

[原2] 豊川伏流水 着水井

採水年月日	年・月・日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃		17.0				
水温	℃		16.5				
一般細菌	個/mL		0				
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)
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		0.01				
鉄及びその化合物	mg/L		0.03				
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		9.9				
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002				
塩化物イオン	mg/L		12.3				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		43.5				
蒸発残留物	mg/L		59				
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	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		1.0				
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		0.5				
総アルカリ度	mg/L		33.2				
カルシウム硬度	mg/L		27.2				
ランゲリア指数			-2.35				
従属栄養細菌	個/mL		1				
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		25.8				
電気伝導率	mg/L		160				

[原9] 高山浄水場貯水池

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 20	R4. 5. 17	R4. 6. 7	R4. 7. 19	R4. 8. 2	R4. 9. 6
天候：前日・当日		雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃		16.7				
水温	℃		19.4				
一般細菌	個/mL		47				
大腸菌群		(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)
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		0.4				
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		0.06				
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		6.0				
マンガン及びその化合物	mg/L		0.011				
塩化物イオン	mg/L		6.5				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		19.7				
蒸発残留物	mg/L		44				
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	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		2.2				
pH値			7.4				
味			異常なし				
臭気			異常なし				
色度	度		5.5				
濁度	度		1.1				
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		1.5				
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		7.8				
総アルカリ度	mg/L		16.3				
カルシウム硬度	mg/L		13.8				
ランゲリア指数			-2.08				
従属栄養細菌	個/mL		2296				
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	3	0
溶存酸素	mg/L		9.2				
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04				
侵食性遊離炭酸	mg/L		1.4				
電気伝導率	mg/L		77				

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.0		18.2					
水温	℃	15.5		16.0		16.0	15.5	15.8	
一般細菌	個/mL	648		728		728	648	688	
大腸菌群		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		
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	0.8		0.8		0.8	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.13		0.17		0.17	0.13	0.15	
鉄及びその化合物	mg/L	0.08		0.02		0.08	0.02	0.05	
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	4.0		5.1		5.1	4.0	4.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.008		0.008	0.006	0.007	
塩化物イオン	mg/L	4.0		4.2		4.2	4.0	4.1	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	30.4		33.3		33.3	30.4	31.9	
蒸発残留物	mg/L	37		57		57	37	47	
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	0.9		0.8		0.9	0.8	0.9	
pH値		7.1		7.4		7.4	7.1	7.3	
味		異常なし		異常なし					
臭気		微藻臭		微藻臭					
色度	度	5.0		2.5		5.0	2.5	3.8	
濁度	度	2.8		0.7		2.8	0.7	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	3.4		2.6		3.4	2.6	3.0	
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-t-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	3.2		1.9		3.2	1.9	2.6	
総アルカリ度	mg/L	25.2		30.7		30.7	25.2	28.0	
カルシウム硬度	mg/L	19.1		22.7		22.7	19.1	20.9	
ランゲリア指数		-2.11		-1.67		-1.67	-2.11	-1.89	
従属栄養細菌	個/mL	3176		2768		3176	2768	2972	
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								
溶存酸素	mg/L	8.5		11.9		11.9	8.5	10.2	
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	3.2		2.4		3.2	2.4	2.8	
電気伝導率	mg/L	82		105		105	82	93	

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	16.8		18.0					
水温	℃	17.0		17.6			17.6	17.0	17.3
一般細菌	個/mL	0		2			2	0	1
大腸菌群		(-)	(+)	(+)	(+)		(+)	(-)	
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	0.8		1.0			1.0	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.05			0.05	0.05	0.05
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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		18.5			18.5	18.2	18.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.031		0.010			0.031	0.010	0.021
塩化物イオン	mg/L	20.5		33.5			33.5	20.5	27.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.6		108.0			108.0	87.6	97.8
蒸発残留物	mg/L	147		222			222	147	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		6.8		6.9			6.9	6.8	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	58.1		62.5			62.5	58.1	60.3
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-t-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		0.3			0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	76.0		83.6			83.6	76.0	79.8
カルシウム硬度	mg/L	64.0		79.5			79.5	64.0	71.8
ランゲリア指数		-1.44		-1.27			-1.27	-1.44	-1.35
従属栄養細菌	個/mL	36		76			76	36	56
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
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	46.6		48.4			48.4	46.6	47.5
電気伝導率	mg/L	263		319			319	263	291

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 17	R4. 8. 2	R4. 11. 8			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	17. 2		18. 0					
水温	℃	15. 5		17. 7			17. 7	15. 5	16. 6
一般細菌	個/mL	0		3			3	0	2
大腸菌群		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	
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. 190			0. 190	<0. 004	0. 095
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. 0		1. 0			1. 0	1. 0	1. 0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05			<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1			<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
ps-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<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. 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	36. 6		32. 7			36. 6	32. 7	34. 6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	397. 4		391. 6			397. 4	391. 6	394. 5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	593. 8		593. 4			593. 8	593. 4	593. 6
蒸発残留物	mg/L	1070		978			1070	978	1024
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	51. 0		29. 7			51. 0	29. 7	40. 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 - t - 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		1. 3			1. 3	0. 5	0. 9
総アルカリ度	mg/L	82. 9		83. 8			83. 8	82. 9	83. 4
カルシウム硬度	mg/L	414. 9		420. 4			420. 4	414. 9	417. 7
ランゲリア指数		-0. 70		-0. 62			-0. 62	-0. 70	-0. 66
従属栄養細菌	個/mL	6		94			94	6	50
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								
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	40. 6		24. 5			40. 6	24. 5	32. 6
電気伝導率	mg/L	1457		1354			1457	1354	1406

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.5		18.0					
水温	℃	17.0		17.5			17.5	17.0	17.3
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	0.016		0.009			0.016	0.009	0.013
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.05		0.03			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	33.0		30.7			33.0	30.7	31.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.236		0.255			0.255	0.236	0.246
塩化物イオン	mg/L	602.6		566.2			602.6	566.2	584.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	796.9		775.2			796.9	775.2	786.1
蒸発残留物	mg/L	1753		1287			1753	1287	1520
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		7.3		7.3			7.3	7.3	7.3
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	0.2		<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	12.0		9.8			12.0	9.8	10.9
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-t-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		2.5			2.5	2.4	2.5
総アルカリ度	mg/L	49.8		49.7			49.8	49.7	49.8
カルシウム硬度	mg/L	538.5		526.5			538.5	526.5	532.5
ランゲリア指数		-0.47		-0.40			-0.40	-0.47	-0.44
従属栄養細菌	個/mL	6		3			6	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
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	10.8		8.8			10.8	8.8	9.8
電気伝導率	mg/L	1870		1819			1870	1819	1845

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.2		12.5					
水温	℃	18.0		17.0			18.0	17.0	17.5
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(+)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)	
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	2.0		0.4			2.0	0.4	1.2
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-ジクロロエチレン及びトランス-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		<0.01			0.03	<0.01	0.02
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		12.5			13.8	12.5	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	54.4		48.7			54.4	48.7	51.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	156.2		152.2			156.2	152.2	154.2
蒸発残留物	mg/L	347		258			347	258	303
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		7.4			7.4	7.2	7.3
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	8.8		11.5			11.5	8.8	10.2
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-t-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		0.3			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	74.2		75.2			75.2	74.2	74.7
カルシウム硬度	mg/L	133.8		132.6			133.8	132.6	133.2
ランゲリア指数		-0.82		-0.63			-0.63	-0.82	-0.72
従属栄養細菌	個/mL	4		31			31	4	17
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
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	7.1		9.4			9.4	7.1	8.3
電気伝導率	mg/L	351		336			351	336	344

採水年月日	年.月.日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.1		12.5					
水温	℃	21.2		17.2			21.2	17.2	19.2
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	2.0		1.9			2.0	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.06			0.07	0.06	0.06
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	8.6		8.0			8.6	8.0	8.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.6		8.8			8.8	8.6	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.9		106.0			110.9	106.0	108.5
蒸発残留物	mg/L	173		149			173	149	161
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		7.7			7.7	7.7	7.7
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	3.6		4.9			4.9	3.6	4.3
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-t-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		0.3			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	92.4		94.0			94.0	92.4	93.2
カルシウム硬度	mg/L	95.6		93.5			95.6	93.5	94.6
ランゲリア指数		-0.22		-0.26			-0.22	-0.26	-0.24
従属栄養細菌	個/mL	0		13			13	0	7
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
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	1.5		2.5			2.5	1.5	2.0
電気伝導率	mg/L	215		239			239	215	227

採水年月日	年.月.日	R4. 6. 14	R4. 8. 22	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴				
気温	℃	16.9		15.7					
水温	℃	21.1		14.7			21.1	14.7	17.9
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)	
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	1.6		1.2			1.6	1.2	1.4
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.04		<0.01			0.04	<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	8.9		8.2			8.9	8.2	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.5		10.8			13.5	10.8	12.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.4		56.9			56.9	54.4	55.7
蒸発残留物	mg/L	98		96			98	96	97
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		6.5			6.6	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	28.2		38.6			38.6	28.2	33.4
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-t-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		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	39.2		41.0			41.0	39.2	40.1
カルシウム硬度	mg/L	35.6		37.7			37.7	35.6	36.7
ランゲリア指数		-2.17		-2.25			-2.17	-2.25	-2.21
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
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	26.1		35.1			35.1	26.1	30.6
電気伝導率	mg/L	172		179			179	172	176

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	18.0		17.5					
水温	℃	16.5		17.0			17.0	16.5	16.8
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	1
大腸菌群		(-)	(+)	(+)	(-)		(+)	(-)	
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		2.8			2.9	2.8	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06			0.06	0.06	0.06
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
メス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	25.4		23.2			25.4	23.2	24.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	38.9		50.4			50.4	38.9	44.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.4		159.1			159.1	72.4	115.8
蒸発残留物	mg/L	259		298			298	259	279
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		<0.0002			<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	28.7		20.2			28.7	20.2	24.5
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-t-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		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	111.0		111.5			111.5	111.0	111.3
カルシウム硬度	mg/L	56.2		124.1			124.1	56.2	90.2
ランゲリア指数		-1.02		-0.72			-0.72	-1.02	-0.87
従属栄養細菌	個/mL	2		4			4	2	3
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
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	21.2		15.0			21.2	15.0	18.1
電気伝導率	mg/L	450		518			518	450	484

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	16.8		17.8					
水温	℃	16.5		17.4		17.4	16.5	17.0	
一般細菌	個/mL	0		1		1	0	1	
大腸菌群		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		
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		1.2		1.2	1.1	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06	
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	
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	0.02		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	24.2		23.0		24.2	23.0	23.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016		0.005		0.016	0.005	0.011	
塩化物イオン	mg/L	179.8		179.5		179.8	179.5	179.6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	337.3		312.7		337.3	312.7	325.0	
蒸発残留物	mg/L	761		563		761	563	662	
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		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0	
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5		<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	38.3		24.4		38.3	24.4	31.3	
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-t-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	89.7		93.9		93.9	89.7	91.8	
カルシウム硬度	mg/L	242.7		229.1		242.7	229.1	235.9	
ランゲリア指数		-0.79		-0.72		-0.72	-0.79	-0.75	
従属栄養細菌	個/mL	2		34		34	2	18	
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	
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	30.8		19.6		30.8	19.6	25.2	
電気伝導率	mg/L	730		771		771	730	750	

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	19.1		18.0					
水温	℃	17.0		18.0			18.0	17.0	17.5
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	1.6		1.7			1.7	1.6	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06			0.06	0.06	0.06
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
メス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	32.8		25.4			32.8	25.4	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	78.0		64.3			78.0	64.3	71.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	201.6		188.4			201.6	188.4	195.0
蒸発残留物	mg/L	401		345			401	345	373
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		6.9			7.1	6.9	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<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	26.4		27.5			27.5	26.4	26.9
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-t-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	110.0		111.0			111.0	110.0	110.5
カルシウム硬度	mg/L	150.5		140.5			150.5	140.5	145.5
ランゲリア指数		-0.71		-0.85			-0.71	-0.85	-0.78
従属栄養細菌	個/mL	4		106			106	4	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
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	19.7		20.0			20.0	19.7	19.9
電気伝導率	mg/L	579		512			579	512	546

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.9		11.1					
水温	℃	19.6		18.5			19.6	18.5	19.1
一般細菌	個/mL	27		2			27	2	14
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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		1.8			2.7	1.8	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05			0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<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ランス-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		<0.01			0.03	<0.01	0.02
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	8.7		7.4			8.7	7.4	8.0
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	6.5		5.0			6.5	5.0	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.0		67.3			75.0	67.3	71.2
蒸発残留物	mg/L	158		100			158	100	129
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		0.002			0.002	<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	42.2		77.8			77.8	42.2	60.0
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-t-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	<0.1		0.8			0.8	<0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	55.1		55.0			55.1	55.0	55.1
カルシウム硬度	mg/L	47.5		41.9			47.5	41.9	44.7
ランゲリア指数		-2.23		-2.25			-2.23	-2.25	-2.24
従属栄養細菌	個/mL	912		23			912	23	467
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
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	36.9		62.2			62.2	36.9	49.6
電気伝導率	mg/L	185		164			185	164	174

採水年月日	年.月.日				R5.2.20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日					雨・晴				
気温	℃								
水温	℃								
一般細菌	個/mL								
大腸菌群					(-)		(-)	(-)	
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								
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								
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								
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-t-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				0		0	0	0
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	mg/L								

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.9		11.1					
水温	℃	19.9		18.0			19.9	18.0	19.0
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	4.2		3.7			4.2	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.02		<0.01			0.02	<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	10.3		9.8			10.3	9.8	10.0
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	7.6		7.3			7.6	7.3	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.1		81.6			91.1	81.6	86.4
蒸発残留物	mg/L	206		140			206	140	173
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	6.5
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	30.4		47.5			47.5	30.4	38.9
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-t-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	<0.1		0.6			0.6	<0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	62.3		61.0			62.3	61.0	61.7
カルシウム硬度	mg/L	61.0		55.1			61.0	55.1	58.1
ランゲリア指数		-1.83		-1.82			-1.82	-1.83	-1.83
従属栄養細菌	個/mL	4		10			10	4	7
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
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	26.5		40.8			40.8	26.5	33.7
電気伝導率	mg/L	211		204			211	204	208

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.9		11.1					
水温	℃	20.0		17.5			20.0	17.5	18.8
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	1
大腸菌群		(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	
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	1.5		1.5			1.5	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11		0.12			0.12	0.11	0.11
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.02		<0.01			0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.08			0.08	0.01	0.05
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	9.7		9.0			9.7	9.0	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.6		5.4			5.6	5.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.8		62.2			64.8	62.2	63.5
蒸発残留物	mg/L	159		84			159	84	122
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		7.5		7.7			7.7	7.5	7.6
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	4.0		3.8			4.0	3.8	3.9
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-t-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	<0.1		0.3			0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	64.0		66.0			66.0	64.0	65.0
カルシウム硬度	mg/L	44.6		43.6			44.6	43.6	44.1
ランゲリア指数		-0.91		-0.80			-0.80	-0.91	-0.86
従属栄養細菌	個/mL	1936		6000			6000	1936	3968
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
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	3.0		2.6			3.0	2.6	2.8
電気伝導率	mg/L	163		149			163	149	156

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.0		18.0					
水温	℃	16.5		17.5			17.5	16.5	17.0
一般細菌	個/mL	0		15			15	0	8
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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		1.8			1.8	1.8	1.8
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	19.4		23.0			23.0	19.4	21.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.003			0.007	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	84.7		127.8			127.8	84.7	106.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	153.7		251.7			251.7	153.7	202.7
蒸発残留物	mg/L	235		600			600	235	418
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	45.7		53.6			53.6	45.7	49.6
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-t-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	83.8		94.0			94.0	83.8	88.9
カルシウム硬度	mg/L	109.1		181.3			181.3	109.1	145.2
ランゲリア指数		-1.20		-0.90			-0.90	-1.20	-1.05
従属栄養細菌	個/mL	0		15			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								
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	36.4		40.8			40.8	36.4	38.6
電気伝導率	mg/L	455		639			639	455	547

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.22	R4.12.6			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	雨・晴					
気温	℃	17.0		10.2					
水温	℃	18.2		17.6			18.2	17.6	17.9
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)			(+)	(-)	
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	0.6		0.5			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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.02		<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	28.4		26.3			28.4	26.3	27.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	81.3		71.4			81.3	71.4	76.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	186.5		176.3			186.5	176.3	181.4
蒸発残留物	mg/L	394		350			394	350	372
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	6.7
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	37.4		42.2			42.2	37.4	39.8
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-t-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		0.6			0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	104.0		103.2			104.0	103.2	103.6
カルシウム硬度	mg/L	135.1		131.2			135.1	131.2	133.2
ランゲリア指数		-1.14		-1.08			-1.08	-1.14	-1.11
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								
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	28.2		31.8			31.8	28.2	30.0
電気伝導率	mg/L	484		463			484	463	473

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	19.5		16.2					
水温	℃	17.3		18.0			18.0	17.3	17.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(+)	(+)	(-)	(+)		(+)	(-)	
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		3.1			3.1	3.1	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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.02		0.08			0.08	0.02	0.05
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	17.8		18.2			18.2	17.8	18.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	18.7		19.5			19.5	18.7	19.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.6		58.9			58.9	57.6	58.3
蒸発残留物	mg/L	157		142			157	142	150
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		6.2			6.3	6.2	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		0.4			0.4	0.1	0.3
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	78.4		74.1			78.4	74.1	76.3
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-t-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		<0.1			0.7	<0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	39.3		41.9			41.9	39.3	40.6
カルシウム硬度	mg/L	32.3		33.1			33.1	32.3	32.7
ランゲリア指数		-2.52		-2.57			-2.52	-2.57	-2.54
従属栄養細菌	個/mL	4		5			5	4	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
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	65.6		62.6			65.6	62.6	64.1
電気伝導率	mg/L	228		208			228	208	218

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 2					
水温	℃	17. 5		17. 2			17. 5	17. 2	17. 4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	8. 3		6. 7			8. 3	6. 7	7. 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 - ジクロロエチレン及びトランス - 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	20. 1		19. 2			20. 1	19. 2	19. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	21. 8		21. 2			21. 8	21. 2	21. 5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74. 0		75. 4			75. 4	74. 0	74. 7
蒸発残留物	mg/L	212		195			212	195	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. 4		6. 3			6. 4	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	82. 7		60. 9			82. 7	60. 9	71. 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 - t - 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. 1			0. 9	<0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	42. 2		47. 3			47. 3	42. 2	44. 8
カルシウム硬度	mg/L	39. 2		41. 2			41. 2	39. 2	40. 2
ランゲリア指数		-2. 34		-2. 41			-2. 34	-2. 41	-2. 38
従属栄養細菌	個/mL	5		2			5	2	3
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
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	67. 1		52. 6			67. 1	52. 6	59. 9
電気伝導率	mg/L	275		255			275	255	265

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 3					
水温	℃	17. 8		17. 6			17. 8	17. 6	17. 7
一般細菌	個/mL	25		0			25	0	13
大腸菌群		(+)	(-)	(-)	(-)		(+)	(-)	
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. 4			3. 4	3. 2	3. 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 - ジクロロエチレン及びトランス - 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	18. 0		17. 6			18. 0	17. 6	17. 8
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 016		0. 018			0. 018	0. 016	0. 017
塩化物イオン	mg/L	20. 4		20. 5			20. 5	20. 4	20. 4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72. 0		70. 5			72. 0	70. 5	71. 3
蒸発残留物	mg/L	173		170			173	170	172
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. 4			6. 6	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	42. 1		50. 5			50. 5	42. 1	46. 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 - t - 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. 1			0. 9	<0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	51. 0		52. 0			52. 0	51. 0	51. 5
カルシウム硬度	mg/L	43. 4		42. 4			43. 4	42. 4	42. 9
ランゲリア指数		-2. 03		-2. 18			-2. 03	-2. 18	-2. 10
従属栄養細菌	個/mL	193		73			193	73	133
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
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	37. 3		43. 8			43. 8	37. 3	40. 6
電気伝導率	mg/L	255		239			255	239	247

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 3					
水温	℃	17. 8		17. 6			17. 8	17. 6	17. 7
一般細菌	個/mL	5		0			5	0	2
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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. 2			4. 2	3. 7	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ランス - 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	17. 8		19. 5			19. 5	17. 8	18. 7
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	25. 0		29. 6			29. 6	25. 0	27. 3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	81. 3		85. 0			85. 0	81. 3	83. 2
蒸発残留物	mg/L	193		197			197	193	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. 7		6. 3			6. 7	6. 3	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. 2		57. 4			57. 4	40. 2	48. 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 - t - 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. 1			0. 9	<0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	57. 3		55. 6			57. 3	55. 6	56. 5
カルシウム硬度	mg/L	47. 0		47. 5			47. 5	47. 0	47. 3
ランゲリア指数		-1. 86		-2. 21			-1. 86	-2. 21	-2. 04
従属栄養細菌	個/mL	205		56			205	56	130
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
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		49. 1			49. 1	35. 4	42. 3
電気伝導率	mg/L	273		270			273	270	272

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23.0		16.3					
水温	℃	17.0		17.5			17.5	17.0	17.3
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	4.1		4.7			4.7	4.1	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	16.3		18.0			18.0	16.3	17.1
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	19.4		25.0			25.0	19.4	22.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	81.1		84.0			84.0	81.1	82.6
蒸発残留物	mg/L	181		211			211	181	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		6.8		6.5			6.8	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	27.5		47.9			47.9	27.5	37.7
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-t-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	1.2		<0.1			1.2	<0.1	0.6
総アルカリ度	mg/L	68.9		58.7			68.9	58.7	63.8
カルシウム硬度	mg/L	49.2		48.7			49.2	48.7	49.0
ランゲリア指数		-1.65		-2.03			-1.65	-2.03	-1.84
従属栄養細菌	個/mL	4		6			6	4	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
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	23.6		41.1			41.1	23.6	32.4
電気伝導率	mg/L	262		275			275	262	268

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	18.8		17.8					
水温	℃	17.2		17.8			17.8	17.2	17.5
一般細菌	個/mL	3		0			3	0	2
大腸菌群		(+)	(-)	(+)	(+)		(+)	(-)	
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		2.9			2.9	2.9	2.9
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ランス-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		0.03			0.03	0.03	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	20.4		19.9			20.4	19.9	20.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010		0.008			0.010	0.008	0.009
塩化物イオン	mg/L	46.6		46.9			46.9	46.6	46.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107.2		103.9			107.2	103.9	105.6
蒸発残留物	mg/L	279		273			279	273	276
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		6.5			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	37.1		49.9			49.9	37.1	43.5
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-t-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	1.2		0.5			1.2	0.5	0.9
総アルカリ度	mg/L	54.8		56.5			56.5	54.8	55.7
カルシウム硬度	mg/L	69.5		68.8			69.5	68.8	69.2
ランゲリア指数		-1.79		-1.88			-1.79	-1.88	-1.84
従属栄養細菌	個/mL	16		10			16	10	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
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	32.9		43.1			43.1	32.9	38.0
電気伝導率	mg/L	348		311			348	311	330

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 3					
水温	℃	18. 0		18. 4			18. 4	18. 0	18. 2
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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. 4			4. 4	3. 9	4. 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ランス - 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. 04		0. 03			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. 8		19. 1			19. 1	18. 8	19. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 010		0. 043			0. 043	0. 010	0. 027
塩化物イオン	mg/L	27. 2		24. 6			27. 2	24. 6	25. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83. 3		78. 8			83. 3	78. 8	81. 1
蒸発残留物	mg/L	205		187			205	187	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. 6		6. 4			6. 6	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. 8			0. 8	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 1		0. 2			0. 2	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	76. 7		79. 2			79. 2	76. 7	78. 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 - t - 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. 1			0. 6	<0. 1	0. 3
総アルカリ度	mg/L	55. 0		53. 8			55. 0	53. 8	54. 4
カルシウム硬度	mg/L	50. 2		46. 4			50. 2	46. 4	48. 3
ランゲリア指数		-1. 95		-2. 10			-1. 95	-2. 10	-2. 03
従属栄養細菌	個/mL	3		4			4	3	3
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								
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	62. 6		63. 6			63. 6	62. 6	63. 1
電気伝導率	mg/L	283		245			283	245	264

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.23	R4.12.19			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴					
気温	℃	16.9		3.6					
水温	℃	17.5		15.2			17.5	15.2	16.4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)			(+)	(-)	
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	0.4		0.3			0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.02		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	12.6		11.8			12.6	11.8	12.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.003			0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	9.3		7.4			9.3	7.4	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	30.5		28.1			30.5	28.1	29.3
蒸発残留物	mg/L	108		107			108	107	108
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		6.8			6.8	6.8	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	13.9		13.8			13.9	13.8	13.9
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-t-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		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	38.1		39.1			39.1	38.1	38.6
カルシウム硬度	mg/L	15.1		14.7			15.1	14.7	14.9
ランゲリア指数		-2.39		-2.39			-2.39	-2.39	-2.39
従属栄養細菌	個/mL	43		8			43	8	25
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								
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	12.9		12.8			12.9	12.8	12.9
電気伝導率	mg/L	118		119			119	118	118

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.2		3.3					
水温	℃	17.5		16.4			17.5	16.4	17.0
一般細菌	個/mL	2		4			4	2	3
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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		2.3			2.7	2.3	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	13.7		12.7			13.7	12.7	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	11.5		9.2			11.5	9.2	10.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31.0		28.0			31.0	28.0	29.5
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		6.6		6.7			6.7	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	<0.5		<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	18.1		19.4			19.4	18.1	18.8
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-t-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	<0.1		0.2			0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	31.2		33.2			33.2	31.2	32.2
カルシウム硬度	mg/L	17.9		16.9			17.9	16.9	17.4
ランゲリア指数		-2.57		-2.53			-2.53	-2.57	-2.55
従属栄養細菌	個/mL	6		3			6	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
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		18.2			18.2	17.1	17.7
電気伝導率	mg/L	125		127			127	125	126

採水年月日	年.月.日	R4.6.21	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	曇・曇			
気温	℃	27.0		4.5				
水温	℃	17.5		16.3		17.5	16.3	16.9
一般細菌	個/mL	2		0		2	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	0.06		<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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	14.3		13.1		14.3	13.1	13.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.2		13.8		13.8	13.2	13.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	44.1		40.4		44.1	40.4	42.3
蒸発残留物	mg/L	147		115		147	115	131
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		7.1		7.1	6.9	7.0
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<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	9.7		15.7		15.7	9.7	12.7
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-t-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	<0.1		0.2		0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	42.5		41.7		42.5	41.7	42.1
カルシウム硬度	mg/L	19.7		18.3		19.7	18.3	19.0
ランゲリア指数		-2.14		-1.99		-1.99	-2.14	-2.06
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	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
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	8.8		14.5		14.5	8.8	11.7
電気伝導率	mg/L	137		156		156	137	146

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 23	R4. 12. 19			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴					
気温	℃	23.0		2.8					
水温	℃	17.5		16.7			17.5	16.7	17.1
一般細菌	個/mL	4		4			4	4	4
大腸菌群		(-)	(+)	(+)			(+)	(-)	
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		1.0			1.0	0.9	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		<0.05			0.07	<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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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		0.02			0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.04			0.04	<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	14.9		13.7			14.9	13.7	14.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.019		0.012			0.019	0.012	0.015
塩化物イオン	mg/L	12.9		13.6			13.6	12.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.1		43.1			47.1	43.1	45.1
蒸発残留物	mg/L	166		123			166	123	145
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		7.1			7.1	6.9	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		0.7			0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.5			0.5	<0.1	0.3
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	9.3		15.9			15.9	9.3	12.6
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-t-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	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	44.4		43.8			44.4	43.8	44.1
カルシウム硬度	mg/L	21.0		19.7			21.0	19.7	20.4
ランゲリア指数		-2.04		-1.95			-1.95	-2.04	-1.99
従属栄養細菌	個/mL	93		1360			1360	93	727
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								
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	8.4		14.5			14.5	8.4	11.5
電気伝導率	mg/L	147		163			163	147	155

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	18.5		4.6					
水温	℃	17.2		17.8			17.8	17.2	17.5
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	0.3		0.4			0.4	0.3	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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	0.09		0.08			0.09	0.08	0.08
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	22.3		22.1			22.3	22.1	22.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014		0.012			0.014	0.012	0.013
塩化物イオン	mg/L	151.8		121.8			151.8	121.8	136.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	180.0		172.3			180.0	172.3	176.2
蒸発残留物	mg/L	529		353			529	353	441
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	0.002		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		15.7			16.6	15.7	16.1
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-t-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	37.8		39.0			39.0	37.8	38.4
カルシウム硬度	mg/L	97.6		96.0			97.6	96.0	96.8
ランゲリア指数		-1.84		-1.70			-1.70	-1.84	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	18		8			18	8	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
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	15.4		14.5			15.4	14.5	15.0
電気伝導率	mg/L	475		537			537	475	506

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.8		4.5					
水温	℃	17.3		17.6			17.6	17.3	17.5
一般細菌	個/mL	2		2			2	2	2
大腸菌群		(-)	(+)	(+)	(+)		(+)	(-)	
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	3.5		3.2			3.5	3.2	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ランス-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	17.8		16.4			17.8	16.4	17.1
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	36.9		28.1			36.9	28.1	32.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	70.9		63.3			70.9	63.3	67.1
蒸発残留物	mg/L	198		181			198	181	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		6.6		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	<0.5		<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	0.002		<0.001			0.002	<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	22.0		22.3			22.3	22.0	22.1
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-t-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		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	36.9		38.8			38.8	36.9	37.9
カルシウム硬度	mg/L	41.1		37.7			41.1	37.7	39.4
ランゲリア指数		-2.18		-2.22			-2.18	-2.22	-2.20
従属栄養細菌	個/mL	10		4			10	4	7
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
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	20.4		20.7			20.7	20.4	20.6
電気伝導率	mg/L	232		240			240	232	236

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	17.0		15.2					
水温	℃	17.4		16.5			17.4	16.5	17.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	0.070		0.070			0.070	0.070	0.070
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	0.4		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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<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	18.1		15.4			18.1	15.4	16.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.929		0.968			0.968	0.929	0.949
塩化物イオン	mg/L	22.5		23.2			23.2	22.5	22.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102.5		91.6			102.5	91.6	97.1
蒸発残留物	mg/L	168		182			182	168	175
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		7.0			7.1	7.0	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<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	18.0		17.6			18.0	17.6	17.8
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-t-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		<0.1			0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	75.0		75.8			75.8	75.0	75.4
カルシウム硬度	mg/L	51.0		45.6			51.0	45.6	48.3
ランゲリア指数		-1.28		-1.45			-1.28	-1.45	-1.37
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
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		14.9			15.3	14.9	15.1
電気伝導率	mg/L	257		262			262	257	259

採水年月日	年.月.日	R4. 6. 21	R4. 8. 23	R4. 12. 19	R5. 2. 1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	曇・曇				
気温	℃	24.0		4.3					
水温	℃	17.2		16.8			17.2	16.8	17.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)	
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	4.4		4.4			4.4	4.4	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	21.0		19.1			21.0	19.1	20.0
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	20.6		20.8			20.8	20.6	20.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.9		66.4			110.9	66.4	88.7
蒸発残留物	mg/L	218		189			218	189	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		5.9		6.2			6.2	5.9	6.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<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	59.4		102.1			102.1	59.4	80.7
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-t-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	<0.1		0.2			0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	38.4		38.3			38.4	38.3	38.4
カルシウム硬度	mg/L	95.6		40.0			95.6	40.0	67.8
ランゲリア指数		-2.48		-2.62			-2.48	-2.62	-2.55
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
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	51.9		84.9			84.9	51.9	68.4
電気伝導率	mg/L	231		254			254	231	243

採水年月日	年.月.日	R4.6.6	R4.8.16	R4.11.1	R5.2.14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・雨	雨・晴				
気温	℃	19.3		14.0					
水温	℃	16.4		16.4			16.4	16.4	16.4
一般細菌	個/mL	2		0			2	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
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	2.5		2.5			2.5	2.5	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-ジクロロエチレン及びトランス-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	26.4		25.5			26.4	25.5	26.0
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	26.5		26.6			26.6	26.5	26.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	119.5		109.4			119.5	109.4	114.5
蒸発残留物	mg/L	193		217			217	193	205
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		0.4			0.4	0.3	0.4
pH値		6.3		6.2			6.3	6.2	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	<0.1		<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	106.5		110.0			110.0	106.5	108.2
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-t-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		<0.1			0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	94.3		97.3			97.3	94.3	95.8
カルシウム硬度	mg/L	56.3		51.3			56.3	51.3	53.8
ランゲリア指数		-1.98		-2.11			-1.98	-2.11	-2.05
従属栄養細菌	個/mL	62		27			62	27	45
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
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	89.3		92.8			92.8	89.3	91.1
電気伝導率	mg/L	329		336			336	329	333