

[ 原2 ] 豊川伏流水 着水井

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴
気温	℃			23.2			
水温	℃			12.8			
一般細菌	個/mL			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			
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			0.9			
フッ素及びその化合物	mg/L			<0.05			
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
ベンゼン	mg/L			<0.001			
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
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			0.02			
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			6.6			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001			
塩化物イオン	mg/L			8			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L			44.8			
蒸発残留物	mg/L			58			
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオスミン	mg/L			<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<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			0.4			
pH値				6.6			
味				異常なし			
臭気				異常なし			
色度	度			0.5			
濁度	度			<0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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						
遊離炭酸	mg/L			27.5			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L			36.0			
カルシウム硬度	mg/L			28.2			
ランゲリア指数				-2.36			
従属栄養細菌	個/mL			3			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L			<0.04			
侵食性遊離炭酸	mg/L			25.4			
電気伝導率	μS/cm			146			



[ 原9 ] 高山浄水場貯水池

採水年月日	年. 月. 日	R5. 4. 17	R5. 5. 15	R5. 6. 12	R5. 7. 3	R5. 8. 7	R5. 9. 5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃			22.3			
水温	℃			21.6			
一般細菌	個/mL			132			
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			
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			0.8			
フッ素及びその化合物	mg/L			<0.05			
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L			<0.0001			
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
ベンゼン	mg/L			<0.001			
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
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			0.14			
鉄及びその化合物	mg/L			0.09			
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			3.4			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.274			
塩化物イオン	mg/L			5			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L			13.4			
蒸発残留物	mg/L			43			
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<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			2.0			
pH値				6.7			
味				異常なし			
臭気				土壌臭			
色度	度			8.6			
濁度	度			5.060			
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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						
遊離炭酸	mg/L			5.3			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			9.5			
総アルカリ度	mg/L			10.0			
カルシウム硬度	mg/L			7.6			
ランゲリア指数				-3.25			
従属栄養細菌	個/mL			339			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	38	29	2
溶存酸素	mg/L			7.0			
アンモニア態窒素	mg/L			0.07			
侵食性遊離炭酸	mg/L			5.2			
電気伝導率	μ S/cm			58			



採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	27.6		15.0				
水温	℃	21.7		13.8		21.7	13.8	17.8
一般細菌	個/mL	1172		89		1,172	89	631
大腸菌		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9		0.8		0.9	0.8	0.8
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		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		0.01		0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.05		0.02		0.05	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1		5.5		5.5	4.1	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	3		5		5	3	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.8		36.3		36.3	28.8	32.6
蒸発残留物	mg/L	89		56		89	56	73
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8		0.7		0.8	0.7	0.8
pH値		7.3		7.3		7.3	7.3	7.3
味		異常なし		異常なし				
臭気		土壌臭		微藻臭				
色度	度	3.1		2.3		3.1	2.3	2.7
濁度	度	1.1		2.4		2.4	1.1	1.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	7.7		5.3		7.7	5.3	6.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.4		6.3		6.3	2.4	4.4
総アルカリ度	mg/L	27.8		32.2		32.2	27.8	30.0
カルシウム硬度	mg/L	19.1		24.5		24.5	19.1	21.8
ラングリア指数		-1.83		-1.75		-1.75	-1.83	-1.79
従属栄養細菌	個/mL	1936		252		1936	252	1094
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		10	15	32	32	10	19
溶存酸素	mg/L	8.8		10.4		10.4	8.8	9.6
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		0.04		0.04	<0.04	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.2		4.8		7.2	4.8	6.0
電気伝導率	μS/cm	94		109		109	94	101

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		13.2				
水温	℃	17.4		17.0		17.4	17.0	17.2
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1		1.1		1.1	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.2		20.1		20.1	19.2	19.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009		0.008		0.009	0.008	0.009
塩化物イオン	mg/L	48		49		49	48	49
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	132.6		140.7		140.7	132.6	136.7
蒸発残留物	mg/L	277		252		277	252	265
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9		6.9		6.9	6.9	6.9
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	31.6		29.2		31.6	29.2	30.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.8		0.8	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	84.5		87.6		87.6	84.5	86.1
カルシウム硬度	mg/L	96.4		102.5		102.5	96.4	99.5
ラングリア指数		-1.17		-1.13		-1.13	-1.17	-1.15
従属栄養細菌	個/mL	26		0		26	0	13
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	26.3		24.0		26.3	24.0	25.2
電気伝導率	μS/cm	386		392		392	386	389

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		13.0				
水温	℃	18.5		13.5		18.5	13.5	16.0
一般細菌	個/mL	0		13		13	0	7
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1		1.1		1.1	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.8		14.6		14.6	13.8	14.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.140		0.179		0.179	0.140	0.160
塩化物イオン	mg/L	51		86		86	51	69
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	162.3		208.3		208.3	162.3	185.3
蒸発残留物	mg/L	304		367		367	304	336
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		0.3		0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.7		6.8	6.7	6.8
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.1		0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		0.001		0.001	0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	44.5		46.5		46.5	44.5	45.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		1.1		1.1	0.3	0.7
総アルカリ度	mg/L	97.2		90.0		97.2	90.0	93.6
カルシウム硬度	mg/L	112.8		144.3		144.3	112.8	128.6
ラングリア指数		-1.13		-1.25		-1.13	-1.25	-1.19
従属栄養細菌	個/mL	0		120		120	0	60
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	34.1		36.1		36.1	34.1	35.1
電気伝導率	μS/cm	421		511		511	421	466

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		13.0				
水温	℃	18.4		13.5		18.4	13.5	16.0
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2
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		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01		0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	32.0		33.4		33.4	32.0	32.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.310		0.227		0.310	0.227	0.269
塩化物イオン	mg/L	675		582		675	582	629
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	950.4		840.7		950.4	840.7	895.6
蒸発残留物	mg/L	2181		2062		2181	2062	2122
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.4		7.4		7.4	7.4	7.4
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.2		0.2	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	7.6		7.9		7.9	7.6	7.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		3.2		3.2	0.8	2.0
総アルカリ度	mg/L	50.8		49.7		50.8	49.7	50.3
カルシウム硬度	mg/L	639.8		573.6		639.8	573.6	606.7
ラングリア指数		-0.28		-0.40		-0.28	-0.40	-0.34
従属栄養細菌	個/mL	5		3		5	3	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.6		6.9		6.9	6.6	6.8
電気伝導率	μS/cm	2040		1986		2040	1986	2013

採水年月日	年.月.日	R5. 6. 19	R5. 9. 12	R5. 12. 18	R6. 3. 11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		25.9		9.2			
水温	℃		18.8		17.3	18.8	17.3	18.1
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.9		1.8	1.9	1.8	1.9
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	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.5		12.2	12.5	12.2	12.4
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		52		45	52	45	49
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		148.0		136.3	148.0	136.3	142.2
蒸発残留物	mg/L		352		265	352	265	309
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.4		7.4	7.4	7.4	7.4
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		10.8		12.1	12.1	10.8	11.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7		0.4	0.7	0.4	0.6
総アルカリ度	mg/L		77.6		75.2	77.6	75.2	76.4
カルシウム硬度	mg/L		127.7		117.8	127.7	117.8	122.8
ランゲリア指数			-0.58		-0.63	-0.58	-0.63	-0.60
従属栄養細菌	個/mL		0		2	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		8.7		10.0	10.0	8.7	9.4
電気伝導率	μS/cm		386		352	386	352	369

採水年月日	年.月.日	R5. 6. 19	R5. 9. 12	R5. 12. 18	R6. 3. 11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		26.1		8.5			
水温	℃		18.5		17.0	18.5	17.0	17.8
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.9		2.1	2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L		0.06		<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.6		8.1	8.1	7.6	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		9		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		106.4		106.3	106.4	106.3	106.4
蒸発残留物	mg/L		173		174	174	173	174
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.9		7.9	7.9	7.9	7.9
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		4.3		7.0	7.0	4.3	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9		0.3	0.9	0.3	0.6
総アルカリ度	mg/L		97.1		95.1	97.1	95.1	96.1
カルシウム硬度	mg/L		92.4		92.5	92.5	92.4	92.5
ランゲリア指数			-0.08		-0.11	-0.08	-0.11	-0.10
従属栄養細菌	個/mL		2		0	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		1.9		4.3	4.3	1.9	3.1
電気伝導率	μS/cm		257		256	257	256	257

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		19.6		11.0			
水温	℃		22.3		12.0	22.3	12.0	17.2
一般細菌	個/mL		0		4	4	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.3		1.0	1.3	1.0	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.5		7.4	7.4	6.5	7.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001		0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L		7		8	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		51.5		53.6	53.6	51.5	52.6
蒸発残留物	mg/L		107		96	107	96	102
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		0.4		<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		0.6		<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		22.5		37.2	37.2	22.5	29.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		1.3		0.5	1.3	0.5	0.9
総アルカリ度	mg/L		41.0		39.0	41.0	39.0	40.0
カルシウム硬度	mg/L		34.2		35.5	35.5	34.2	34.9
ランゲリア指数			-2.00		-2.16	-2.00	-2.16	-2.08
従属栄養細菌	個/mL		0		8	8	0	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		20.8		34.2	34.2	20.8	27.5
電気伝導率	μS/cm		149		155	155	149	152

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.6		12.0				
水温	℃	17.4		17.7		17.7	17.4	17.6
一般細菌	個/mL	8		0		8	0	4
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.6		2.9		2.9	2.6	2.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01		0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.2		20.5		26.2	20.5	23.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	72		32		72	32	52
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	185.8		132.8		185.8	132.8	159.3
蒸発残留物	mg/L	365		235		365	235	300
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2		7.1		7.2	7.1	7.2
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.200		<0.1		0.2	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	18.7		20.1		20.1	18.7	19.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.8		0.8	0.2	0.5
総アルカリ度	mg/L	101.3		100.0		101.3	100.0	100.7
カルシウム硬度	mg/L	143.5		103.2		143.5	103.2	123.4
ラングリア指数		-0.64		-0.85		-0.64	-0.85	-0.74
従属栄養細菌	個/mL	109		0		109	0	55
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.4		15.3		15.3	14.4	14.9
電気伝導率	μS/cm	568		407		568	407	488

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.1		14.8				
水温	℃	17.1		17.7		17.7	17.1	17.4
一般細菌	個/mL	102		2		102	2	52
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2		1.3		1.3	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.02		0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.0		25.8		25.8	24.0	24.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.005		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	202		222		222	202	212
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	359.4		396.5		396.5	359.4	378.0
蒸発残留物	mg/L	875		868		875	868	872
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2		7.0		7.2	7.0	7.1
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.300		0.6		0.6	0.3	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		0.0002		0.0002	0.0002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	19.7		25.6		25.6	19.7	22.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		1.7		1.7	0.3	1.0
総アルカリ度	mg/L	94.8		94.8		94.8	94.8	94.8
カルシウム硬度	mg/L	261.7		286.8		286.8	261.7	274.3
ラングリア指数		-0.49		-0.64		-0.49	-0.64	-0.57
従属栄養細菌	個/mL	400		0		400	0	200
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	15.5		20.4		20.4	15.5	18.0
電気伝導率	μS/cm	932		978		978	932	955

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	24.1		13.4				
水温	℃	17.2		18.0		18.0	17.2	17.6
一般細菌	個/mL	2		0		2	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8		1.6		1.8	1.6	1.7
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		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.7		31.5		31.5	26.7	29.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	71		99		99	71	85
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	196.1		232.0		232.0	196.1	214.1
蒸発残留物	mg/L	362		454		454	362	408
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2		7.1		7.2	7.1	7.2
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		0.0003		0.0003	0.0002	0.0003
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	23.8		25.3		25.3	23.8	24.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		1.2		1.2	0.6	0.9
総アルカリ度	mg/L	114.2		112.5		114.2	112.5	113.4
カルシウム硬度	mg/L	145.0		172.8		172.8	145.0	158.9
ラングリア指数		-0.58		-0.62		-0.58	-0.62	-0.60
従属栄養細菌	個/mL	90		5		90	5	48
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.1		18.6		18.6	17.1	17.9
電気伝導率	μS/cm	559		646		646	559	603

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.7		18.7	20.7	18.7	19.7
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.9		2.1	2.9	2.1	2.5
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	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.2		8.8	8.8	8.2	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		7		6	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		72.4		70.4	72.4	70.4	71.4
蒸発残留物	mg/L		150		130	150	130	140
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.5		6.5	6.5	6.5	6.5
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		65.3		66.1	66.1	65.3	65.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		1.0		0.4	1.0	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L		57.0		59.0	59.0	57.0	58.0
カルシウム硬度	mg/L		46.2		44.8	46.2	44.8	45.5
ランゲリア指数			-1.97		-1.99	-1.97	-1.99	-1.98
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		53.8		54.6	54.6	53.8	54.2
電気伝導率	μS/cm		196		192	196	192	194

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.3		18.5	20.3	18.5	19.4
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.2		2.8	3.2	2.8	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03		0.03	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/L		0.03		0.05	0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.4		8.9	8.9	8.4	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.004		0.005	0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L		7		6	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		73.9		74.8	74.8	73.9	74.4
蒸発残留物	mg/L		166		136	166	136	151
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.6		6.6	6.6	6.6	6.6
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		0.6		<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度		2.6		1.8	2.6	1.8	2.2
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		48.7		47.5	48.7	47.5	48.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.8		0.5	0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L		56.8		60.1	60.1	56.8	58.5
カルシウム硬度	mg/L		48.7		48.7	48.7	48.7	48.7
ラングリア指数			-1.86		-1.85	-1.85	-1.86	-1.86
従属栄養細菌	個/mL		88		91	91	88	90
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		41.9		40.8	41.9	40.8	41.4
電気伝導率	μS/cm		203		199	203	199	201

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.0		18.5	20.0	18.5	19.3
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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ニ	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<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	3.7	3.8
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	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.3		9.7	9.7	9.3	9.5
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		8		7	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		82.2		81.3	82.2	81.3	81.8
蒸発残留物	mg/L		181		150	181	150	166
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		41.4		36.3	41.4	36.3	38.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6		0.3	0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L		67.9		64.4	67.9	64.4	66.2
カルシウム硬度	mg/L		55.0		53.9	55.0	53.9	54.5
ラングリア指数			-1.64		-1.68	-1.64	-1.68	-1.66
従属栄養細菌	個/mL		6		281	281	6	144
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		35.4		31.5	35.4	31.5	33.5
電気伝導率	μS/cm		224		214	224	214	219

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.3		18.3	20.3	18.3	19.3
一般細菌	個/mL		0		3	3	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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ニ	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.5		1.5	1.5	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L		0.11		0.09	0.11	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.5		9.2	9.2	8.5	8.9
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		6		6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		62.0		62.1	62.1	62.0	62.1
蒸発残留物	mg/L		116		118	118	116	117
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.7		7.8	7.8	7.7	7.8
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		5.2		5.7	5.7	5.2	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7		0.3	0.7	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L		67.8		67.3	67.8	67.3	67.6
カルシウム硬度	mg/L		43.2		42.9	43.2	42.9	43.1
ランゲリア指数			-0.72		-0.65	-0.65	-0.72	-0.69
従属栄養細菌	個/mL		7		4	7	4	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		4.0		4.3	4.3	4.0	4.2
電気伝導率	μS/cm		170		169	170	169	169

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		15.8				
水温	℃	18.5		17.4		18.5	17.4	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2		2.2		2.2	2.2	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.9		17.3		17.3	16.9	17.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.004		0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	36		49		49	36	43
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	122.8		139.6		139.6	122.8	131.2
蒸発残留物	mg/L	221		253		253	221	237
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		7.0		7.0	6.8	6.9
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.300		<0.1		0.3	<0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	38.7		23.6		38.7	23.6	31.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	83.0		80.5		83.0	80.5	81.8
カルシウム硬度	mg/L	87.3		102.1		102.1	87.3	94.7
ラングリア指数		-1.29		-1.06		-1.06	-1.29	-1.17
従属栄養細菌	個/mL	20		1		20	1	11
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニウム態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.0		19.7		32.0	19.7	25.9
電気伝導率	μS/cm	357		381		381	357	369

採水年月日	年.月.日					最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日								
気温	℃							
水温	℃							
一般細菌	個/mL							
大腸菌								
カドミウム及びその化合物	mg/L							
水銀及びその化合物	mg/L							
セレン及びその化合物	mg/L							
鉛及びその化合物	mg/L							
ヒ素及びその化合物	mg/L							
六価クロム化合物	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L							
フッ素及びその化合物	mg/L							
ホウ素及びその化合物	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
<small>トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロプロピレン</small>	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L							
アルミニウム及びその化合物	mg/L							
鉄及びその化合物	mg/L							
銅及びその化合物	mg/L							
ナトリウム及びその化合物	mg/L							
マンガン及びその化合物	mg/L							
塩化物イオン	mg/L							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L							
蒸発残留物	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
ジェオスミン	mg/L							
2-メチルイソボルネオール	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
フェノール類	mg/L							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L							
pH値								
味								
臭気								
色度	度							
濁度	度							
アンチモン及びその化合物	mg/L							
ウラン及びその化合物	mg/L							
ニッケル及びその化合物	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
トルエン	mg/L							
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L							
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							
遊離炭酸	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L							
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							
カルシウム硬度	mg/L							
ランゲリア指数								
従属栄養細菌	個/mL							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
溶存酸素	mg/L							
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							

※施設が稼働休止しており、  
採水・検査を実施していません。

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.4		9.2				
水温	℃	18.6		17.4		18.6	17.4	18.0
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1		3.7		3.7	3.1	3.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.04		0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.0		19.3		19.3	18.0	18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		0.002		0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	19		19		19	19	19
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58.5		58.7		58.7	58.5	58.6
蒸発残留物	mg/L	168		126		168	126	147
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.1		6.2		6.2	6.1	6.2
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.100		0.3		0.3	0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	63.4		72.7		72.7	63.4	68.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	42.2		42.2		42.2	42.2	42.2
カルシウム硬度	mg/L	32.3		33.0		33.0	32.3	32.7
ラングリア指数		-2.69		-2.59		-2.59	-2.69	-2.64
従属栄養細菌	個/mL	18		0		18	0	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	55.1		61.2		61.2	55.1	58.2
電気伝導率	μS/cm	232		228		232	228	230

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.5		9.5				
水温	℃	18.1		17.6		18.1	17.6	17.9
一般細菌	個/mL	5		0		5	0	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.8		7.0		7.0	6.8	6.9
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		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.7		20.4		20.4	19.7	20.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	22		22		22	22	22
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.1		76.5		76.5	72.1	74.3
蒸発残留物	mg/L	251		157		251	157	204
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.3		6.5	6.3	6.4
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	40.8		53.7		53.7	40.8	47.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	45.2		44.2		45.2	44.2	44.7
カルシウム硬度	mg/L	37.4		40.2		40.2	37.4	38.8
ラングリア指数		-2.23		-2.39		-2.23	-2.39	-2.31
従属栄養細菌	個/mL	15		0		15	0	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	36.6		46.9		46.9	36.6	41.8
電気伝導率	μS/cm	271		273		273	271	272

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.5		10.9				
水温	℃	18.2		17.4		18.2	17.4	17.8
一般細菌	個/mL	17		0		17	0	9
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.8		3.8		3.8	3.8	3.8
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		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.2		18.8		18.8	18.2	18.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.009		0.009	0.003	0.006
塩化物イオン	mg/L	21		21		21	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.2		73.5		73.5	71.2	72.4
蒸発残留物	mg/L	184		172		184	172	178
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	39.8		39.4		39.8	39.4	39.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.4		0.4	0.4	0.4
総アルカリ度	mg/L	52.8		53.8		53.8	52.8	53.3
カルシウム硬度	mg/L	41.8		43.0		43.0	41.8	42.4
ラングリア指数		-2.20		-2.08		-2.08	-2.20	-2.14
従属栄養細菌	個/mL	56		0		56	0	28
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35.5		35.2		35.5	35.2	35.4
電気伝導率	μS/cm	259		254		259	254	256

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.6		10.9				
水温	℃	18.2		18.0		18.2	18.0	18.1
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.0		4.1		4.1	4.0	4.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.7		21.0		21.0	19.7	20.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	31		32		32	31	31
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.9		87.8		87.8	82.9	85.4
蒸発残留物	mg/L	204		188		204	188	196
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		6.3		6.3	6.3	6.3
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	46.4		48.9		48.9	46.4	47.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	52.0		52.5		52.5	52.0	52.3
カルシウム硬度	mg/L	44.6		47.0		47.0	44.6	45.8
ラングリア指数		-2.28		-2.25		-2.25	-2.28	-2.27
従属栄養細菌	個/mL	216		7		216	7	112
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	41.1		42.9		42.9	41.1	42.0
電気伝導率	μS/cm	296		297		297	296	296

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.5		9.5				
水温	℃	18.4		17.4		18.4	17.4	17.9
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.9		4.0		4.0	3.9	4.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.2		17.9		17.9	17.2	17.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.003		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	24		23		24	23	23
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	84.1		86.3		86.3	84.1	85.2
蒸発残留物	mg/L	217		172		217	172	195
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.7		6.7	6.6	6.7
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	31.2		34.3		34.3	31.2	32.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.3		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	64.6		64.6		64.6	64.6	64.6
カルシウム硬度	mg/L	49.3		50.4		50.4	49.3	49.9
ラングリア指数		-1.84		-1.74		-1.74	-1.84	-1.79
従属栄養細菌	個/mL	6		3		6	3	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	27.3		30.1		30.1	27.3	28.7
電気伝導率	μS/cm	280		275		280	275	277

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.2		8.0				
水温	℃	18.2		18.0		18.2	18.0	18.1
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2		3.0		3.2	3.0	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.02		0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.0		20.9		20.9	20.0	20.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.006		0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	42		52		52	42	47
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	99.5		114.5		114.5	99.5	107.0
蒸発残留物	mg/L	236		257		257	236	247
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	32.8		36.6		36.6	32.8	34.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	56.0		57.8		57.8	56.0	56.9
カルシウム硬度	mg/L	62.8		74.1		74.1	62.8	68.5
ラングリア指数		-1.91		-1.73		-1.73	-1.91	-1.82
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.9		32.4		32.4	28.9	30.7
電気伝導率	μS/cm	333		363		363	333	348

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	19.8		11.2				
水温	℃	19.0		18.0		19.0	18.0	18.5
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.3		4.3		4.3	4.3	4.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.01		0.04	0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.9		19.7		19.7	18.9	19.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.004		0.006	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	25		27		27	25	26
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.3		85.4		85.4	79.3	82.4
蒸発残留物	mg/L	215		152		215	152	184
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		0.008		0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	56.8		51.0		56.8	51.0	53.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	55.5		55.2		55.5	55.2	55.4
カルシウム硬度	mg/L	46.0		50.1		50.1	46.0	48.1
ラングリア指数		-2.13		-1.99		-1.99	-2.13	-2.06
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	48.5		44.3		48.5	44.3	46.4
電気伝導率	μS/cm	279		285		285	279	282

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.9		10.8			
水温	℃		19.0		18.0	19.0	18.0	18.5
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.2		2.2	2.2	2.2	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.8		13.1	13.1	12.8	13.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		9		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		31.8		32.0	32.0	31.8	31.9
蒸発残留物	mg/L		126		64	126	64	95
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.8		6.9	6.9	6.8	6.9
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		17.6		18.4	18.4	17.6	18.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L		39.2		35.6	39.2	35.6	37.4
カルシウム硬度	mg/L		17.5		17.3	17.5	17.3	17.4
ランゲリア指数			-2.27		-2.20	-2.20	-2.27	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		19		180	180	19	100
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		16.4		17.2	17.2	16.4	16.8
電気伝導率	μS/cm		137		138	138	137	137

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.8		11.5			
水温	℃		19.5		17.5	19.5	17.5	18.5
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.6		2.8	2.8	2.6	2.7
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.8		13.4	13.4	12.8	13.1
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		10		10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		28.7		28.9	28.9	28.7	28.8
蒸発残留物	mg/L		128		86	128	86	107
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.7		6.8	6.8	6.7	6.8
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		18.5		18.3	18.5	18.3	18.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L		34.2		31.3	34.2	31.3	32.8
カルシウム硬度	mg/L		17.2		16.9	17.2	16.9	17.1
ランゲリア指数			-2.43		-2.39	-2.39	-2.43	-2.41
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		17.3		17.3	17.3	17.3	17.3
電気伝導率	μS/cm		131		129	131	129	130

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.3		11.5			
水温	℃		19.0		16.5	19.0	16.5	17.8
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
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	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		13.0		13.3	13.3	13.0	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		14		14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40.2		39.6	40.2	39.6	39.9
蒸発残留物	mg/L		124		121	124	121	123
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		16.7		17.6	17.6	16.7	17.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L		43.0		40.9	43.0	40.9	42.0
カルシウム硬度	mg/L		18.1		17.4	18.1	17.4	17.8
ランゲリア指数			-1.92		-1.99	-1.92	-1.99	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		15.3		16.2	16.2	15.3	15.8
電気伝導率	μS/cm		155		156	156	155	156

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.4		7.3			
水温	℃		17.3		17.0	17.3	17.0	17.2
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.2		1.0	1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		13.6		14.1	14.1	13.6	13.9
マンガン及びその化合物	mg/L		0.016		0.019	0.019	0.016	0.018
塩化物イオン	mg/L		14		14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		43.1		43.6	43.6	43.1	43.4
蒸発残留物	mg/L		131		64	131	64	98
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		16.6		17.1	17.1	16.6	16.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L		47.0		44.2	47.0	44.2	45.6
カルシウム硬度	mg/L		19.6		19.4	19.6	19.4	19.5
ラングリア指数			-1.87		-1.88	-1.87	-1.88	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0		25	25	0	13
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		15.2		15.7	15.7	15.2	15.5
電気伝導率	μS/cm		162		161	162	161	161

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.4		9.1			
水温	℃		18.5		18.3	18.5	18.3	18.4
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.5		0.6	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.10		0.09	0.10	0.09	0.10
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		23.1		23.9	23.9	23.1	23.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.016		0.015	0.016	0.015	0.016
塩化物イオン	mg/L		134		136	136	134	135
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		189.2		193.1	193.1	189.2	191.2
蒸発残留物	mg/L		319		318	319	318	319
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.8		6.9	6.9	6.8	6.9
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		0.9		<0.5	0.9	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		17.5		18.5	18.5	17.5	18.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L		39.7		36.8	39.7	36.8	38.3
カルシウム硬度	mg/L		103.5		104.8	104.8	103.5	104.2
ラングリア指数			-1.56		-1.49	-1.49	-1.56	-1.52
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		16.3		17.3	17.3	16.3	16.8
電気伝導率	μS/cm		564		559	564	559	561

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		30.4		10.1			
水温	℃		18.6		17.8	18.6	17.8	18.2
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.7		4.0	4.0	3.7	3.9
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	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromokロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		16.7		17.2	17.2	16.7	17.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		26		25	26	25	26
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		63.9		63.0	63.9	63.0	63.5
蒸発残留物	mg/L		210		158	210	158	184
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L		22.3		24.4	24.4	22.3	23.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.2		0.5	0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L		39.0		37.8	39.0	37.8	38.4
カルシウム硬度	mg/L		37.7		36.8	37.7	36.8	37.3
ラングリア指数			-2.08		-2.09	-2.08	-2.09	-2.08
従属栄養細菌	個/mL		0		4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		20.7		22.6	22.6	20.7	21.7
電気伝導率	μS/cm		242		236	242	236	239

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・曇			
気温	℃	21.3		16.0			
水温	℃	18.1		17.1	18.1	17.1	17.6
一般細菌	個/mL	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.060		0.066	0.066	0.060	0.063
シアン化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<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	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブromクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブromジクロロメタン	mg/L						
ブromホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.6		16.4	16.4	15.6	16.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.899		0.934	0.934	0.899	0.917
塩化物イオン	mg/L	24		24	24	24	24
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	95.9		99.2	99.2	95.9	97.6
蒸発残留物	mg/L	191		178	191	178	185
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし		異常なし			
臭気		異常なし		異常なし			
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<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						
遊離炭酸	mg/L	17.7		21.0	21.0	17.7	19.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.8	0.8	0.4	0.6
総アルカリ度	mg/L	78.3		77.7	78.3	77.7	78.0
カルシウム硬度	mg/L	46.3		48.9	48.9	46.3	47.6
ラングリア指数		-1.28		-1.28	-1.28	-1.28	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	2		1	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.7		17.5	17.5	14.7	16.1
電気伝導率	μS/cm	282		283	283	282	283

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		31.3		8.8			
水温	℃		18.0		16.5	18.0	16.5	17.3
一般細菌	個/mL		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<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ニ	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		4.3		4.5	4.5	4.3	4.4
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.0		19.9	19.9	19.0	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
塩化物イオン	mg/L		21		21	21	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		67.2		69.3	69.3	67.2	68.3
蒸発残留物	mg/L		204		176	204	176	190
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.1		6.1	6.1	6.1	6.1
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラル	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		88.0		120.9	120.9	88.0	104.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L		41.0		39.8	41.0	39.8	40.4
カルシウム硬度	mg/L		40.2		41.0	41.0	40.2	40.6
ランゲリア指数			-2.63		-2.65	-2.63	-2.65	-2.64
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		70.8		103.7	103.7	70.8	87.3
電気伝導率	μS/cm		248		252	252	248	250

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	21.2		10.8				
水温	℃	16.7		16.5		16.7	16.5	16.6
一般細菌	個/mL	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		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7		2.9		2.9	2.7	2.8
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		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.4		26.0		26.0	25.4	25.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	28		28		28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.0		115.2		115.2	110.0	112.6
蒸発残留物	mg/L	220		213		220	213	217
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4		0.5		0.5	0.4	0.5
pH値		6.3		6.5		6.5	6.3	6.4
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<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							
遊離炭酸	mg/L	99.4		102.1		102.1	99.4	100.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6
総アルカリ度	mg/L	97.0		95.1		97.0	95.1	96.1
カルシウム硬度	mg/L	50.2		53.4		53.4	50.2	51.8
ラングリア指数		-1.99		-1.77		-1.77	-1.99	-1.88
従属栄養細菌	個/mL	25		7		25	7	16
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	82.2		84.9		84.9	82.2	83.6
電気伝導率	μS/cm	359		361		361	359	360