. 2	6. 9	7. 1	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 004	0. 004	0. 004	－
							0. 5	0. 5	0. 5	－
							2. 1	1. 2	1. 8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							22. 0	17. 1	19. 9	－
							17. 4	14. 4	16. 1	－
							-2. 01	-2. 44	-2. 22	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							92	75	83	－

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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 07			0. 16
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 010			0. 020
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 003			0. 005	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 013			0. 026
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 015			0. 009	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 005
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
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
p H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	
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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	80	78	77	89	86	99

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							30. 4	17. 4	24. 8	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 6	0. 3	0. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 16	0. 07	0. 12	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 020	0. 010	0. 015	0. 06
							0. 005	0. 003	0. 004	0. 03
							0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 026	<0. 001	0. 010	0. 1
							0. 015	0. 009	0. 012	0. 03
							0. 005	0. 003	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 03	0. 02	0. 03	0. 2
							0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							4. 9	3. 7	4. 3	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	4	6	200
							26. 7	22. 0	23. 7	300
							64	35	55	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 5	0. 7	3
							7. 4	7. 1	7. 3	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 005	0. 005	0. 005	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							3. 2	1. 9	2. 6	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							22. 8	16. 4	19. 0	－
							19. 1	15. 1	16. 8	－
							-1. 77	-2. 32	-2. 02	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							99	77	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	℃	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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 16
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 006			0. 024
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 003			0. 005	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0. 002			0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 012			0. 031
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 013			0. 009	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 002			0. 006
ブロモホルム	mg/L			0. 002			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 03
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3. 6			4. 8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	4	5	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23. 7	23. 1	21. 6	24. 3	23. 3	27. 1
蒸発残留物	mg/L	50	48	54	61	58	61
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0. 02
ジェオスミン	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0. 005			<0. 005
フェノール類	mg/L						<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0. 7	0. 7	0. 6	0. 6	0. 5	0. 8
p H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	
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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*フル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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	81	79	76	91	87	99

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							33. 3	19. 5	26. 9	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 6	0. 3	0. 4	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 16	<0. 06	0. 08	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 024	0. 006	0. 015	0. 06
							0. 005	0. 003	0. 004	0. 03
							0. 002	0. 001	0. 002	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 031	<0. 001	0. 011	0. 1
							0. 013	0. 009	0. 011	0. 03
							0. 006	0. 002	0. 004	0. 03
							0. 002	<0. 001	0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 03	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							4. 8	3. 6	4. 2	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	4	6	200
							27. 1	21. 6	23. 9	300
							61	48	55	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 5	0. 7	3
							7. 5	7. 1	7. 4	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 005	0. 005	0. 005	－
							0. 5	0. 4	0. 4	－
							2. 7	1. 6	2. 0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							25. 6	16. 9	20. 2	－
							19. 5	14. 9	17. 1	－
							-1. 46	-2. 28	-1. 84	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							99	76	86	－

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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 12			0. 09
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 013			0. 014
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 009			0. 008	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 016			0. 017
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 010			0. 012	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 003
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 03
鉄及びその化合物	mg/L	0. 01	0. 02	0. 02	0. 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
p H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	
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	70	62	62	77	62	62

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							25. 9	15. 5	21. 4	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 3	0. 3	0. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 12	0. 09	0. 11	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 014	0. 013	0. 014	0. 06
							0. 009	0. 008	0. 009	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 017	<0. 001	0. 008	0. 1
							0. 012	0. 010	0. 011	0. 03
							0. 003	0. 003	0. 003	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 03	0. 02	0. 03	0. 2
							0. 03	0. 01	0. 02	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							5. 3	3. 7	4. 5	200
							0. 001	0. 001	0. 001	0. 05
							7	6	6	200
							21. 5	15. 0	17. 0	300
							49	37	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 6	0. 7	3
							7. 3	7. 0	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							0. 8	<0. 5	<0. 5	5
							0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 003	0. 003	0. 003	－
							0. 5	0. 5	0. 5	－
							2. 6	1. 8	2. 0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							18. 0	12. 3	15. 5	－
							16. 2	10. 5	12. 4	－
							-2. 15	-2. 63	-2. 39	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							77	62	66	－

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ランス - 1, 2 - ジ・クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 07			0. 10
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 012			0. 016
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 009			0. 007	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 015			0. 020
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 012			0. 012	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 004
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 04
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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
p H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	
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) 及びペルフル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	70	63	62	77	62	63

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							27. 6	16. 5	23. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 3	0. 2	0. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 10	0. 07	0. 09	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 016	0. 012	0. 014	0. 06
							0. 009	0. 007	0. 008	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 020	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 012	0. 012	0. 012	0. 03
							0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 04	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							5. 3	3. 7	4. 5	200
							0. 003	<0. 001	<0. 001	0. 05
							7	5	6	200
							21. 2	15. 0	17. 0	300
							49	38	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 9	0. 6	0. 7	3
							7. 3	7. 0	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 004	0. 004	0. 004	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							2. 8	1. 8	2. 1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							19. 0	12. 1	15. 4	－
							16. 0	10. 8	12. 5	－
							-2. 03	-2. 50	-2. 33	－
							2	0	1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							77	62	66	－

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ランス - 1, 2 - ジ*クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 09
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 011			0. 016
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 009			0. 008	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 014			0. 020
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 010			0. 014	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 004
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 04
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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		
抱水クロラル	mg/L				0. 005		
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. 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*フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ*フル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	70	65	64	66	64	66

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							29. 0	14. 5	22. 0	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 3	<0. 1	0. 2	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 09	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 016	0. 011	0. 014	0. 06
							0. 009	0. 008	0. 009	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 020	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 014	0. 010	0. 012	0. 03
							0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 04	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							5. 7	2. 3	4. 0	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	3	6	200
							19. 6	16. 6	17. 7	300
							47	41	44	500
							<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 6	0. 8	3
							7. 2	6. 9	7. 0	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							0. 001	0. 001	0. 001	－
							0. 005	0. 005	0. 005	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							2. 5	1. 1	1. 8	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							16. 3	10. 2	13. 6	－
							13. 4	12. 3	12. 7	－
							-2. 21	-2. 89	-2. 52	－
							0	0	0	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							70	64	66	－

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ランス - 1, 2 - ジ ⁺ クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			<0. 06			0. 06
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 012			0. 016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 014			0. 020
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 011			0. 012	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 002			0. 004
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 05
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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
p H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	
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						<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	69	69	63	78	67	69

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							29. 0	17. 5	24. 2	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 4	0. 2	0. 3	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 016	0. 012	0. 014	0. 06
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 020	<0. 001	0. 009	0. 1
							0. 012	0. 011	0. 012	0. 03
							0. 004	0. 002	0. 003	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 05	0. 02	0. 04	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							3. 8	3. 2	3. 5	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							7	5	6	200
							21. 5	16. 2	18. 6	300
							48	33	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 8	0. 6	0. 7	3
							7. 4	7. 1	7. 3	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							0. 005	0. 005	0. 005	－
							0. 4	0. 2	0. 3	－
							2. 6	1. 9	2. 2	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							44. 3	16. 0	21. 7	－
							16. 3	11. 7	13. 8	－
							-1. 70	-2. 45	-2. 10	－
							83	0	42	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							78	63	69	－

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ランス - 1, 2 - ジ`クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 06			0. 11
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 014			0. 017
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 010			0. 004	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 017			0. 021
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 013			0. 017	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 003			0. 004
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 04
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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
p H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		
抱水クロラル	mg/L				0. 005		
残留塩素	mg/L	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5
遊離炭酸	mg/L	2. 8	1. 6	2. 1	1. 4	2. 5	1. 9
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L			<0. 005			
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L			<0. 002			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L	14. 5	15. 0	15. 0	21. 0	14. 9	12. 8
カルシウム硬度	mg/L	14. 0	13. 8	13. 6	12. 5	13. 5	12. 2
ランゲリア指数			-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`フルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペ`フル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	70	68	64	66	69	65

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							28. 0	14. 0	21. 1	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 3	0. 1	0. 2	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 11	0. 06	0. 09	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 017	0. 014	0. 016	0. 06
							0. 010	0. 004	0. 007	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 021	<0. 001	0. 010	0. 1
							0. 017	0. 013	0. 015	0. 03
							0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 04	0. 02	0. 03	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							5. 9	2. 4	4. 2	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	4	6	200
							20. 0	16. 8	18. 4	300
							46	37	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							0. 9	0. 6	0. 8	3
							7. 3	7. 1	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							0. 002	0. 002	0. 002	－
							0. 005	0. 005	0. 005	－
							0. 5	0. 4	0. 5	－
							2. 8	1. 4	2. 1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							21. 0	12. 8	15. 5	－
							14. 0	12. 2	13. 3	－
							-2. 16	-2. 37	-2. 24	－
							2	0	1	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							70	64	67	－

採水年月日	年. 月. 日	R7. 4. 16	R7. 5. 13	R7. 6. 2	R7. 7. 8	R7. 8. 5	R7. 9. 1
天候：前日・当日		曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	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ランス - 1, 2 - ジ - クロロエチレン	mg/L			<0. 002			<0. 002
ジクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L			<0. 001			<0. 001
ベンゼン	mg/L			<0. 001			<0. 001
塩素酸	mg/L			0. 07			0. 11
クロロ酢酸	mg/L		<0. 002			<0. 002	
クロロホルム	mg/L			0. 016			0. 019
ジクロロ酢酸	mg/L		0. 002			0. 003	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0. 001			<0. 001
臭素酸	mg/L	<0. 001			<0. 001		
総トリハロメタン	mg/L			0. 020			0. 023
トリクロロ酢酸	mg/L		0. 013			0. 018	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0. 004			0. 004
ブロモホルム	mg/L			<0. 001			<0. 001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 008			<0. 008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0. 01			<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0. 02			0. 05
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<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
p H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		
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. 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	70	68	64	67	73	66

							最高値	最低値	平均値	基準値
										－
										－
							31. 0	14. 5	23. 7	－
							0	0	0	100
							(-)	(-)		検出されないこと
							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 00005
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 3	0. 1	0. 2	10
							<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 11	0. 07	0. 09	0. 6
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
							0. 019	0. 016	0. 018	0. 06
							0. 003	0. 002	0. 003	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
							0. 023	<0. 001	0. 011	0. 1
							0. 018	0. 013	0. 016	0. 03
							0. 004	0. 004	0. 004	0. 03
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							0. 05	0. 02	0. 04	0. 2
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
							<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
							6. 0	2. 4	4. 2	200
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
							8	4	6	200
							19. 8	16. 7	18. 7	300
							46	36	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. 02
							<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
							1. 0	0. 7	0. 8	3
							7. 3	7. 1	7. 2	5. 8～8. 6
										異常でないこと
										異常でないこと
							<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
							<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	－
							<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	－
							<0. 001	<0. 001	<0. 001	－
							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 008	<0. 008	<0. 008	－
							0. 001	0. 001	0. 001	－
							0. 006	0. 006	0. 006	－
							0. 4	0. 3	0. 4	－
							2. 6	1. 1	1. 9	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 002	<0. 002	<0. 002	－
							<0. 1	<0. 1	<0. 1	－
							18. 0	13. 8	15. 7	－
							15. 0	12. 6	13. 8	－
							-2. 03	-2. 36	-2. 19	－
							7	0	4	－
							<0. 005	<0. 005	<0. 005	－
							<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	－
							0	0	0	－
							<0. 04	<0. 04	<0. 04	－
							－	－	－	－
							73	64	68	－