

[原2] 豊川伏流水 着水井

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃			21.0			
水温	℃			18.4			
一般細菌	個/mL			10			
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			1.0			
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			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
ベンゼン	mg/L			<0.001			
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			
鉄及びその化合物	mg/L			0.02			
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.6			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002			
塩化物イオン	mg/L			6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			47.4			
蒸発残留物	mg/L			94			
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			0.3			
pH値				6.6			
味(外観)				異常なし			
臭気				異常なし			
色度	度			<0.5			
濁度	度			<0.1			
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L			13.3			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L			35.0			
カルシウム硬度	mg/L			30.0			
ランゲリア指数				-2.33			
従属栄養細菌	個/mL			0			
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
アンモニア態窒素	mg/L			<0.04			
侵食性遊離炭酸	mg/L			12.4			
電気伝導率	μ S/cm			160			



[ 原9 ] 高山浄水場貯水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	23.4	20.2	26.0	24.0	27.5	32.1
水温	℃	18.9	21.8	24.0	23.0	25.8	27.6
一般細菌	個/mL			464			
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			0.005			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.5			
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			
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
ベンゼン	mg/L			<0.001			
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.05			
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			4.9			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.034			
塩化物イオン	mg/L			6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			13.6			
蒸発残留物	mg/L			51			
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	1.6	2.2	1.8	2.4	2.8	2.2
pH値				7.4			
味(外観)				異常なし			
臭気				異常なし			
色度	度	5.8	5.3	7.0	11.4	10.4	6.1
濁度	度	1.1	2.5	2.3	3.1	4.1	3.9
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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L			2.3			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L			10.3			
カルシウム硬度	mg/L			8.2			
ランゲリア指数				-2.47			
従属栄養細菌	個/mL			472			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	2	2	10	0
アンモニア態窒素	mg/L			<0.04			
侵食性遊離炭酸	mg/L			2.2			
電気伝導率	μ S/cm			80			



採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	25.5		9.3				
水温	℃	22.1		17.5		22.1	17.5	19.8
一般細菌	個/mL	1064		72		1,064	72	568
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		0.8		0.8	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	0.10		0.01		0.10	0.01	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.13		0.02		0.13	0.02	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	4.2		4.5		4.5	4.2	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.004		0.006	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	3		4		4	3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.5		31.2		31.2	29.5	30.4
蒸発残留物	mg/L	78		64		78	64	71
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	1.0		0.6		1.0	0.6	0.8
pH値		7.3		7.3		7.3	7.3	7.3
味(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	5.8		1.6		5.8	1.6	3.7
濁度	度	3.3		0.5		3.3	0.5	1.9
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	5.5		4.0		5.5	4.0	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	27.1		25.0		27.1	25.0	26.1
カルシウム硬度	mg/L	19.2		21.0		21.0	19.2	20.1
ランゲリア指数		-1.82		-1.88		-1.82	-1.88	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	824		143		824	143	484
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	8	2	4	0	8	0	4
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	5.1		3.8		5.1	3.8	4.5
電気伝導率	μ S/cm	99		113		113	99	106

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.6		8.9				
水温	℃	17.3		16.9		17.3	16.9	17.1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1		1.1		1.1	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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		19.8		20.1	19.8	20.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.006		0.006	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	38		37		38	37	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	122.2		123.2		123.2	122.2	122.7
蒸発残留物	mg/L	275		225		275	225	250
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(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	18.0		35.4		35.4	18.0	26.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	85.2		82.5		85.2	82.5	83.9
カルシウム硬度	mg/L	89.7		90.9		90.9	89.7	90.3
ランゲリア指数		-1.30		-1.20		-1.20	-1.30	-1.25
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.5		29.4		29.4	14.5	22.0
電気伝導率	μ S/cm	354		372		372	354	363

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	23.3		8.9				
水温	℃	18.9		18.0		18.9	18.0	18.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2		1.2		1.2	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	0.03		0.04		0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.1		13.0		14.1	13.0	13.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.129		0.157		0.157	0.129	0.143
塩化物イオン	mg/L	40		44		44	40	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	150.3		153.3		153.3	150.3	151.8
蒸発残留物	mg/L	322		318		322	318	320
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(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	0.5		<0.5		0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	44.0		40.8		44.0	40.8	42.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	95.0		87.5		95.0	87.5	91.3
カルシウム硬度	mg/L	104.3		106.7		106.7	104.3	105.5
ランゲリア指数		-1.37		-1.41		-1.37	-1.41	-1.39
従属栄養細菌	個/mL	14		0		14	0	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	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	34.8		32.5		34.8	32.5	33.7
電気伝導率	μ S/cm	386		393		393	386	390

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.5		8.9				
水温	℃	18.3		18.0		18.3	18.0	18.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7		0.8		0.8	0.7	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	0.06		0.07		0.07	0.06	0.07
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	17.4		16.0		17.4	16.0	16.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.065		0.076		0.076	0.065	0.071
塩化物イオン	mg/L	193		163		193	163	178
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	313.7		262.4		313.7	262.4	288.1
蒸発残留物	mg/L	1014		614		1014	614	814
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(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	21.5		31.0		31.0	21.5	26.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	93.0		83.0		93.0	83.0	88.0
カルシウム硬度	mg/L	219.4		183.9		219.4	183.9	201.7
ランゲリア指数		-0.98		-1.05		-0.98	-1.05	-1.02
従属栄養細菌	個/mL	20		0		20	0	10
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	17.2		25.7		25.7	17.2	21.5
電気伝導率	μ S/cm	763		652		763	652	708

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		22.3		6.9			
水温	℃		18.2		16.9	18.2	16.9	17.6
一般細菌	個/mL		8		0	8	0	4
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		11.4		12.3	12.3	11.4	11.9
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		46		43	46	43	45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		137.4		136.9	137.4	136.9	137.2
蒸発残留物	mg/L		312		267	312	267	290
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(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		10.7		8.8	10.7	8.8	9.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		76.6		70.8	76.6	70.8	73.7
カルシウム硬度	mg/L		118.5		118.2	118.5	118.2	118.4
ランゲリア指数			-0.72		-0.76	-0.72	-0.76	-0.74
従属栄養細菌	個/mL		152		3	152	3	78
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		8.6		7.2	8.6	7.2	7.9
電気伝導率	μ S/cm		360		346	360	346	353

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		22.3		5.5			
水温	℃		18.4		16.3	18.4	16.3	17.4
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.0		2.1	2.1	2.0	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		0.06	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		7.2		8.0	8.0	7.2	7.6
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		9		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		103.8		105.2	105.2	103.8	104.5
蒸発残留物	mg/L		156		162	162	156	159
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.9		7.8	7.9	7.8	7.9
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		5.3		4.9	5.3	4.9	5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		97.0		68.2	97.0	68.2	82.6
カルシウム硬度	mg/L		90.4		91.3	91.3	90.4	90.9
ランゲリア指数			-0.08		-0.37	-0.08	-0.37	-0.23
従属栄養細菌	個/mL		15		0	15	0	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002		<0.001	0.002	<0.001	0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		2.9		3.7	3.7	2.9	3.3
電気伝導率	μ S/cm		254		242	254	242	248

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		23.0		17.2			
水温	℃		24.8		13.2	24.8	13.2	19.0
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.2		1.1	1.2	1.1	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		0.06		<0.01	0.06	<0.01	0.03
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		6.2		9.0	9.0	6.2	7.6
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001		0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L		6		14	14	6	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52.8		64.7	64.7	52.8	58.8
蒸発残留物	mg/L		90		122	122	90	106
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		6.6	6.7	6.6	6.7
味(外観)			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		0.004		<0.001	0.004	<0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		26.6		28.2	28.2	26.6	27.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		44.0		41.0	44.0	41.0	42.5
カルシウム硬度	mg/L		34.9		44.0	44.0	34.9	39.5
ランゲリア指数			-1.92		-2.14	-1.92	-2.14	-2.03
従属栄養細菌	個/mL		4		0	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		24.5		25.8	25.8	24.5	25.2
電気伝導率	μ S/cm		156		183	183	156	170

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	21.5		12.0				
水温	℃	16.9		16.7		16.9	16.7	16.8
一般細菌	個/mL	1		0		1	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1		3.1		3.1	3.1	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	24.4		21.1		24.4	21.1	22.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	45		41		45	41	43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	151.0		141.3		151.0	141.3	146.2
蒸発残留物	mg/L	323		270		323	270	297
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		7.1		7.1	7.1	7.1
味(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	0.7		<0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	0.7		<0.1		0.7	<0.1	0.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	28.3		17.8		28.3	17.8	23.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	95.2		93.6		95.2	93.6	94.4
カルシウム硬度	mg/L	116.9		110.0		116.9	110.0	113.5
ランゲリア指数		-0.85		-0.88		-0.85	-0.88	-0.86
従属栄養細菌	個/mL	5		0		5	0	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	0	0	0
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	22.3		13.9		22.3	13.9	18.1
電気伝導率	μ S/cm	482		391		482	391	437

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.0		9.0				
水温	℃	17.2		17.1		17.2	17.1	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8		0.7		0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.07		0.07	0.06	0.07
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	0.04		0.01		0.04	0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.2		17.8		18.2	17.8	18.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.026		0.016		0.026	0.016	0.021
塩化物イオン	mg/L	112		61		112	61	87
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	221.7		177.4		221.7	177.4	199.6
蒸発残留物	mg/L	632		380		632	380	506
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		7.2		7.2	7.1	7.2
味(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	13.3		10.6		13.3	10.6	11.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	86.2		88.4		88.4	86.2	87.3
カルシウム硬度	mg/L	157.6		128.4		157.6	128.4	143.0
ランゲリア指数		-0.82		-0.75		-0.75	-0.82	-0.79
従属栄養細菌	個/mL	4		0		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	10.6		7.9		10.6	7.9	9.3
電気伝導率	μ S/cm	583		482		583	482	533

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.9		8.0				
水温	℃	17.4		17.4		17.4	17.4	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7		1.7		1.7	1.7	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.05		0.06	0.05	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-ジオキサソ	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	29.6		30.9		30.9	29.6	30.3
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	87		97		97	87	92
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	215.5		224.5		224.5	215.5	220.0
蒸発残留物	mg/L	527		472		527	472	500
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		7.1		7.1	7.0	7.1
味(外観)		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	0.0003		0.0003		0.0003	0.0003	0.0003
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003		<0.001		0.003	<0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	13.2		18.7		18.7	13.2	16.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	106.0		101.6		106.0	101.6	103.8
カルシウム硬度	mg/L	160.0		167.8		167.8	160.0	163.9
ランゲリア指数		-0.80		-0.69		-0.69	-0.80	-0.75
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	9.3		13.9		13.9	9.3	11.6
電気伝導率	μ S/cm	606		626		626	606	616

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		24.0		8.0			
水温	℃		19.8		18.5	19.8	18.5	19.2
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.8		2.2	2.8	2.2	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		7.7		8.5	8.5	7.7	8.1
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		6		5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		68.7		67.0	68.7	67.0	67.9
蒸発残留物	mg/L		142		126	142	126	134
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.5		6.3	6.5	6.3	6.4
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		38.9		44.4	44.4	38.9	41.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		56.0		54.0	56.0	54.0	55.0
カルシウム硬度	mg/L		43.4		42.8	43.4	42.8	43.1
ランゲリア指数			-2.02		-2.25	-2.02	-2.25	-2.13
従属栄養細菌	個/mL		30		71	71	30	51
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		34.1		39.2	39.2	34.1	36.7
電気伝導率	μ S/cm		191		173	191	173	182

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2		最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃		24.0					
水温	℃		19.6			19.6	19.6	19.6
一般細菌	個/mL		0			0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<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
鉛及びその化合物	mg/L		<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
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.0			3.0	3.0	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L		<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
四塩化炭素	mg/L		<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<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
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.08			0.08	0.08	0.08
鉄及びその化合物	mg/L		0.14			0.14	0.14	0.14
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.2			8.2	8.2	8.2
マンガン及びその化合物	mg/L		0.009			0.009	0.009	0.009
塩化物イオン	mg/L		6			6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		71.4			71.4	71.4	71.4
蒸発残留物	mg/L		168			168	168	168
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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
フェノール類	mg/L		<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
pH値			6.7			6.7	6.7	6.7
味(外観)			異常なし					
臭気			異常なし					
色度	度		0.6			0.6	0.6	0.6
濁度	度		2.0			2.0	2.0	2.0
アンチモン及びその化合物	mg/L		<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
ニッケル及びその化合物	mg/L		<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
トルエン	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
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		28.3			28.3	28.3	28.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		58.0			58.0	58.0	58.0
カルシウム硬度	mg/L		47.1			47.1	47.1	47.1
ランゲリア指数			-1.78			-1.78	-1.78	-1.78
従属栄養細菌	個/mL		25			25	25	25
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0		0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		25.3			25.3	25.3	25.3
電気伝導率	μ S/cm		198			198	198	198

休  
止  
中

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		24.0		8.0			
水温	℃		19.1		18.0	19.1	18.0	18.6
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.7		3.8	3.8	3.7	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		8.9		9.8	9.8	8.9	9.4
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		7		7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		80.0		82.5	82.5	80.0	81.3
蒸発残留物	mg/L		164		166	166	164	165
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		6.5	6.7	6.5	6.6
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		31.7		52.8	52.8	31.7	42.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		62.2		58.0	62.2	58.0	60.1
カルシウム硬度	mg/L		53.6		55.9	55.9	53.6	54.8
ランゲリア指数			-1.70		-1.93	-1.70	-1.93	-1.81
従属栄養細菌	個/mL		32		443	443	32	238
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		27.8		45.3	45.3	27.8	36.6
電気伝導率	μ S/cm		221		211	221	211	216

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		24.0		8.0			
水温	℃		19.0		17.6	19.0	17.6	18.3
一般細菌	個/mL		4		0	4	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.5		1.4	1.5	1.4	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08		0.11	0.11	0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		8.1		8.9	8.9	8.1	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		6		5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		61.0		60.5	61.0	60.5	60.8
蒸発残留物	mg/L		118		112	118	112	115
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			7.8		7.6	7.8	7.6	7.7
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		4.6		2.8	4.6	2.8	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		62.1		60.2	62.1	60.2	61.2
カルシウム硬度	mg/L		42.2		42.4	42.4	42.2	42.3
ランゲリア指数			-0.69		-0.92	-0.69	-0.92	-0.80
従属栄養細菌	個/mL		79		19	79	19	49
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		3.6		1.9	3.6	1.9	2.8
電気伝導率	μ S/cm		168		161	168	161	165

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	21.6		10.8				
水温	℃	18.6		16.5		18.6	16.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<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	2.4		2.1		2.4	2.1	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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		0.02		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	14.3		18.0		18.0	14.3	16.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.031		0.031	0.003	0.017
塩化物イオン	mg/L	22		48		48	22	35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	96.3		145.7		145.7	96.3	121.0
蒸発残留物	mg/L	216		272		272	216	244
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-メチルインボルネオール	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(外観)		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		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	17.6		14.1		17.6	14.1	15.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	75.2		87.2		87.2	75.2	81.2
カルシウム硬度	mg/L	68.5		107.3		107.3	68.5	87.9
ランゲリア指数		-1.43		-1.12		-1.12	-1.43	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	1		1		1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.9		11.1		14.9	11.1	13.0
電気伝導率	μ S/cm	289		406		406	289	348

採水年月日	年.月.日					最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日								
気温	℃							
水温	℃							
一般細菌	個/mL							
大腸菌								
カドミウム及びその化合物	mg/L							
水銀及びその化合物	mg/L							
セレン及びその化合物	mg/L							
鉛及びその化合物	mg/L							
ヒ素及びその化合物	mg/L							
六価クロム化合物	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L							
フッ素及びその化合物	mg/L							
ホウ素及びその化合物	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L							
アルミニウム及びその化合物	mg/L							
鉄及びその化合物	mg/L							
銅及びその化合物	mg/L							
ナトリウム及びその化合物	mg/L							
マンガン及びその化合物	mg/L							
塩化物イオン	mg/L							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L							
蒸発残留物	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
ジェオスミン	mg/L							
2-メチルインボルネオール	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(外観)								
臭気								
色度	度							
濁度	度							
アンチモン及びその化合物	mg/L							
ウラン及びその化合物	mg/L							
ニッケル及びその化合物	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
トルエン	mg/L							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L							
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L							
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							
アンモニア態窒素	mg/L							
侵食性遊離炭酸	mg/L							
電気伝導率	μ S/cm							

※施設が稼働休止しており、  
採水・検査を実施していません。

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.0		5.8				
水温	℃	17.3		17.3		17.3	17.3	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	<0.05		<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	16.9		16.9		16.9	16.9	16.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	21		21		21	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63.6		65.0		65.0	63.6	64.3
蒸発残留物	mg/L	168		164		168	164	166
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4		6.3		6.4	6.3	6.4
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	59.6		61.8		61.8	59.6	60.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	45.2		42.0		45.2	42.0	43.6
カルシウム硬度	mg/L	34.5		35.3		35.3	34.5	34.9
ランゲリア指数		-2.36		-2.48		-2.36	-2.48	-2.42
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	51.3		53.5		53.5	51.3	52.4
電気伝導率	μ S/cm	233		236		236	233	235

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.6		5.5				
水温	℃	17.5		17.4		17.5	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.0		5.4		6.0	5.4	5.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	18.5		17.8		18.5	17.8	18.2
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	20		18		20	18	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.2		74.5		75.2	74.5	74.9
蒸発残留物	mg/L	198		190		198	190	194
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		6.4		6.5	6.4	6.5
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	67.1		44.2		67.1	44.2	55.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	48.3		49.2		49.2	48.3	48.8
カルシウム硬度	mg/L	41.2		41.7		41.7	41.2	41.5
ランゲリア指数		-2.16		-2.24		-2.16	-2.24	-2.20
従属栄養細菌	個/mL	6		6		6	6	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	56.7		39.4		56.7	39.4	48.1
電気伝導率	μ S/cm	268		260		268	260	264

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	21.2		5.2				
水温	℃	17.9		17.4		17.9	17.4	17.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.0		4.0		4.0	4.0	4.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	18.6		19.1		19.1	18.6	18.9
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		20		20	18	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62.2		66.2		66.2	62.2	64.2
蒸発残留物	mg/L	170		184		184	170	177
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	6.4
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	57.4		44.4		57.4	44.4	50.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	48.2		39.8		48.2	39.8	44.0
カルシウム硬度	mg/L	35.0		36.9		36.9	35.0	36.0
ランゲリア指数		-2.31		-2.49		-2.31	-2.49	-2.40
従属栄養細菌	個/mL	171		50		171	50	111
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	49.9		40.1		49.9	40.1	45.0
電気伝導率	μ S/cm	246		250		250	246	248

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	21.5		5.5				
水温	℃	17.4		17.2		17.4	17.2	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	2.8		4.0		4.0	2.8	3.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	17.4		20.1		20.1	17.4	18.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	26		30		30	26	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82.0		82.9		82.9	82.0	82.5
蒸発残留物	mg/L	194		215		215	194	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		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.4		6.7	6.4	6.6
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	31.9		37.1		37.1	31.9	34.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	55.8		47.8		55.8	47.8	51.8
カルシウム硬度	mg/L	47.2		43.7		47.2	43.7	45.5
ランゲリア指数		-1.84		-2.25		-1.84	-2.25	-2.04
従属栄養細菌	個/mL	116		34		116	34	75
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	28.4		33.2		33.2	28.4	30.8
電気伝導率	μ S/cm	272		291		291	272	282

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.6		5.4				
水温	℃	17.5		16.9		17.5	16.9	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5		3.3		3.5	3.3	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	16.6		16.4		16.6	16.4	16.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	22		21		22	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78.4		77.4		78.4	77.4	77.9
蒸発残留物	mg/L	201		204		204	201	203
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.7		6.8	6.7	6.8
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	25.5		21.8		25.5	21.8	23.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	66.5		57.3		66.5	57.3	61.9
カルシウム硬度	mg/L	45.2		45.3		45.3	45.2	45.3
ランゲリア指数		-1.68		-1.85		-1.68	-1.85	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	8		4		8	4	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	22.0		19.4		22.0	19.4	20.7
電気伝導率	μ S/cm	263		252		263	252	258

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	23.3		6.0				
水温	℃	17.7		17.5		17.7	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<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	4.8		4.2		4.8	4.2	4.5
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	21.0		19.6		21.0	19.6	20.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.006		0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	20		20		20	20	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70.5		73.1		73.1	70.5	71.8
蒸発残留物	mg/L	204		186		204	186	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		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	20.4		22.6		22.6	20.4	21.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	54.9		48.2		54.9	48.2	51.6
カルシウム硬度	mg/L	41.1		42.9		42.9	41.1	42.0
ランゲリア指数		-2.10		-2.14		-2.10	-2.14	-2.12
従属栄養細菌	個/mL	26		34		34	26	30
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	18.3		20.5		20.5	18.3	19.4
電気伝導率	μ S/cm	269		263		269	263	266

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.3		12.5				
水温	℃	19.5		17.7		19.5	17.7	18.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.6		3.8		3.8	3.6	3.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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		0.03		0.03	0.02	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	17.9		18.2		18.2	17.9	18.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.004		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	23		22		23	22	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73.3		75.1		75.1	73.3	74.2
蒸発残留物	mg/L	184		183		184	183	184
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		6.5		6.5	6.3	6.4
味(外観)		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		0.3		0.3	<0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	47.5		46.4		47.5	46.4	46.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	51.7		53.7		53.7	51.7	52.7
カルシウム硬度	mg/L	40.8		42.2		42.2	40.8	41.5
ランゲリア指数		-2.30		-2.09		-2.09	-2.30	-2.19
従属栄養細菌	個/mL	34		0		34	0	17
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	41.5		40.4		41.5	40.4	41.0
電気伝導率	μ S/cm	245		246		246	245	246

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		23.6		10.1			
水温	℃		18.3		17.2	18.3	17.2	17.8
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		2.2		2.3	2.3	2.2	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		11.5		13.0	13.0	11.5	12.3
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		9		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		31.4		32.8	32.8	31.4	32.1
蒸発残留物	mg/L		130		107	130	107	119
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(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		16.5		17.6	17.6	16.5	17.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		38.2		34.0	38.2	34.0	36.1
カルシウム硬度	mg/L		17.4		17.8	17.8	17.4	17.6
ランゲリア指数			-2.30		-2.34	-2.30	-2.34	-2.32
従属栄養細菌	個/mL		0		4	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		15.3		16.4	16.4	15.3	15.9
電気伝導率	μ S/cm		139		131	139	131	135

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		23.7		8.0			
水温	℃		18.4		17.1	18.4	17.1	17.7
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.0		3.7	3.7	3.0	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		11.9		13.3	13.3	11.9	12.6
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		10		10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		29.5		30.6	30.6	29.5	30.1
蒸発残留物	mg/L		128		110	128	110	119
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(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		19.2		19.7	19.7	19.2	19.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		31.2		33.0	33.0	31.2	32.1
カルシウム硬度	mg/L		17.2		18.3	18.3	17.2	17.8
ランゲリア指数			-2.59		-2.45	-2.45	-2.59	-2.52
従属栄養細菌	個/mL		0		2	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		18.0		18.5	18.5	18.0	18.3
電気伝導率	μ S/cm		136		131	136	131	134

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.2		11.5			
水温	℃		17.5		16.5	17.5	16.5	17.0
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.5		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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		11.8		13.1	13.1	11.8	12.5
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		14		14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39.6		39.9	39.9	39.6	39.8
蒸発残留物	mg/L		125		108	125	108	117
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.2		7.0	7.2	7.0	7.1
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		9.7		10.7	10.7	9.7	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
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		41.2		43.0	43.0	41.2	42.1
カルシウム硬度	mg/L		17.6		17.8	17.8	17.6	17.7
ランゲリア指数			-1.87		-2.05	-1.87	-2.05	-1.96
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		9.8	9.8	8.8	9.3
電気伝導率	μ S/cm		156		146	156	146	151

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴			
気温	℃		26.2		14.0			
水温	℃		17.7		17.0	17.7	17.0	17.4
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.0		1.0	1.0	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L		0.06		<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.3		13.8	13.8	12.3	13.1
マンガン及びその化合物	mg/L		0.023		0.020	0.023	0.020	0.022
塩化物イオン	mg/L		13		13	13	13	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		41.9		43.2	43.2	41.9	42.6
蒸発残留物	mg/L		141		108	141	108	125
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.2		7.0	7.2	7.0	7.1
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		0.1		<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		10.4		9.9	10.4	9.9	10.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		45.0		44.2	45.0	44.2	44.6
カルシウム硬度	mg/L		18.7		19.3	19.3	18.7	19.0
ランゲリア指数			-1.81		-2.00	-1.81	-2.00	-1.90
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		9.4		9.0	9.4	9.0	9.2
電気伝導率	μ S/cm		162		154	162	154	158

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		21.3		9.0			
水温	℃		18.3		17.2	18.3	17.2	17.8
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.7		0.8	0.8	0.7	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		0.10		0.10	0.10	0.10	0.10
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		22.2		24.1	24.1	22.2	23.2
マンガン及びその化合物	mg/L		0.017		0.015	0.017	0.015	0.016
塩化物イオン	mg/L		136		134	136	134	135
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		192.3		207.1	207.1	192.3	199.7
蒸発残留物	mg/L		590		464	590	464	527
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(外観)			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-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		16.7		16.0	16.7	16.0	16.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		38.4		33.0	38.4	33.0	35.7
カルシウム硬度	mg/L		103.9		113.3	113.3	103.9	108.6
ランゲリア指数			-1.63		-1.65	-1.63	-1.65	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		15.5		15.0	15.5	15.0	15.3
電気伝導率	μ S/cm		562		594	594	562	578

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		21.2		11.3			
水温	℃		18.0		17.8	18.0	17.8	17.9
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		4.1		5.2	5.2	4.1	4.7
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		15.4		17.3	17.3	15.4	16.4
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		23		26	26	23	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		59.9		67.5	67.5	59.9	63.7
蒸発残留物	mg/L		180		175	180	175	178
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		0.001	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		20.4		17.6	20.4	17.6	19.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		39.0		36.0	39.0	36.0	37.5
カルシウム硬度	mg/L		35.0		39.6	39.6	35.0	37.3
ランゲリア指数			-2.11		-2.09	-2.09	-2.11	-2.10
従属栄養細菌	個/mL		0		3	3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		19.0		16.4	19.0	16.4	17.7
電気伝導率	μ S/cm		234		233	234	233	234

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	24.0		7.2				
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		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.065		0.063		0.065	0.063	0.064
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		0.3		0.5	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	15.7		15.7		15.7	15.7	15.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.962		0.921		0.962	0.921	0.942
塩化物イオン	mg/L	25		25		25	25	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.0		96.4		96.4	95.0	95.7
蒸発残留物	mg/L	202		197		202	197	200
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		6.9		7.0	6.9	7.0
味(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	14.2		12.1		14.2	12.1	13.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	72.3		70.0		72.3	70.0	71.2
カルシウム硬度	mg/L	46.1		47.3		47.3	46.1	46.7
ランゲリア指数		-1.43		-1.54		-1.43	-1.54	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	12.1		10.4		12.1	10.4	11.3
電気伝導率	μ S/cm	286		289		289	286	288

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		26.9		11.8			
水温	℃		17.6		16.6	17.6	16.6	17.1
一般細菌	個/mL		0		0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		4.2		5.0	5.0	4.2	4.6
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002		<0.002	<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		19.3	19.3	17.8	18.6
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		21		21	21	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		65.8		68.1	68.1	65.8	67.0
蒸発残留物	mg/L		200		180	200	180	190
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.1		6.0	6.1	6.0	6.1
味(外観)			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		78.0		101.4	101.4	78.0	89.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		41.2		35.2	41.2	35.2	38.2
カルシウム硬度	mg/L		38.9		40.7	40.7	38.9	39.8
ランゲリア指数			-2.65		-2.81	-2.65	-2.81	-2.73
従属栄養細菌	個/mL		0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		65.2		84.2	84.2	65.2	74.7
電気伝導率	μ S/cm		253		240	253	240	247

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	24.0		6.0				
水温	℃	17.0		16.7		17.0	16.7	16.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.0		3.2		3.2	3.0	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	25.1		25.5		25.5	25.1	25.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.004		0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	28		27		28	27	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	109.6		113.2		113.2	109.6	111.4
蒸発残留物	mg/L	234		236		236	234	235
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		6.3		6.3	6.3	6.3
味(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	75.7		72.0		75.7	72.0	73.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	91.1		95.0		95.0	91.1	93.1
カルシウム硬度	mg/L	50.4		51.7		51.7	50.4	51.1
ランゲリア指数		-2.01		-1.99		-1.99	-2.01	-2.00
従属栄養細菌	個/mL	4		2		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	0	0	0
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	58.5		54.8		58.5	54.8	56.7
電気伝導率	μ S/cm	359		361		361	359	360

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	21.4		6.5				
水温	℃	18.0		16.7		18.0	16.7	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.2		5.2		5.2	5.2	5.2
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	0.022		0.018		0.022	0.018	0.020
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	19.0		19.2		19.2	19.0	19.1
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	19		19		19	19	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61.5		62.9		62.9	61.5	62.2
蒸発残留物	mg/L	183		178		183	178	181
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	6.4
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	58.3		62.3		62.3	58.3	60.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	39.0		45.8		45.8	39.0	42.4
カルシウム硬度	mg/L	33.8		34.8		34.8	33.8	34.3
ランゲリア指数		-2.42		-2.46		-2.42	-2.46	-2.44
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	51.5		54.0		54.0	51.5	52.8
電気伝導率	μ S/cm	243		245		245	243	244

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	22.5		6.2				
水温	℃	17.7		17.6		17.7	17.6	17.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<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	20.2		20.4		20.4	20.2	20.3
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	22		22		22	22	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74.6		75.9		75.9	74.6	75.3
蒸発残留物	mg/L	214		212		214	212	213
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(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	82.9		66.2		82.9	66.2	74.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	39.6		39.7		39.7	39.6	39.7
カルシウム硬度	mg/L	39.9		40.7		40.7	39.9	40.3
ランゲリア指数		-2.46		-2.55		-2.46	-2.55	-2.50
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	68.8		56.9		68.8	56.9	62.9
電気伝導率	μ S/cm	277		277		277	277	277