第1浄水場 浄水(水質基準項目)

大瀬高	項目名		基準値	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.19	R7.9.16			測定回数	最小値	最大値	平均值
7月5日入泉が子の仕名館 (mg/U) 0.003mg/以下 (0.003) (0.0003) (0.0	一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下		_	_	_	_	_			6	0	0	0
#経験世の任命機 (mg/L) 00000mm/以下 00001	大腸菌		検出されないこと	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)			6			
をレン及びその化合物 の学U 0.01mg/LUF (0.001	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	< 0.0003			<0.0003					2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
### 12 Page 14 Page 14 Page 14 Page 14 Page 14 Page 14 Page 15 Page 14 Page 14 Page 15 Page 14 Page 14 Page 15 Page	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
接及任命的任命的 (m/L) 0.01mg/LUT (0.001) (0	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
注意技術を外性合物		(mg/L)	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001					2	<0.001	< 0.001	<0.001
不信力は在音物		(mg/L)		<0.001			< 0.001					2	<0.001	<0.001	< 0.001
原稿整を書か 「PSP」 ODMPLIAT (0001		(mg/L)		<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
ジアルボルインネジモジアン 1972 1972 1972 1972 1973 197	亜硝酸態窒素	_		<0.004			<0.004					2	<0.004	<0.004	<0.004
接触性素素が具体検性素素 (mg/U			• • •	<0.001			<0.001								<0.001
プオ東以下の化合物 mg/U 0.8mg/L以下 0.08 0.08 0.02 2 0.02 0.02 2 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0002 0.0002 0.00002 0.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		•									2		0.04	0.04
# かきまというの	フッ素及びその化合物			<0.08			<0.08					2	<0.08	<0.08	<0.08
照性化素 (mg/L) 0.00mg/L以下 (0.0002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00003			• • •												0.02
14-ジオキサン							<0.0002					2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カーリー・プロログログログ			• • •												<0.005
5927-12-2-700117-12			•												
デトラフロエチレン (mg/L) (101mg/LikT (00005) (000005) (00005) (00005) (00005) (00005) (00005) (00005) (00005) (00005) (00005)	トランスー1,2ージクロロエチレン														
ドリプロエチレン (mg/L) 0.01mg/L以下 0.001 (0.001		(mg/L)	0.02mg/L以下									1			<0.001
A	1		• • •												<0.0005
接表験		(mg/L)	0.01mg/L以下												<0.001
プロロ酢酸 (mg/U) 0.02mg/L以下 0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.006 (0.006 (0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.		(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
プロロボルム															<0.05
ジプロ日野酸 (mg/L) 0.03mg/LBIT (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.001 0.00			• • •												<0.002
ジブロモグロロメタン (mg/L) 0.1mg/L以下 0.005 0.004 2 0.004 0.00 </td <td></td> <td>(mg/L)</td> <td>0.06mg/L以下</td> <td></td> <td>0.004</td>		(mg/L)	0.06mg/L以下												0.004
展表験 (mg/L) 0.01mg/L以下 (0.001		(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
終入リバロメタン (mg/L) 0.1mg/L以下 0.015 0.013 2 0.003 0.015 0.017 0.005 0.0000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00		(mg/L)	0.1mg/L以下	0.005			0.004					2	0.004		0.005
FJDロ野麓		(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
プロモが口口メタン (mg/L) 0.03mg/L以下 0.005 0.004 0.005 0.000		(mg/L)	0.1mg/L以下	0.015			0.013					2			0.014
プロモホルム (mg/L) 0.09mg/L以下 0.001 0.001 0.001		(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
赤レムアルデヒド		(mg/L)	0.03mg/L以下	0.005			0.004					2	0.004	0.005	0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L) 1.0mg/L以下 〈0.005		(mg/L)	0.09mg/L以下	0.001			0.001					2	0.001		0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2mg/L以下 <0.02		(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
鉄及びその化合物 (mg/L) 0.3mg/L以下 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<0.005	<0.005	<0.005
網及びその化合物		(mg/L)		<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200mg/L以下 0.006 13.4 13.4 2 13.4 13.7 13.6 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 0.006 0.006 0.006 0.006 2 0.006 0.00 塩化物イナン (mg/L) 200mg/L以下 10.5 11.1 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 10.5 11.1 10.5 11.1 11.0 10.8 11.0 11.0 11.0 6.10.5 11.1 10.5 11.1 11.0 10.0 6.10.5 11.1 10.5 11.1 11.0 11.0 10.0 6.10.5 11.1 11.0 10.0 6.10.5 11.1 10.5 11.1 11.0 10.0 6.10.5 11.1 11.0 11.0 10.0 0.0 2.0 6.12.5 6.14.6 6.3 2.0	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03					2	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05mg/L以下 0.006 0.006 0.006 11.1 11.0 10.8 11.0 11.0 11.0 6 10.5 11.1 11.0 10.8 11.0 11.0 6 10.5 11.1 10.5 11.1 11.0 10.8 11.0 11.0 6 10.5 11.1	銅及びその化合物	(mg/L)		<0.01			<0.01					2	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン (mg/L) 200mg/L以下 10.5 11.1 11.0 10.8 11.0 11.0 11.0 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 11.1 10.5 46.2 63.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.2 63.2 64.2 63.1 63.2 64.2 63.1 63.1 64.2 63.1 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 63.2 60.02 60.02 60.02 6		(mg/L)	200mg/L以下	13.7			13.4					2	13.4	13.7	13.6
カルシウム、マグネシウム等硬度		(mg/L)	0.05mg/L以下	0.006			0.006					2	0.006	0.006	0.006
蒸発残留物 (mg/L) 500mg/L以下 146 150 2 146 150 148 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 <0.02	塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10.5	11.1	11.0	10.8	11.0	11.0			6	10.5	11.1	10.9
陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 〈0.02 〈0.02 〈0.02 2 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.00 ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 〈0.00001 〈0.00001	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	64.2			63.2					2	63.2	64.2	63.7
陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2mg/L以下 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 2 〈0.00 〈	蒸発残留物	(mg/L)	•	146			150					2	146	150	148
ジェオスミン (mg/L) 0.00001mg/L以下 <0.00001	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	• • •	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
2-メチルイソボルネオール (mg/L) 0.00001mg/L以下 <0.00001		(mg/L)		<0.000001			<0.000001					2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.02mg/L以下 <0.002	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		<0.000001			<0.000001					2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
フェノール類 (mg/L) 0.005mg/L以下 <0.0005	非イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 3mg/L以下 <0.3															<0.0005
pH値 5.8以上8.6以下 8.1 <	1				<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3			6	<0.3	0.3	0.1
味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 (度) 5度以下 く1															8.1
臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 (度) 5度以下 く1 </td <td>· . · ·</td> <td></td> <td><u> </u></td>	· . · ·														<u> </u>
色度 (度) 5度以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1															
		(度)											<1	<1	<1
濁度 (度) 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1												 			<0.1

第2浄水場 浄水(水質基準項目)

項目名		基準値	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.16	R7.8.19	R7.9.17			測定回数	最小値	最大値	平均值
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0			6	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)			6			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003					2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			< 0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			< 0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004					2	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.47			0.20					2	0.20	0.47	0.34
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08					2	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.03			0.03					2	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002					2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			< 0.005					2	<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)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			< 0.001					2	< 0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.07					2	<0.05	0.07	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.005			0.011					2	0.005	0.011	0.008
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			0.003					2	<0.002	0.003	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.003			0.003					2	0.003	0.003	0.003
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.012			0.020					2	0.012	0.020	0.016
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.003					2	0.002	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.006					2	0.004	0.006	0.005
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03					2	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01					2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.7			17.9					2	16.7	17.9	17.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005					2	0.000	0.000	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12.5	11.4	10.6	12.3	11.9	11.0			6	10.6	12.5	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	53.1			52.4					2	52.4	53.1	52.8
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	131			138					2	131	138	135
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.00001					2	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001					2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3			6	0.3	0.4	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			6	8.1	8.1	8.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6			
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6			
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1			6	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6	<0.1	<0.1	<0.1

第3浄水場 浄水(水質基準項目)

項目名		基準値	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.18			測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0			6	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)			6			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003					2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004					2	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.36			0.22					2	0.22	0.36	0.29
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08					2	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.04			0.03					2	0.03	0.04	0.04
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002					2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<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)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.10					2	<0.05	0.10	0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.007			0.009					2	0.007	0.009	0.008
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.003					2	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.002			0.004					2	0.002	0.004	0.003
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.013			0.018					2	0.013	0.018	0.016
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.003					2	0.003	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.005					2	0.004	0.005	0.005
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03					2	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01					2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	17.1			15.3					2	15.3	17.1	16.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.011			0.009					2	0.009	0.011	0.010
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	11.6	12.6	12.2	13.6	13.6	12.3			6	11.6	13.6	12.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	60.6			64.8					2	60.6	64.8	62.7
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	148			156					2	148	156	152
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.00001					2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.00001					2	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5			6	0.4	0.5	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0			6	7.9	8.0	8.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6			
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6			
色度	(度)	5度以下	1	1	1	1	1	1			6	1	1	1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6	<0.1	<0.1	<0.1