室川浄水場給水枠

項目名		基準値	定量	検査実績推移											
坦日石 	***		下限値	4月	5月	6月			9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水場所 採水年月日			-	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津	冷水	高津
採水车月日 採水時刻				2021/4/19 10:40	2021/5/10 10:50	2021/6/10 8:45	2021/7/5 10:40	2021/8/3 8:50	2021/9/6 10:30	2021/10/21 8:50	2021/11/8 10:40	2021/12/7 13:53	2022/1/11 11:00	2022/2/1 9:00	2022/3 10:50
採水時刻 天候			-		晴れ	晴れ	量0		晴れ	晴れ		雨	雨	晴	晴れ
気温		_	_	晴れ 13.1	25.6	21.4	曇り 32.6	雨 24.4	30.0	晴れ 14.9	晴れ 20.9	11.4	7.8	1.6	9.8
水温		100	-	12.6	19.6	21.2	25.6	26.4	27.3	18.2	18.2	11.9	8.5	3.8	11.0
一般細菌 大腸菌	cfu/mL	100 検出されないこと	<u> </u>	0 不検出	0 不検出	不検出	0 不検出	不検出	0 不検出	】 0 不検出	不検出	┃ 0   不検出		人 不検出	不検
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	- 1.75.00		<0.0003	- 1:15:11	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		<0.001			<0.001	-	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.01	0.001 0.001	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		<0.001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.001		<u> </u>
二番為び、とびに日初 六価クロム化合物	mg/L	0.01 0.02	0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.001 <0.002	-	-	<0.001 <0.002	-	_
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01	0.001	<0.001			<0.001		ļ <u> —</u>	<0.001		ļ	<0.001		
<b>侗敗忠業系及ひ黒侗敗忠業系。</b> フッチ及びそのル合物	mg/L mg/L	10	0,2 0.08	0.75	0.75 <0.08	0.52 <0.08	0,72 <0.08	0.54 <0.08	0.71 <0.08	0,62 <0.08	0.70 <0.08	0,82 <0.08	0,79 <0.08	0.79 <0.08	0.8 <0.0
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8 1.0	0.08	<0.08 <0.1	\0.08 -	\0.08 -	<0.1	<0.08 <0.1	\0.08 -	<0.0 <0.1	- \0.08	- \0.06	<0.08 <0.1	\0.00 -	- \0.0
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	<u> </u>	-	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	
1. 4ージオキサン	mg/L	0.05	0.005	<0.005			<0,005			<0.005		ļ	<0.005		
シスー1, 2ージクロロエチレン 及びトランスー1, 2ージクロロエ	mg/L	0.04	0.004	<0.004	_	-	<0.004	_	-	< 0.004	_	_	< 0.004	-	-
<b>ペルトイイクー 1 6 - イノロロエ</b>	mg/L	0.02	0.002	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	-	<b>+</b>	<0.002	-	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 0.01	0.001	<0.002 <0.001	-	-	<0.002 <0.001	-		<0.001			<0.001	-	_
- リクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	<0.001	-	-	<0.001		_	<0.001			<0.001	-	I
ベンゼン 点素酸	mg/L mg/L	0.01	0.001	<0.001 <0.06	- <0.06	- <0.06	<0.001 0.10	- 0.08	0.14	<0,001 0.06	- <0.06	<0.06	<0.001 <0.06	- <0.06	<0.
<sup>魚</sup>	mg/∟ mg/L	0.6 0.02	0.06 0.002	<0.002	- 0.00	- 0.00	<0.002	- 0.00	V.14	<0.002	70.00	- 0.00	<0.002	70.00	
フロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.008	-	-	0.024	-	_	0.006	-	<u> </u>	0.005	-	-
ンクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	_	_	<0.003	-	_
ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	0.1 0.01	0.001 0.001	0.001 <0.001			0.003 <0.001			0.004 <0.001	_		0.003 <0.001	_	
未来数 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.1	0.001	0.014			0.039			0.019			0.013		-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 0.03	0.003	0.004	_	_	0.012	_	_	< 0.003	_	<u> </u>	0.003	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.001	0.005	-	-	0.012	-	_	0.008	-	-	0.005	-	_
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09	0.001	<0.001		_	<0.001			<0.001	<u> </u>		<0.001		
ドルムアルナニト 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.08	0.008 0.01	<0.008 <0.01			<0.008 <0.01	- <0.01		<0,008 <0.01			<0,008 <0.01	<u> </u>	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	1,0 0.2	0.01	0.02	_	-	0.02	0.03	_	0.03	_		0.01	_	_
<b>跌及びその化合物</b>	mg/L	0.3	0.03 0.01	<0.03 <0.01	_	_	<0.03	<0.03 <0.01	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0 200					< <u>Q.Q1</u>	<0.01 9.1		<0.01			<0.01	_	
アトリリム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05	0.1 0.001	7.9 <0.001			7.9 <0.001	9.1 <0.001		12.1 <0.001			9.4 <0.001		<u> </u>
温化物イオン	mg/L	200	2	9	9	8	9	10	9	10	12	10	10	13	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	41.6	-	-	41.1	46.5	_	51.6	_		46.7	-	_
蒸発残留物 ヘイ、田子 ユザカ	mg/L	500	1	93			98	102		109			58		ļ
ネイオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L ng/L	0.2 10	0.02	<0.02 <1	- <1	- <1		- <1	<u> </u>		- 1	ļ <u>.</u>			
2ーメチルイソボルネオール	ng/L	10	1	<1	₹1	ζi	₹1	<b>₹</b> 1	<1	<1	<1	<1	1	3	3
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	<0.005	_		<0.005	-		<0.005		-	<0.005	_	ļ
フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	<0.0005								ļ <u>-</u>			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	5811 F8611 K	0.3	0.9 7.23	0.7 7.46	0.6 7.17	1.0 7 23	0.6 7.17	0.6 7.28	0.7 7.38	0.6 7.48	0.7 7.27	0.6 7.36	0.7 7.27	0.6 7.4
味		5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと	0.1 -	異堂な1.	,,40 異常なし	,, 異常なし	7.23 異常なし	7.17 異常なし	7.20 異常なし	,.55 異常なし	7.46 異常なし	,, <u>z</u> , 異常なし	7.30 異常なし	7.27 異常なし 異常なし	黒常
<u>                                      </u>		異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	無馬 はし	異常なし	異常なし 異常なし	黒常なし	黒常なし	異常なし	異常なし	黒常
<u> </u>	度度	5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.
漸度 残留塩素	度 mg/L	2	0.1 0.01	<0.1 0.52	<0.1 0.78	<0.1 0.44	<0.1 0.30	<0.1 0.64	<0.1 0.48	<0.1 0.52	<0.1 0.54	<0.1 0.58	<0.1 0.72	<0.1 0.46	<0. 0.5

下津浄水場給水栓

項目名		基準値	定量	検査実績推移 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月												
		至午世	下限値			6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月								2月	3月	
採水場所 採水年月日				沖山	沖山 2021/5/10	沖山 2021/6/10	沖山 2021/7/5	沖山 2021/8/3	沖山	沖山 2021/10/21	沖山	沖山 2021/12/6	沖山	沖山 2022/2/1	沖山	
			_	2021/4/19 10:10	9:10	10:10	9:30	10:20	2021/9/6 9:30	10:20	2021/11/8 9:35	10:00	2022/1/11 9:50	10:10	2022/3 9:45	
天候		_	-	晴れ 15.5	晴れ	晴れ	曇り 28.7	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴	雨	晴	晴れ	
気温 水温				15.5 17.3	21.0 21.6	29.1 30.1	28.7 27.9	29.6 33.0	28.4 28.3	19.0 22.3	18.2 17.8	11.5 11.9	11.2 8.7	5.9 7.1	8.5 10.3	
一般細菌	cfu/mL	100	0	0	0	1	0	0	0	0	17.0	11.9	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.003 0.0005	0.0003 0.00005	<0.0003 <0.00005			<0.0003	<0.0003	<u> </u>	<0.0003			<0.0003			
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	<0.001	_		<0.001	<0.001		<0.001		-	<0.001	-		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	_		<0.001	<0.001		<0.001		_	<0.001	-		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01 0.02	0.001 0.002	<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	<0,001 <0.002		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			
△Ⅲ~日本1~2 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.00	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	_	_	<0.001	-		<0.001	-	<u> </u>	<0.001	-	_	
硝酸態窒素及び重硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	10 0.8	0,2 0.08	1.31 <0.08	1,42 <0.08	1,36 <0.08	1,36 <0.08	1,28 <0.08	1,66 <0.08	1,44 <0.08	1.32 <0.08	1.55 <0.08	1,21 <0.08	1,23 <0.08	1.09 <0.0	
ホウ麦及バその化合物	mg/L mg/L	1.0	0.08	<0.08 <0.1	\U.U8 -	\0.08 _	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	- \0.08	<0.08 <0.1	\0.08 -	\U.U8 -	√0.08 <b>√</b> 0.1	- \0.08	\U.U.	
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_		
1. 4ージオキサン シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.05	0.005	<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	_		<0.005	_		
シスー1, 2ーシッロロエテレン 及びトランスー1, 2ージクロロエ	mg/L	0.04	0.004	<0.004	=-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	_		<0.002	-	_	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 0.001	<0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001			
トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L mg/L	0.01 0.01	0.001	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		l	<0.001 <0.001		<del> </del>	<0.001 <0.001		<u>-</u> -	
<b>复姜酸</b>	mg/L	0.6	0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.0	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	<0.002	_	_	<0.002	-	_	0.003	_		<0.002	-		
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06 0.03	0.001 0.003	0.002 <0.003			0.007 <0.003	_		0.003 <0.003			<0.001 <0.003			
ジブロエクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	
臭素酸	mg/L	0.01	0.001	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001		-	<0.001	-	-	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1 0.03	0.001 0.003	0.005 <0.003			0.015 <0.003			0.008 <0.003			0.003 <0.003			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	_		0.005			0.003	_	_	0.001	-	_	
フロモホルム	mg/L	0.09	0.001	< 0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	
キルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.08	0.008 0.01	<0.008 <0.01			<0,008 <0.01	- <0.01		<0.008 <0.01			<0.008 <0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0 0.2	0.01	<0.01	_	_	<0.01	<0.01		<0.01	-	_	<0.01		_	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03 0.01	<0.03	_	_	<0.03	<0.03	_	<0.03	_	_	<0.03	_		
胴及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1,0 200	0.01 0.1	<0.01 5.7			0.01 5.4	<0.01 5.6		<0.01 5.8			<0.01 5.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	<0.001	-		<0.001	<0.001		<0.001	_ _		<0.001			
塩化物イオン コード・コード	mg/L	200	2	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	5	6	
ガルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	300 500	0,1	47.5 93			46.6 92	47,2 94		49.3 84			45.0 69			
祭光な笛物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2	0.02	<0.02			- 92	94	-	- 04		-	- 09	-	·	
シェオスミン	ng/L	10	1	<1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	ng/L	10 0.02	0.005	<1 <0.005	<u>&lt;1</u>	<1 -	<1 <0.005	<u> </u>	<u></u>	<1 <0.005	<u>&lt;1</u>	<1 _	<1 <0.005	<u> </u>	<1	
フェノール類	mg/L mg/L	0.005	0.005	<0.005 <0.0005	-		_		l	-			_	_		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3 7.32	0.4	<0.3	<0.3	<0.	
pH値 味		5.8以上8.6以下	0.1 -	7.45	7.22	7.63	7.59 異常なし	7.59	7.57	7.65	7.32	7.51	7.48	7.36	7.47	
自气		5.8以上8.6以下 異常でないこと 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	無常なし 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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.36 異常なし 異常なし	異常力 異常力	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	度	5 5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

加茂浄水場給水栓

加茂浄水場給水栓 項目名		基準値	定量	検査実績推移											
		基华旭	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水場所 採水年月日				興 2021/4/19	興 2021/5/10	興 2021/6/10	興 2021/7/5	興 2021/8/3	興 2021/9/6	興 2021/10/21	興 2021/11/8	興 2021/12/6	興 2022/1/11	興 2022/2/1	興 2022/3/7
採水時刻		-	_	9:10	9:35	9:10	15:28	9:30	8:50	40年1/10/41   9:30   晴れ	8:50	10:20	9:00	9:30	9:10
探水時刻 天候 気温 水温				晴れ 121	晴れ 21.0	晴れ 22.9	15:28 曇り 31.6	雨 25.5	晴れ 25.9	晴れ 16.0	晴れ 15.1 17.9	晴 10.5	曇り 8.6	晴 3.1	晴れ 7.0
水温				12.1 13.0	21.0 17.5	22.5	25.2	25.2 25.2	24.0	16.7	17.9	12.5	7.6	5.4	7.6
1 一般細菌	cfu/mL	100	0	<u> </u>	<u> </u>	- <u>0</u>	- <u>0</u>	0 不検出	0 	<u> </u>	4	1	0 不検出	<u> </u>	<u> </u>
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと 0.003	0.0003	不検出 <0.0003	不検出 -	不検出 -	不検出 <0.0003	・	不検出 -	不検出 <0.0003	不検出 -	不検出	↑快瓜 <0.0003	不検出 -	不検出
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	<0.00005	_	_	_	-	_	- <0.001	_	_	- <0.001		
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01 0.01	0.001 0.001	<0.001 <0.001	-	_ _	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		\0.001   \0.001			<0.001 <0.001	_ _	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 0.02	0.001 0.002	<0.001	_	_	< 0.001	<0.001	_	<0.001			<0.001	_	_
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02 0.04	0.002 0.004	<0.002 <0.004	- <0.004	- <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	- <0.004	<0.002 <0.004	- <0.004	- <0.004	<0.002 <0.004	- <0.004	 <0.004
10  シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	<0.001	-	T -
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	10 0.8	0.2 0.08	2.46 <0.08	2,43 <0.08	2,50 <0.08	2.37 0.09	2.16 0.09	2.77 0.10	2,28 0.09	2,29 0.08	2,59 <0.08	2.58 <0.08	2,50 <0.08	2,40 <0.08
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	<0.1			<0.1	<0.1	V.10	<0.1		\ <u>\</u>	<0.1	70.00	\-
14 四塩化炭素 15 1 4ージオキサン	mg/L mg/L	0.002 0.05	0.0002 0.005	<0.0002 <0.005		_ 	<0.0002 <0.005	_ 		<0.0002 <0.005			<0.0002 <0.005		
16 シスー1, 2-ジグロロエチレン	mg/L	0.04	0.004	<0.004	-	_	<0.004	-	_	<0.004	_	_	<0.004	-	_
10 及びトランスー1.2ージクロロエ 17 ジクロロメタン	mg/L	0.04		<0.004 <0.002	_ 	_	<0.004	_		<0.004			<0.004		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.002 0.001	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	<0.001	_	-	<0.001	-		<0.001	-	-	<0.001	_	-
21 塩素酸	mg/L mg/L	0.01 0.6	0.001 0.06	<0.001 0.31	0.22	0.23	<0.001 0.24	- 0.25	0.22	<0.001 0.28	0.36	0.21	<0.001 0.15	- 0,18	0.21
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	<0.002	_	_	<0.002	-	_	<0.002	-	_	0.002	-	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06 0.03	0.001 0.003	0.004 <0.003	_ _	_ _	0.008 0.003	_ 		0.005 <0.003			0.003 <0.003	_ _	<u> </u>
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	_	-	0.006	-	-	0.006		_	0.003	_	
26   臭素酸   27   総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01 0.1	0.001 0.001	0.001 0.012	-		<0.001 0.022	_ 		0.001 0.018			<0.001 0.010		
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003 0.001	< 0.003	_		<0.003			< 0.003			<0.003		
29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム	mg/L mg/L	0.03 0.09	0.001 0.001	0.004 <0.001			0.008 <0.001			0.006 0.001			0.003 <0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	<0.008	_	-	<0.008	_	_	<0.001 <0.008 <0.01	_	_	<0.008	-	_
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0 0.2	0.01 0.01	<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.3	0.03	<0.03	<u> </u>		< 0.03	<0.03		< 0.03			< 0.03	-	
35 編笈びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L	1.0 200	0.01	<0.01 6.3	_	_	<0.01	<0.01	_	<0.01 6.8	_		<0.01	_	
37  マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05	0.1 0.001	<0.001	<u> </u>	_ _	6.3 <0.001	6.6 <0.001	<u> </u>	<0.001		<u> </u>	6.4 <0.001	<u> </u>	
38  塩化物イオン	mg/L	200	2 0.1	8	- 8 -	7	8	8	8	8	8 -	9	9	_ 10	_ 10
39 カルシウム マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/L mg/L	300 500		65.3 124	_	_	62.4 131	64.6 129	_	67.3 121	_		69.0 127	_	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0,02	<0.02	-	_	-	-	_	_	_		-	_	_
42  ジェオスミン   43   2   メチルイソボルネオール	ng/L ng/L	10 10		<u> </u>	<u> </u>	<u>{</u> 1	<u> </u>	<u> </u>	<1 <1	<u> </u>	<1 <1	<u>{1</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	<0.005		-	<0.005	-		<0.005	-	-	<0.005	-	-
45   フェノール類   46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0.005 3	0,0005 0,3	<0.0005 0.4	0.5	- 0.4		- 0.3		- 0.4	- <0.3	0.4	- 0.4	0.3	
47 pH値		5.8以上8.6以下	0.1	7.54	0.5 _7.47	7.54	0.6 _7.53	7.47	0.5 _7.56	7.59	7.48	7.57	7.56	0.3 7.47	<0.3 7.54
48 味 49 臭気		5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと	<u> </u>	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 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 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
50   色度	度	- 赤- A- L-	- 0.5 0.1	異常なし <0.5 <0.1	<0.5	<0.5	無品なし <0.5 <0.1	<0.5	<0.5	0.6	# 高なし <0.5 <0.1	<0.5	0.6	< 0.5	- 基高なし - <0.5 - <0.1
51   濁度   00   残留塩素	度	2		<0.1 0.51	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 0.82
○○	mg/L		0.01	0.51	0.80	0.52	0.51	0.60	0.46	0.40	0.54	0.74	0.78	0.84	0.82