東山浄水場浄水(終末処理場)

東山浄水場浄水(終末処	<u>L</u> 理場)																			
項目名	水質基準			•							k場浄水(湧別)									
7,171	// 頁 丛 中	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		51	51	51	F241017	51	51	F242201	51	51	51	F243399	51	51	51	F244640				
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点		湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場渦沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場渦沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室	湧別終末処理場湯沸室				
105 気温		1.0℃	19.0℃	17.0℃	17.0°C	20.0℃	21.0℃	21.0℃	20.0℃	0.0℃	3.0℃	3.0℃	-3.0℃	−2.0°C	-7.0°C	3.0℃	15回	21.0℃	-7.0°C	8.9℃
106 水温		5.2℃	8.8℃	13.8℃	10.6℃	15.2℃	19.6℃	19.1℃	16.7℃	11.9℃	9.3℃	9.3℃	5.1℃	7.9°C	4.6℃	7.4℃	15回	19.6℃	4.6℃	11.0℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	0.30mg/l	0.39mg/l	0.29 mg/l	0.17 mg/l	0.25 mg/l	0.18mg/l	0.11mg/l	0.14 mg/l	0.38mg/l	0.47 mg/l	0.47 mg/l	0.40 mg/l	0.29 mg/l	0.34 mg/l	0.37mg/l	15回	0.47 mg/l	0.11mg/l	0.30 mg/l
1 一般細菌	100集落数/ml以下	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	12回	0	0	0
2 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	ı	不検出	不検出	不検出	I	12回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0003mg/l	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005mg/1	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.00005mg/l	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	_	1回	< 0.001mg/l	_	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l		< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	12回	< 0.004mg/1	< 0.004mg/1	< 0.004mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/l	< 0.001mg/1	< 0.001mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	< 1.52mg/l	< 0.39mg/l	< 0.21mg/l	-	< 0.35mg/l	< 0.43mg/l	< 1.00mg/l	< 0.33mg/l	< 0.02mg/1	0.62mg/l	-	0.54mg/l	< 0.45mg/l	0.52mg/l	-	12回	< 1.52mg/l	< 0.02mg/1 <	< 0.53mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.08mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.08mg/1	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	_	-	_	_	0.01mg/1	_	-	_	-	_	_	_	-	1回	0.01mg/l	_	_
14 四塩化炭素	0.002mg/1以下	-	-	-	-	-	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	-	-	_	1回	< 0.0002 mg/l	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0050mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.005mg/1		_
16 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	0.04mg/l以下	_	_	-	_	_	_	< 0.0004mg/1	_	_	_	_	-	_	_	_	1回	< 0.0004mg/1	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	$< 0.000 \mathrm{mg/1}$	-	_
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	-	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	-	_
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	_	-	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	-	_
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	_	_	< 0.06mg/l	_	_	0.13mg/1	_	_	_	< 0.06mg/1	_	_	_	< 0.06mg/l	4回	0.13mg/1	< 0.06mg/1	0.08mg/l
22 夕口口酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	< 0.002mg/1	_		< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.001mg/1	4回	< 0.002 mg/1	< 0.002mg/1	< 0.002mg/1
23 クロロホルム	0.02mg/l以下	_	_	_	0.002flig/1	_		0.002flig/1	_	_		0.002llig/1	_		_	< 0.0027mg/1	4回	0.002lilg/1	< 0.002 mg/1	0.002mg/1
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/l以下	_		_	0.005mg/1	_		< 0.0180flig/1	_	_	_	< 0.0036llig/1		_	_	< 0.0027Hg/1		0.0186lilg/1	< 0.0027mg/1	
25 ジブロモクロロメタン	0, , ,	_	_	_	O,			O,	-	-			-			0,	4回	< 0.005mg/1 < 0.0004mg/1	0.003mg/1 0.0002mg/1	0.004mg/1
25 シノロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/l以下				0.0003mg/l	-	-	0.0003mg/1		-		< 0.0004mg/l		-	-	0.0002mg/l	4回		< 0.0002mg/1 < 0.001mg/1 <	0.0003mg/1
24.1	0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001mg/l	_	_	< 0.001mg/l	-	-	_	< 0.001mg/l	_	_	_	< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/1	U,	< 0.001mg/l
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0089mg/l	-	_	0.0220mg/1	-	-	-	0.0058mg/1	_	-	-	0.0042mg/l	4回	0.0220mg/l	0.0042mg/1	0.0102mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	0.005mg/l	-	-	0.012mg/l	-	-	-	< 0.003mg/l	-	-	-	< 0.003mg/l	4回	0.012mg/1	< 0.003mg/l	0.006mg/1
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	-	_	-	0.0019mg/l	_	_	0.0031mg/l	-	-	_	0.0016mg/l	-	-	_	0.0013mg/l	4回	0.0031mg/l	0.0013mg/1	0.0020mg/l
30 ブロモホルム	0.09mg/1以下	-	-	-	< 0.0002mg/1	_	_	< 0.0002mg/1	-	-	_	< 0.0002mg/l	-	-	_	< 0.0002mg/l	4回	< 0.0002mg/l	< 0.0002mg/1	< 0.0002mg/1
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	< 0.008mg/l	-		< 0.008mg/l	-	-	_	< 0.008mg/l	_	-	-	< 0.008mg/l	4回	< 0.008mg/1	< 0.008mg/l	< 0.008mg/l
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	_		< 0.010mg/l	-	-		-	-	_	-	-	1回	< 0.01mg/l		_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	-	-	-	-	-		0.01mg/l	-	-		-	-	-	-	-	1回	0.01mg/l		-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	< 0.01mg/l	0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	< 0.01mg/l	< 0.02mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	12回	< 0.02mg/l	< 0.01mg/l <	< 0.01mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	_	-	-	_	-	0.010mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	1回	0.01mg/l		-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	9.0mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	9mg/1	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.001mg/l	-	-	_	-	-	-	-	-	1回	0.001mg/l	-	-
38 塩化物イオン	200mg/1以下	10.3mg/l	7.76mg/l	7.47 mg/l	-	7.73mg/l	8.4 mg/l	12.8mg/l	8.0mg/l	8.22mg/l	9.27 mg/l	-	7.82mg/l	7.93mg/l	8.63mg/l	-	12回	12.8mg/l	7.5mg/l	8.7mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)		28.4mg/l	21.0mg/l	22.0 mg/1	-	25.4mg/l	25.6 mg/l		27.2mg/l	27.4mg/l	26.7mg/l	-	25.7 mg/l	26.0mg/l	26.8mg/l	-	12回	28mg/l	21mg/l	26mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-	-	77mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	77mg/l	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.02 mg/l	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	< 0.000001 mg/l	< 0.000001 mg/l	< 0.000001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	3回	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	$\leq~0.000001 \text{mg/l}$	< 0.000001 mg/l	< 0.000001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	3回	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.002mg/1	-	-
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0005mg/l	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	1.30mg/l	0.70 mg/l	< 0.70mg/l	-	$0.90 \mathrm{mg/l}$	1.20 mg/l	1.60mg/l	1.10mg/l	0.80 mg/l	0.80 mg/l	-	$0.60 \mathrm{mg/l}$	0.60 mg/l	$0.60 \mathrm{mg/l}$	-	12回	1.6mg/l	0.6 mg/l	0.9 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	7	7.2	-	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	7	-	7	7.1	7.1	-	12回	7.2	6.9	7.058333333
48 味	異常でない	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	-	12回			
49 臭気	異常でない	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	-	12回			
50 色度	5度以下	0.9度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	0.9度	< 0.6度	< 0.5度	< 0.5度	-	1.0度	< 0.5度	< 0.5度	-	12回	1.0度	< 0.5度	0.6度
51	2度以下	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度		< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	12回	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		1.9mg/l	2.9mg/1	3.0mg/1	-	8.3mg/1	1.9mg/l	-	2.7mg/1	2.7mg/l	2.9mg/l	-	0.3mg/1	3.9mg/1	1.3mg/l	-	11回	8.3mg/1	0.3mg/1	2.9mg/1
108 電気伝導率		108.8 μ S/cm		78.7 μ S/cm	_	88.8 μ S/cm	91.5 μ S/cm	-	95.3 μ S/cm	95.3 μ S/cm	89.9 μ S/cm	-	87.0 μ S/cm	84.8 μ S/cm	87.6 μ S/cm	_	11回	108.8 μ S/cm	76.2 μ S/cm	89.4 μ S/cm
109 硫酸イオン		9.53mg/1	6.21mg/1	6.78mg/1	-	6.92mg/l	7.33mg/1	-	7.59mg/l	7.80mg/1	7.61mg/l	-	7.28mg/1	7.84mg/l	8.35mg/1	_	11回	9.53mg/l	6.21mg/1	7.57mg/l
110 水質基準適合).comg/1	()	()	0	O.02mg/1	()	0	()	()	()	0	()	()	O.000ing/1	0	15回		0/ 1	0/ -
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	_
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	†	+	
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
114 ジアルジア・シスト		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
		i .			l			i l		<u> </u>							1			

芭露浄水場浄水

芭露浄水場浄水																				
項目名	水質基準										浄水場浄水									
-214	小貝巫 中	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		52	52	52	F241011	52	52	F242189	52	52	52	F243393	52	52	52	F244635				
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点		芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所	芭露保育所				
105 気温		2.0℃	18.0℃	16.0℃	17.0℃	21.0℃	22.0℃	25.0℃	20.0℃	1.0℃	5.0℃	5.0℃	−2.0°C	−1.0°C	-11.0℃	3.0℃	15回	25.0℃	-11.0℃	9.4℃
106 水温		4.0℃	7.8℃	9.7℃	9.7℃	12.1℃	15.7℃	16.2℃	15.6℃	11.1℃	9.2℃	9.2℃	5.1℃	4.6℃	4.2℃	4.0℃	15回	16.2℃	4.0℃	9.2℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	0.32 mg/1	0.56 mg/l	0.53 mg/1	0.51 mg/l	0.52 mg/l	0.45 mg/l	0.49 mg/l	0.57 mg/l	0.49 mg/1	0.49 mg/l	0.49 mg/l	0.47 mg/l	0.39 mg/l	0.46 mg/l	0.37 mg/l	15回	0.57 mg/l	0.32 mg/1	0.47 mg/l
1 一般細菌	100集落数/ml以下	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	ı	0	0	0	_	12回	0	0	0
2 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	ı	不検出	不検出	不検出	_	12回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	_	-	_	_	-	-	< 0.0003mg/1	-	-	-	-	-	-	_	-	1 🖂	<0.0003 mg/l	-	_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	_	-	-	-	-	< 0.00005mg/1	-	-	-	I	-	-	-	-	1回	$\leq \ 0.00005 mg/l$	-	ı
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	-	_	_	-	< 0.001mg/l	-	-	_	ı	_	_	-	_	1回	< 0.001 mg/l	-	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.001mg/l	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	0.004 mg/l	-	-	0.004mg/l	-	-	-	0.004mg/l	-	-	-	0.003mg/l	4回	0.004 mg/l	0.003 mg/1	0.004 mg/l
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	_	_	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	I	-	-	_	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	12回	< 0.004mg/1	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	4回	0.001mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.38mg/l	1.95mg/l	1.84mg/l	-	1.58mg/l	1.04mg/l	1.80mg/l	1.50mg/l	< 0.02mg/l	1.70 mg/l	-	1.81mg/l	2.05mg/l	1.64mg/l	-	12回	2.05mg/l	< 0.02mg/l	1.53mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.11mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	0.11mg/l	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	-	-	-	-	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	0.02mg/l	_	-
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	_	-	_	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	1回	< 0.0002mg/1		_
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0050mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.005mg/l		_
16 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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0004mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0004mg/l	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/l	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.0002mg/l	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.0002mg/1	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.0002mg/1	-	_
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	-	-	0.06mg/l	-	-	0.08mg/l	-	-	_	< 0.06mg/l	_	_	-	< 0.06mg/1	4回	0.08 mg/l	0.06mg/l	0.07mg/l
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	-	-	0.002mg/1	-	-	< 0.002mg/1	-	-	_	< 0.002mg/1	_	_	-	< 0.002mg/1	4回	0.002mg/1	0.002mg/1	0.002mg/1
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	0.0002mg/1	-	-	< 0.0004mg/l	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	< 0.0002mg/1	4回	< 0.0004mg/l	0.0002mg/1	0.0003mg/1
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	_	_	0.003mg/1	-	-	< 0.003mg/1	-	_	-	< 0.003mg/1	_	_	_	< 0.003mg/1	4回	0.003mg/1	0.003mg/1	0.003mg/1
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0010mg/1	-	-	0.0011mg/l	-	-	-	0.0009mg/1	-	-	-	0.0007mg/l	4回	0.0011mg/l	0.0007mg/l	0.0009mg/l
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	4回	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0023mg/1	-	-	< 0.0028mg/l	-	-	-	0.0019mg/l	-	-	-	0.0014mg/l	4回	< 0.0028mg/l	0.0014mg/l	0.0021mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	0.003mg/1	-	-	< 0.003mg/1	-	-	-	< 0.003mg/1	-	-	-	< 0.003mg/1	4回	0.003mg/1	0.003mg/l	0.003mg/1
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	0.0005mg/1	-	-	0.0006mg/l	-	-	-	0.0004mg/l	-	-	-	0.0003mg/1	4回	0.0006mg/l	0.0003mg/l	0.0005mg/1
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	0.0006mg/1	-	-	0.0007mg/l	-	-	-	0.0006mg/l	-	-	-	0.0004mg/l	4回	0.0007mg/l	0.0004mg/l	0.0006mg/l
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	0.008mg/l	-	-	< 0.008mg/1	-	-	-	< 0.008mg/l	-	-	-	< 0.008mg/1	4回	0.008mg/1	0.008mg/l	0.008mg/1
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.010mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.01mg/l	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.01mg/l	_	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	12回	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.010mg/l	-	-	_	-	-	_	-	-	1 🖂	0.01mg/l	-	_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	13.0mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	13mg/l	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.001mg/1	_	-
38 塩化物イオン	200mg/1以下	10.33mg/l	10.5mg/l	9.9mg/l	-	10.00mg/l	10.40mg/l	10.3mg/l	9.04mg/l	9.73mg/l	10.59mg/l	-	10.80mg/l	9.9mg/l	11.49mg/l	-	12回	11.5mg/l	9.0mg/l	10.3mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/1以下	46.3mg/l	50.4mg/l	49.8mg/l	-	84.6mg/l	47.5mg/l	50.0mg/l	50.1mg/l	50.2mg/l	50.5mg/l	-	50.4mg/l	53.6mg/l	51.1mg/l	-	12回	85mg/l	46mg/l	53mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下			_	-	_	-	152mg/l	-	_	-	-	_	_	_	-	1回	152mg/l		-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.02mg/1		-
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/1	-	-	-	_	-	-	-	-	3回	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	3回	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.002mg/1	-	_
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0005 mg/l	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.30mg/1	< 0.30mg/l	< 0.30mg/l	-	< 0.20mg/l	0.30mg/1	< 0.30mg/l	< 0.30mg/l	0.30mg/l	0.30mg/1	-	0.30mg/1	0.30mg/l	0.30mg/l	-	12回	0.3mg/l	< 0.2mg/1	0.3mg/1
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7	7.1	-	7	7	7	7.0	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	-	12回	7.1	7.0	7.0
48 味	異常でない	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	-	12回			
49 臭気	異常でない	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	-	12回			
50 色度	5度以下	< 0.5度	< 0.5度	0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度·	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	12回	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度
51 濁度	2度以下	< 0.05度	< 0.05度	0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.10度 ·	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	12回	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		1.3mg/l	0.8mg/l	1.4mg/l	-	0.8mg/l	1.9mg/l	-	0.8mg/l	1.8mg/l	2.3mg/l	-	1.6mg/l	2.6mg/l	1.3mg/l	-	11回	2.6mg/l	0.8mg/l	1.5mg/l
108 電気伝導率		166.0 μ S/cm	164.7 μ S/cm	165.1 μ S/cm	-	166.2 μ S/cm	162.7 μ S/cm	-	164.4 μ S/cm	162.9 μ S/cm	160.7 μ S/cm	-	162.0 μ S/cm	161.5 μ S/cm	161.7 μ S/cm	-	11回	166.2 μ S/cm	160.7 μ S/cm	163.4 μ S/cm
109 硫酸イオン		9.60mg/l	9.10mg/l	9.03mg/1	-	9.63mg/l	9.85mg/l	-	9.28mg/l	9.33mg/l	8.78mg/l	-	8.60mg/1	8.58mg/l	9.12mg/l	-	11回	9.85mg/l	8.58mg/l	9.17mg/l
110 水質基準適合		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14回			
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
114 ジアルジア・シスト		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_
		•																		

芭露浄水場原水

<u> </u>																				
項目名	水質基準		_								喀浄水場原水									
- 414	水黄墨 牛	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.	/	-	-	53	H240355	-	-	F242190	-	_	53	H241386	-	-	53	H241837				
101 採水年月日		-	-	R6.6.4	R6.6.10	-	-	R6.9.3	-	-	R6.12.3	R6.12.4	-	-	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		_	-	晴れ	曇り	_	-	晴れ	_	_	晴れ	晴れ	_	_	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		_	-	晴れ	曇り	-	-	晴れ	-	-	曇り	晴れ	-	-	晴れ	曇り				
104 採水地点		_	_	ポン川	芭露浄水場取水場	_	_	芭露浄水場取水場	_	_	ポン川	ポン川	_	_	芭露浄水場着水井	芭露浄水場着水井				
105 気温		_	_	13.0℃	17.0°C	_	_	25.0℃	_		5.0°C	5.0°C	_	_	−14.0°C	3.0℃	7回	25.0℃	-14.0°C	7.7℃
106 水温		_	_	9.6℃	12.0°C	_	_	16.4°C	_		3.5℃	3.5℃	_	_	0.0℃	1.6℃	7回	16.4°C	0.0℃	6.7℃
	0.1/101.1.	_		9.0 C	12.0 C		_	10.4 C	_		3.3 C	3.3 C		_	0.0 C	-	-	10.4 C	0.0 C	-
107 残留塩素	0.1mg/l以上		+ -		-			-			- 0	-			- 01			-	-	
1 一般細菌	100集落数/ml以下	-	_	8	-	_	-	800	-		Ŭ	-	_	-	21	_	4回	800	0	207.25
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	検出	-		-	検出	-		不検出	-		-	検出	_	4回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	_	-	_	-	< 0.0003mg/1	-		-	-	_	-	-	_	1回	< 0.0003mg/1	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	-	-	-	_	-	< 0.00005mg/1	-	_	-	-	-	-	-	_	1回	< 0.00005mg/l	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-		-	< 0.001mg/l	-		-	-		-	-	_	1回	< 0.001mg/l	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	_	_	-	_	1回	< 0.001mg/l	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	_	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1 🗆	< 0.001mg/l	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	< 0.004 mg/l	-	-	-	< 0.004mg/1	-	-	< 0.004mg/l	-	-	-	< 0.004mg/l	-	4回	< 0.004 mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	_	_	_	-	_	_	< 0.001mg/l	_	_	-	-	_	_	-	_	1回	< 0.001mg/l	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	0.22mg/l	-	-	-	< 0.60mg/1	-	-	0.42mg/l	-	-	-	0.39mg/l	-	4回	< 0.60mg/l	0.22 mg/1	0.41mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.08mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.08mg/l	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.02mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	0.02mg/1	_	_
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.002mg/1	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/I以下 0.05mg/I以下	_		_	_		_	< 0.0050mg/1	_		_	_		_	_		10	< 0.005mg/1	_	_
15 1,4-シオキザン 16 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		_	-	_	_			0,			_	_		_						_
10	0.04mg/l以下		+ -				_	< 0.0004mg/l	-	_			_				1回	< 0.0004mg/l	_	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/l	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-		-	< 0.0002mg/1	-		-	-		-	-		1回	< 0.0002mg/1	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	_	-	_	-	< 0.0002mg/l	-	_	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.0002mg/1	-	_	-	-	_	-	-	_	1回	< 0.0002mg/1	-	-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/以下	_	_	_	_	_	_	+	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_		_	_		_	0.010mg/1	_		_	_		_	_		1回	0.01mg/l	_	_
				1				<u>. </u>			_	+								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	_	- /1	-	_	-	< 0.01mg/l	-		/1	-		_	- /1	_	1回	< 0.01mg/l	- /1	- 0.10 /7
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	-	-	0.14mg/l	-	_	-	0.12mg/1	-	_	0.14mg/l	-		-	0.08mg/l	_	4回	0.14mg/l	0.08mg/l	0.12mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-		_	-		-	< 0.010mg/1	-		-	-		-	-		1回	< 0.01mg/l	_	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	_	-	_	-	7.0mg/l	-	_	-	-	_	-	-	_	1回	7mg/l	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.015mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🗆	0.015 mg/l	-	-
38 塩化物イオン	200mg/1以下	-	-	4.56mg/l	-	-	-	5.5mg/l	-	-	5.90mg/l	-	-	-	5.60mg/l	-	4回	5.9mg/l	4.6 mg/l	5.4mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/1以下	-	-	27.9mg/l	-	-	-	27.0mg/l	-	-	35.2mg/l	-	-	-	32.9mg/l	-	4回	35mg/l	27mg/l	31mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-	-	69mg/l	_	-	-	-	-	_	_	-	1回	69mg/l	_	_
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.02mg/l	_	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l	-	-	-	_	-	-	_	-	1回	0.000001mg/l	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.000001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.000001mg/l	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.002mg/1	-	-	-	-	_	_	_	_	1回	< 0.002mg/1	_	_
45 フェノール類	0.005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0005mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0005mg/1	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	-	-	1.80mg/l	_	_	_	2.20mg/1	_	_	1.70mg/l	-	_	_	1.40mg/l	_	4回	2.20mg/1	1.40mg/l	1.78mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	_		7.4	_		_	7.4	_		7.6	_		_	7.4		4回	7.6	7.4	7.45
47 <u>prille</u> 48 味		1		4.4 異味あり	-			<u> </u>			単味あり	+			異常なし			1.0	1.4	1.40
	異常でない	-	-	2471	-	_	_	田 宗 4 7 1	-		24/10027	-		_	7 (1)		3回	+		
49 臭気	異常でない	-	-	異臭あり	-		_	異常なし	-	_	異臭あり	-	-	-	異常なし	-	4回	0.0#	A FOREST	o ott
50 色度	5度以下	-	-	6.5度	-	-	-	8.9度	-	-	6.1度	-	_	-	4.7度	-	4回	8.9度	4.7度	6.6度
51	2度以下	< -	-	1.21度	-	_	-	2.60度	-		0.49度	-	_	-	0.55度		4回	2.60度	0.49度	1.21度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		-	-	4.9mg/l	-	-	-	-	-	-	6.5mg/l	-	-	-	3.2mg/l	-	3回	6.5mg/l	3.2 mg/l	4.9mg/l
108 電気伝導率		-	-	100.3 μ S/cm	-	-	-	-	-	-	111.4 μ S/cm	-	-	-	107.4 μ S/cm	_	3回	$111.4\mu\mathrm{S/cm}$	$100.3\mu\;\mathrm{S/cm}$	$106.4\mu\mathrm{S/cm}$
109 硫酸イオン		_	-	4.54mg/l	-	-	-	-	-	-	4.86mg/l	-	-	-	6.10mg/l	-	3回	6.10mg/l	4.54mg/l	5.17mg/l
110 水質基準適合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			, ——
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	0個/100ml	-	-	-	-	-	-	0個/100ml	-	-	-	0個/100ml	3回	0個/100ml	0個/100ml	0個/100ml
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	-	-	検出	_	-	-	-	-	-	検出	_	_	_	検出	3回		,	
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		_	_	_	-	_	_	0個	_	_	_	- K四	_	_	_	-	1回	0個	_	_
114 ジアルジア・シスト		-	_	-	-	_	-	0個	-	_	_	-	_	-	_	_	1回	0個	_	_
115 アンモニア態窒素		_	_	_	_		_	V IEI	_		_	_		_	_		-	- U回	_	_
110 / ノて一/ 忠至糸	l	_	_		_			Ĭ.	_									_	_	

東浄水場浄水

東浄水場浄水																				
項目名	水質基準	_									争水場浄水			_						
	7.7.42.1	4月	5月	6月	7月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		54	54	54	F241015	54	54	F242197	54	54	54	F243397	54	54	54	F244639				
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点		芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター	芭露畜産センター		22.00	10.000	0.190
105 気温		2.0℃	18.0℃	16.0℃	17.0℃	21.0°C	22.0℃	23.0℃	20.0℃	1.0℃	4.0℃	4.0℃	<u>-2.0℃</u>	-1.0°C	-10.0°C	2.0℃	15回	23.0℃	-10.0°C	9.1℃
106 水温	0.1 /101.1	5.4°C	8.5℃	10.0℃	11.0℃	12.6℃	16.3℃	17.8°C	17.1℃	11.1℃	9.1℃	9.1℃	5.2°C	5.0℃	4.7℃	4.5℃	15回	17.8°C	4.5℃	9.8℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上 100集落数/ml以下	0.42mg/l	0.54mg/l	0.50mg/l	0.34mg/l	0.52mg/1	0.37mg/l	0.52mg/1	0.60mg/l	0.51mg/l	0.49mg/l	0.49mg/l	0.29mg/l	0.41mg/l 0	0.47mg/l	0.44mg/l	15回	0.60mg/l	0.29mg/l	0.46mg/l
1 一般細菌 2 大腸菌	検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不検出	-	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	-	0 不検出	不検出	0 不検出	-	12回 12回	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	仮山さればいこと 0.003mg/1以下	77便山	小坂山	77快山	_	77便山	<u> </u>	< 0.0003mg/l	不快山	1719円	11便山	_	- 11便山	119日	小快山	_	1回	< 0.0003mg/l		_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0005mg/1	_	_	_	_		_	_	_	1回	< 0.0005mg/1		_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.001mg/1	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.001mg/1	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	0.004mg/l	_	_	0.004mg/1	_	_	_	0.004mg/l	_	_	_	0.003mg/1	4回	0.004mg/1	0.003mg/1	0.004mg/l
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001mg/1	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/1	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	12回	< 0.004mg/1	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	< 0.001mg/1	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.41mg/l	2.13 mg/l	2.36 mg/1	_	$1.73 \mathrm{mg/l}$	1.11mg/l	1.80mg/l	$1.37 \mathrm{mg/l}$	< 0.02mg/l	1.82 mg/l	_	2.09 mg/1	1.72 mg/l	1.55mg/l	_	12回	2.36mg/l	< 0.02mg/l	$1.59 \mathrm{mg/l}$
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.11mg/l	-	-	-	-	_	-	-	-	1回	0.11mg/l	_	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	0.02 mg/1	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	_	-	-	-		< 0.0002mg/l	-	-	-	-		-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	_	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	_	-	-	-		< 0.0050mg/l	-	-	-	-		_	-	-	1回	< 0.005mg/1		-
16 シス1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	_	-	-	-	-	_	< 0.0004mg/l	-	-	_	-	_	_	_	_	1 🗆	< 0.0004mg/l	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	_	-	_	_	_	< 0.0002mg/l	-	_	_	-	_	-	_	-	1回	< 0.0002mg/l	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	_	_	< 0.0002mg/1	-	-	-				_	-	1回	< 0.0002mg/l	-	_
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下	-	_	_	-	_		< 0.0002mg/1 < 0.0002mg/1	-	-	_	_		_	_	_	1回	< 0.0002mg/1 < 0.0002mg/1	-	-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	_	_	< 0.06mg/l			< 0.0002llig/1	_	_		< 0.06mg/l		_	_	< 0.060mg/l	4回	< 0.0002lilg/1	< 0.06mg/1	< 0.07mg/1
22 夕口口酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	< 0.002mg/1	_		< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.001mg/1 < 0.002mg/1		_	_	< 0.000mg/1	4回	< 0.002 mg/1	< 0.002mg/1	< 0.002 mg/1
23 クロロホルム	0.02mg/1以下 0.06mg/1以下	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	4回	< 0.002mg/1	< 0.002mg/1	< 0.002mg/1
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	_	_	< 0.003mg/1	_	_	< 0.003mg/1	_	_	_	< 0.003mg/1	_	_	_	< 0.003mg/1	4回	< 0.003mg/1	< 0.003mg/1	< 0.003mg/1
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0009mg/1	_	-	0.0009mg/1	-	-	-	0.0008mg/1	-	-	-	0.0005mg/1	4回	0.0009mg/1	0.0005mg/1	0.0008mg/1
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/1	< 0.001mg/1	< 0.001mg/l
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	< 0.0019mg/l	-	-	0.0019mg/l	-	-	_	0.0017mg/l	-	-	-	0.0011mg/l	4回	< 0.0019mg/l	0.0011mg/l	0.0017mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	< 0.003mg/l	-	-	< 0.003mg/l	-	-	ı	< 0.003mg/l	-	1	-	< 0.003mg/l	4回	< 0.003mg/1	< 0.003mg/1	< 0.003mg/l
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	0.0004 mg/l	-	-	0.0004 mg/l	-	-	ı	< 0.0003mg/l	-	-	-	0.0002mg/l	4回	0.0004 mg/l	0.0002 mg/l	0.0003 mg/l
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	0.0006mg/l	-	-	0.0006mg/l	-	-	-	< 0.0006mg/l	-	-	-	0.0004mg/l	4回	0.0006 mg/l	0.0004 mg/l	0.0006 mg/l
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	< 0.008mg/l	-	-	< 0.008mg/l	-	-	-	< 0.008mg/l	-	-	-	< 0.008mg/l	4回	< 0.008mg/1	< 0.008mg/l	< 0.008mg/l
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	_	_	0.010mg/l	-	-	-	-	_	-	_	-	1回	0.01 mg/l	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	-	-		-			< 0.01mg/l	_		-	-		-	-	-	1回	< 0.01mg/l		_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.02mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	-	< 0.02mg/1	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	0.03mg/l	-	0.01mg/l	< 0.01mg/l	0.06mg/l	-	12回	0.06mg/l	< 0.01mg/l	0.02mg/l
35 銅及びその化合物 gc +1 リカ・ア ボス の // へ #m	1.0mg/l以下	-	-	-	_	_	_	0.020mg/1	-	_	_	_	_	-	_	-	1回	0.02mg/l		_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-		12.0mg/l	-	_	-		_		_	-	1回	12mg/l < 0.001mg/l	-	-
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/l以下 200mg/1以下	10.33mg/l	10.48mg/l	9.8mg/l	_	10.00mg/1	10.50mg/l	< 0.001mg/l 10.3mg/l	9.40mg/l	9.81mg/l	10.81mg/l		10.5mg/l	9.99mg/1	10.35mg/l	_	12回	10.8mg/l	9.4mg/l	10.2mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/1以下	46.8mg/l	Ŭ.,	· .	_	51.6mg/l	48.0mg/1	<u>. </u>	49.5mg/l	52.4mg/l	50.3mg/l	_	51.1mg/l	52.2mg/l	50.0mg/l	_	12回	52mg/1	47mg/l	50mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	- 10.0IIIg/ I	- 01.1IIIg/1	- 01.0mg/1	_	- 01.0Hig/1	- 10.0mg/ I	137mg/1	- IJ.OIIIg/ I	- 1 mg/ 1	- 00.0Hig/1	_	- 01.1IIIg/1	52.2llig/1	- 00.0mg/1	_	1回	137mg/1	-	- Johng/ 1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	_	_	_	_	-	_	< 0.02mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.02mg/1	-	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_	_	-	-	-	_	< 0.000001mg/1	_	-	-	-	-	-	_	_	1回	< 0.000001mg/1	-	-
	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	_	< 0.000001mg/1	-	-	1	-	-	-	_	_	1回	< 0.000001mg/l	_	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🗖	< 0.002mg/1	-	-
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	_	-	-	_	< 0.0005mg/l	_	-	-	-	_	_	-	-	1回	< 0.0005 mg/l	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.30mg/l	< 0.20mg/l	< 0.30mg/l	-	< 0.30mg/l	0.30 mg/l	< 0.30mg/l	< 0.30mg/l	< 0.30mg/l	< 0.30mg/l	-	0.20 mg/1	0.30mg/l	0.30mg/l	-	12回	0.3mg/l	< 0.2mg/l	0.3mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	-	7.0	7	7	-	12回	7.1	7.0	7.0
48 味	異常でない	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	-	12回			
49 臭気	異常でない	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	-	12回	. 0 5 55	. 0 = 15	0.55
50 色度	5度以下	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	_	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	12回	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度
51	2度以下	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	_	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	12回	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量) 108 電気伝導率		1.4mg/l 180.6 μ S/cm	1.4mg/l 173.3 μ S/cm	1.4mg/l 165.9 μ S/cm	_	1.1mg/l 173.9 μ S/cm	1.9mg/l 170.3 μ S/cm	_	1.1mg/l 169.0 μ S/cm	1.9mg/l 169.9 μ S/cm	1.6mg/l 165.1 μ S/cm	-	0.3mg/l 171.0 μ S/cm	3.1mg/l 168.8 μ S/cm	1.6mg/l 163.2 μ S/cm	_	11回	3.1mg/l 180.6 μ S/cm	0.3mg/l 163.2 μ S/cm	1.5mg/l 170.1 μ S/cm
108 電気伝导率 109 硫酸イオン		9.61mg/l		8.01mg/l	_	9.67mg/l	9.81mg/l	_	9.38mg/l	9.36mg/l	8.85mg/l	_	8.58mg/l	8.81mg/l	8.93mg/l	_	11回	9.81mg/l	8.01mg/l	9.07mg/l
110 水質基準適合		9.01111g/1	6.73llig/1	6.01111g/1	0	9.07111g/1	9.01111g/1	0	9.36111g/1	9.30111g/1	0.03111g/1	0	0.36111g/1	0.01111g/1	0.93llig/1	0	15回	J.OIIIIg/I	0.01IIIg/1	J.UTIIIK/I
111 嫌気性芽胞菌		_	_	-	-	_		_	-	_		_			_	_	- 1914	_	_	_
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-		-	
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
114 ジアルジア・シスト		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										ı										

東浄水場原水

<u>東浄水場原水</u>		1																		
項目名	水質基準									東	浄水場原水									
快日石	小貝左牛	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		_	-	55	H240358	-	-	F242198	-	_	55	H241389	-	-	55	H241840				
101 採水年月日	1 /	_	_	R6.6.4	R6.6.10	_	_	R6.9.3	_	_	R6.12.3	R6.12.4	_	_	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)	-	_	_	RO.0.4 晴れ	曇り	_	_	晴れ	_		晴れ	RO.12.4 晴れ	_	_	晴れ	曇り				
- 12 - (144 - 7	/															,				
103 天候(当日)		_	_	晴れ	曇り	_	-	晴れ	-	_	曇り	晴れ	_	-	晴れ	曇り				
104 採水地点		_	_	東浄水場ろ過室	東浄水場ろ過室	-	-	東浄水場ろ過室	-	_	東浄水場ろ過室	東浄水場ろ過室	-	ı	東浄水場ろ過室	東浄水場ろ過室				
105 気温		-	-	17.0℃	17.0°C	-	-	21.0℃	-	-	4.0℃	4.0℃	-	-	−7.0°C	2.0℃	7回	21.0℃	-7.0°C	8.3℃
106 水温		_	_	9.8℃	9.7℃	_	-	10.0℃	-	_	9.4℃	9.4℃	_	_	8.8℃	9.3℃	7回	10.0℃	8.8℃	9.5℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_		_
1 一般細菌	100集落数/ml以下	_		1		_	_	0	_		19	-	_	_	0	_	4回	19	0	5.5
			_	1 	_			ů							Z-10.111			19	- 0	0.0
2 大腸菌	検出されないこと	-	_	不検出	-		-	不検出	-		不検出	-		_	不検出	-	4回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	_	-	-	-	-	< 0.0003mg/l	-	_	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0003mg/l	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.00005mg/l	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	-	-	_	-	< 0.001mg/l	-	_	_	-	_	_	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	_	_	_	-	< 0.001mg/l	-	_	_	_	_	-	_	_	1回	< 0.001mg/l	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.001mg/1	-	_	_	-	_	_	_	_	10	0.001mg/1	_	_
				+							+	ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	_	-	-		-	< 0.001mg/l	-		-	-		-	-	-	1回	< 0.001mg/l		_
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	_	< 0.004mg/l	-		-	< 0.004mg/l	-	_	< 0.004mg/l	-	_	_	< 0.004 mg/l	-	4回	< 0.004 mg/l	< 0.004 mg/l	< 0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	_	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	0.87mg/l	-	-	-	1.10mg/l	-	_	1.13mg/l	-	-	-	2.73mg/l	-	4回	2.73mg/l	0.87mg/l	1.46mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	_	_	-	_	_	_	0.12mg/1	_	_	-	_	_	_		_	1回	0.12mg/1	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	_	-	_	0.12mg/1 0.02mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	0.12mg/1 0.02mg/1	_	_
	0, , ,			+							+	ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						0,		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-		_	< 0.0002mg/1	-		-	-		_	-	_	1回	< 0.0002mg/l	-	_
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.0050mg/l	-		-	-		_	-	-	1回	< 0.005mg/1	-	-
16 シス1,2ーシ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	0.04mg/l以下	-		-	-	_	-	< 0.0004mg/l	-	_	-	-	_	-	-	-	1回	< 0.0004mg/l	_	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	<u> </u>	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_		_	_	1回	< 0.0002 mg/1		_
19 トリクロロエチレン		_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_		_	_	_	_	_	_		< 0.0002mg/1	_	_
	0.01mg/l以下										.						1回	O,		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	_	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	_	-	-	-	ı	-	-	1回	< 0.0002mg/1		-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0, , ,	_		_			_		-		_	_		_		_		+		
	0.1mg/l以下		-		-			_			+				-		_	-		-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	ı	-	-	_	-		-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_		_	_	_
	U							- /1												
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.010mg/l	-	_	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.01mg/l	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01mg/l	-	_	_	-	-	-	_	-	1回	< 0.01 mg/l	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	-	_	< 0.01 mg/l	-	_	-	< 0.01 mg/l	-	_	< 0.01 mg/l	-	-	_	< 0.01 mg/l	-	4回	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.010mg/l	-	-	_	-	-	-	_	-	1回	< 0.01mg/l	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	_	_	-	_	-	12.0mg/l	_	_	_	-	_	_	_	_	1回	12mg/l	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.180mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	0.180mg/1		_
				Į.															0.4 /1	
38 塩化物イオン	200mg/1以下	-	-	9.7mg/l	-		-	9.8mg/l	-		10.00mg/l	-		_	9.40mg/l	-	4回	10.0mg/l	9.4mg/l	9.7mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	0, , ,	-	-	46.0 mg/l	-	-	-	46.0mg/l	-	-	46.3mg/l	-	-	-	54.6mg/l	-	4回	55mg/l	46mg/l	48mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-	-	133mg/l	-	-	-	-	-	ı	_	-	1 🗆	133mg/l	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🖂	< 0.02mg/1	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	_	_	-	_	-	< 0.000001mg/1	_	_	_	-	_	_	_	_	1回	< 0.000001mg/l	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0, , ,	_	_	_	_	_	_	< 0.000001mg/1	_		_	_	_	_	_	_	1回	< 0.000001mg/1	_	_
	0, 2.,				_										_					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-			-	< 0.002mg/l	-		-	-		_		-	1回	< 0.002mg/l	-	_
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	_	-	-	_	-	< 0.0005mg/l	-	_	-	-	_	_	-	-	1回	< 0.0005mg/1	-	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	-	-	0.30 mg/l	-	-	-	0.30 mg/l	_	-	0.30 mg/l	-	-	-	0.20 mg/l	-	4回	0.30 mg/l	0.20 mg/1	0.28 mg/1
47 pH値	5.8以上8.6以下	-	-	6.9	-	-	-	6.8	-	_	6.9	-	_	-	6.9	-	4回	6.9	6.8	6.875
48 味	異常でない	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	_	異常なし	-	-	-	異常なし	-	3回			
49 臭気	異常でない	_	_	異常なし	_	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	_	異常なし	_	4回			
																		< 0.0座	0.5	- 0.F. FE
50 色度	5度以下	-	-	< 0.5度	-	_	-	< 0.5度	-	_	< 0.6度	-		_	< 0.5度	-	4回	< 0.6度	< 0.5度	< 0.5度
51	2度以下	< -	-	< 0.08度	-		-	< 0.10度	-		< 0.08度	-		-	0.05度	-	4回	< 0.10度	0.05度	0.08度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	L	-	-	1.6 mg/l	-	-	-	-	_	-	2.6 mg/l	-	-	-	2.2 mg/l	-	3回	2.6 mg/l	1.6 mg/l	2.1 mg/l
108 電気伝導率		-	-	167.8 μ S/cm	-	-	-	-	-	_	161.6 μ S/cm	-	_	-	170.8 μ S/cm	-	3回	170.8 μ S/cm	161.6 μ S/cm	166.7 μ S/cm
109 硫酸イオン	İ	_	_	10.75mg/l	-	_	_	_	_	_	8.76mg/l	_	_	_	7.46mg/l	_	3回	10.75mg/l	7.46mg/l	8.99mg/l
1 88 11:34131.4		_	_		_	-	_	0	_	_	0.70llig/1	_	_	_	7.40lig/1	_	4回	10.101115/1		0.001115/1
Of the life Head His	-			O														0/11/100 1	O/EE /100 1	O/EE /100 1
111 嫌気性芽胞菌		-		-	0個/100ml		-	0個/100ml	-		-	0個/100ml		_	-	0個/100ml	4回	0個/100ml	0個/100ml	0個/100ml
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	4回			
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114 ジアルジア・シスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115 アンモニア態窒素	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	 	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
110 / / - 一 / 応王术	I	<u></u>		L	<u> </u>		L				l	<u> </u>			l l			<u> </u>		

川西地区簡水浄水

川西地区簡水浄水																				
項目名	水質基準																			
4月1	小貝左毕	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		56	56	56	F241014	56	56	F242195	56	56	56	F243396	56	56	56	F244638	NALD X	1107 11111	-12.4	
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)	1	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
		117																		
104 採水地点		川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館	川西地区公民館				
105 気温	/	3.0℃	18.0℃	17.0°C	18.0℃	21.0℃	23.0°C	24.0°C	20.0℃	0.0° C	6.0℃	6.0℃	-2.0°C	−2.0°C	-9.0℃	5.0°C	15回	24.0℃	-9.0°C	9.9℃
106 水温	1/	5.5℃	8.2℃	10.1℃	11.2℃	12.5℃	16.4℃	16.4℃	15.8℃	10.3℃	7.9℃	7.9℃	4.9℃	3.6℃	1.5℃	1.9℃	15回	16.4℃	1.5℃	8.9℃
-	(2.22.1																			
107 残留塩素	0.1mg/l以上	0.28 mg/l	0.26mg/l	0.28 mg/1	0.24mg/l	0.24mg/l	0.22 mg/1	0.22 mg/l	0.26 mg/l	0.30 mg/l	0.32 mg/l	0.32 mg/l	0.30 mg/l	0.26 mg/l	0.30 mg/l	0.30 mg/l	15回	0.32 mg/1	0.22 mg/l	0.27 mg/1
1 一般細菌	100集落数/ml以下	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	12回	0	0	0
2 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	-	12回			
	511 1-1 -											t -						. 0 0000 /1	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-		< 0.0003mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0003mg/1	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005 mg/1	-	-	-	_	-	-	-	-	1回	< 0.00005mg/l	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	_	_	_	-	< 0.001mg/1	-	_	_	_	_	_	_	-	1回	< 0.001 mg/l	_	_
	0							<u> </u>	+									0,		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-		< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/1	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	_	_	-	_	-	< 0.001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	-	1回	< 0.001mg/l	_	_
	0, , ,	< 0.004 /1	< 0.004 /1	< 0.004 /1		< 0.004 /1	< 0.004 /1	Ď,		< 0.004 /1	< 0.004 /1		< 0.004 /1	< 0.004 /1	< 0.004 /1			0,	< 0.004 /1	< 0.004 /1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	- <	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004 mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	12回	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	_	_	-	< 0.001mg/l	_	-	< 0.001 mg/l	-	-	_	< 0.001 mg/l	_	-	_	< 0.001 mg/l	4回	< 0.001 mg/1	< 0.001 mg/l	< 0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.46mg/l	2.04mg/l	2.27mg/l		2.25mg/l	1.94mg/l	2.20mg/l	2.19mg/l	< 0.02mg/l	2.10mg/l	-	1.83mg/l	1.70mg/l	1.49mg/l	-	12回	2.27mg/l	< 0.02mg/1	1.79mg/l
	0	0	2.0 11116/1			2.20mg/1		Ü.		0.021115/1	2.10mg/1		1.551115/1	- T. TOHIS/ I	1.101115/1	_			0.021118/1	11.01115/1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-			< 0.08mg/l	-	_		-	-		-		1回	< 0.08mg/l	_	_
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_		-		-	-	0.02 mg/l	-		_	-	_	-	_	-	1回	0.02 mg/1	_	-
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	_	-	_	-	_	-	< 0.0002mg/1	-	_	-	-	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	_		_		_	_	< 0.0050mg/1	_		_	_	_	_		_	1回	< 0.005mg/1		_
	0		_		-					_			_		_			0,	_	
16 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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-		< 0.0004mg/l	-		-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0004 mg/l	_	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/l	- T	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_		_	_	_			1回	< 0.0002 mg/l	_	_
19 トリクロロエチレン	0			_			_	O,				_		_		_				
	0.01mg/l以下		-	-	-	_		< 0.0002mg/1	-	_	_	-	_		-	-	1回	< 0.0002mg/1	_	_
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002 mg/l	-	-	_	_	-	-	-	-	1回	< 0.0002 mg/l	-	_
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	< 0.08 mg/l	-	-	< 0.09 mg/l	-	-	-	< 0.07 mg/l	-	-	-	< 0.06 mg/l	4回	< 0.09 mg/l	< 0.06mg/l	< 0.08 mg/l
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	4回	< 0.002mg/1	< 0.002mg/1	< 0.002mg/1
	0				0,							, o				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		U,	- U	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	0.0004mg/l	-	_	< 0.0004mg/l	-	-	-	< 0.0003 mg/l	-	-	-	0.0002 mg/l	4回	0.0004 mg/l	0.0002 mg/1	0.0003 mg/1
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	< 0.003 mg/l	-	-	< 0.003 mg/l	-	-	-	< 0.003 mg/l	-	-	-	< 0.003 mg/l	4回	< 0.003 mg/l	< 0.003 mg/l	< 0.003 mg/l
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	_	_	_	0.0010mg/l	_	_	0.0010mg/l	_	_	_	0.0010mg/l	_	_	-	0.0008mg/1	4回	0.0010mg/l	0.0008mg/1	0.0010mg/1
	0, , ,				U'						_	, o				0,		0,	Ü,	0,
26 臭素酸	0.01mg/l以下	_	-	-	< 0.001mg/l	-	_	< 0.001mg/l	-	-		< 0.001 mg/l	-	-	-	< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	< 0.0027mg/1	-	-	0.0027 mg/l	-	_	_	0.0025 mg/l	-	_	-	0.0018 mg/l	4回	< 0.0027 mg/1	0.0018 mg/l	0.0024 mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	_	_	_	< 0.003mg/1	-	-	< 0.003 mg/l	_	-	-	< 0.003 mg/l	-	_	_	< 0.003 mg/l	4回	< 0.003 mg/1	< 0.003 mg/l	< 0.003 mg/l
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	-	_	0.0009mg/1	_	_	0.0009mg/1	-	_	_	0.0008mg/1	_	_	_	0.0006mg/1	4回	0.0009mg/1	0.0006mg/1	0.0008mg/1
	0, , ,				0,			0,	+			Ü				Ű,		0,	Ü,	0,
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	0.0004mg/l	-		0.0004mg/l	-	-	-	< 0.0004 mg/l	-	-	-	0.0002 mg/l	4回	0.0004 mg/l	0.0002 mg/1	0.0004 mg/l
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	< 0.008 mg/l	-	-	< 0.008 mg/l	-	-	-	< 0.008 mg/l	-	-	-	< 0.008 mg/l	4回	< 0.008 mg/l	< 0.008 mg/l	< 0.008 mg/l
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	_	_	-	_	-	< 0.010mg/l	-	_	_	-	_	_	_	-	1回	< 0.01mg/l	_	_
	0							<u> </u>											-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	_	-	-	-	-		< 0.01mg/l	-	-	_	-	-	_	_	-	1回	< 0.01 mg/l	-	_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01mg/l	- <	< 0.01mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	-	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	-	12回	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	-	_	_	0.020mg/1	_	_	_	_	_	_	_	-	1回	0.02mg/l	_	_
	0	_		_			_	<u> </u>	_			_		_		_	1回			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	_	-	-	-	_		7.0mg/l		_	_	-	_	_	-	-		7mg/l	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		_	_	_	_		0.001 mg/l	-	_		_	_	_	_	_	1回	0.001 mg/l	_	_
38 塩化物イオン	200mg/1以下	5.3mg/l	5.83mg/l	5.57mg/l	_	5.98mg/l	5.63mg/l	6.2mg/l	5.6mg/l	5.5mg/l	5.61mg/l	-	5.28mg/l	5.37mg/l	5.18mg/l	_	12回	6.2mg/1	5.2mg/l	5.6mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	0	64.2mg/l				68.8mg/l	65.7mg/l		71.3mg/l	69.4mg/1		_	64.2mg/1	65.1mg/1		_	12回	71mg/l		
			(1.5HIg/1		_	uo.diiig/ l				uə.4mg/1		_	04.∠IIIg/ I			_			Uəllig/ I	Offilg/1
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-		116mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	116mg/l	-	_
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02mg/l	-	-	1	-	-	-	-	-	1回	< 0.02 mg/1	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	_	-	-	< 0.000001mg/1	-	_	-	-	-	-	_	-	1回	< 0.000001mg/l	_	_
			+		+			O,				1							-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		-	-	-	_		< 0.000001mg/l	-	_	_	-	_	-	-	-	1回	< 0.000001mg/1	-	_
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.002 mg/1	-	-	_	-	-	-	-	-	1回	< 0.002 mg/1	-	_
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.0005mg/1	-	_	-	-	_	_	-	-	1回	< 0.0005mg/1	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.50mg/l	0.50mg/l	0.50mg/l	_	0.50mg/l	0.50mg/l	0.50mg/l	0.50mg/l	0.50mg/l	0.50mg/l	_	0.50mg/l	0.60mg/l	0.50mg/l	_	12回	0.6mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l
	0		Ŭ.					Ü.	Ŭ.		0		-	0	0	-			Ü.	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	6.7	6.7	-	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	-	6.6	6.6	6.7	-	12回	7.0	6.6	6.7
48 味	異常でない	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	-	12回	<u> </u>		
49 臭気	異常でない	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	-	12回			
50 色度	5度以下	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	- <	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	_	12回	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度
												t -								
51 濁度	2度以下	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	- <	< 0.05度	< 0.05度	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	12回	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	<u> </u>	1.3mg/l	1.1mg/l	1.4 mg/l	-	0.8 mg/1	1.9mg/l	-	1.4mg/l	1.9mg/l	2.9mg/l	-	1.0mg/l	3.4mg/l	1.9mg/l	-	11回	3.4 mg/l	0.8mg/l	1.7 mg/l
108 電気伝導率		169.9 μ S/cm	-	182.9 μ S/cm	_	178.3 μ S/cm	174.1 μ S/cm	_	182.2 μ S/cm	174.4 μ S/cm	171.6 μ S/cm	_	168.0 μ S/cm	162.6 μ S/cm	157.2 μ S/cm	_	11回	184.4 μ S/cm	157.2 μ S/cm	173.2 μ S/cm
				,																
109 硫酸イオン		12.98mg/l	15.29mg/l	14.42mg/l	-	13.62mg/l	13.10mg/l	-	14.47mg/l	13.22mg/l	12.19mg/l	-	11.36mg/l	11.12mg/l	10.97mg/l	-	11回	15.29mg/l	10.97 mg/l	12.98 mg/l
110 水質基準適合		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	15回	1		
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	+ +		
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)								-										1	-	
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
114 1771 177 1 71	1	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_
114 ジアルジア・シスト																				

川西地区簡水原水

110 水質基準適合	川西地区簡水原水																				
	1百日夕	水质其淮									川西地	区簡易水道原水									
	模目名	小貝盔牛	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
	100 NO.		_	_	57	H240357	-	-	F242196	_	-	57	H241388	-	-	57	H241839				
Control Cont			_	_			_	_		_	_			_	_						
Record R	*****			+	1																
	- 15 (111)			+																	
Section 1907			_	_				-		-					_						
Column	104 探水地点		_	_	川西浄水場地下機械室	川西浄水場地下機械室	_	-	川西浄水場 地下機械室	-	-	川西浄水場地下機械室	川西浄水場地下機械室	_	ı	川西浄水場地下機械室	川西浄水場地下機械室				
	105 気温		-	-	17.0℃	18.0℃	-	-	22.0℃	-	-	5.0℃	5.0°C	-	-	-7.0°C	1.0℃	7回	22.0℃	-7.0°C	8.7℃
Page Campul	106 水温		_	_	10.3℃	10.5℃	_	-	9.3℃	-	_	8.1℃	8.1℃	_	_	6.1℃	6.1℃	7回	10.5℃	6.1℃	8.4℃
Color		0.1mg/1D/ E	_	_		-	_	_	_	_	_			_	_	_			_		
Table Tabl									0							0		415	9	- 0	
\$\text{\$				_					Ü							Ü					0.0
Manual Content 1				_		-							-								
Proceedings		0.003mg/l以下	-	-	_	-	_	-	< 0.0003mg/l	-		-	-	_	_	-	-	1回	< 0.0003 mg/l		_
Application	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.00005mg/1	-	-	-	-	-	ı	-	-	1回	< 0.00005mg/l	-	-
PRESCRIPTION	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	-
PRESCRIPTION	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	-	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	_	-	-	_	_	-	_	1回	< 0.001 mg/l	_	-
************************************			_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_				_
Building Color C				_	+	_							+			_					
19		0		_																	
				_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0,			0,	+						U,	0.004mg/1	
7		0	ļ																U,		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	-	1.61mg/l	-	-	-	2.00mg/l	-	_	2.06mg/l	-	_	-	1.58mg/l	-	4回		1.58 mg/l	1.81mg/l
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	_	-	-	_	< 0.08mg/1	-	_	-	- 1	-	_	_	-	1回	< 0.08mg/1	- 1	-
1	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	_	-	-	-	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1 🗆	0.02mg/1	-	-
15 1.5		0, 2.1	-	-	_	-	_	-	U,	_	_	-	_	_	_	-	_		J,		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	ļ		!				0,				-						O,		
19 19 19 19 19 19 19 19				-					U,												
15 1.5	10	0		_					U,										0,		
1	********			_	!	-						-				-			O,		
20		0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	_	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1		-
2	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
2	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	_	_	-	-	< 0.0002mg/1	_	_	_	-	-	-	-	_	1回	< 0.0002mg/1	_	_
20			_	_	_	_	_	_	t	_	_	_	_	_	_	_	_		·		
20		0, ,		+	+	_			_				+	_		_		_	_		
### グラグロの音楽 6 の Page / 12 ア		0, , ,		+	!				-				+						<u> </u>		
### District		0, , ,	ł		!				-				-						<u> </u>		
# 最高度 60mg/以下		0, , ,	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
# 例のではない。	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/9年時後 0.2mg/以下	26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979年時後 0.5mg/132下	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
### PATENDALY 10.00mg/14 F	28 トリクロロ酢酸		-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_
30			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
Total Park									+										+	+	
25		5	ļ		+				-				+								
38 / AC-20ABURDURD 1 0.00 mg/1		0		-		-			-			-	-			-					
接及び受化合物		1.0mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.010mg/l	-	_	-	-	_	_	-	-	1回	< 0.01mg/l	_	_
### ARCFFORCES 1.0ms/UF	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.01 mg/l	-	-
8 世界の大阪で学の任命物 200mg/以下	34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	-	-	< 0.01 mg/l	-	-	-	0.01 mg/l	-	-	< 0.01 mg/l	-	-	-	< 0.01 mg/l	-	4回	< 0.01 mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l
8 世界の大阪で学の任命物 200mg/以下	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	_	-	< 0.010mg/1	-	-	-	-	-	-	-	_	1回	< 0.01mg/1	-	-
マナル皮圧の化合物 0.5mg/l以下 - - - - - - - - -			_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_		Ŭ.		
### 15/10/10 18/10		5		1	+	-			O,				+			1			Ů,	+	
39 DeVOALYTROPARURE 300ms/ILFF 52.lmg/l 55.lmg/l 55.lmg/l 55.lmg/l 55.lmg/l 55.lmg/l				+															U,	4.4/1	
## 25 10mm		0, , , ,	ļ	+	· · · · · ·				· .			· .	+			· .			· · · · · ·	<u> </u>	
括字大学 東西氏柱射 0.2mg/ILF		0, > ,		+									-								
42 ジェオスジン 0.00001mg/ID下 -		0	-	-	-	-	-	-	90mg/l	-	_	-	-	_	-	-	-	1 🗆	90mg/l	_	-
43 2-ダルイクボルネボール 0.0001mg/以下	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					_	_	< 0.02mg/l	_			_	_	_		_	1回	< 0.02mg/1		
43 2-ダルイクボルネボール 0.0001mg/以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_	_	_	-	_	-	< 0.000001mg/1	-	_	_	_	_	_	_	_	1 🗆	< 0.000001mg/1	-	_
44 第オオン界面活性剤 0.02mg/以下 -		0, 2.,	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_			_	_
5 フェノール類		0, , ,		+							_										
46 有機物(全有機炭素(TOCO)量) 3mg/1以下 0.40mg/1 0.40mg/1 0.40mg/1 0.40mg/1 - 4回 0.40mg/1 0.40mg/1 0.40mg/1 0.40mg/1 0.40mg/1 1		0	ļ	+	+				<u> </u>				+								
47 PH値 5.8以上8.6以下 6.6 6.5 6.5 6.5 6.6 - 4回 6.6 6.5 6.5 6.5 48 味 異常でない 異常なし			1	+					Ű,				+						U,		
## 現代でない 異常なし				1								,	-						Ŭ.	-	
49 臭気 異常でない - - 異常なし - - 4回 - 4回 - 4回 -			_	_	1	-	-	-	6.5	-	_		-	_	-		-		6.6	6.5	6.55
50 色度 5度以下 - - < 0.5度	48	異常でない	_		異常なし	_	_	_		_	_	異常なし	_	_		異常なし	_	3回	<u> </u>		
50 色度 5度以下 - - < 0.5度	49 臭気	異常でない	-	-	異常なし	-	_	_	異常なし	_	_	異常なし	-	_	_	異常なし	_	4回			
3回度 2度以下 <			-	-		-	-	-		-	_		-	-	-		-		< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度
58 有機物値マンガン酸が切け込消費量 - - 1.4mg/l - - - 2.9mg/l 1.4mg/l 2.3mg/l 108 電気伝導率 - - 149.1 µ S/cm - - - - - 148.9 µ S/cm - - 143.9 µ S/cm 143.9 µ S/cm - 3回 149.1 µ S/cm 143.9 µ S/cm 147.3 µ S/cm 148.9 µ S/cm - - 9.91mg/l - 3回 110.9 mg/l 9.91mg/l 10.58mg/l 10.58mg/l 10.58mg/l -											_			_							
108		<i>□</i> /× <i>€</i> ∧		+					t	+			+							~ -	~ ~
109 硫酸イオン 11.09mg/l 10.75mg/l 9.91mg/l - 3回 11.09mg/l 9.91mg/l 10.58mg/l 110 水質基準適合			ļ									0							Ŭ.		
110 水質基準適合									-												
# 気性芽胞菌			-	_	11.09mg/l	-	-	-	- 1	-	-	10.75mg/l	-	-	-	9.91mg/l	-	3回	11.09mg/l	9.91 mg/l	10.58 mg/l
112 大腸菌(クリプトスポリンク ウム対策指針) 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 4回 113 クリプトスポリジウム・オーシスト	110 水質基準適合	<u> </u>				_	_		_	_				_			_				
112 大腸菌(クリプトスポリンク ウム対策指針) 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 4回 113 クリプトスポリジウム・オーシスト	111 嫌気性芽胞菌		_		_	0個/100ml	_	_	0個/100ml	_	_	_	0個/100ml	_	_	-	0個/100ml	4回	0個/100ml	0個/100ml	0個/100ml
113 /リプトスポリジウム・オーシスト			-	-	_		-	-		-	_	-		-	-	-					
114 ジアルジア・シスト					1				t										_ +		
				+																	
110 / / エー/ 熊至系 - - - - - - - - -				+	+ +								-						ļ		
	110 ノンセニノ 態 全 素	l	_		_	-	_	_	1	-		_			_	_	_	_			_

東山浄水場浄水(中湧別保育所)

東山浄水場浄水(中湧	別保育(川)	1																		
項目名	水質基準																			
- 現日名	小貝左平	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		58	58	58	F241016	58	58	F242200	58	58	58	F243398	58	58	58	F244641				
	-																	_		
101 採水年月日	/	R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)	7	雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点	┥ /	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別児童センター	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別児童センター	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別児童センター	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別保育所	中湧別児童センター				
	- /																1.5.	07.000	2.000	0.000
105 気温	」 /	1.0℃	19.0℃	16.0℃	17.0℃	22.0℃	22.0℃	27.0°C	1.0℃	1.0℃	5.0°C	5.0℃	−2.0°C	−1.0°C	-6.0℃	2.0℃	15回	27.0℃	−6.0°C	8.6℃
106 水温		7.7℃	12.8℃	12.7℃	14.2℃	16.4℃	19.8℃	19.1℃	14.0°C	14.0℃	13.0℃	13.0℃	10.1℃	8.3℃	7.4℃	4.1℃	15回	19.8℃	4.1℃	12.4℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	0.25mg/l	0.41mg/l	0.36mg/l	0.37mg/l	0.29 mg/l	0.25mg/l	0.19mg/l	0.56 mg/l	0.56 mg/l	0.52 mg/l	0.52mg/l	0.52mg/l	0.30mg/1	0.37mg/l	0.30mg/l	15回	0.56mg/l	0.19mg/l	0.38mg/l
1 一般細菌	100集落数/ml以下	0.20118/1	0.111119/1	0.00118/1	-	0.23118/1	0.20118/1	0.13118/1	0	0.00118/1	0.02118/1	- 0.02mg/ 1	0.02111g/1	0	0	- 0.00mg/ i	12回	0.001118/1	0.10118/1	0.000118/1
7.0.111	7141H 22 0 2 1 1			_							_		· ·	_	_			U	U	U
2 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	-	12回			
3 カドミウム及びその化合物	7 0.003mg/1以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003 mg/l	-	_	_	-	-	-	-	-	1回	< 0.0003 mg/l	_	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005mg/1	-	_	_	-	-	-	_	-	1回	< 0.00005mg/l	-	-
., ., .,	0, , ,		.	.	_	_				_	_				_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	_		_	< 0.001mg/l	-	_		-	-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/l	_	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	_	-	_	_	-	-	< 0.001mg/l	-	_	-	_	-	_	_	_	1回	< 0.001 mg/l	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	_	-	_	-	< 0.001 mg/l	-	_	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.001mg/l	_	_
	0							Ű					/1		/1			O,		1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004 mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l <	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	12回	< 0.004 mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	/ 0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-	-	< 0.001 mg/l	4回	< 0.001 mg/l	< 0.001 mg/l	< 0.001 mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	₹ 10mg/l以下	1.53mg/l	0.37mg/l	0.19mg/l	_	0.37mg/l	0.39mg/1	< 1.00mg/l <	< 0.02mg/1	0.02mg/l	0.60mg/l	-	0.53mg/l	0.54mg/l	0.48mg/l	_	12回	1.53mg/l	< 0.02mg/1	0.50mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下		_	-	_	-	-	< 0.08mg/1	-		0.6mg/l	_	-			_	2回	0.62mg/1	< 0.08mg/1	0.35mg/l
, ,,,,,,, - , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0, 2.1		-	-	-			Ů,			O.UIIIg/ I							U,	· v.voilig/1	0.00IIIg/ I
13 ホウ素及びその化合物	0, 2.1	-	-	_	_	_		0.01mg/l	-	-	_	-	_	-	_	-	1回	0.01mg/l		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-		_	-	< 0.0002mg/1	-	_	-	-	_	-	_	_	1回	< 0.0002mg/1	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	_	-	_	-	_	< 0.0050mg/1	_	_	_	-	_	-	_	_	1回	< 0.005mg/1	_	_
16 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	2 0.04mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0004mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0004mg/1	_	_
10	0				+			Ů,										- U		1
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	_	_	-	_	-		< 0.0002mg/1	-	-	_	-	_	-	_	-	1回	< 0.0002mg/l		-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	_	-	_	-	< 0.0002 mg/l	-	_	_	-	-	-	-	_	1回	< 0.0002 mg/l	-	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	-	1	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	_	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	_	_
	0				- 0.00 /7	_		0,				/1						0,	- 2 2 2 7	0.00 /7
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	< 0.06mg/l	-	-	0.14mg/l	-	-	-	< 0.06 mg/1	-	-	-	< 0.06 mg/l	4回	0.14mg/l	< 0.06 mg/l	0.08 mg/l
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	< 0.002 mg/l	-	-	< 0.002mg/l	-	-	-	< 0.002 mg/l	-	-	-	< 0.002 mg/l	4回	< 0.002 mg/l	< 0.002 mg/1	< 0.002 mg/l
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	0.0058mg/l	-	-	0.0149mg/l	-	_	-	0.0026mg/l	-	-	-	0.0042mg/1	4回	0.0149mg/l	0.0026mg/1	0.0069mg/1
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	_	_	< 0.004mg/l	_	_	< 0.003mg/1	_	_	_	< 0.003mg/1		_	_	0.004mg/1	4回	< 0.004mg/1	< 0.003mg/l	< 0.004mg/1
	0				O,			Ď					_			Ű,			Ů,	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0003mg/l	-	_	0.0003mg/l	-	-	-	< 0.0003mg/l	-	-	-	0.0004mg/l	4回	0.0004mg/l	0.0003mg/1	0.0003mg/1
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-	-	< 0.001 mg/l	4回	< 0.001 mg/l	< 0.001 mg/l	< 0.001 mg/l
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0078mg/l	-	_	0.0179mg/l	_	_	_	0.0042mg/1	-	-	-	0.0064mg/l	4回	0.0179mg/1	0.0042mg/1	0.0091mg/l
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	_	_	_	< 0.006mg/l	_	_	0.012mg/1	_	_	_	< 0.003mg/1	_	_	-	0.004mg/1	4回	0.012mg/1	< 0.003mg/l	0.006mg/1
	0, 2.1				U,											0,		-	<u> </u>	Ū,
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	0.0017 mg/l	-		0.0027 mg/l	-	-	-	0.0013mg/l	-	-	-	0.0018mg/l	4回	0.0027mg/l	0.0013mg/l	0.0019 mg/l
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	< 0.0002 mg/l	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	< 0.0002 mg/1	-	-	-	< 0.0002 mg/l	4回	< 0.0002mg/1	< 0.0002mg/1	1 < 0.0002 mg/1
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	< 0.008mg/1	-	_	< 0.008mg/1	_	_	_	< 0.008mg/1	-	_	-	< 0.008mg/l	4回	< 0.008mg/1	< 0.008mg/l	< 0.008mg/1
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	-	_	_	< 0.010mg/1	_	_	_	-	_	_	_	-	1回	< 0.01mg/l	-	
	0												_		_			0		
33 アルミニウム及びその化合物	b 0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	0.01mg/l	_	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	-	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l <	< 0.01mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	-	< 0.01 mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01 mg/l	-	12回	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.010mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.01mg/l	-	-
36 ナトリウム及びその化合物			_	_		_	_)	_			_		_		_				_
		_		-	-	_		8.0mg/l	_			_	_	_	_	_	1回	8mg/1		-
37 マンガン及びその化合物	0	_	_	_	_	-	_	< 0.001mg/l	-	-	-	-	_	_	_	-	1回	< 0.001 mg/1	_	
38 塩化物イオン	200mg/1以下	10.43mg/l	7.73mg/l	7.40mg/l	_	7.83mg/l	8.29mg/l	11.2mg/l	7.1mg/l	7.13mg/l	9.06mg/l	-	8.01mg/l	8.78mg/l	8.71mg/l	-	12回	11.2mg/l	7.1mg/l	8.5mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/1以下	27.5mg/l	21.7mg/l	22.7mg/l	_	25.8mg/l	26.6mg/l	24.0mg/l	26.1mg/l	26.1mg/l	27.4mg/l	_	25.9mg/l	26.7mg/l	26.5mg/l	-	12回	28mg/l	22mg/l	26mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下				_			55mg/l				_				_	1回	55mg/l		2011g/1
	0				_				_	_			_					0,		-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	_	-	_	< 0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.02 mg/l	_	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_	_	-	_	< 0.000001 mg/l	< 0.000001 mg/l	< 0.000001mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	3回	< 0.000001mg/l	< 0.000001 mg/l	1 < 0.000001 mg/l
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	_	-	_	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	-	-	-	-	_	-	-	-	3回	< 0.000001mg/l	< 0.000001mg/l	1 < 0.000001mg/1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	_	_	_		-	< 0.002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.002mg/1	_	-
			.															Ü.		
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	_	-	-	-	_	< 0.0005mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0005 mg/l		-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下	$1.40 \mathrm{mg/l}$	0.70 mg/l	0.70 mg/l	-	0.90 mg/l	1.10 mg/l	1.70mg/l	0.70 mg/l	0.70 mg/l	0.70 mg/l	-	0.50mg/l	0.50 mg/l	0.70 mg/l	-	12回	1.70 mg/l	0.50 mg/l	0.86 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	7.1	7.0	-	7.0	7.1	7	7.2	7.2	7.0	-	7.1	7.1	7.1	-	12回	7.2	7	7.075
48 味			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	_		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	異常でない	異常なし	2 (1)	2 1111			2 1.12	2 (1):	異常なし	2 (11)	2 1 1 1 2 2 2			2 ()	2 1 1 1 2 2 2		12回	+		
49 臭気	異常でない	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	-	12回			ļ
50 色度	5度以下	1.3度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.8度 <	< 0.5度	< 0.5度	0.7度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	12回	1.3度	< 0.5度	0.6度
51 濁度	2度以下	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.10度 <	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	12回	< 0.10度	< 0.05度	< 0.05度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量	J	3.5mg/l	2.0mg/l	2.9mg/l	_	0.5mg/l	3.5mg/l	-	2.6mg/l	2.6mg/l	1.6mg/l	-	2.8mg/l	3.2mg/1	1.4mg/l	-	11回	3.5mg/l	0.5mg/l	2.4mg/l
108 電気伝導率	<u> </u>	106.1 μ S/cm	$88.2\mu\mathrm{S/cm}$	91.4μ S/cm	-	$97.4 \mu\mathrm{S/cm}$	$102.1\mu\mathrm{S/cm}$	-	$103.0~\mu~\mathrm{S/cm}$	$103.0\mu\mathrm{S/cm}$	$100.3\mu\mathrm{S/cm}$	-	100.4 μ S/cm	$99.2\mu\mathrm{S/cm}$	101.4 μ S/cm	_	11回	$106.1\mu\mathrm{S/cm}$	88.2 μ S/cm	99.3 μ S/cm
109 硫酸イオン		8.91mg/l	6.16mg/l	6.56mg/l	-	7.16mg/l	7.50mg/l	-	7.27mg/l	7.27mg/l	7.60mg/l	-	7.23mg/l	7.86mg/l	8.10mg/l	-	11回	8.91mg/l	6.16mg/l	7.42mg/l
110 水質基準適合		()	()	()	0	()	0	0	()	0	()	0	()	0	()	0	15回	1		Ü, -
		0	Ŭ	Ŭ		Ŭ			Ŭ	Ŭ)	Ŭ	Ŭ)	0	Ú		+		+
111 嫌気性芽胞菌		-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	<u> </u>		
113 クリプトスポリジウム・オーシス	h	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
114 ジアルジア・シスト		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
エエエロ マフフとマフ・マンパ	1	1	1	1	1	1		i l				1	ı	1	ı	I	1	1		1

東山浄水場原水

<u>東山浄水場原水</u>	1	1																		
項目名	水質基準	_									浄水場原水									
	71.92	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		59	59	59	H240359	59	59	F242199	59	59	59	H241390	59	59	59	H241841				
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点		東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓	東山浄水場原水栓				
105 気温		3.0℃	18.0℃	16.0℃	16.0℃	21.0℃	20.0℃	22.0℃	0.0℃	0.0℃	3.0℃	3.0℃	−2.0°C	−2.0°C	-10.0℃	−1.0°C	15回	22.0℃	−10.0°C	7.1℃
106 水温		5.3℃	10.0℃	12.2℃	14.9℃	17.6℃	17.4℃	16.7℃	6.6℃	6.6℃	2.8℃	2.8℃	1.2℃	1.1℃	1.3℃	2.2℃	15回	17.6℃	1.1℃	7.9℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_
1 一般細菌	100集落数/ml以下	112	78	33	-	295	220	700	115	115	52	_	5	30	32	-	12回	700	5	148.9166667
2 大腸菌	検出されないこと	検出	検出	不検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	12回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.0003mg/1	-	-	-	_	-	-	_	-	1回	< 0.0003mg/1	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	_	_	-	-	-	< 0.00005mg/1	_	_	ı	_	_	_	-	ı	1回	< 0.00005 mg/l	-	_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	_	-	-	_	-	1回	< 0.001 mg/l	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	ı	_	-	-	_	ı	1回	< 0.001mg/l	_	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	-	-	-	0.001mg/l	_	_	ı	_	_	_	-	ı	1回	0.001mg/l	-	_
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	_	ı	-	-	-	-	ı	1回	< 0.001mg/l	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	-	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	< 0.004mg/l	-	0.005 mg/1	0.005 mg/l	< 0.004mg/l	-	12回	0.005mg/l	< 0.004mg/l	0.004mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.32mg/l	0.33mg/l	0.18mg/l	-	0.44mg/l	0.33 mg/1	< 0.80mg/l <	< 0.02mg/l	0.40 mg/l	0.52 mg/l	-	0.50 mg/l	0.61 mg/l	0.52 mg/l	ı	12回	1.32mg/l	< 0.02mg/l	0.50 mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.08mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.08mg/l	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	-	-	-	-	0.01mg/l	-	-	-	-	_	-	-	-	1回	0.01mg/l	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	_	ı	-	_	-	-	I	1回	< 0.0002mg/l		_
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0050mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.005mg/l	-	-
16 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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0004mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.0004mg/1	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	1	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	1	1回	< 0.0002mg/1	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	-	< 0.0002mg/1	-	_	-	-	_	_	-	-	1回	< 0.0002mg/1	_	_
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	1	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
26 臭素酸	0.01mg/l以下	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	_	_	-	_	< 0.010mg/l	-	_	-	-	_	_	-	_	1回	< 0.01mg/l	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.02mg/1	-	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.02mg/1	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.33mg/l	0.08mg/l	0.05mg/l	_	0.09mg/l	0.07mg/l	0.15mg/1	0.04mg/l	0.06mg/l	0.03mg/l	_	0.03mg/1	0.02mg/l	0.03mg/l	_	12回	0.33mg/1	0.02mg/1	0.08mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	- 0.00mg/1	-	_	-		< 0.010mg/1		- -	-	_	- -	-	-	_	1回	< 0.01mg/1	- 0.02mg/1	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	_	_	_	_	_	_	5.0mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	5mg/l	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.006mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	0.006mg/1	_	_
38 塩化物イオン	200mg/1以下	3.32mg/l	2.31mg/l	2.36mg/l	_	3.07mg/l	2.98mg/l	3.3mg/l	3.12mg/l	2.62mg/l	3.30mg/1	_	3.15mg/l	3.83mg/l	3.84mg/l	_	12回	3.8mg/1	2.3mg/l	3.1mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	0, , ,	20.2mg/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			25.9mg/1	26.3mg/1	· .	27.3mg/1	25.4mg/1		_	25.3mg/1	28.5mg/1	27.5mg/l	_	12回	29mg/1	2.5mg/1 19mg/1	25mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	20.2mg/1	19.2llig/1	23.2IIIg/ I -	_	20.9111g/1 -	20.5llig/1	59mg/l	21.5llig/1 -	23.4mg/1 -	20.911g/1 -	_	25.5mg/1	20.3llig/1	21.5IIIg/1 -	_	1回	59mg/l	1 9111g/ 1 —	25IIIg/1 -
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	_	_	_	_	_		< 0.02mg/1	_		_	_			_	_	1回	< 0.02mg/1	_	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_		< 0.000001mg/1	_		_	_	_		_	_	1回	< 0.00001mg/l	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	_	_	_	_	_		< 0.000001mg/1	_	_	_	_			_		1回	< 0.000001mg/1	_	_
43 2-メリルイノホルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/i以下 0.02mg/l以下		_	_	_	_		< 0.002mg/1				_			_		1回	< 0.002mg/1	_	_
44	0.02mg/l以下 0.005mg/l以下	_		_	_	_		< 0.002mg/1				_			_		1回	< 0.002mg/1	-	_
45 クエノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/i以下 3mg/1以下	3.40mg/l	1.50mg/l	1.40mg/l	-	1.60mg/l	1.80mg/l	2.40mg/1	1.30mg/l	1.50mg/l	1.20mg/l	_	0.90mg/l	1.00mg/l	1.40mg/l	_	12回	3.40mg/1	0.90mg/l	1.62mg/l
46 有機物(生有機灰素(10C)の量) 47 pH値	5.8以上8.6以下	3.40mg/1 7.2	7.3	7.3	_	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	_	0.90mg/1 7.3	7.4	7.5	_	12回	3.40mg/1 7.5	7.2	7.333333333
47 <u>pri但</u> 48 味	9.8以上8.0以下 異常でない	異味あり	4.3 異味あり	4.3 異味あり	_	4.2 異味あり	1.5 異味あり	-	異味あり	4.3 異味あり	 異味あり	_	7.3 異常なし	異味あり	7.5 異常なし		11回	6.1	1.4	1.000000000
		異味めり 異臭あり	乗味めり 異臭あり	乗味めり 異臭あり		/ (///-//	異味めり 異臭あり		異味めり 異臭あり	異臭あり	2 (7)		異常なし 異常なし	異味めり 異臭あり	7 1.10			+	-	
49 臭気	異常でない		2 12 1 2 1	7170-77	-	異臭あり	2 12 17 1	異常なし	2 12 1 2 2	7474-77	異臭あり	_	2 1	2 12 4 1 2 1	異常なし	_	12回	00 5 10	9.7座	7 5 100
50 色度	5度以下	23.5度	7.7度	5.3度	-	7.2度	7.3度	7.9度	5.8度	8.4度	4.4度	-	4.2度	3.7度	4.5度	_	12回	23.5度	3.7度	7.5度
51	2度以下	19.84度	3.66度	1.68度	-	2.36度	1.65度	4.00度	1.49度	2.07度	0.81度	-	0.99度	0.64度	0.62度	_	12回	19.84度	0.62度	3.32度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		13.3mg/l	8.0mg/l	6.1mg/l	-	6.1mg/l	8.3mg/1	-	5.5mg/l	5.8mg/l	7.4mg/l	-	4.1mg/l	7.1mg/l	8.3mg/l	-	11回	13.3mg/l	4.1mg/l	7.3mg/l
108 電気伝導率		70.1 μ S/cm		77.0 μ S/cm	-	85.1 μ S/cm	88.0 μ S/cm	-	85.1 μ S/cm	76.7 μ S/cm	85.1 μ S/cm		84.4 μ S/cm	86.4 μ S/cm	92.2 μ S/cm	-	11回	92.2 μ S/cm	65.3 μ S/cm	
109 硫酸イオン		5.67mg/l	4.80mg/l	5.67mg/l	-	6.62mg/l	6.72mg/l	-	6.92mg/l	6.43mg/l	6.81mg/l	-	6.86mg/l	7.67mg/l	7.62mg/l	-	11回	7.67mg/l	4.80mg/l	6.53mg/l
110 水質基準適合		-	-	-		-	_	-	-	-	-	- o/III /100 1	-	-	-	- 0/55 /100 1	-	0/11/200	0/III / - 0 0 - 1	1/m /100
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	2個/100ml	-		-	-	-	-	0個/100ml	-	-	-	0個/100ml	3回	2個/100ml	0個/100ml	1個/100ml
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	-	-	検出	-		-	-	-	-	検出	-	-	-	検出	3回			
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		_	-	-	-	-	_	0個	-	_	-	_	-	_	-	-	1回	0個	-	_
114 ジアルジア・シスト		-	-	-	-	-	-	0個	-	-	-	-	-	_	-	1	1回	0個	-	_
115 アンモニア態窒素		_	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-

開盛地区簡水浄水

開盛地区簡水浄水																				
項目名	水質基準									開盛地▷	区簡易水道浄水	•								
グロイ	小貝巫牛	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		60	60	60	F241013	60	60	F242193	60	60	60	F243395	60	60	60	F244637				
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R6.1.9	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点		開盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓	開盛小学校	開盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓	開盛小学校	開盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓	開盛小学校	開盛保育所給水栓	用盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓	開盛保育所給水栓				
					,			p. 14 manual 1 4 p. 1				p					1.51=	0F 0°C	C 0°C	11.0%
105 気温		2.0℃	20.0℃	18.0℃	19.0℃	24.0°C	25.0℃	25.0℃	22.0℃	3.0℃	7.0℃	7.0°C	-2.0°C	-2.0℃	-6.0℃	8.0℃	15回	25.0℃	-6.0℃	11.3℃
106 水温	/	3.5℃	8.6℃	10.9℃	11.8℃	12.4℃	15.9℃	17.2℃	14.9℃	9.0℃	11.8℃	11.8℃	7.6℃	8.0℃	7.5℃	0.2℃	15回	17.2℃	0.2℃	10.1℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	0.32 mg/l	0.36mg/l	0.28 mg/1	0.24mg/l	0.28 mg/l	0.22 mg/1	0.16mg/l	0.22 mg/1	0.38mg/l	0.16 mg/l	0.16mg/l	0.10 mg/l	0.32mg/l	0.30 mg/l	0.38mg/l	15回	0.38mg/l	0.10 mg/l	0.26 mg/l
1 一般細菌	100集落数/ml以下	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	12回	0	0	0
2 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	-	12回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	_	_	_	-	-	-	< 0.0003mg/1	-	_	-	-	-	_	_	-	1回	< 0.0003mg/1	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.00005mg/l	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	-	-	-	-	-	_	_	1回	< 0.001 mg/l	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	_	-	_	_	< 0.001mg/1	_	_	_	-	_	_	_	-	1回	< 0.001mg/l	_	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.001mg/l	_	_
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	_	_	_	_	_	< 0.001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.001mg/1	_	_
9	0.04mg/l以下	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l		< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/1 <	< 0.004mg/1	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l		< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	12回	< 0.004mg/1	< 0.004mg/1	< 0.004mg/l
	0	- 0.004ilig/1	- 0.004ilig/1	- 0.004ilig/1		- 0.004mg/1	- 0.004ilig/1		- 0.004mg/1	- 0.004ilig/1	- 0.004IIIg/1		- 0.004ilig/1	- 0.004ilig/1	- 0.004IIIg/1			U,		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 が新鮮のまれず正が新鮮のま	0.01mg/l以下				< 0.001mg/l			< 0.001mg/l				< 0.001mg/l				< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	1.19mg/l	0.36mg/l	0.21mg/l	-	0.23mg/l	0.30mg/l	< 0.70mg/l	0.18mg/l	< 0.02mg/l	0.48mg/l	-	0.56mg/l	0.50mg/1	0.42mg/l	-	12回	1.19mg/l	< 0.02mg/1	0.43mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-		< 0.08mg/l	-	-		-	-	-	-	-	1回	< 0.08mg/1	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.01mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	0.01mg/l	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	_	_	_	-	_	-	< 0.0050mg/l	-	-	-	-	-	_	_	ı	1回	< 0.005mg/l	_	-
16 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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0004mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.0004mg/l	-	_
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	_	-	_	-	< 0.0002mg/1	-	_	-	-	-	_	_	-	1回	< 0.0002mg/1	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	_	_
20 ベンゼン	0.01mg/1以下	_	_	_	_	_	-	< 0.0002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	_	_
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	_	_	< 0.06mg/l	_	_	0.13mg/1	-	_	_	< 0.06mg/l	_	_	_	< 0.06mg/l	4回	0.13mg/1	< 0.06mg/l	0.08mg/l
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	< 0.001mg/1	_		< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	_	_	_	< 0.001lg/1 < 0.002mg/1	4回	< 0.002 mg/1	< 0.001mg/1	< 0.002mg/1
	0, , ,				O,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_		0,				Ů,		U,	U,	0,
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	-	-	-	0.0082mg/l	-	_	0.0112mg/1	-	-	_	0.0047mg/l	-	-	-	0.0025mg/l	4回	0.0112mg/l	0.0025mg/l	0.0067mg/l
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	0.006mg/l	-		< 0.003mg/1	-	-		< 0.003mg/l	-	_	-	0.003mg/l	4回	0.006mg/l	< 0.003mg/1	0.004 mg/l
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	< 0.0002mg/l	-	_	0.0003mg/l	-	-	-	< 0.0003mg/l	-	-	-	0.0002mg/l	4回	0.0003 mg/l	< 0.0002mg/1	0.0003 mg/l
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	< 0.001mg/l	-	_	< 0.001mg/l	-	-	_	< 0.001mg/l	-	-	_	< 0.001mg/l	4回	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l	< 0.001mg/l
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.0101mg/l	-	-	0.0139mg/l	-	-	-	0.0063mg/l	-	-	-	0.0038mg/l	4回	0.0139mg/l	0.0038 mg/l	0.0085 mg/1
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	0.006 mg/l	-	-	0.010 mg/l	-	-	-	0.004 mg/l	-	-	-	< 0.003mg/1	4回	0.010mg/l	< 0.003mg/l	0.006 mg/l
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	0.0017mg/l	-	-	0.0021mg/l	-	-	-	0.0013mg/l	-	-	-	0.0011mg/l	4回	0.0021mg/l	0.0011mg/l	0.0016mg/l
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	_	< 0.0002mg/1	_	_	< 0.0002mg/1	-	-	_	< 0.0002mg/1	_	_	_	< 0.0002mg/1	4回	< 0.0002mg/1	< 0.0002mg/1	< 0.0002mg/1
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	_	_	< 0.008mg/1	_	_	< 0.008mg/1	_	_	_	< 0.008mg/1	_	_	_	< 0.008mg/1	4回	< 0.008mg/l	< 0.008mg/1	< 0.008mg/1
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	_	-	_	_	< 0.010mg/1	_	_	_	-	_	_	_	-	1回	< 0.01mg/l	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	_	_	_	_	_	_	0.01mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	0.01mg/1	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.02mg/1	_	< 0.07mg/l	0.01mg/l	< 0.01mg/1	0.02mg/1	< 0.01mg/l	0.02mg/l		< 0.06mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	_	12回	< 0.07mg/1	< 0.01mg/1	< 0.02mg/l
35 銅及びその化合物	0, 2, 1	Ŭ.	- 0.01111g/1	- 0.02mg/1	_	- 0.07111g/1	0,	,		- 0.01111g/1	0.02llig/1	_	- 0.00IIIg/1	0,	0.02llig/1	_		0,	0.01111g/1	- 0.02mg/1
	1.0mg/l以下	-						< 0.020mg/l	-					_			1回	< 0.02mg/l	_	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	_	6.0mg/l	-	-	_	-	_	-	-	-	1回	6mg/l	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	- /2	- "	/2	-	- /		< 0.001mg/l	-	- 222 /2		-	- /2	- /2		-	1回	< 0.001mg/1		- /1
38 塩化物イオン	200mg/1以下	11.56mg/l	8.2mg/1	7.69mg/l	-	8.20mg/l	10.72mg/l	11.1mg/l	8.64mg/l	8.39mg/1	9.33mg/l	-	9.95mg/l	8.75mg/l	8.76mg/l	_	12回	11.6mg/l	7.7mg/l	9.3mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	<u> </u>	28.9mg/l	20.8mg/l	22.1mg/l	-	25.4 mg/l	25.4 mg/l		27.3mg/l	28.0 mg/l	26.7 mg/l	-	27.6 mg/l	26.2mg/l	26.1mg/l	-	12回	29mg/l	21mg/l	26mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-	-	78mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	78mg/l	-	_
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	_	_	_	_	_	-	< 0.02mg/1	_	_	-	-	_	_	-	ı	1回	< 0.02mg/l	_	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.000001mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	1回	< 0.000001 mg/l	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.000001mg/l	-	_	-	-	-	_	-	-	1回	< 0.000001mg/l	_	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	< 0.002mg/1	-	-
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	_	-	-	_	_	< 0.0005mg/1	_	_	_	-	_	_	_	_	1回	< 0.0005mg/1	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	1.10mg/l	0.60mg/l	0.70mg/l	_	0.80mg/l	0.90mg/l	1.10mg/l	0.90mg/l	0.70mg/l	0.60mg/l	_	0.50mg/l	0.50mg/l	0.60mg/l	_	12回	1.10mg/l	0.50mg/l	0.75mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	7	7.1	7.2	_	7.3	6.9	6.8	7.0	7.2	7.2	-	7.3	7.3	7.3	-	12回	7.3	6.8	7.1
48 味	異常でない	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	### 4.3 異常な し	異常なし	_	12回	1.0	0.0	1.1
//-			2 (1)			2 (1)	2 1 1 1 2 2 2	7 (1)	2 1 1 1 2 2 1 2	2 (1)	2 1 1 1 2 2 2		乗吊なし 異常なし	, t., t	2 () ()			+ +		
49 臭気	異常でない	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	-	2 () ()	異常なし	異常なし	-	12回	/ 1 O ===	0 5 000	0.755
50 色度	5度以下	< 0.7度	0.5度	< 0.5度	-	< 1.3度	< 0.5度	0.5度	0.5度	0.6度	0.5度	-	0.9度	0.9度	0.5度	-	12回	< 1.3度	0.5度	0.7度
51	2度以下	< 0.06度	< 0.05度	< 0.05度		< 0.24度	< 0.05度	< 0.10度 <	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度		< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	12回	< 0.24度	< 0.05度	< 0.07度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		2.2mg/l	1.4mg/l	1.7mg/l	-	1.7 mg/l	1.9 mg/l	-	2.1mg/l	2.6 mg/l	$1.9 \mathrm{mg/l}$	-	1.9 mg/l	2.6mg/l	1.6mg/l	-	11回	2.6mg/l	1.4mg/l	2.0 mg/1
108 電気伝導率		110.4μ S/cm	76.5 μ S/cm	$81.4\mu\mathrm{S/cm}$	-	$91.7\mu\mathrm{S/cm}$	$94.9\mu\mathrm{S/cm}$	-	$97.0\mu\mathrm{S/cm}$	$94.4\mu\mathrm{S/cm}$	$93.7\mu\mathrm{S/cm}$	-	$93.7\mu\mathrm{S/cm}$	$92.3\mu\mathrm{S/cm}$	$94.0\mu\mathrm{S/cm}$	-	11回	$110.4\mu\mathrm{S/cm}$	$76.5\mu\mathrm{S/cm}$	$92.7\mu\mathrm{S/cm}$
109 硫酸イオン		9.64mg/l	5.92mg/l	6.54mg/l	-	7.14mg/l	7.62 mg/l	-	7.66mg/l	8.05mg/l	7.28 mg/1	-	7.48mg/l	7.61mg/l	7.77mg/l	-	11回	9.64mg/l	5.92mg/l	7.52 mg/l
110 水質基準適合		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15回			
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	†		
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
114 ジアルジア・シスト		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
111 ////// / / //		_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_	-

旭地区簡水浄水

	<u> 旭地区簡水浄水</u>																				
No. 10 10 10 10 10 10 10 1	項目名	水質基準																			
Color Colo		717,422.1			6月	+												検査回数	最大値	最小値	平均
Part																					
Color Colo														曇り							
The color of the														雪							
A													100 0000								
Total Control Contro																					9.6℃
- Part Control Control		<u>/</u>																			8.1℃
Table Part	72 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	U	0.32mg/l	0.32mg/l		0.30mg/l	0.34 mg/l	0.30 mg/l	0.28mg/l	0.30 mg/l	0.34mg/l	0.34mg/l	0.34mg/l	0.32 mg/l	,	0.34 mg/l	0.32mg/l		0.34mg/l	0.28 mg/1	0.32 mg/l
Additional Content of the Content		7141H 22 4		Ů		-	_	_	ŭ	_			_	_			-		0	0	0
Control Cont						+															j
************************************		0, 2 ,							0,										U,	-	
Page 12 (19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19									0,										0.	-	
Fig. Color	-	0				+			<u> </u>										-		
************************************						+			·												
### (Assert 2017) **** *******************************				-					·		-					-					
OPTION ADDRESS ADD				- /2	_				·		- /2					- /2	-		-		
日本語文学の展示を描述できます 日本語文学 日本語文学学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学 日本語文学学 日本語文学学学 日本語文学学 日本語文学学 日本語文学学 日本語文学学 日本語文学学 日本語文学学学学 日本語文学学学 日本語文学学 日本語文学学 日本語文学学 日本語文学学学学学学 日本語文学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学		<u> </u>	0.004mg/1	< 0.004mg/1			0.004mg/l	ý	Ů,	0.004mg/1	< 0.004mg/l	< 0.004mg/1		< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/1	/1		0,	- U	Ů,
2 大学の表では、			- 1 40 /1	- /1		0.001mg/1	- /1		Ů,	- /1	- /1	- /1	0,	- 20 /1	- /1	- /1	< 0.0010mg/1		0,	- U	
日本学校で大学学 10mg/13 1		<u> </u>		1.77mg/1		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	< 0.02mg/1	0.70mg/1	+	0,		<u> </u>	_			< 0.02mg/1	
特別化学素				_		_					_	-		_		_			0,	-	
15 日本学科学と				_		_					_			_		_				-	
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-			<u>. </u>		-								U,	-	
プリアロンチャン									0,		-								0,	-	
# データフェルニア・ソン	10					-													0,		
19 19 19 19 18 18 18 18									<u>. </u>				-						0,		
本の						+			Ű,										U,		
接着性 0.08m/13 F - - 0.090m/1 - - 0.000m/1 - - 0.000m/1 - - - 0.000m/1 - 0.000m/1 - - 0.000m/1																			0,		
クロ野藤 O.Gong/UF O.GOZme/I - O.GOZme/I - O.GOZme/I O.GOZ									0,										U,		
3						O,							O,				Ď		Ď,	Ű,	
ジケロの音楽						0,			Ů,				Ů,				Ů,		0,	- U	
25 プロモクロメタン 0.1mg/以下 0.001mg/l 0.000mg/l									0,				O,						0,	Ü,	
25 泉来酸				+		O,			O,		-		Ď				Ď)	O,	
接掛けへは分少 0.1mg/形下 - - 0.0026mg/l - - - 0.003mg/l - - - 0.0005mg/l - - - - - 0.005mg/l - - - - - - - - -		<u> </u>											O,							0,	
ラジアロ野像 0.2mg/以下 - - 0.003mg/l - - - 0.003mg/l - - - 0.003mg/l - - - 0.003mg/l - - - 0.0003mg/l - - - - - - 0.0003mg/l - - - - - - - - 0.0003mg/l - - - - - - - - -	2 (11.1.0.1								Ď,	-			0,				Ó			- U	
29 プロモジアはロタン 0.03mg/IET - - 0.0006mg/l - - - 0.0006mg/l 0.0006mg/l - - - - 0.0006mg/l - - - - 0.0006mg/l -	1-11	0, , , ,				0,			Ű,				Ď				Ď		0,		
プロやボルム 0.09mg/ILF				_					·				Ů,				Ů,				
ボルムアルデヒド				_									Ů,				0				
郵格及びその化合物 1.0mg/I以下		0, 2.1		_		0,			Ű,		_		Ď				Ď			Ů,	-
37 70 72 75 75 75 75 75 75 75				_			_		·		_	_		_			0.		ô	- 0.000Hig/1	
鉄皮びその化合物 0.3mg/1以下 < 0.01mg/1 < 0.		<u> </u>		_		_			<u> </u>		_		-	_		_				_	
35				< 0.01mg/l		_	0.01mg/l		Ď.		< 0.01mg/1	< 0.01mg/1		< 0.01mg/1	< 0.01mg/1	< 0.01mg/l			ó	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l
6 ナトリウム及びその化合物 200mg/以下 -	., .,	0, , ,		-	_	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	- -	O,				<u> </u>			0,	- -	
マンガン及びその化合物 0.05mg/以下			-	-	_	-	-	_	<u> </u>	_	-	-	-	_	-	-	_		Ŭ.	-	-
塩化物イオン 200mg/I以下 5.0mg/I 5.64mg/I - 5.89mg/I 4.89mg/I 5.1mg/I 4.04mg/I 4.77mg/I - 4.76mg/I 4.31mg/I 6.33mg/I - 11回 6.3mg/I 4.0mg/I 5.0mg 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 34.2mg/I 34.2mg/I 34.2mg/I - 34.0mg/I 33.8mg/I - 11回 37mg/I 31mg/I 34mg/I 40 素発発留物 500mg/I以下		0, , ,	-	-	-	-	-	-	O,	-	-	-	-	_	-	-	-		Ú	-	-
39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/1以下 34.2mg/l 34.2mg/l 34.2mg/l 33.8mg/l - 11回 37mg/l 31mg/l 34mg/l 40 蒸発残留物 500mg/1以下 -			5.0mg/l	5.64mg/l		-	5.89mg/l	4.89mg/l	-	4.04mg/l	4.5mg/l	4.77mg/l	-	4.76mg/l	4.31mg/l	6.33mg/l	-	11回	6.3mg/l	4.0mg/l	5.0mg/l
X		0, 2 ,				-		<u> </u>		<u> </u>	· .		-			0,	-		· .	<u> </u>	34mg/1
「陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下			-	-	-	-	-			-	-	-	-	_			-			_	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 -			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
44 非イン界面活性剤 0.02mg/以下	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.000001mg/l	-	_	_	_	_	_	_	_	1回	0.000001mg/l	_	_
45 フェノール類 0.005mg/I以下 -	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	_	_	_	_	_	0.000001mg/l		_	_	_	_	_	_	_	1回	0.000001mg/l	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 0.60mg/l 0.70mg/l 0.60mg/l 0.60mg/l 0.60mg/l 0.60mg/l 0.60mg/l 0.70mg/l 0.60mg/l 0.70mg/l 0.60mg/l 0.70mg/l 0.60mg/l 0	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	-	_	_	_	_	_	0.002mg/l	_	_	_	_	_	_	_	-	1回	0.002mg/1	_	_
47 pH値 5.8以上8.6以下 6.5 6.6 - 6.5 6.5 6.4 6.5 6.4 - 6.4 - 6.5 6.5 - 11回 6.6 6.4 6.5 48 味 異常でない 異常なし 表記を </td <td>45 フェノール類</td> <td>0.005mg/l以下</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.0005mg/l</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1回</td> <td>0.0005mg/l</td> <td>_</td> <td>_</td>	45 フェノール類	0.005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.0005mg/l		_	_	_	_	_	_	_	1回	0.0005mg/l	_	_
48 味 異常でない 異常なし 異常なし 異なし	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.60mg/l	0.70mg/l		-	0.60 mg/l	0.70 mg/l	0.60mg/l	$0.60 \mathrm{mg/l}$	0.60 mg/l	0.60 mg/l	_	0.50 mg/l	0.70 mg/l	0.60 mg/l	-	11回	0.7mg/l	0.5 mg/l	0.6 mg/l
49 臭気 異常ない 異常なし - 異常なし 表記と <td>47 pH値</td> <td>5.8以上8.6以下</td> <td>6.5</td> <td>6.6</td> <td></td> <td>-</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>6.5</td> <td>6.4</td> <td>-</td> <td>6.4</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>-</td> <td>11回</td> <td>6.6</td> <td>6.4</td> <td>6.5</td>	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6		-	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	-	6.4	6.5	6.5	-	11回	6.6	6.4	6.5
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200						-							-				-				
	2323		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	-	2 1	異常なし	異常なし	-	11回			
	50 色度	5度以下	< 0.5度	< 0.5度		-	0.5度	0.5度	0.5度	0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度		11回	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度
51	51	2度以下	< 0.05度	< 0.05度		-	0.05度	0.05度	0.10度	0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	11回	0.10度	< 0.05度	0.05度
			0	0							-				-				0.	Ü.	1.8mg/l
																					105.0 μ S/cm
	-				_				l										10.01mg/l	7.37 mg/l	8.51mg/l
110 水質基準適合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15回							_	_		_	_			_	_						
111 嫌気性芽胞菌																			-	-	-
112 大腸菌 (クリプトンポワシ゚ウム対策指針)						+							-								
113 クリプトスポリジウム・オーシスト	1 1 ()		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
114 ジアルジア・シスト - - - - - - - - -	113 グリフトスポリンリム・オーシスト			 						1	1								,		-

富美地区簡水浄水

<u>富美地区簡水浄水</u>	1	,																		
項目名	水質基準																			
4月1	小貝左毕	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100 NO.		72	72	72	F241018	72	72	F242202	72	72	72	F243400	72	72	72	F244642	NALD X	110, 110	-12 1 1	<u> </u>
	/																			
101 採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.4	R6.6.10	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.3	R6.12.4	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	R7.3.24				
102 天候(前日)		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
103 天候(当日)		雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	曇り				
104 採水地点	/	富美・上富美配水ボンブ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ	富美・上富美配水ポンプ				
																		0.000	2.000	10.000
105 気温		3.0℃	19.0℃	17.0℃	18.0℃	22.0℃	25.0℃	25.0℃	22.0℃	2.0℃	7.0℃	7.0℃	−2.0°C	−2.0°C	-6.0℃	7.0℃	15回	25.0℃	−6.0°C	10.9℃
106 水温		5.9℃	9.7℃	10.9℃	11.0℃	12.2℃	15.1℃	16.2℃	14.1℃	9.9℃	7.9℃	7.9℃	4.9℃	3.5℃	2.9℃	2.1℃	15回	16.2℃	2.1℃	8.9℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上	0.30mg/l	0.30 mg/l	0.32mg/1	0.30mg/l	0.32mg/l	0.30mg/1	0.28mg/l	0.28mg/1	0.32mg/l	0.30mg/l	0.34mg/l	0.32mg/l	0.32mg/l	0.32mg/l	0.32mg/l	15回	0.34mg/l	0.28mg/1	0.31mg/l
1 一般細菌	100集落数/ml以下	0	0.001118/1	0.021118/1	-	0.02111g/1	0.000118/1	0.20118/1	0.20118/1	0.021118/1	0.000118/1	0.0 11118/ 1	0.02111g/ 1	0.02818/1	0.021118/1	-	13回	0.0 mg/ 1	0.20116/1	0.011118/1
	7141H 22 0 2 1 1		Ů			_		ů		_		_			_			0	U	U
2 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	不検出	-	13回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 mg/l		<		-	-	-	-	-	1回	0.0003 mg/l	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	_	-	_	-	0.00005mg/1		<		-	_	_	-	_	1回	0.00005 mg/l	_	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.001mg/1		/		_	_	_	_	_	1回	0.001mg/l	_	_
	0							j.		_								Ŭ.		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.001mg/l		<		-	-	-	-	-	1回	0.001mg/l	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	_	-	_	-	0.001 mg/l	-	<		_	-	_	_	1	1回	0.001 mg/l	_	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	_	-	0.001 mg/l		>		_	-	-	_	1	1回	0.001 mg/l	-	-
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l	< 0.004 mg/l	0.004mg/l	_	0.004mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l	< 0.004mg/l	< 0.004mg/l	_	0.007mg/l	0.007mg/l	< 0.004mg/l	-	12回	0.007mg/l	0.004mg/1	0.005mg/l
	0	Ŭ.	. 0.00 IIIg/ I	- 0.00 IIIg/ I	0.001/1	- 0.00 IIIg/ I	- 0.00 Hilg/ I)	- 0.00 IIIIg/ I	• 0.00 mg/ 1	* 0.00 IIIIg/ I		0.0011118/1	-	* 0.00 IIIg/ I	< 0.001/1			0	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	- 1.40. /1			0.001mg/l			0.001mg/l		. 0.00 /-	0.0= "	0.001mg/l				< 0.001mg/l	4回	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.48mg/l	1.90mg/l	1.77mg/l	-	1.34mg/l	0.91mg/l	1.30mg/l	1.12mg/l	< 0.02 mg/1	0.67mg/l	-	0.79 mg/l	0.65mg/l	0.78mg/l	-	12回	1.90mg/l	< 0.02mg/l	1.06mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	_	-	-	-	-	0.08mg/l	-			_	-	_	-	1	1回	0.08mg/l	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	_	-	-	-	0.01mg/l	-			-	-	-	-	-	1回	0.01mg/l	-	_
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	_	_	_		_	_	0.0002mg/1	_			_	_	_	_	_	1回	0.0002mg/1		_
	0														_			U,		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	_	-	-	-	-	_	0.0050mg/l	-			-	-	_	-	_	1回	0.005mg/l	-	-
16 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	0.04mg/l以下	_	-	-	-	-	-	0.0004mg/l	-			-	-	_	-	1	1回	0.0004 mg/l	_	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.0002mg/1	_			_	_	_	-	_	1回	0.0002mg/1	-	_
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.0002mg/1	_			_	_	_	_	_	1回	0.0002mg/1	_	_
	<u> </u>							0,										0,		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.0002mg/1	-			-	-	-	-	-	1回	0.0002mg/1	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	_	_	-	_	-	0.0002 mg/l	-			_	-	_	_	1	1回	0.0002 mg/l	_	-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	0.06 mg/l	-	-	0.06 mg/l	-			0.06 mg/l	-	-	-	< 0.06mg/l	4回	0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.06mg/l
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	0.002mg/1	_	_	0.002mg/1	_			0.002mg/1	_	_	_	< 0.002mg/1	4回	0.002mg/1	0.002mg/1	0.002mg/1
	0				0,)				, O				0,			0	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	_	-	0.0006mg/l	-		0.0008mg/l	-			0.0005mg/l	_	-	-	0.0003mg/1	4回	0.0008mg/l	0.0003 mg/l	0.0006 mg/l
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	-	_	0.003 mg/l	-	_	0.003 mg/l	-			0.003 mg/l	-	_	_	< 0.003 mg/l	4回	0.003 mg/l	0.003 mg/l	0.003 mg/l
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	_	0.0012 mg/l	-	-	0.0012 mg/l	-			0.0013 mg/l	_	-	_	< 0.0007 mg/l	4回	0.0013mg/1	< 0.0007mg/1	0.0011 mg/l
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	_	-	0.001mg/l	_	_	0.001mg/l	-			0.001mg/l	_	-	_	< 0.001mg/l	4回	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
27 総トリハロメタン	0		_		0.0033mg/1			0.0036mg/1	_			0.0033mg/1				Ů,		0.0036mg/1	0.0017mg/1	0.0030mg/1
10012 //	0.1mg/l以下	-	+	-		-							-	_	-	0.0017mg/l	4回	0,	Ű,	0,
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	_	-	-	0.003 mg/l	-	_	0.003 mg/l	-			0.003mg/l	-	-	-	< 0.003 mg/l	4回	0.003 mg/l	0.003 mg/l	0.003 mg/1
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	0.0012 mg/l	-	-	0.0013 mg/l	-			0.0011mg/l	-	-	_	0.0007 mg/l	4回	0.0013mg/1	0.0007 mg/l	0.0011 mg/l
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	_	_	_	0.0003mg/1	_	_	0.0003mg/1	-			0.0004mg/l	_	_	_	< 0.0002mg/1	4回	0.0004mg/1	< 0.0002mg/1	0.0003mg/1
	0, , ,	_	_	_	O,	_		0,	_			O,	_	_		0,		0,	Ű,	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		_		0.008mg/l			0.008mg/l				0.008mg/1			-	< 0.008mg/1	4回	0.008mg/l	0.008 mg/l	0.008 mg/l
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-		0.010mg/l	-			-	-	-	-	-	1回	0.01mg/l	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/l	-			-	-	-	-	-	1回	0.01 mg/l	_	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	< 0.01mg/l	< 0.01 mg/l	0.01mg/1	_	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.02mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	_	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	< 0.01mg/l	_	12回	0.02mg/1	< 0.01mg/l	0.01mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	-	01011116/1	01011116/1	_	-	-		-		0.01mg/l	-	-
	0,				_			0.010mg/l					_		_		1回		_	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	_	-	-	-	_	6.0mg/l	-			-	-	_	-	-	1回	6mg/l	-	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.001mg/l	-		<u> </u>	_	_		_	_	1回	0.001 mg/l	_	_
38 塩化物イオン	200mg/1以下	4.9mg/l	5.73mg/l	5.64mg/l	_	5.83mg/l	4.80mg/l	5.2mg/l	4.41mg/l	4.5mg/l	4.93mg/l	_	5.76mg/l	4.55mg/l	5.07mg/l	_	12回	5.8mg/l	4.4mg/l	5.1mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)		35.6mg/1		Ů,	_	34.5mg/l	32.7mg/l		38.7mg/l			_	36.6mg/l	35.2mg/l	32.5mg/l	_	12回	39mg/1	33mg/1	
			JI.THIS/I						oo.rmg/1	00.1111g/1	or.ong/1								oomg/1	
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	_	-	-	-		71mg/l	-			-	_	-	-	-	1回	71mg/l	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	_	0.02mg/l		<		-	_	-	-	-	1回	0.02 mg/1	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l	-	<		_	-	_	_	1	1回	0.000001mg/l	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	_	-	_	_	-	-	0.000001mg/1		<		-	_	-	-	-	1回	0.000001mg/l	_	_
	0, , ,	_	_	_	_	_	_	0.002mg/1		/		_	_	_	_	_			_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		+					<u> </u>		`							1回	0.002mg/1	-	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	_	-	_	-	-	_	0.0005mg/l		<		-	_	_	-	_	1回	0.0005 mg/l	-	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.60 mg/l	0.60 mg/l	0.8 mg/1	-	0.60 mg/l	0.70 mg/l	0.60 mg/l	1.20 mg/l	0.60 mg/l	0.60 mg/l	-	0.60 mg/l	0.60 mg/l	0.60mg/l	1	12回	1.2 mg/l	0.6 mg/l	0.7 mg/l
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.5 mg/l	-	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.3	-	6.5	6.5	6.5	-	12回	6.6	6.3	6.5
48 味	異常でない	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	_	12回		5.5	3.3
		7 (1)	2 (1)	2 1 1 1 2 2 2		7 (1)	2 1.12	7 (1.1)	2 (11)	2 1111	2 (1)2 - 1		2 1 1 1 2 2 2	7 (1)	2 (1)			+		
49 臭気	異常でない	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	-	12回	.		
50 色度	5度以下	< 0.5度	< 0.5度	0.5 mg/l	-	0.5度	0.5度	0.5度	0.5度	< 0.5度	< 0.5度	-	< 0.5度	< 0.5度	< 0.5度	_	12回	< 0.5度·	< 0.5度	< 0.5度
51 濁度	2度以下	< 0.08度	< 0.06度	0.05度	_	0.05度	0.05度	0.10度	0.05度	< 0.05度	< 0.05度	-	< 0.05度	< 0.05度	< 0.05度	_	12回	0.10度	0.05度	0.06度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		1.3mg/l	1.4mg/l	2.2mg/1	_	1.1mg/l	1.9mg/l	-	1.4mg/l	1.9mg/l	2.3mg/l	_	0.6mg/l	3.9mg/1	1.6mg/l	_	11回	3.9mg/1	0.6mg/l	1.8mg/l
	1	0.	Ŭ.	<u>. </u>		0.		-	Ŭ.	0	Ŭ.		0.	0	· .					-
108 電気伝導率		111.6 μ S/cm		114.8 μ S/cm	-	109.0 μ S/cm	104.9 μ S/cm	-	116.6 μ S/cm	111.9 μ S/cm	105.9 μ S/cm	-	107.2 μ S/cm	103.6 μ S/cm	98.5 μ S/cm	_	11回	117.4 μ S/cm	98.5 μ S/cm	109.2 μ S/cm
109 硫酸イオン		9.91mg/l	10.35 mg/l	9.47 mg/l	-	8.77mg/l	8.58mg/l	-	9.47 mg/l	8.24mg/l	7.90mg/l	-	7.83mg/l	7.95mg/l	7.66mg/l	_	11回	10.35mg/l	7.66 mg/l	8.74 mg/l
110 水質基準適合		0	0	0	-	0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	12回			
111 嫌気性芽胞菌	1	-	_	_	_	-		_	-	_		_			_)	-	_	_	_
	1																	+	-	
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)		-	-	-	-	-		-	-	_		-	_	-	-	-	-			
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		_	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	_	_	-	_	-
114 ジアルジア・シスト		-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•																			

川西地区簡水原水

川四地区間水原水										111교육보사	マベロルメロル								
項目名	水質基準										区簡易水道原水								
-814	水黄 基中	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月全項目	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目 検査回数	女 最大値	最小値	平均
100 NO.			_	71	H240356	_	-	F242192	_	_	71	H241387	_	_	71	H241838			
	/		_							+									
101 採水年月日			-	R6.6.4	R6.6.10	-	-	R6.9.3	-	-	R6.12.3	R6.12.4	-	-	R7.3.4	R7.3.24			
102 天候(前日)	1		_	晴れ	曇り	_	_	晴れ	_	_	晴れ	晴れ	_	_	晴れ	曇り			
	/																		
103 天候(当日)		_	-	晴れ	曇り	-	-	晴れ	_	_	曇り	晴れ	_	_	晴れ	曇り			
104 採水地点	/	-	_	旭浄水場原水井戸	旭浄水場原水井戸	_	_	旭浄水場原水井戸	_	_	旭浄水場原水井戸	旭浄水場原水井戸	_	_	旭浄水場原水井戸	旭浄水場原水井戸			
	/			10.000	10.000		_	00.000	_		4.0%	4.0%		_	10.000	1.0%	00.000	10.0%	7.000
105 気温			-	16.0℃	18.0℃	-	-	22.0℃		-	4.0℃	4.0℃	_	_	−10.0°C	1.0℃ 7回	22.0℃	-10.0°C	7.9℃
106 水温			-	10.0℃	10.0℃	-	-	9.5℃	-	-	7.0℃	7.0℃	-	-	6.1℃	6.0°C 7回	10.0℃	6.0℃	7.9℃
107 残留塩素	0.1mg/l以上		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
12.7				—															
1 一般細菌	100集落数/ml以下	_	-	1	-	-	_	0	-	_	1	-	_	_	0	- 4回	1	0	0.5
2 大腸菌	検出されないこと	-	_	不検出	-	-	-	不検出	_	-	不検出	_	-	_	不検出	- 4回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-		-		_	_	0.0003mg/1	_		-	_	_	_	1 100	- 1回	0.0003mg/1		_
	0, , ,	_	_			_	_			_	_	_		_	_		U,		_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 mg/1	-	-	-	-	-	-	-	- 1回	0.00005 mg/l	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	-	_	_	_	0.001mg/l	_	_	_	_	_	_	_	- 1回	0.001mg/1	-	_
	0							<u>.</u>									<u> </u>	+	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	0.001 mg/l	_	_	-	-	_	_	-	- 1回	0.001 mg/l	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/l	-	-	-	-	-	_	-	- 1回	0.001 mg/l	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	_	_	_	_	-	0.001mg/l	-	_	_	_	_	-	_	- 1 [□]	0.001mg/1	_	_
	0							<u>.</u>									<u> </u>		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	_	0.004 mg/l	-	-	-	0.004 mg/l	-	-	< 0.004 mg/l	-	-	-	< 0.004 mg/l	- 4回	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	_	_	-	-	-	-	0.001 mg/l	_	_	_	_	_	_	-	- 1回	0.001 mg/l	-	-
	0		 		-			<u> </u>			0.05/1	 		_	0.70/1			0.70 /1	1.01/1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		-	1.86mg/l	-	_	-	1.40mg/l		-	0.85mg/l	-			0.72mg/l	- 4回	1.86mg/l	0.72mg/l	1.21mg/l
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l	-	-	-	-	-	-	-	- 1回	0.08 mg/l	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.01mg/1	_	_	_	_	_	_	_	- 1回	0.01mg/l	_	_
	0			!				-											
14 四塩化炭素	0.002mg/1以下	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l		-	-	-	_	-	-	- 1回	0.0002mg/1	-	-
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	_	_	0.0050mg/l	-	-	-	-	-	-	-	- 1回	0.005mg/1	-	_
16 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	0		1	+				0,		1							U,		
	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.0004mg/l	_	-	-	-	_	-	-	- 1 <u>□</u>	0.0004 mg/l	-	_
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	- 1回	0.0002 mg/l	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	_	_	-	_	-	0.0002mg/1	_	_	_	-	_	_	_	- 1 [□]	0.0002mg/1	_	_
	0			+						+		+				111	0,		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	-	-	-	-	-	0.0002 mg/l	_	-	_	-	_	_	-	- 1回	0.0002 mg/l	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	_	-	-	-	-	0.0002 mg/l	-	-	-	-	-	_	_	- 1回	0.0002 mg/l	-	-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	0, 7,	_	_	-	_	_	_	_		_	_	-		_	_		_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
	0			!															
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-		-	-	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_		-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
2 421.100	0	_	_	_			_	_		_	_	_		_	_		_		_
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_		_	_	-
	0, , ,			+													-		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-		-	_	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-		-	_	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
	0		_							_	_				_				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	_	-	-	-	-	0.010 mg/l	-	-	-	-	-	_	-	- 1回	0.01 mg/l	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	_	_	-	-	-	_	0.01mg/l	-	_	_	_	_	_	_	- 1回	0.01 mg/l	-	-
	0			0.01 /1							< 0.01 /1				< 0.01 /1			0.01 /1	0.01 /1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	-	-	0.01mg/l	-	_	-	0.01mg/l		-	< 0.01mg/l	-	_	-	< 0.01mg/l	- 4回	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.010 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	- 1回	0.01 mg/l	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	_	_	_	_	_	_	6.0mg/l	_	_	_	_	_	_	_	- 1 [□]	6mg/l	_	_
	0, ,			+				O,							1		Ű,	+	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	_	-	-	-	-	_	0.001 mg/l	-	-	-	-	-	_	-	- 1回	0.001 mg/l	-	-
38 塩化物イオン	200mg/1以下		-	5.63mg/l	-	_	_	5.0mg/l	-	-	6.42mg/l	-	-	_	4.59mg/l	- 4回	6.4mg/l	4.6mg/l	5.4mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	0			34.3mg/1	_	_	_	32.0mg/1	_	_	36.0mg/1	_	_	_	31.3mg/1	- 4 ^{[[]}	36mg/1	31mg/1	33mg/1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0001116/11/1		-	01101116/1	-	-	_	02101116/1		_	00101118/1	_	_	_	01101116/1		001110/1	011116/1	001116/1
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	_	-	-	-	-	70mg/l	-	-	-	-	-	_	-	- 1回	70mg/l	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l	-	-	-	-	-	-	-	- 1回	0.02mg/l	-	_
12: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			+	+				<u> </u>		+		+					Ŭ.		
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l	-	-	-	-	_	-	-	- 1回	0.000001mg/l	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l	-	-	-	-	-	-	_	- 1回	0.000001 mg/l	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.002mg/1	_	_	_	_	_	_	_	- 1回	0.002mg/1	_	_
	0		.	!				<u>.</u>									<u> </u>		
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	_	-	-	-	-	0.0005 mg/l	-	_	-	-	-	_	-	- 1回	0.0005 mg/l	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下		-	1.50mg/l	-	_	_	0.80mg/l	-	-	0.60mg/l	-	-	-	0.60mg/l	- 4回	1.50mg/l	0.60mg/l	0.88mg/l
			.	<u> </u>				-			-				-			0.	
47 pH値	5.8以上8.6以下		-	6.5	-	-	-	6.3	-	-	6.4	-	_	-	6.4	- 4回	6.5	6.3	6.4
48 味	異常でない	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	異常なし	- 3回	1		1
49 臭気	異常でない	-	_	異常なし	_	_	_	異常なし	_	_	異常なし	_	_	_	異常なし	- 4回	1		
		_	.							_								c = -1-	0 0 1
50 色度	5度以下	<u></u>	-	0.6度	-	-	-	0.5度	-	-	0.8度	-	-	_	< 0.5度	- 4回	0.8度	0.5度	0.6度
51 濁度	2度以下		-	0.07度	-	-	-	0.10度	-	-	0.08度	-	-	-	< 0.05度	- 4回	0.10度	< 0.05度	0.08度
			-	~ ~						1					~ ~			~ -	~ ~
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)			-	0.8mg/l	-	-	-	-	-	-	2.2mg/l	-	_	_	2.9mg/l	- 3回	2.9mg/l	0.8mg/l	2.0 mg/l
108 電気伝導率			-	112.2 μ S/cm	-	-	-	-	_	-	110.3 μ S/cm	-	_	-	95.2 μ S/cm	- 3回	112.2 μ S/cm	95.2 μ S/cm	105.9 μ S/cm
						_	_	 		1									
109 硫酸イオン			-	9.91mg/l	-	-		-	_	-	8.19mg/l	-	_	-	7.87mg/l	- 3回	9.91mg/l	7.87mg/l	8.66mg/l
110 水質基準適合	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_		1		
DE COLUMN TO THE TEN		_	_	_	0個/100ml	_	_	0個/100ml	_	_	_	0個/100ml	_	_	_	0個/100ml 4回	0個/100ml	0個/100ml	0個/100ml
			+							+							の頂印/ IUUMI	い回/ IUUMl	UI叫/ IUUMI
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)	<u> </u>	-	_	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	_	-	不検出 4回	<u> </u>		
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_		-	-	-
				+						+					1		+	+	
114 ジアルジア・シスト		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-		-	-	-
115 アンモニア態窒素		-	-	-	-	_	_		-	-	_	-	-	_	-		-	-	_
			•													L L			

五鹿山雑用水浄水

五鹿山雑用水浄水																				
7万口力	J. FF 甘 沙色									五鹿	山雑用水浄水									
項目名	水質基準	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月	9月全項目	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
		I)]	0/1		071 王-其日			3/1		11/1	14/1	12万 王 東日	1/1		0/1	971 王克日	快且四数	双八胆	双/17恒	T-70
100 NO.	/	-	-	-	-	68	-	-	F242194	-	-		-	_	-	-				
101 採水年月日	1 /			_	_	R6.7.2	_	-	R6.9.3		-		-							
		_	_	_	_		_			_			_		_	_				
102 天候(前日)		-	-	-	-	晴れ	-	_	晴れ	-	-		-	_	-	-				
103 天候(当日)	1 /	_	_	_	_	晴れ	-		晴れ	_			_	-	_	_				
	/								- '''	_						_				
104 採水地点		-	-	-	_	五鹿山オートキャンプ場	-	-	五鹿山オートキャンブ場	-	-		-	-	-	_				
105 気温	/	_	_	-	_	22.0℃	_	_	27.0℃	_	_		_	_	_	_	2回	27.0℃	22.0℃	24.5℃
		_	_	_	_		_			_			_		_	_				
106 水温	/	-	_	-	_	10.9℃	-	_	14.6℃	-	-		-	-	-	-	2回	14.6℃	10.9℃	12.8℃
	0.1 /101.1								_			†				1	-			
107 残留塩素	0.1mg/l以上	_	_	_	-	0.10 mg/l	-	ı	< 0.30 mg/l	-	ı		-	ı	-	-	2回	< 0.30 mg/l	0.10 mg/l	0.20 mg/l
1 一般細菌	100集落数/ml以下	_	_	-	_	0	-	_	0	_	_		_	_	_	-	2回	0	0	0
									· ·									Ů	Ü	•
2 大腸菌	検出されないこと	_	_	_	-	不検出	-	-	不検出	-	-		-	-	-	-	2回			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	_	_	_	-	-	_	< 0.0003 mg/l	_	_		_	_	_	-	1回	< 0.0003 mg/l	_	_
						+			0,									O,	+	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	_	-	-	-	ı	< 0.00005mg/1	-	ı		_	ı	-	-	1 🖂	< 0.00005mg/l	-	_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-		-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	_
	0								0,									0,	-	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	_	ı	< 0.001mg/l	-	ı		_	ı	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	_
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	-	_	-	-	-	< 0.001 mg/l	-	-		-	-	_	_	1回	< 0.001 mg/l	_	_
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	-	-	-	-	< 0.001mg/l	-	_		-	-	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	_	_	_	_	< 0.004 mg/l	-	_	< 0.004 mg/l	_	_		_	_	_	-	2回	< 0.004 mg/l	< 0.004 mg/l	< 0.004 mg/l
	0		1		1	0.00 11115/ 1						 			 		-)	0.	0.00 11115/ 1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	_	-	-	-	-	_	< 0.00mg/l	-	_		-	_	-	-	1回	< 0.001mg/l	-	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	_	-	-	3.53mg/l	-	-	3.70mg/l	_	-		-	_	-	-	2回	3.70 mg/l	3.53 mg/l	3.62 mg/l
	0	 	 		+							 			† 	 	-)	0.001116/1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	_	_	-	-	-	-	_	< 0.08mg/l	-	_		-	-	-	-	1回	< 0.08mg/l		-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	_	-	_	_	0.03mg/l	_	_		_	_	-	-	1 🗆	0.03 mg/l	-	-
			1		1	!			0,			 			 			O,		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-		-	-	_	< 0.0002mg/1	-	-		-	_		-	1回	< 0.0002mg/l	-	-
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/l以下	_	-	_	-	-	_	_	< 0.0050mg/l	_	_		_	_	-	-	1 🖂	< 0.005mg/l	_	_
-,- , , , , ,									0,			+ +						0,		
16 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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	_	< 0.0040mg/1	-	-		-	_	-	-	1回	< 0.0040mg/l	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	-	-	-	-	-	_	_	< 0.0002mg/1	_	_		_	_	-	-	1 🗆	< 0.0002 mg/1	-	-
	0					+			0,							+			+	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	_	-	-	-	-	1	< 0.0002 mg/l	_	ı		_	I	_	_	1回	< 0.0002mg/l	-	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	-	-	< 0.0002mg/1	1	_		-	-	_	_	1 🗆	< 0.0002 mg/1	-	_
						-												0,	-	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	_	_	_	-	-	ı	< 0.0002mg/l	-	ı		_	ı	_	-	1 🖂	< 0.0002mg/1	-	_
21 塩素酸	0.6mg/l以下	_	_	-	_	_	-	_	< 0.10mg/l	-	-		-	-	_	_	1 🗆	< 0.10 mg/l	_	_
						+			0,							+			+	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	_	< 0.002mg/1	-	_		-	_	-	-	1回	< 0.002 mg/l	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	< 0.0002mg/1	_	_		_	_	_	_	1回	< 0.0002mg/1	_	_
	0																	0,		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	_	< 0.003 mg/l	-	-		-	-	-	-	1回	< 0.003 mg/l	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	0.0015mg/l	_	_		_	_	_	_	1 🖂	0.0015mg/l	_	_
	0, , , ,								0,									0,		
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	_	< 0.001 mg/l	-	-		-	-	-	-	1回	< 0.001 mg/l	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	_	-	-	-	-	_	0.0039mg/1	_	-		_	-	-	_	1回	0.0039 mg/1	_	_
	0, , ,						_									_		0,		
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/1以下	-	-	-	-	-	-	-	< 0.003 mg/l	-	-		-	_	-	-	1回	< 0.003 mg/l	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	_	< 0.0005mg/1	_	-		-	-	-	-	1回	< 0.0005mg/1	-	-
	0, , ,	_	_	_	_	_	_		0,	_			_		_	_	III	0,	_	_
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	_	-	-	_	0.0017 mg/l	_	-		_	_	-	_	1回	0.0017 mg/l	-	_
			_		_	_				_	_		_					,	_	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	_	-	_	-	-	_	< 0.008mg/1	_	_		_	_	-	-	1回	< 0.008mg/l	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	_	-	-	_	0.010 mg/l	-	-		-	-	-	-	1 🗆	0.01 mg/l	-	-
					_					_)		_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	_	-	-	_	< 0.01mg/l	_	_		-	_	-	-	1回	< 0.01mg/l	-	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	-	-	-	_	0.01 mg/l	-	_	0.01 mg/l	_	-		_	_	-	_	2回	0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.01 mg/l
		_		_	_	-	_	_		_	_		_	_	_	_	-)	_	_
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	_	-	_	_	-	_		0.030mg/1	_	_		_		_	-	1回	0.03mg/l	-	_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	_	_	-	-	-	12.0mg/l	_	-		_	-	_	-	1 🗆	12mg/l	- T	-
37 マンガン及びその化合物		_	1	_	1	1	_					 			†	†			+	
	0.05mg/l以下	-	_	_	-	-	-	-	0.002mg/1	-	-		_	-	-	-	1回	0.002mg/l	-	_
38 塩化物イオン	200mg/1以下	-	-	-	-	10.8mg/l	-	_	11.1mg/l	-	-		_	-	-	-	2回	11.1mg/l	10.8 mg/l	10.9mg/l
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)			<u> </u>		†							 			 					
		_				53.9mg/l	_	_	52.0mg/l	_	_		_	_		_	2回	54mg/l	52mg/l	53mg/l
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-	-	_	96mg/l	-	-		_	-	-	-	1回	96mg/1	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0	_	_	_	_	_	_	_	< 0.02mg/1	_	_		_	_	_	_	1回)	_	_
	0.2mg/l以下	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	_		_		< 0.02mg/l	-	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	_	< 0.000001mg/1	-	-		_	-	-	-	1回	< 0.000001mg/l	-	-
			_		_	_				_						1		-	_	
43 2-メチルイソボルネオール		-	_	-	_	-	-	-	< 0.000001mg/l	-			-	ı	-	-	1回	< 0.000001mg/l	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002 mg/l	-	-	1	-	-	-	-	1回	< 0.002 mg/l	-	-
	_	_	1	_	1	_	_	_	<u> </u>		_	 	_	_	†	_			_	_
45 フェノール類	0.005mg/l以下		-		-			_	< 0.0005mg/1	-		ļ	_		-	-	1回	< 0.0005mg/l		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	-	-	-	-	0.60 mg/l	-	_	0.70 mg/l	-	-		_	-	-	-	2回	0.70 mg/l	0.60 mg/l	0.65 mg/l
				_	_	<u> </u>	_				_	 	_	_		_	-	<u> </u>	0.	
47 pH値	5.8以上8.6以下	-	-	_		6.3	_	-	6.2	-	_	ļ	_	_	-	_	2回	6.3	6.2	6.3
48 味	異常でない	-	-	_	_	異常なし	-	_	異常なし	-	_	1	-	-	-	_	2回			
					1	2 (1)						 				1		+	+	
49 臭気	異常でない	-	-	-	-	異常なし	-	_	異常なし	-	_		-	_	-	-	2回			
50 色度	5度以下	-	-	-	-	0.5度	-	-	< 0.5度	1	-		1	-	-	-	2回	0.5度	0.5度	0.5度
			1		+							† †			1	+	-			
51獨度	2度以下	-	-	-	-	0.05度	-	_	< 0.10度	-	_	<u> </u>	-	_	-	-	2回	< 0.10度	0.05度	0.08度
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	<u> </u>	-	-	-	-	0.8mg/l	-	-	-	1	-		1	_	-	-	1回	0.8mg/l	-	-
	 					Ŭ.						+ +								
108 電気伝導率	<u> </u>	-	-	_	-	$170.8 \mu\text{S/cm}$	-	ı	-	-	ı	<u>1</u> 1	_	ı	-	-	1 🗆	170.8 μ S/cm	-	_
109 硫酸イオン		-	-	-	-	13.29mg/l	-	_	-	_	-		-	-	-	-	1回	13.29mg/l	-	-
					+							 			.	+		10.20111g/1		
110 水質基準適合		-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	2回			
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	1	_	-	_	-	-	_	-	_
	ļ																			
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針)	İ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-			
113 クリプトスポリジウム・オーシスト		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_		_	_	_	_	_	_	ļ	_			_	_		-	
114 ジアルジア・シスト	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		_	_	_	_	_	_	_	+ +	_	_	_	_	_	 	_		+		_
115 アンモニア態窒素		_	_	_	_	-	-	_		-	_	_	_		1	-	-	-	-	-

五鹿山雑用水原水

五鹿山雜用水原水																				
1百日夕	John Think									五鹿口	山雑用水原水									
項目名	水質基準	4月	5月	6月	6月全項目	7月	8月	9月全項目	10月	11月	12月	12月全項目	1月	2月	3月	3月全項目	検査回数	最大値	最小値	平均
100	+	1/1	0/1		0/1 工 月日			674 T.V.		11/1	14/1	1971 T. V.H				0/1 工 以日		双八胆	水 7 1 匝	
100 NO.	/	_	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-				
101 採水年月日	7	_	-	-	-	R6.7.2	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_				
102 天候(前日)	┥ /	_		_	_		_		_		_	_	_	_		_	_			
	」 /	_	-	-	_	晴れ		-	-	-	-	_		_	-	-				
103 天候(当日)		-	-	-	-	晴れ	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-				
14 1 1	7	_	_	_	_	取水ポンプ場	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
	⊣ /	_		_				_	_	_		_			_	_				
105 気温		-	-	-	-	22.0℃	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1回	22.0℃	-	-
106 水温	7/	_	_	_	_	10.0℃	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1回	10.0℃	_	_
*	/					1														
107 残留塩素	0.1mg/l以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌	100集落数/ml以下	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1回	1	_	_
					+	→ TV 111												1	+	
2 大腸菌	検出されないこと	-	_	-	-	不検出	-	-	-	-	_	-		-	-	-	1回			
3 カドミウム及びその化合物	7 0.003mg/1以下	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_
	0, , ,	-	-	-	_	-		-	-	-	-	_		_	_	-	_	-	-	_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_
	0				+	!														
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_
	0, , ,								+			t t						4 0 004 /1		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	_	-	-	_	< 0.004 mg/1	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	1回	< 0.004mg/l	_	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	_	_	_	_	3.52mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1回	3.52mg/1	_	_
	0				-														_	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	0				_	!				-					_					
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_
	0				-															
16 シス1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン		-	_	_	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_
	0			_	1	ł		+				!								_
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	_	_	-		-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	_	_	_			_		_	_		_		_	_	_	_	_	_	_
																		_		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	0											-								
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	0, , ,																			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-
2 421.110	0.1mg/l以下	-		_	_	_	_		-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_
	0, 7.1	_	-	_	_	_		-	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
	0, , ,																	_		
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
	0, 2.,					ł		+												
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	_	-	-	_	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	b 0.2mg/1以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	0, 7.1					4 0 01 /1												4 0 01 /1		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	_	-	-	_	< 0.01 mg/1	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	1回	< 0.01mg/l	-	-
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	0	_		_	_	_	_	+	_		_	_	_	_		_	_	_		_
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	0.05mg/l以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/1以下	-	_	_	_	10.77mg/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1 🗆	10.8mg/l	_	_
			 	 	+			 				 								
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)) 300mg/1以下	_	_	_	_	53.9mg/l	_	-	_	_	_	_	_		_	-	1回	54mg/l	_	_
40 蒸発残留物	500mg/1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	0		†		+			+							 			ł		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
43 2-メチルイソボルネオール		-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_
					+	<u> </u>														
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
						<u> </u>														
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)) 3mg/1以下	-	-	-	-	1.30 mg/l	-	-	-	-	ı	-	-	_	_	_	1回	1.30 mg/l	-	-
47 pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1回	7.2	-	_
			+		-							+						1.4		
48 味	異常でない	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1回	<u> </u>		
49 臭気	異常でない	_	-	_	-	異常なし	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	1回			
																		< 0 F ===	+	
50 色度	5度以下	-	-	-	-	< 0.5度	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1回	< 0.5度	-	-
51 濁度	2度以下	-	-	-	-	< 0.05度	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1回	< 0.05度	-	_
												-								
58 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	IJ.	-	_	_	-	0.8mg/l		-	-	-	_	-		-	-	-	1回	0.8mg/l	-	-
108 電気伝導率		-	-	-	-	177.1 μ S/cm	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	1回	177.1 μ S/cm	-	_
	+																			
109 硫酸イオン		-	-	-	_	13.25 mg/l		-	-	-	_	-	_	-	-	-	1回	13.25mg/l	-	-
110 水質基準適合		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	+																	1	+	
111 嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
112 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-			
								+												
113 クリプトスポリジウム・オーシスト	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
114 ジアルジア・シスト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	•	•	•	•				l .						•	•				