①城山浄水場系(北新保地区)水質検査結果

株型門		項目名	基準値	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日			
		<u> </u>	E									
本語で 1 日本												
## 1												
2 大田原 1 大田原 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at one of the ac-		4.1.4400017									
1		7.5.0.7.										
	代晉指標				検出しない	横出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
# 8 からのできたい (Coloritaty)												
数												
T 上皮質が小の色音の O.O.M.P.COST												
大学が小心化物性 ○ 0 may 12 F ○ 0 m												
# 自然機能震変	物						0 000 de 24te					
会議 1 日本院室及び原体院を開発 8-00-LEF 2 3 日	重						0.002未満					
10							0.004 - 1-11					
日 ファ東族(Jefo Priche) 0.000 (Jefo Pri							0.001木澗					
3 (의 의료 (인수 이 (신物)												
1												
- 15 上・ジャキッシン 0.0 mar 12 12 12 12 12 12 12 1												
### 16 / Parl - 2 / Parl Parl Parl Parl Parl Parl Parl Parl												
有 17 リクロロメタン 0.00m/以下 0.00		7 1 1 1 1										
機 18 アトラクにロエチレン 0.01ma/LU下 0.001ma/LU下 0.001ma/LUT 0												
### 19 トリクコロエチレン	1.44											
20	st-Com											
21 風景像 0.6m/LIXF 0.000米海 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0	123											
22 プロモ新陸 0.002年間 0.002年間 0.002年間 0.002年間 0.002年間 0.0003年間 0.00003年間 0.00							0.00					
20 プロリカム 0.00mL/以下 0.00ml 0.												
番 24 2 クロロ中酸 0.000m2/LIF 0.0003未満 0.0003未満 30 20 基準度 0.01m2/LIF 0.001未満 0.001未満 0.001未満 21 差トリンロコをウン 0.1m2/LIF 0.005 0.001未満 0.001未満 30 プロモジウコロスタン 0.00m2/LIF 0.005 0.001 30 プロモボルム 0.00m2/LIF 0.002 0.006 30 プロモボルム 0.00m2/LIF 0.001表満 0.001未満 31 ボルムアルデビド 0.00m2/LIF 0.008大満 0.001表満 31 ボルムアルデビド 0.00m2/LIF 0.008大満 0.001表満 31 ボルムアルデビド 0.00m2/LIF 0.008大満 0.008大満 31 ボルムアルデビド 0.00m2/LIF 0.008大満 0.008大満 31 ボルムアルデビド 0.00m2/LIF 0.008大満 0.008大満 32 新放してやのた合物 0.2m2/LIF 0.00時満満 0.002 33 新放してやのた合物 1.00m2/LIF 0.01未満満 0.002 35 新放してやのた合物 0.00m2/LIF 0.006未満 0.00m2/LIF 4 数 がり上を受かたとのた合物 0.00m2/LIF 0.005未満 0.00m2/LIF 5 数 がとながなりでのた合物 0.00m2/LIF 0.005未満 6 数 がり上を受かるとのた合物 0.00m2/LIF 0.005未満												
## 2 プリプロログロロメタン 0.1mc/LUF 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.005 0.019 0.005 0.005 0.019 0.005 0.005 0.019 0.005 0.005 0.019 0.005	消											
05	mint.											
27	副											
10 10 10 10 10 10 10 10	生											
29 プロモジクロロメタン 0.00me/LX下 0.0012 0.006 30 プロモボルム 0.00me/LX下 0.001未満 0.001未満 31 ボルムアルデレド 0.00me/LX下 0.008未満 0.008未満 32 無路及びその化合物 1.0me/LXF 0.02未満 0.02未満 34 飲及びその化合物 0.3me/LXF 0.03未満 0.02 35 別及びその化合物 1.0me/LXF 0.01未満 0.03未満 36 別なびその化合物 1.0me/LXF 0.01未満 0.00me/LXF 38 能化物イオン 20me/LXF 0.05未満 39 おどからでの化合物 0.05me/LXF 0.05未満 40 蒸発疫間的 300me/LXF 0.05未満 41 除イオン界面が付着 0.0me/LXF 0.00me/LXF 42 ジェオスミン 0.000me/LXF 0.000me/LXF 0.000me/LXF 42 ジェオスミン 0.000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 42 ジェオスミン 0.000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 42 ジェオスミン 0.000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 42 ジェオイシン 0.000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF 0.0000me/LXF <	13,74											
30 プロモルルム 0.09mc/LUF 0.008本演算 0.008末演算 0.008を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	490											
31 ホルスアルデヒド												
## 20												
著色 33 7たシの及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未満 0.02 34 数及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 0.03未満 財 36 がたりなびその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 第名 70かと及びその化合物 200mg/L以下 9 12 第名 37 でかこ及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 財 38 拡化物イナン 200mg/L以下 0.005未満 財 39 おおりた。できの化合物 300mg/L以下 0.000mg/L以下 11.0 9.3 9.1 9.9 8.3 8.4 財 39 おおりた。できの化合物 0.00mg/L以下 26 45							0. 000/KIM					
### 10 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下 0.01 ki mg 0.00 mg/L以下 0.01 ki mg 12							0.02					
35 解及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 東 36 片がり及びその化合物 200mg/L以下 9 第 38 塩化物イヤン 200mg/L以下 0.005未満 以 39 おがりなびその化合物 0.05mg/L以下 11.0 9.3 9.1 9.9 8.3 8.4 以 39 おがりなびその化合物 0.05mg/L以下 11.0 9.3 9.1 9.9 8.3 8.4 以 39 おがりんが (硬度) 300mg/L以下 26 45 45 (40 素発現留物 500mg/L以下 48 110 か と見 41 陰イナン東南活性剤 0.2mg/L以下 0.00未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	着色											
味 36 汁が及びその化合物 200mc/L以下 9 12 着色 37 マボン及びその化合物 0.05mc/L以下 0.005末満 9.3 9.1 9.9 8.3 8.4 味 38 McVa人、マジネウム等(硬度) 300mc/L以下 26 45 45 40 蒸発液酸物 500mc/L以下 48 110 力ビ果 42 ジェオスミン 0.000mlm/L以下 0.00cma/L以下 0.00cma/LUT 0.00cma/LUT <th></th> <td></td>												
著色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 38 塩化物イナン 200mg/L以下 11.0 9.3 9.1 9.9 8.3 8.4 39 からり、できかみ等(硬度) 300mg/L以下 26 45 11.0 45 40 蒸発残留物 500mg/L以下 48 11.0 45 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非化外尿面活性剤 0.02mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 東気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.00001未満 0.0	味						12					
味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 11.0 9.3 9.1 9.9 8.3 8.4 発泡 は 陰イオン界面活性剤 500mg/L以下 48 110 カビ臭 は 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001未満												
味 39 かがみ、でがかな毎(硬度) 300mg/L以下 26 45 40 蒸発残留物 500mg/L以下 48 110 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/LU下 0.00001mg/LU下 0.00001mg/LU下 0.00001mg/LU下 0.00001mg/LUT 0.00001mg/LUT <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>9.3</td><td>9. 1</td><td>9. 9</td><td>8. 3</td><td>8. 4</td><td></td><td></td><td></td></td<>					9.3	9. 1	9. 9	8. 3	8. 4			
## 40 ## 50 0mg/L以下	味											
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							110					
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000	発泡			0.02未満								
ガンラ 43 2~ゲルゲボ がオール 0.00001末満 0.00001末満 0.000001末満 0.000001末満 0.000001末満 発泡 44 非付み面活性剤 0.02mg/L以下 0.002末満 0.00001末満 0.000001末満 0.000001末満 東気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005末満 0.0 0.2 味 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.2 0.3 0.3 0.5 0.1 0.2 基 47 内性値 5.8以上8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 礎 48 果 異常でかいこと 異常ない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし ウり 身気 異常でかいこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 温度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満			0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機粉(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.3 0.5 0.1 0.2 基 47 団値 5.8以上8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 磁 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	カヒ旲						0.000001未満		0.000001未満			
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.2 0.3 0.3 0.5 0.1 0.2 基 47 pHé 5.8以上8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡											
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2			
礎 48 味 異常ないこと 異常なし 具常なし また当 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1 1未満 0.1未満	基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6			
的 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
51 例文 2 2 2 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
衛生 残留塩素 0.1mg/L以上 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5		51 濁度										
	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5			

②中ノ俣浄水場系(中ノ俣地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月10日	5月7日	6月12日	7月10日	8月5日	9月3日			
	採水時間		10:20	10:08	9:48	10:52	9:54	10:44			
	天候		曇	晴	曇	晴	曇	曇			
	水温 (℃)		7. 2	10.8	16. 4	21.4	25. 2	25. 2			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
般	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	0.004未満								
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
機	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0,001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0,06未満					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001					
副	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
生成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001					
物物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
120	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0,008未満			0,008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満			01 0003[4][6]					
	33 アルミウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0,02未満					
着色	34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02			or objecting					
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6			6					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			Ü					
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6. 1	5. 8	5. 8	6. 0	6. 0	5. 8			
味	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	25	5.0	0.0	32	0.0	0.0			
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	48			62					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			02				+	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0,000001未満				+	
カビ臭	43 2-x+n-1/x* n-x+-n	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0,000001未満					
発泡	44 非化次界面活性剤	0.00001mg/L以下	0.002未満			0.000001/[C][M]				-	
臭気	45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002末満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 0005 A (IA)	0. 2	0. 2	0.1	0. 1未満	0.1未満		-	
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6. 7	6. 7	6. 9	6. 8	6. 8			
基 礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満			
衛生	残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.1末個	0.1末個	0.1未備	0.1未個	0.1末個	0.1未個			
判土	7次田-温米	U. IIIIg/LKAL	0. 5	0. 3	0. 2	0. 4	0. 1	0. 2			

③正善寺浄水場系(皆口地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月10日	5月9日	6月12日	7月10日	8月5日	9月3日			
	採水時間		12:47	9:49	11:35	13:15	11:27	11:35			
	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴			
	水温 (℃)		9.0	14. 9	20.0	27. 0	30.0	28. 8			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
_	15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
般	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	0.004未満								
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
機	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0,001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0.11					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0. 026					
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0,003			0.003未満					
毒	25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0.003			0.005					
副	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
生成	27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.015			0. 045					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.014					
120	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0. 014					
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0,008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満								
	33 アルシニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0,02未満					
着色	34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 14			0. 08					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10			12					
着色	37 マンカン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11. 0	10. 0	11.0	12. 0	13. 0	34. 0			
味	39 カルシウム、マケ・ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	22			30					
1	40 蒸発残留物	500mg/L以下	58			83					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0,000002	0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満			
カビ臭	43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000002	0,000001未満	0.000001未満	0,000001未満			
発泡	44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0. 7	0. 7	0. 5	0.5			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 6	7. 8	7. 6	7. 9	7.9			
盛	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	2	2	2	2	2	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 3	0.1 不同	0.1 (周)	0.1/\(\)(\)(\)(\)	0.1 A (IA)	0.1不何			
用工	/A間/風水	O. IMS/LEAL	0.0	0.0	0.2	V. 2	0.2	V. U			

④正善寺浄水場系(高津地区)水質検査結果

### 10		項目名	基準値	4月8日	5月14日	6月12日	7月14日	8月7日	9月2日			
京都 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		<u> </u>	E									
### 200												
日本語語												
2 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	at our state or		4.1.4400017									
### 137 1000以びのの合物		7.5.0.7.										
自動性を全の性情報	代晉指標				検出しない	横出しない	検出しない	横出しない	検出しない			
# 1 かの表にその合物												
 高 然のだりの心を物												

# 2 単純物接接	物						0.000-1-28					
世	重						0.002末滴					
10							0.004-4-200					
1986年度の大学の作用を含め							0.001木澗					
13 対象及できの化物性												
1 日本氏が表す												
- 15 1-1-プイキャン 0.000x121	——										1	+
### 16 // 1/1-24 / 1931-192/ 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-192 / 1931-1931-1931-1931-1931-1931-1931-1931												
### 17 プラクロコメタン 0.02mg/LIT 0.00x1表演 19 ドプクロコメーシン 0.1mg/LIT 0.00x1表演 19 ドプクロコメーシン 0.1mg/LIT 0.00x1表演 0.00x1表 0.00x1表演 0.00x1表演 0.00x1表演 0.00x1表演 0.00x1表演 0.00x1表演 0.00x1.X		7 1 1 1 1										
機 19 アトラクコロエチレン 0.01mc/以下 0.001末前 1 0.0001末前 1 0.000												
### 19 トリタロコエチレン	1.44											+
20 ハンゼン 10 10 10 10 10 10 10 1	st-Com											
22 型の形態 0.5mm/XFT 0.00xmm/m 0.00xm												
22 プロの部後 0.02m2以下 0.001m2 0.002m2以下 0.003 0.005m2以下 0.003 0.005m2以下 0.003 0.004 0.005m2以下 0.003 0.004 0.005m2以下 0.003 0.004 0.005m2以下 0.003 0.004 0.005m2以下 0.005m2, 0.005m2以下							0.00					
20 クロコカルム 0.00m/LUT 0.003 0.005 0.												
消毒 20 / 20 口の報酬 0.00 mar LUK F 0.0003 0.000 mar LUK F 0.0013 0.0014												
## 20 27 コモクコロメタン 0.1mc/LUF 0.003 0.000 0.000 0.0001	消											
8	mint.											
27 能	副											
88 トリクロ 四酸酸 0.008a/LUF 0.0064 0.011 30 プロモジルロスト 0.00ma/LUF 0.001+消費 0.001+消費 31 ボルムアルプビド 0.008a/LUF 0.008+消費 0.008+消費 32 歴報及びその化合物 1.0ma/LUF 0.008+消費 0.008+消費 46 日 30 プロモジルでもの化合物 0.2ma/LUF 0.02+消費 35 撥及びその化合物 0.2ma/LUF 0.03+消費 0.02+消費 35 撥及びその化合物 0.0ma/LUF 0.01+消費 0.03+消費 36 別がしか及びその化合物 2.0ma/LUF 0.01+消費 0.03+消費 36 別がしかりなびその化合物 2.0ma/LUF 0.05+消費 1.0ma/LUF 37 フェックルでもの化合物 2.0ma/LUF 9 11 38 別な化物イオン 2.0ma/LUF 9 11.0 38 別な化物イオン 2.0ma/LUF 2.0 2.7 40 繁発保険物 50ma/LUF 2.0 2.7 50 組入以下 0.02+消費 1.0 1.0 カビ泉 2.2ma/LUF 0.00001ma/LUF 0.00001ma/LUF 40 繁発保険物 50ma/LUF 0.00001ma/LUF 0.00001ma/LUF 50 イリア・ノール型 0.00001ma/LUF 0.000001ma/LUF 0.000001ma/LUF 50 イリア・ノール型 0.00	生											
29 プロモナルム	13,74											
30 プロモルルム 0.09ma/LUF 0.000s未満 0.000sま満 0.000sま満 0.000sま満 0.000sま満 0.000sま満 0.0000sま満 0.	490											
31 ホルスアルデヒド												
## 2												
著色 33 7k2の及びその化合物 0.2mc/L以下 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.003未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00							0.000八阳					
### 10 0.03 mg/L/以下 0.03 mg/L/以下 0.03 mg/L/以下 0.01 mg/L/以下 0.00 mg/L/以下 0.000 mg/L/以下 0.000 mg/L/以下 0.000 mg/L/以下 0.000 mg/L/以下 0.000 mg/L/以下 0.000 mg/L/L/ 0.000 mg/							0 02未満					
35 解及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 東 36 計り以及びその化合物 200mg/L以下 9 11 着色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 38 塩化物イヤン 200mg/L以下 11.0 9.9 10.0 12.0 4.0 4.0 東 39 かかり、マゲネり等(硬度) 300mg/L以下 20 27 27 4.0 4.0 4.0 発泡 41 除イナン毎面活性剤 0.0mg/L以下 0.02未満 7.1 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 </td <th>着色</th> <td></td> <td>+</td>	着色											+
味 36 汁り込及びその化合物 200mc/L以下 9 11 着色 37 マグン及びその化合物 0.05mc/L以下 0.005未満 0.005未満 以 38 塩化物イオン 200mc/L以下 0.005未満 0.000 12.0 4.0 4.0 4.0 株 39 から入、マグネウム等 (硬度) 300mc/L以下 20 27 27 4.0							0. 00/Kilmi					+
著色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 1.0 9.9 10.0 12.0 4.0 4.0 4.0	味						11					+
味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 11.0 9.9 10.0 12.0 4.0 4.0 4.0 発泡 1												+
味 39 かかん、マケキから等(硬度) 300mg/L以下 20 27 1 発泡 41 陰イオン界面活性剤 500mg/L以下 0.002未満 カビ臭 2 ジェオヌミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非代界面活性剤 0.00mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 要気 44 非代界面活性剤 0.00mg/L以下 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 要気 7 エノール類 0.005mg/L以下 0.0005素満 0.00 0.00 0.00 0.00 財味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.5 0.7 0.6 0.1 0.2 基 47 内値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.3 7.1 8.0 8.0 確 48 味 異常なしと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 竹 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 世生 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	.,, .,				9, 9	10, 0	12.0	4. 0	4, 0			+
40 蒸発残留物 500mg/L以下 83 71	味							-	-			
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 <												
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000	発泡											
ガンラ 名3 2~ゲルゲが がわール 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非付み面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 東気 45 才表がした 46 有機物・全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.5 0.7 0.6 0.1 0.2 基 47 内相値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.3 7.1 8.0 8.0 8.0 磁 48 味 異常でないこと 異常なしと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし ウり 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 大 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満						0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
発泡 44 非化外原面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.5 0.7 0.6 0.1 0.2 基 47 内値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.3 7.1 8.0 8.0 磁 48 味 異常ないこと 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 温度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	カビ晃											
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005kiğ 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.5 0.7 0.6 0.1 0.2 基 47 評値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.3 7.1 8.0 8.0 磁 48 味 異常でかいこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常なかにこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 温度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡											
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.5 0.7 0.6 0.1 0.2 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.0 7.2 7.3 7.1 8.0 8.0 磁 48 w 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満			0.005mg/L以下	0.0005未満								
磁 48 味 異常でないこと 異常なし また満しまでは、また満しまでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、ま			3mg/L以下	0.4	0.5	0.7	0.6	0.1	0.2			
礎 48 味 異常でないこと 異常なし または、または、または、または、または、または、または、または、または、または、	基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 0	7. 2	7. 3	7. 1	8. 0	8.0			
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
大 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	的		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
51 例文 2 次外 0.1 作闸 0.1 作闸 0.1 作闸 0.1 作闸		50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
衛生 残留塩素 0.1mg/L以上 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2	状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.3	0.2			

⑤柿崎川浄水場系(西ヶ窪浜地区)水質検査結果

## 1 名 学 予 句 4935						1		1			 	
大学		項目名	基 準 値	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日			
### (17)		採水時間		14:17	14:29	14:11	15:14	14:46	14:58			
中国教育		天候		晴	快晴	快晴	晴	快晴	晴			
A Part		水温 (℃)		10.9	16. 7	20.0	27. 2	30.1	29. 7			
		1 一般細菌	1mL中100以下	-				-	-			
************************************	代替指標				検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
6 終現を全の任命性												

*** 「												
# 6	物											
10 アアルタルカル 2010 (27 m) 10 10 10 10 10 10 10 1							0.002未満					
1												
12 アル素以下の心色色							0.001木澗					
13 おき夜びその合物												
14 国産化製庫												
15 1.4・ジオキャン 0.000 に以下 0.000 に以下 17 ジフェコタン 0.000 に以下 0.000 に以下 17 ジフェコタン 0.000 に以下 0.000 に対下 0.0000 に対下 0.0000 に対下 0.0000 に対下 0.0000 に対下 0.0000 に対下 0.00												
接 15 パメ-1 ペゲ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+
行												
機 18 テトラクロロエチレン 0.01m/LIF 0.001素調 19 クロロエグレン 0.01m/LIF 0.001素調 19 クロロエグレン 0.01m/LIF 0.001素調 19 クロロエグレン 0.01m/LIF 0.001素調 19 クロロボルン 0.00m/LIF 0.001素調 0.005素調 0.000m/LIF 0.005素調 0.005素素 0.005素素素 0.005素素素素素素素素素素												
10 トリクロロエチレン 0.01mL/LKT 0.001mking 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.44											
20 ペンゼン 0.01mL/LUF 0.00mkg 0.01mL/LUF 0.00mkg 0.00mk	th.f.,											
2 出業療 0.6m2/13F 0.0m2/13F												
22 クロ日前後							0, 1					
32 クロコボルム 0.06mc/LU下 0.002 0.012 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.005												
24 ジクロロ俗称 0.03mL/以下 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003 0.004		23 クロロホルム	0.06mg/L以下				0.012					
B			0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
生 20 美術館		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004					
R	出生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
初 28 トリクロ・解除 0.03mk/LU下 0.003 (0.009) 0.007 30 プロ・ボルム 0.09mk/LU下 0.001未満 0.001未満 31 ボルメアルデヒド 0.08kk/LU下 0.008未満 0.008未満 31 ボルメスルデヒド 0.08kk/LU下 0.008未満 0.008未満 32 運動及びその化合物 0.2mk/LU下 0.02未満 0.03未満 34 放皮びその化合物 0.3mk/LU下 0.03未満 0.03未満 56 新夏びその化合物 1.0mk/LU下 0.05未満 0.03未満 東着色 37 オット及びその化合物 2.0mk/LU下 8 8 第 38 塩化物イオン 2.0mk/LU下 0.05未満 38 塩化物イオン 2.0mk/LU下 0.05未満 11.0 11.0 14.0 12.0 11.0 11.0 東着色 37 カンウル、ウドかり等(硬度) 3.00mk/LU下 19 25 1.0 11.0 12.0 12.0 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.025					
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008末満 0.001末満 0.008末満 0.008歳/L以下 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.007					
31 ホルムアルデヒド		29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.009					
着色 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満			0.09mg/L以下				0.001未満					
者色 33 74<00 A及びその化合物							0.008未満					
### 25												
34 飲及びその化合物	着色											
味 36 対対及及でその化合物 200mg/L以下 8 着色 37 マボン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 味 39 ががん、でがから等(硬度) 300mg/L以下 19 25 40 蒸発残留物 500mg/L以下 44 58 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 カビ臭 43 2-がよイスミン 0.00001mg/L以下 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 発泡 44 非代界面活性剤 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 臭気 45 フェノル類 0.002mg/L以下 0.002未満 東名 47 内地 0.00mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 内地 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 確 48 株 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							0.03未満					
着色 37 マガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 よりかり、マグマから (硬度) 200mg/L以下 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 11.0 11.0 12.0 11.0 11.0 11.0 12.0 11.0 11.0 11.0 12.0 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 12.0 11.0 12.0 12.0 11.0 12.0 12.0 12.0 11.0 12												
映 38 塩化物イオン 200mg/L以下 11.0 11.0 14.0 12.0 12.0 11.0 11.0 11.0 11.0 12.0 11.0							8				-	+
味 39 かかりへ、でがわら等(硬度) 300mg/L以下 19 25 40 蒸発残留物 500mg/L以下 44 58 発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 カビ臭 43 2-ゲルゲルオール 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.00mg/L以下 0.0005未満 0.0005mg/L以下 0.0005未満 東気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 µm 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 確 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	看色				11.0	14.0	10.0	10.0	11.0			
40 蒸発残留物 500mg/L以下 44 58 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002未満 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 43 2-トチルイトギハネール 0.00mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 #tが界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 東 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 JH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 確 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	p+:				11.0	14. 0		12. 0	11.0			+
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001 0.000001 0.000002 0.000002 カビ臭 42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 0.000001 の.000001 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.000mla/mg/L以下 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 内邮 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 礎 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	咻											
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001 0.000001 0.000001 0.000002 0.000002 43 2-分k//3 kλ+ν 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.00mg/L以下 0.0005未満 0.00001未満 0.00001未満 B 付機物(全有機検索(TOC)の量) 3mg/L以下 0.30005未満 基 47 内値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 磁 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	※ 2戸						86					+
ガビ臭 43 2-/チャイ/ゲ k/ホーゅ 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非イク界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005未満 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 礎 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし						0.000001	0.000001	0 000000	0.000009		+	+
発泡 44 非化/界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 川値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 礎 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	カビ臭											+
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005k満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 内値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 礎 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	器泊					0.00001/八個	0.00001八個	0.00001八個	5.000001/尺间间			+
味 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3 mg/L以下 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 基 47 内値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 礎 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	,								+		+	+
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.3 7.4 7.1 7.2 7.3 7.2 礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	2 41	1 121			0. 2	0.3	0. 4	0. 5	0.6			+
磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし												
												+
【 HJ 【127】大XN ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			+
性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満	性											
状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	状					0.1未満	0.1未満					
衛生 残留塩素 0.1 mg/L以上 0.3 0.4 0.2 0.1 0.3 0.3	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3			

⑥小萱浄水場系(小萱地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月1日	5月21日	6月4日	7月11日	8月5日	9月5日				
	·	GE 165										
	採水時間		8:57	9:30	9:00	12:20	8:58	9:10				
	天候		小雨	晴	曇	晴	曇	雨				
et me n. de e	水温 (°C)	4.7.4400017	9. 6	15. 5	16. 5	20.6	25. 6	25. 0				
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0				
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない 0.0003未満	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下										
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満					
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満								
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満								
<u>-</u>	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満							-	
	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		0.004未満								
有機	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満								
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満								
100	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			! !!					
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満					
n4-	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9			9			-	-	
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	14.0	0.005未満	14.0	14.0	14.0	14.0		-		
味	38 塩化物イオン 20 せいか (種序)	200mg/L以下	14. 0	14. 0 33	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0				
坏	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 40 蒸発残留物	300mg/L以下		33 83			33					
75 7F	40 ※発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		0.02未満			81			-	-	
発泡							0.000001 +5#			-	-	
カビ臭	42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満					
発泡	43 2-メナルイソホ ルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		0.000001未満			0.000001不凋			-	-	
臭気	44 非432界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		0.002未満								
- 戻ス 味	45 フェノール類 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 1	0.0005未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0. 1未満		+	-	
	46 有機物 (至有機灰素 (10C) の重) 47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 6	7.6	7. 6	7.5	7.6	7.5				
基本	47 pm恒 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	 異常なし	4.6 異常なし	異常なし	 異常なし	4.6 異常なし	7.5 異常なし				
礎 的	48 吹 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし				
	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	共高なし 1未満				
状	51 濁度	2度以下	0, 5	0, 1	0, 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 4	0. 5	0. 2	0.1本個	0.1本個	0.1末個				
判土	7次田	U. THE/LEAL	U. 4	υ. υ	υ. υ	0. 4	0. 1	0. 1				

⑦東横山浄水場系 (東横山地区) 水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月1日	5月21日	6月4日	7月11日	8月5日	9月5日			
	採水時間										
			12:15	13:17	11:20	10:33	11:22	10:57			
	天候		曇	晴	曇	晴	晴	雨			
et me n. de e	水温 (°C)	4.7.4400017	7. 8	13. 9	14. 4	20. 4	20.8	21. 4			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満							
無	5 セル及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満							
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
,,- 4	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満							
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満						 	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満							
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満							
般	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		0.004未満							
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満							
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
199	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.19			0.14				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満				
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満				
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7			7				
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満							
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	9. 3	9. 2	9. 0	8.8	9.3	8.8			
味	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下		27			27				
	40 蒸発残留物	500mg/L以下		78			75				
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
	43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満						 	
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満						 	
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8	7.8	7. 7			
碰	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0. 2	0.3	0. 2	0. 4	0.1			

⑧北黒岩浄水場系(北黒岩地区)水質検査結果

	項目名	基準値	4月1日	5月21日	6月4日	7月11日	8月5日	9月5日				
	採水時間											
			11:30	11:30 晴	10:43	11:17 晴	10:28 晴	10:10				
	天候 水温 (℃)		8.8	15. 2	实 17. 6	23.7	25.8	26. 8				
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0.0	0	0	23. 7	25. 8	20. 8				
内原生物の 代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				
1、省1信	3 カドミウム及びその化合物	使用されないこと 0.003mg/L以下	使出しない	使出しない 0,0003未満	快田しない	使田しない	使田しない	使田しない				-
				0.0005未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0005未満								
無	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下										
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.000+2#4					
重	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満					
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004 - 1-78					
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満								
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満						-		
般	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		0.004未満								
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満						-		
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満								
122	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.1					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
生	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
13,50	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満					
n4-	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0					
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8			8			-	-	
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	11.0	0.005未満	11.0	11.0	11.0	11.0		-		
味	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11. 0	11. 0 35	11. 0	11. 0	11. 0	11.0				
坏	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 40 蒸発残留物	300mg/L以下		35 89			35 85					
75 7F	40 ※発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		0.02未満			85			-	-	+
発泡							0.000001 +5##			-	-	+
カビ臭	42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満					
発泡	43 2-メナルイソホ ルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		0.000001未満			0.000001不凋			-	-	+
	44 非和が新聞活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		0.002未満						-	-	+
臭気味	45 フェノール類 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.1未満	0.0005未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満		+	-	+
	46 有機物 (至有機灰素 (10C) の量) 47 pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.8	0. 1未満 7. 9	7.9	7.9	0.1木滴 7.9	8.0		-	-	+
基本	47 pm個 48 味	異常でないこと	 異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし				
礎 的	48 9年 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				+
	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	共高なし 1未満				
状	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	51 海 度 残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.1未満	0.1木凋	0.1木滴	0.1木滴	0.1木海	0.1木凋		+	+	+
	7次亩温系	U. IIIg/L以上	0. 5	υ. δ	U. 4	0. 0	0.4	0. 3				

⑨南黒岩浄水場系(南黒岩地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月1日	5月21日	6月5日	7月11日	8月5日	9月5日			
		坐 平 旭									
	採水時間		11:50	12:14	9:22	10:56	10:53	10:30			
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	雨			
	水温 (℃)		5. 3	16. 3	17. 1	25. 2	26. 3	25. 8			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満							
無	5 セル及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
_/ ≠	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
重金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満							
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
71-4	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満							
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満							
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満							
般	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		0.004未満							
有機	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満							
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
123	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.09				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
盡	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
生	26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
成	0-2-										
物	28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
	30 プロモホルム	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下		0.008未満			0.008未満				
				0.01未満			0.02未満				
着色	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下		0.02未満			0.02未満				
	35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下		0.03末両			0.03人间				
味	36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下		7			7				
<u></u> 着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満							
40	38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	9. 6	9.2	9. 3	9. 6	9. 6	9. 4			
味	39 カルシウム、マケーシウム等 (硬度)	300mg/L以下	J. U	33	J. J	5.0	32	V. 1			
	40 蒸発残留物	500mg/L以下 500mg/L以下		75			74				
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下		0.02未満			. 1				
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
カビ臭	43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非化界面活性剤	0.02mg/L以下		0,002未満							
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満							
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満			
基	47 pH值	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 8	7. 7			
磁	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3			
	,								1	-	

⑩水野下牧浄水場系(水野地区)水質検査結果

	項目名	基準値	4月1日	5月21日	6月4日	7月11日	8月5日	9月5日			
	·	GE 165									
	採水時間		9:50	10:23	9:58	11:52	9:35	9:40			
	天候		曇	晴	曇	晴	曇	雨			
att mer et alde an	水温 (°C)	4.7.4400017	7. 8	13. 6	14. 9	19. 7	21. 4	22. 1			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない 0.0003未満	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下									
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満							
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.000-1-78				
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満							
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満							
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満							
<u>-</u>	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満							
般	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		0.004未満							
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満							
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
727	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.09				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満				
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満				
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8			8				
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	10.0	0.005未満	10.0	10.0	10.0	10.0			
n+-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	10. 0	10.0	10.0	10. 0	10.0	10. 0			
味	39 カルシウム、マグ ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下		38			38				
76.3H	40 蒸発残留物	500mg/L以下		89			84				+
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.00004-4-14-				
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
76.3H	43 2ーメチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満							
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.1	0.0005未満	0.1-1-14	0.1-1-1	0.1-1-1	0.1-1-1-1-1			
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.9	7. 9	7.9	7.8			
礎 的	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満			+
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	0. 4	0. 4	0.3			

⑪川谷(上)浄水場系(川谷地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月21日	5月19日	6月5日	7月16日	8月5日	9月9日				
		25 + 16										
	採水時間		10:45	11:13	10:55	10:38	12:17	10:52				
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴				
eta mer et etc	水温 (℃)		7. 5	14. 1	15. 3	23. 2	24. 8	23. 9				
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0				
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満								
無	5 セル及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満								
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満					
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満								
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
75.4	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満								
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満								
般	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		0.004未満								
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満								
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満								
190	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.09					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.002					
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.003					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満					
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.008					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.002					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03					
n4-	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6 0.005+2#s			6			-		+
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	7 4	0.005未満	7 7	7.0	7.0	7.0		-		+
味	38 塩化物イオン 20 443-01 の 20 443-	200mg/L以下	7. 4	7.7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9				+
坏	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	300mg/L以下		28 85			76					+
₹\$-2/E1	40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		0.02未満			16			-		+
発泡							0.000001 +:2#:			-	-	+
カビ臭	42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満					+
発泡	43 2-メナルイソホ ルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		0.000001未満			0.00001木個			-		+
	44 非172 界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		0.007						-		+
臭気味	45 フェノール類 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 1未満	0.0005未満	0. 1	0. 2	0, 2	0, 2		+		+
	46 有機物 (至有機灰素 (IOC) の量) 47 pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.3	0.1未凋	7.5	7. 4	7.5	7.3		-		+
基本	47 ph/但 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	 異常なし	7.5 異常なし	異常なし		4.5 異常なし	7.3 異常なし				+
礎 的	48 味 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				+
	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	共高なし 1未満				+
状	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.1末個	0.1末個	0.1未個	0.1未個	0.1木個	0.1末個				+
1年生	7天亩 塩糸	U. IIIIg/L以上	υ, δ	υ, ο	U. 4	υ. 1	υ. 1	U. Z				

⑫川谷(下)浄水場系 (川谷地区) 水質検査結果

項目名	
大幅	
本程 (T)	
「	
お野藤田 日本の	
3. 分で込みが全か化合物	
4 外間及びその社会物	
## 5 かび及びその化合物	
6 般反びやの化合物	
7 と表表がそのた合物 0.0 10m/LU下 0.001/8階 0.002年間 0.0022年間 0.002222222222222222222222222222222222	

第 無極性監察 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 11 特権監察表び連用機型素 10 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 12 つままびその地合物 1.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF - 15 1.4-シズキラセン 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 6 15 1.2-シブキカシ及びラシー1.2-シブキカシ及びラシー1.2-シブキカシク 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 7 17 ジクロロタシ 0.0 me/USF 0.0 me/USF 0.0 me/USF 10 トンセジン 0.0 me/USF 0.0 me/USF 20 クロの前後 0.0 me/USF 0.0 me/USF 21 粒素酸 0.0 me/USF 0.0 me/USF 22 クロの前後 0.0 me/USF 0.0 me/USF 23 クロの前後 0.0 me/USF 0.0 me/USF 23 クロの前後 0.0 me/USF 0.0 me/USF 25 ジブのの力のメタン 0.1 me/USF 0.0 me/USF 35 ジブのでクロロメタン 0.1 me/USF 0.0 me/USF 4 ジグのロ前数 0.0 me/USF 0.0 me/USF 5 ジブのマクフロメタン 0.1 me/USF 0.0 me/USF 5 ジ グロのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりのがりの	
会 所 10 少元を持わたをび起化がつ 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 31 お果女子やの化合物 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 14 配催化素 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 15 によったがきからいた物 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 16 によったがきからいたからいたからいたからいたがらいたからいたがきがいたがありますが、このがよった。 0.00m/LET 0.00m/LET 2 によったがよりないたからいたからいたがらいたがありますが、このがままがいたがありますが、このがよった。 0.00m/LET 0.00m/LET 3 に ファラッコニチレン 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 4 に ファラッコニチレン 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 2 に 全のの情 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 2 に なっての情 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 2 に なっての情 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 3 に なっての表情 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 4 と 大きを 0.00m/LET 0.00m/LET 0.00m/LET 5 と 大きのからいためらいためらいためらいためらいためらいためらいためらいためらいためらいため	
10	
12 フッ素及びその化合物	
13 か素及でその配合物	
14 国地化炭素	
15 1.4-ジオキン	
# 15 1/2-1_2-0 ² 19±2 1/2-2-0 ² 1/2-2-0 ² 1/2-0 ²	
↑	
機物 18 テトラクロエチレン 0.01m2/LU下 0.001末満 0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
物 19 トリクロロエチレン 0.01m/L以下 0.001未満 20 ペンゼン 0.01m/L以下 0.001未満 21 塩素酸 0.6m/L以下 0.06未満 0.002未満 22 クロロ酢酸 0.02m/L以下 0.001未満 0.001未満 37 クロコホルム 0.06m/L以下 0.001未満 0.001未満 4 ジクロロ酢酸 0.03m/L以下 0.001未満 0.001未満 5 癸素酸 0.01m/L以下 0.001未満 0.001未満 6 東素酸 0.01m/L以下 0.001未満 0.001未満 7 影りクロロが酸 0.03m/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモボルム 0.09m/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ボルムアルデレド 0.08m/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ボルムアルデレド 0.08m/L以下 0.001未満 0.001未満 33 アルゴル反じその化合物 0.0m/L以下 0.001未満 0.001未満 34 数及びその化合物 0.0m/L以下 0.01未満 0.03未満 34 数及びその化合物 0.0m/L以下 0.001未満 0.031 35 別なびその化合物 0.0m/L以下 0.001未満 0.031 36 監験のどその化合物 0.0m/L以下 0.001 0.001 37 別のシステンル合物 200m/L以下 0.001 0.001	
15 ローバールン 0.01m/LDT 0.001xiiii 0.001xiiii 0.001xiiii 0.001xiii 0.0001xiii 0.00000000000000000000000000000000	
21 塩素酸 0.6me/L以下 0.06未満 0.00me/L以下 0.005未満 22 クロロ酢酸 0.02me/L以下 0.005未満 0.005未満 3 クロコホルム 0.06me/L以下 0.005未満 0.005未満 24 ジクロコ酢酸 0.03me/L以下 0.001未満 0.001未満 25 ジブロモクロメタン 0.1me/L以下 0.001未満 0.001未満 26 臭素酸 0.01me/L以下 0.001未満 0.001未満 27 捻トリハロメタン 0.1me/L以下 0.003未満 0.001未満 39 プロモジクロロメタン 0.03me/L以下 0.003未満 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03me/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09me/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ボルムアルデモド 0.008me/L以下 0.001未満 0.001未満 32 郵的及びその化合物 1.0me/L以下 0.01未満 0.03me/L以下 34 飲及びその化合物 1.0me/L以下 0.03me/L以下 6 35 解及びその化合物 1.0me/L以下 0.005未満 0.03me/L以下 36 繁化のその化合物 1.0me/L以下 0.005me/L以下 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 38 版化物イオン 200me/L以下 0.005me/L以下 0.02me/L以下 0.02me/L以下	
22 クロロ酢酸 0.002±満 0.002±満 0.002±満 23 クロロホルム 0.05mc/L以下 0.001末満 0.001末満 25 ジプロモクロロメタン 0.1mc/L以下 0.001末満 0.001末満 4 と 契解を 0.01mc/L以下 0.001末満 0.001末満 5 ジプロモクロロメタン 0.1mc/L以下 0.001末満 0.001末満 6 と 契解を 0.01mc/L以下 0.001末満 0.001末満 7 と 終りハワメタン 0.1mc/L以下 0.001末満 0.001末満 20 プロモジクロロメタン 0.03mc/L以下 0.001末満 0.001末満 30 プロモジルム 0.09mc/L以下 0.001末満 0.001末満 31 ホルムアルデヒド 0.09mc/L以下 0.001末満 0.001末満 32 離船及びその化合物 1.0mc/L以下 0.01末満 0.001ま満 33 がたの及びその化合物 0.2mc/L以下 0.002未満 0.02ま満 34 飲及びその化合物 0.3mc/L以下 0.01末満 0.03未満 35 解及びその化合物 0.0mc/L以下 0.01末満 0.03未満 37 ップン及びその化合物 0.0mc/L以下 0.01末満 38 旅化やオイン 200mc/L以下 0.05未満 39 おがり、及びその化合物 0.0mc/L以下 0.005未満 40 素を発留物 50mc/L以下 0.005未満 40 素を発留物 <td></td>	
23 クロロボルム	
消害 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 25 ジブロモクロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 5 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.003未満 0.003未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 30 プロモホルム 0.00mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.005未満 0.003未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.005未満 0.005未満 32 酢給及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未満 0.005未満 34 鉄及びその化合物 0.2mg/L以下 0.03未満 0.03未満 34 鉄及びその化合物 0.0mg/L以下 0.03未満 0.03未満 35 滑りが及びその化合物 200mg/L以下 0.05未満 0.03未満 36 対がり及びその化合物 0.0mg/L以下 6 6 6 37 マかり及びその化合物 0.0mg/L以下 0.005未満 0.005未満 40 蒸発機関的 50mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 40 蒸発機関的 50mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.02未満 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L	
### 25 ジブロモクロロメタン 0.1mm/L以下 0.001未満 0.000未満 0.0000上以下 0.00未満 0.000未満 0.000未満 0.000未満 0.000未満 0.000を未満 0.000を未満 0.000を表満 0.000を表満 0.000を表述 0.0000上以下 0.0000を表述 0.0000を表述 0.0000を表述 0.0000を表述 0.0000を表述 0.0000を表述 0.0000を表述 0.0000を表述 0.00000を表述 0.00000を表述 0.00000を表述 0.00000を表述 0.000000を表述 0.000000を表述 0.000000を表述 0.000000を表述 0.000000を表述 0.0000000を表述 0.000000を表述 0.00000000000000000000000000000000000	
日生成 26 臭素酸 0.01me/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 27 捻トリハロメタン 0.1me/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロボタシ 0.03me/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモボルム 0.09me/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08me/L以下 0.001未満 0.001未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0me/L以下 0.01未満 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 0.2me/L以下 0.02未満 0.02未満 34 飲及びその化合物 0.3me/L以下 0.03未満 0.03未満 5 納及びその化合物 1.0me/L以下 0.01未満 0.03未満 5 納及びその化合物 0.0me/L以下 0.01未満 0.03未満 7 マップン及びその化合物 0.0me/L以下 0.005未満 8 名 1.0me/L以下 0.005未満 9 かりん、ヤアがお小草 (硬度) 300me/L以下 7.7 7.6 7.6 7.6 7.8 7.7 40 蒸発発留物 500me/L以下 68 78 78 0.00001未満 カレ島 42 ジェオン早面活性剤 0.02me/L以下 0.02me/L以下 0.02me/L以下 0.00001未満 カレ島 42 ジェオン早面活性剤 0.00001me/L以下 0.00001me/L以下	
生成物 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酵酸 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 0.02未満 34 数及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 0.03未満 35 網及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01未満 36 対り込及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 第在 37 ッカッ及びその化合物 200mg/L以下 0.005未満 36 対り込及びその化合物 1.0mg/L以下 0.005未満 37 ッカッ及びその化合物 200mg/L以下 0.005素満 38 塩化物イナン 200mg/L以下 30 39 おがり、オッシの等(硬度) 300mg/L以下 30 40 蒸発資酬 500mg/L以下 30 42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 0.00001未満 カレ島 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満	
物 28 トリクロロ酵酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.002未満 0.008未満 0.002未満 0.002ま満	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 22 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 33 7k:つ込及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未満 34 飲及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 36 おり込みびその化合物 1.0mg/L以下 6 37 ッカン及びその化合物 200mg/L以下 6 38 塩化物イオン 200mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.8 7.7 東 39 加汐人、ヴィック等の保管 300mg/L以下 30 32 32 40 蒸発発間物 500mg/L以下 0.02未満 78 4 カン阜 42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 0.02未満 0.00001未満	
30 プロモホルム	
31 ホルムアルデヒド	
者色 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 33 ブレミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未満 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満 東 36 計り込及びその化合物 200mg/L以下 6 着色 37 マカッン及びその化合物 0.05mg/L以下 6 第位物イオン 200mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 東 39 加ッシ、マラッシン・シーシン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・	
着色 33 7次: か及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02未満 0.03未満 34 飲及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.03未満 0.03未満 35 鍋取びその化合物 1.0 mg/L以下 0.0 mg/L以下 6 第 6 ドリウ及びその化合物 200 mg/L以下 6 6 第 塩化物イオン 200 mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.6 7.8 7.7 東 39 かかり、ですが持続(硬度) 300mg/L以下 30 32 7.8 7.7 発泡 41 隆イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 68 78 カレ阜 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満	
# 数及びその化合物	
To a control of the control of t	
味 36 † 対り込及びその化合物 200mg/L以下 6 着色 37 マッカ*ン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.8 7.7 39 かかりへ、マグ・ベット等(硬度) 300mg/L以下 30 32 2 2 2 2 2 2 2 が息 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満	
着色 37 マカン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 よに物イオン 200mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.8 7.7 いり、マラントがり入り等(硬度) 300mg/L以下 30 32 素充質留物 500mg/L以下 68 78 発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00x未満 カビ泉 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満	
味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 7.7 7.6 7.6 7.6 7.8 7.7 39 かりん、でがわか等(硬度) 300mg/L以下 30 32 32 40 蒸発残留物 500mg/L以下 68 78 登泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 カビ息 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満	
味 39 かりりA、マグネウA等(硬度) 300mg/L以下 30 32 40 蒸発残留物 500mg/L以下 68 78 登泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 カビ息 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.00001未満	
40 蒸発残留物 500mg/L以下 68 78 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 カビ息 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満	
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.02未満 カビ泉 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満	
カビ泉 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満	
発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満	
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満	
味 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	
基 47 四億 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7	
礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満	
状 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	
衛生 残留塩素 0.1 mg/L以上 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	

③石谷浄水場系(石谷地区)水質検査結果

	項目名	基準値	4月3日	5月19日	6月5日	7月16日	8月1日	9月9日			
		E									
	採水時間		11:30	11:35	11:28	11:42	11:25	11:17			
	天候		小雨	晴	晴	晴	晴	晴			
et me n. de e	水温 (°C)	4.7.4400017	6.3	13. 0	14. 8	20. 4	21. 9	22. 3			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.000-1-14					
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004-4-7#					
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								+
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	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	0.004未満								
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
1/3	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.07					
	21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	0.06未満			0.07					
		0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム					0.001未凋					
毒	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003未満			0.003未個					
副	26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満			0.003					
生	27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001未満			0.001末個					
/J.C.	28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001未満			0.008					
物	20 トリシロロ目F版 29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満			0.003末個					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.002					
	31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001末満			0.002					
	32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.008末満			0.000不何					
	33 アルミウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0,02未満					
着色	34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
	35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.03未満			0.03八個					
味	36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	10			12					+
着色	37 マンカ・ン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			12					+
78 1	38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	10.0	11.0	11. 0	11. 0	10.0			+
味	39 カルシウム、マケーネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	50	10.0	11.0	58	11.0	20.0			+
/IS	40 蒸発残留物	500mg/L以下	82			97					+
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								+
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					+
カビ臭	43 2-メチルイソホ ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非化次界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.2	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0. 2			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7. 1	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3			
磁	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4			
ᄥᅩ	/A EL - III/K	01 1 mg/ D/2/(11	· · ·	***	0.0	0. 1	***	V. 1		 	

44 (44) 44 (44) 45 (44) 46 (44) 47

	項目名	基準値	4月7日	5月13日	6月11日	7月8日	8月15日	9月1日			
	採水時間		11:40	10:15	13:23	12:06	12:25	11:10			
	天候		晴	晴	小雨	晴	晴	晴			
	水温 (℃)		11. 2	16. 2	20. 2	23. 9	26. 5	27. 2			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	1	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
1 4 11 711 141	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	00,000	Dim e si	DOM & ST	DC-1 = 0	DOM # ST			
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
	5 セン及びその化合物	0.000mg/L以下	0.001未満								
無	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満								
190	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002末間			0.002水闸					
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	0.004末満			0,001未満					
属	11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001末個			0.001木個					
		0.8mg/L以下	0. 5								
	12 フッ素及びその化合物		0.1								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下									
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
般	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	0.004未満								
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
機物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
120	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0. 16					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
2016	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.004					
消毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.008					
生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015			0.021					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.007					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.03					
有巴	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	37			40					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	45. 0	49. 0	47.0	48. 0	48. 0	49.0			
味	39 カルシウム、マグ・ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	62			73					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	180			210					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0. 000003			0.000001未満					
カビ臭	43 2-メチルイソボ・ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非化界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0. 7	0. 7	0. 7	0.6			
基	47 pH值	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 4	7. 3	7. 5	7. 4	7.4			
基 礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3			
衛生	31 海皮	2度以下 0.1mg/L以上	0.1木滴	0.1	0.1	0.1	0. 3	0. 3			
	7X亩塩糸	U. IIIIg/L以上	V. 1	U. I	υ. 1	V. 1	V. 1	V. 1		 	

⑮山越浄水場系 (田井地区) 水質検査結果

	I							1		
	項目名	基準値	4月9日	5月14日	6月12日	7月9日	8月7日	9月2日		
	採水時間		9:55	9:07	13:50	13:53	13:55	11:48		
	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴		
	水温 (℃)		11. 7	17. 2	20.8	26. 7	29.4	28. 9		
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0		
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満							
無	5 tvン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満							
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満							
1	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満							
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満							
般	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	0.004未満							
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満							
機	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.006				
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.003未満				
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.001				
副 生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.010				
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.003				
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満				
着色	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満				
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9			9				
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満							
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	8. 7	8. 9	8. 6	7. 6	9. 2		
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			33				
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	78			84				
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満				
ルレ夫	43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非イヤン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満							
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満							
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.4	0.2	0.3	0. 2	0.1未満	0.1未満		
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	6. 9	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 7		
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
状	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.3	0.2	0. 2	0.2	0. 2		

⑩寺野浄水場系(釜塚地区)水質検査結果

	項 目 名	基 準 値	4月9日	5月14日	6月12日	7月9日	8月7日	9月2日			
	採水時間		10:45	10:52	12:05	12:30	13:27	11:23			
	天候		曇	晴	晴	晴	曇	晴			
	水温 (℃)		9. 0	16. 1	20. 2	25. 2	28. 9	28. 7			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
14 11 11 15	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	DAM O - & T	KM O.S.	IXE O.S.	ки о ж	KH O.S.			
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セル及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 2			01 0017[4][4]					
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
般	16 シスー1、2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ、クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満								
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
1.44	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0,003未満					
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001未満					
副 生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001未満					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
46	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			10					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5. 6	4. 9	5. 2	5. 2	5. 2	5. 3			
味	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	25			28					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	80			72					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
	43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.2	0.1	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5			
碰	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的粉	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2			

⑩筒方浄水場系 (達野地区) 水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月9日	5月14日	6月12日	7月14日	8月7日	9月2日			
	<u> </u>	- E									+
	採水時間		11:33	11:20	11:20	9:53	11:03	10:57			
	天候		曇	晴		晴	小雨	晴			
A 100 11 44 A	水温 (℃)	4.1.4400017	8. 3	15. 6	19. 9	26. 6	28. 8	28. 7			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
_/ -€	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
Al-a	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 4								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	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	0.004未満								
1.00	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
the	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
490	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
2016	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.002					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
JJX	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.002					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5			5					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
n.t.	38 塩化物イオン	200mg/L以下	4. 5	4. 6	4. 4	4. 5	4. 3	4. 5			
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29			27					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	85			69					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
	43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非イヤン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 1	0. 1	0.1未満	0.1	0. 1	0. 1			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7. 4			
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性 状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2			

⑱青柳浄水場系(寺脇地区)水質検査結果

病原生物の 1 代替指標 2 3 3 4 4 5 6 6 8 物 7	項 目 名 採水時間 天候 水温 (°C) 一般細菌 大腸菌 が *ジみびその化合物 水銀及びその化合物 やりなびその化合物 やりなびその化合物	基 準 値 1mL中100以下 検出されないこと	4月8日 10:40 晴 9.3	5月14日 12:15 晴	6月12日 10:48 曇	9:10	9:10	9月2日		
病原生物の 1 代替指標 2 3 3 4 4 5 6 6 8 物 7	天候 水温 (°C) 一般細菌 大腸菌 が * ※ 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	検出されないこと	晴 9.3	晴				10:25		
病原生物の 1 代替指標 2 3 3 4 4 5 5 機 6 6 物 7	水温 (℃) -般細菌 大腸菌 がドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	検出されないこと	9. 3		晏					
病原生物の 代替指標 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 8 物 7 1	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	検出されないこと				晴	雨	晴		
代替指標 2 3 3 4 4 5 5 6 8 物 7	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	検出されないこと		16.7	20.8	27.7	30. 2	29. 6		
無 機 物 7	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物		0	0	0	0	0	0		
無 機 物 7	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
無 機 物 7	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
無 機 物 7		0.0005mg/L以下	0.00005未満							
機 6 9 物 7		0.01mg/L以下	0.001未満							
物 7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
/ 8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002/K/pi				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	0,001未満			0,001未満				
届 10 .	が11に初れが及び塩化が 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.001未凋			0.001木個				
		0.8mg/L以下	0.1未摘							
	フッ素及びその化合物									
	対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1未満							
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満							
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満							
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満							
1.00	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満							
dof-	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満				
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.003				
消 24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
毒 25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.003				
生 26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
成 27 ;	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.009				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.003				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0,03未満			0.03未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4			5				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満							
	塩化物イオン	200mg/L以下	5. 0	5. 0	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1		
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7			12	*			
	蒸発残留物	500mg/L以下	43			30				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満							
49	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0,000001未満				
カド星	2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満				
	2-メテル4.74 ルイダール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00001未満			0.000001水间				
	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未満							
	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005未満	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0		
				0. 4 6. 8	0. 3 6. 9	0. 3 6. 9	0. 3 6. 9	0. 3 7. 0		
CES .	pH値 n+	5.8以上8.6以下	6.8							
磁 48 I		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
1.0	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
315	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
31 1	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0. 2	0.3	0.2	0. 2	0. 2		

⑬切越浄水場系(松崎地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月8日	5月15日	6月10日	7月8日	8月4日	9月1日			
	<u> </u>	E									
	採水時間		13:36	13:49	12:01	15:04	14:00	10:58			
	天候		曇	曇	小雨	曇	晴	晴			
attended to the second	水温 (℃)	4.1.4400017	9.8	17. 1	21. 3	27. 9	32. 1	31. 3			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
_ ^	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
屋	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
7.4	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
\Box	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	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	0.004未満								
1.00	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
A-C-	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
190	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
2017	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.015					
385	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.003					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
1300	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.026					
12-2	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.008					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.03					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
-	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12			14					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
n.t.	38 塩化物イオン	200mg/L以下	14. 0	11. 0	9. 0	11. 0	13. 0	13. 0			
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			38					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	73			89					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
	43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000007	0.000001未満			
発泡	44 非イヤン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 2	0. 4	0. 5	0. 5	0.5	0.3			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3			
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性 状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0. 3	0.4	0.5			

②朴ノ木浄水場系(朴ノ木地区)水質検査結果

大学問題												
## 4 1		項目名	基 準 値	4月8日	5月14日	6月10日	7月8日	8月4日	9月1日			
本品での		採水時間		9:59	9:34	9:50	11:50	9:59	9:44			
### 1		天候		晴	曇	雨	曇	晴	快晴			
2 大照像		水温 (℃)		6. 7	12.9	17. 6	23.8	27.3	26. 6			
1	病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
	代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
### 1 50/2015년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10		3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
数 名次ですの治物		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
■ 自 名がどうからた物	===	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
************************************		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
# 2 世所報報酬	物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
************************************	/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
□ 日本地学学及工作の経験等類 (20m / 10m		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
1	金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
15 日本教養などやの性物	凋	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2								
1 日本版と記者		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
15												
### 15 20-13-20* 20-13-2		14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
### 17 プラクロコメラン 0.00m/LUT 0.00m/LU	-	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
接 19 アクタコロエチレン 0.01mm/以下 0.001計画		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	0.004未満								
### 19 トリクロコエチレン 0.01m2/UFF 0.001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001 0.000	1.44		0.02mg/L以下	0.002未満								
10 ハンゼン 10 10 10 10 10 10 10 1		18 テトラクロロエチレン		0.001未満								
2 性	物		0.01mg/L以下	0.001未満								
22 9 10 日前後		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
20 クロコホルム 0.0mg/LUF 0.000末週 0.0mg/LUF 0.000末週 0.000末週 0.000末週 0.000末週 0.000末週 0.000末週 0.000末週 0.000末週 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.0		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満					
## 20 29 x 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
## 20 メアロペクロロメタン 0.1mc/L以下 0.002 0.003 0.003 0.007		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
### 2		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
空 20 美術館 0.01mc/LXF 0.0013m 0.0077 成 28 トリクロ 巨路線 0.03mc/LXF 0.0034機 0.003+機 29 プロモジ ロロメン 0.03mc/LXF 0.0014機 0.002 30 プロモボルム 0.00mc/LXF 0.0081機 0.002 31 ボルムア イプ ビド 0.08mc/LXF 0.0881機 0.008 4を 1.0mc/LXF 0.0881機 0.008 4を 1.0mc/LXF 0.048機 0.022 32 歴史及びその化合物 0.2mc/LXF 0.048機 0.028機 34 株式びその化合物 0.3mc/LXF 0.054機 0.022 35 歴史びその化合物 0.3mc/LXF 0.054機 0.024機 36 放びでの化合物 0.0mc/LXF 0.053機 0.04 37 アンプン及びその化合物 0.05mc/LXF 0.0554機 0.0532 38 放し物イン 20mc/LXF 0.0532 1.1 38 放し物イン 20mc/LXF 0.0532 1.1 39 おりりみですがから等 (便賃) 30mc/LXF 3.4 3.9 30 よりがしまがけまけまり 0.00001に以下 0.00001未満 0.00001を持続 20 プェイスシ 0.00001に以下 0.00001未満 0.00001を持備 20 プェイスシ 0.00001に以下 0.00001未満 0.00001未満 <		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.003					
成 27 後もリハロメタン 0.1mc/LUF 0.003 0.007 物 28 トリクロロ前発 0.003mc/LUF 0.003mg 0.002 29 プロモジタン 0.5mc/LUF 0.001 0.002 31 ボルムアルアドド 0.00mc/LUF 0.001 0.002 31 ボルムアルアドド 0.00mc/LUF 0.002mc/LUF 32 電路及びその化合物 1.0mc/LUF 0.02未満 33 別た少が及びその化合物 0.2mc/LUF 0.03未満 34 歳以びその化合物 0.3mc/LUF 0.03未満 事 36 別がひその化合物 0.3mc/LUF 0.05未満 事 36 別がひその化合物 20mc/LUF 0.00未満 事 36 別がひその化合物 20mc/LUF 10 37 別が少及びその化合物 20mc/LUF 11 38 塩化物イギン 20mc/LUF 6.8 6.6 39 別がの、ケッドの様(健康) 20mc/LUF 6.8 6.6 40 ※英保留物 20mc/LUF 8.8 77 第2 2 オスシン 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 40 ※大度 4 フェインシン 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 40 ※大管は、はおは、また 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 40 ※大信 はおは、また 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 0.000mc/LUF 40 ※大信 はおは、また 0.000mc/LUF 0.0000mc/LUF 0.000mc/LUF 40 ※大信 はおおい また		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
物 28 トリクロ 田俗俊 0.03m/UJT 0.003 大調 0.003 大調 0.002 1 30 プロモホルム 0.09m/UJT 0.001 0.002 1 0.003 大調 0.002 1 31 ホルムアルデヒド 0.09m/UJT 0.005 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 座前及びその化合物 1.0m/UJT 0.003 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 35 服及びその化合物 0.2m/UJT 0.01 未満 0.01 未満 0.04 0.00 未満 35 服及びその化合物 1.0m/UJT 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.00 未満 第6 37 マグン及びその化合物 1.0m/UJT 0.05 未満 0.00 未満 0.00 未満 第2 (20 大力の大力の化合物 0.05 未述 L以下 0.005 未満 0.00 未満 0.00 未満 第2 (20 大力の大力の化合物 0.05 未述 L以下 0.005 未満 0.00 未満 0.00 未満 0.00 未満 第2 (20 大力の大力の化合物 0.05 未述 L以下 0.005 未満 0.00 未満		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.007					
30 プロモルルム 0.00m/LUT 0.00i 0.00s未満 0.00sを表満 0.00sを表満 0.00sを表満 0.00sを表満 0.00sを表満 0.00sを表満 0.00sを表満 0.0sを表満 0.0sを表述 0.0seを表述 0.0se		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
31		29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.002					
## 2		30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002					
## 20		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0.008未満					
### 24		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
34 鉄皮びその化合物	着色											
味 36 汁りり入及びその化合物 200mx/L以下 10 11 着色 37 マンド及びその化合物 0.05mx/L以下 0.005未満 以 38 塩化物イオン 200mx/L以下 0.8 6.6 6.8 6.7 7.3 7.2 財 39 から力へ、マジネウム等(硬度) 300mx/L以下 34 39 77 34 着色 1 陰イスン界面活性剤 500mx/L以下 88 77 77 77 力に果 2 ジェオスミン 0.00001mx/L以下 0.00001mx/LU T 0.00000	78 12						0.04					
著色 37 マがり及びその化合物 0.05mg/L以下 0.00s未満 38 塩化物イオン 200mg/L以下 6.8 6.6 6.8 6.7 7.3 7.2 39 かりり、でがり均等(硬度) 300mg/L以下 34 39 39 39 40 蒸発残留物 500mg/L以下 88 77 40 第2時間 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/LU下 0.00001mg/LUT 0.00001mg												
味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 6.8 6.6 6.8 6.7 7.3 7.2 発泡 1 除イナン界面活性剤 500mg/L以下 0.02素満 77 カビ臭 42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.000001未満 0.00001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 基 47 DH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 磁 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 竹性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1 湯度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満							11					
味 39 かかん、マ*シから等(硬度) 300mg/L以下 34 39 1 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 88 77 8 カビ臭 2 ジェオヌミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 カビ臭 43 2-がか/ボットーの 0.00001mg/L以下 0.00001未満 臭気 44 非代外界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005k 東京 7 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005k 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 未満 0.1 基 47 内値 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 確 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 竹性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	着色											
August	_,				6. 6	6.8		7. 3	7. 2			
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001末満 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001末満 0.00001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.00mg/L以下 0.00001未満 臭気 45 フェノール類 0.00mg/L以下 0.000smg/L以下 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 未満 0.1 基 47 川館 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 温度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	味											
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 43 2-メチルイ/デレネナー少 0.00001mg/L以下 0.00001未満 発泡 44 井/t/P 頭話性剤 0.00mg/L以下 0.000mg/L以下 臭気 45 フェノール類 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 味 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 ta៉ 基 47 川館 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満							77					
対と見 43 2-メチルパボルネール 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非イヤ界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 0.0005未満 東 46 有機物・全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 未満 0.1 基 47 内性値 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 確 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 9 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 ボ 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡											
43 2-94s/45* ket-9 0.00001 mg/L以下 0.00005 mg/L以下 0.00005 mg/L以下 0.00005 mg/L以下 0.1 0	カビ臭											
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 基 47 µfl値 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 磁 48 k 株 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし ウ 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満							0.000001未満					
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 0.1 未満 0.1 0.1 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 磁 48 k 異常でないこと 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常ないこと 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.9 7.8 7.9 8.0 8.1 磁 48 味 異常でかいこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でかいこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		1 121										
磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												
性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満			2 1 1 1 2						2 1 1 1 1			
状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	1.41											
· 0.1 例及												
衛生 残留塩素 0.1 mg/L以上 0.3 0.1 0.3 0.2 0.2												
	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0. 1	0.3	0.3	0. 2	0.2			

②船倉浄水場系(樽田川地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月8日	5月14日	6月10日	7月22日	8月4日	9月1日			
		E									
	採水時間		11:43	10:57	11:25	13:25	11:42	10:26			
	天候		曇		小雨	晴	晴	快晴			
et me n. de e	水温 (°C)	4.1.4400017	8. 0	12. 8	17. 7	23. 5	26. 1	26. 0			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0 000 to Mt					
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未			0.002未満					
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
<u>-</u>	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	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	0.004未満								
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
727	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007			0.039					
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
1300	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016			0.057					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.019					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.015					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			10					
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6			10					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.2	0.0	0.0	10.0	0.0			
n+-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7. 2	3. 6	2. 8	9. 3	12. 0	9. 9			
味	39 カルシウム、マケーネシウム等(硬度)	300mg/L以下	5			16					
76.3H	40 蒸発残留物	500mg/L以下	51			61					+
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.000001-1-78					+
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
₹& 2/E1	43 2-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					+
発泡	44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								+
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0			+
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.5	0. 2	0.3	1. 2 7. 5	1. 2 7. 5	1. 2 7. 5			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7. 2						
礎 的	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
状	50 色度 51 濁度	5度以下	1未満 0,1未満	1未満	1未満	2 0.1未満	2 0.1未満	1未満			
		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			+
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0. 2	0.1	0. 1	0.3			

②真荻平浄水場系(真荻平地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月9日	5月14日	6月11日	7月8日	8月4日	9月2日			
	採水時間		11:27	11:29	10:46	14:28	13:24	10:18			
	天候		曇	曇	小雨	曇	晴	快晴			
	水温 (℃)		6. 2	11.7	17. 4	23. 5	27.1	26. 7			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
般	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	0.004未満								
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
機	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.002					
副生.	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
生 成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.004					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
1~	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
	33 アルシニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
着色	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03					
	35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13			15					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	9. 5	9. 0	9. 2	9. 0	9. 1	8.7			
味	39 カルシウム、マグ・ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	74			77					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130			130					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
カビ臭	43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 2	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5			
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満			
衛生	残留塩素	0. 1mg/L以上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1			
교	100 Ed 5 III 2/15								1	1	

②伏野浄水場系(伏野地区)水質検査結果

現本が物 1 1619 1152 9:36 19:41 9月3日	
天終	
大規模	
「快報報 1	
大き指標 2 大脚簡	
3 15 ** **** 0.0003 # LUK 下 0.0003 * 大瀬	
4 水最及びその化合物 0、0000mm/L以下 0、0000未満	
5 10 人及びその化合物	
6	
## 1 と素及だその化合物	
第 大幅タロム化合物 0.02m/L以下 0.002m/L以下 0.002m/L以下 0.001m/L以下 0.001m/LU下 0.001m/LU下 0.001m/LU下 0.001m/LU下 0.001m/LU下 0.001m/LU下 0.001m/LU下 0.001m/LUT 0.001m/LUT </td <td></td>	
車 9 郵所後継密素 0.04mg/L以下 0.001未満 10 777/他が仕及び強化ツア 0.01mc/L以下 0.001未満 12 2 未及びその化合物 0.8mc/L以下 0.08未満 13 3が素及びその化合物 1.0mc/L以下 0.005未満 15 1.4-ジオキサン 0.002mc/L以下 0.005未満 6 16 2-1,2-ジ かsuzfsシ及びチラス-1,2-ジ かsuzfsシ 0.00mc/L以下 0.00s未満 7 17 ジクロコよタン> 0.01mc/L以下 0.001未満 19 トリクロエチレン 0.01mc/L以下 0.001未満 20 ペンゼン 0.01mc/L以下 0.001未満 21 塩素酸 0.6mc/L以下 0.001未満 22 クロロボルム 0.06mc/L以下 0.001未満 23 クロロボルム 0.06mc/L以下 0.001未満 24 ジクロロが酸 0.03mc/L以下 0.001未満 25 ジフロモボルム 0.0mc/L以下 0.001未満 26 奥素酸 0.1mc/L以下 0.001未満 26 奥素酸 0.1mc/L以下 0.001未満 27 診トリハロメタシ 0.1mc/L以下 0.001未満 29 フロモボルム 0.0mc/L以下 0.001未満 0.0	
② 10 次ア化物化及び塩化パア	
10	
11 情報を監索及び無明報性監索 10m2/LN下 0.8m2/LN下 0.9m2/LN下 0.9m2/LN	
13 対策及びその化合物	
14 四塩化炭素	
一般 15 1, 4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.005未満 6枚 16 ス-1, 2-ゾ クロエメ及びドラス-1, 2-ゾ クロエチレン 0.04mg/L以下 0.002未満 7 ジクロロメタン 0.01mg/L以下 0.001未満 18 テトラクロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 20 ペンゼン 0.01mg/L以下 0.001未満 21 塩素酸 0.02mg/L以下 0.002未満 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002未満 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未満 23 クロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.001未満 25 ジプロモクロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.0mg/L以下 0.001未満 29 プロモジカム 0.0mg/L以下 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	
般 16	
有機 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.001未満 9 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 9 20 ペンゼン 0.01mg/L以下 0.001未満 9 21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満	
機物	
物 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 20 ペンゼン 0.01mg/L以下 0.001未満 21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.002未満 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.001未満 0.001未満 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 4 シタクロロ酢酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001 2 シ ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 2 シ ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 2 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001 2 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 2 トリクロロボタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 3 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 3 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.008未満	
19	
21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.07 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未満 0.001未満 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 生 成 9素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.008未満	
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001	
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未満 0.001未満 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
消毒 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
毒 副 性 生 成 物 25 ジブロモジクロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 セ 大 の も り り り と り り フローロ酢酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロコメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.008未満	
副性性 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 数 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 数 28 トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.003未満 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
生成 25 吴素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.003素満 8 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
成物 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001 48 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008末満 0.008末満	
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01末満	
着色 33 7 N; = ウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.02未満 0.02未満	
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 0.03未満	
35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01未満	
味 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 6	
着色 37 マカゲン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満	
38 塩化物イオン 200mg/L以下 4.5 4.0 3.7 4.0 4.0	
味 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 36 35	
40 蒸発残留物 500mg/L以下 94 68	
発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.02未満	
カビ泉 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満	
43 2- メチトルイントボルネネーーレ 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満	
発泡 44 非付/界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満	
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満	
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.1 未満 0.1 未満 0.1未満	
基 47 pH億 5.8以上8.6以下 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7	
礎 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満	
状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	
衛生 残留塩素 0.1mg/L以上 0.3 0.3 0.3 0.4 0.2 0.4	

@須川第1浄水場系(須川地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月9日	5月15日	6月11日	7月9日	8月12日	9月2日		
	採水時間		12:17	9:48	11:11	11:55	14:41	10:40		
	天候		曇	曇	雨	晴	曇	快晴		
	水温 (℃)		5. 4	11. 7	17. 2	23.0	23.7	25. 6		
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0		
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満							
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満							
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満							
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満							
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満							
般	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	0.004未満							
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満							
機	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
毒副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001				
生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001				
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
着色	33 アルシニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満				
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満				
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3			3				
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満							
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	4. 6	4. 1	3. 5	3. 4	3. 5	3. 3		
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12			12				
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	47			30				
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満				
	43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満							
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満							
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0.1		
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6		
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
的 性	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
壮	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満		
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3		

❷須川第2浄水場系(キューピットバレイセンターハウス)水質検査結果

		I	1								1
	項目名	基 準 値	4月9日	5月15日	6月11日	7月9日	8月12日	9月2日			
	採水時間		14:24	12:05	12:01	14:51	14:22	11:15			
	天候		晴	曇	小雨	曇	小雨	快晴			
	水温 (℃)		13. 2	17. 5	18. 4	23. 4	21.0	24. 5			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0,01mg/L以下	0,001未満			0,001未満					
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0, 3								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 約素及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	16 シスー1、2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ、クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満								
7.0	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
機	18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満								
the Contract of the Contract o	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0,001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0, 07					
	22 クロロ酢酸	0.0mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00未満			0.002未満					
	23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0.002未満			0. 002/kmi					
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001未満			0.002					
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.002			0.002					
副	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.002			0.002					
生	27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0,003			0,006					
成物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
199	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003×(m)			0.002					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.002					
	31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001未満			0.001末満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.00未満			0.000/[C][H]					
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満			0,02未満					
着色	34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.02木両			0.02未満					
	35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.03末両			0.00八個					
味	36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	3			3					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			U					
但已	38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	4. 5	4. 2	3. 7	3. 5	3. 6	3. 4			
味	39 カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	12	T. 2	0.1	12	0.0	J. T			
·//\	40 蒸発残留物	500mg/L以下 500mg/L以下	52			35					
発泡	40 ※ 元 次 首 初 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			J-J					
	41 展イオン外面荷性剤 42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満			0,000001未満					
カビ臭	42 シェオ ヘミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	43 Z=メアルイノホ ルイネール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00001未満			0.00001不個					
	44 非177 年間活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未満								
臭気 味	45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	46 有機物 (至有機灰素 (10C) の量) 47 pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 1 7. 4	0. 1 7. 4	0. 1 7. 5	0. 1 7. 6	0. 1 7. 5	0. 1 7. 6		-	-
基		5.8以上8.6以下 異常でないこと						7.6 異常なし			
礎 的	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	2 1 1 1 1			
性	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 3	0.4			

∞須川第3浄水場系(キューピットバレイプラザ2)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月11日	
	採水時間							13:36	
	天候		閉	閉	閉	閉	閉	曇	
	水温 (℃)		栓	栓	栓	栓	栓	16. 7	
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	- + -	— •	中	ф —	— 中 —	0	
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	の	o l	0		● の	検出しない	
TVETTON	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<u>ー た</u> ト	た ー	<u> た</u>		<u>た</u>	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	- b	- b	- b	- bb	b	0.00005未満	
Arret	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	検		検	検	検	0.001未満	
無機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					查	0.001未満	
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	- な		なー		- なー	0.001未満	
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	ს -	L	<u> </u>	<u> </u>	L	0.002未満	
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004未満	
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下						0.001未満	
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0. 3	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満	
	13 対素及びその化合物	1. Omg/L以下						0. 1未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満	
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満	
般	16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下						0.004未満	
有	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.002未満	
1.44	18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下						0.002末間	
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下						0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下						0.08	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下						0.002未満	
	23 クロロホルム	0.02mg/L以下						0.002木両	
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.001末間	
384	25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下						0.001未満	
副	26 臭素酸	0.01mg/L以下						0.001未満	
生	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下						0.001未満	
成物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.003未満	
490	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下						0.003末間	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下						0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下 0.08mg/L以下						0.001不同	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.00未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下						0.02未満	
着色	34 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下						0.03未満	
	35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下						0.03未満	
味	36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下						3	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			+			0.005未満	
但已	38 塩化物イオン	200mg/L以下						3. 3	
味	39 カルシウム、マケ ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						11	
>K	40 蒸発残留物	500mg/L以下						49	
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下			+			0.02未満	
	41 陸イオン外面高性剤 42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.00001未満	
カビ臭	42 フェオ ハミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下						0.000001未満	
発泡	43 2-77 1/4 1/44-1/ 44 非 (0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			+			0.002未満	
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下						0.002末尚	
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下						0. 1	
基	47 pH值	5.8以上8.6以下						7. 4	
磁	48 味	異常でないこと						異常なし	
的	49 臭気	異常でないこと						異常なし	
性	50 色度	5度以下						1未満	
状	51 濁度	2度以下						0. 1未満	
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上						0.4	
14年	7X田塭术	U. IIIIg/LEAL					1	0. 4	

②小谷島浄水場系(真光寺地区)水質検査結果

	項 目 名	基準値	4月7日	5月13日	6月4日	7月17日	8月1日	9月11日		
	採水時間		12:13	13:58	13:28	12:18	13:20	11:48		
	天候		曇	快晴	晴	曇	晴	曇		
	水温 (℃)		7. 0	14. 7	16. 1	23. 5	25. 8	24. 3		
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0		
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
1 4 11 311 131	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	DCF-I G G .	DCIM 0 St.	DOM # DO	DC-1 = 0	Denie or		
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満							
Arre	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
無機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満							
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.002未満			0. 002/Kipi				
金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4			0.001/Kipi				
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満							
	13 対素及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 1未満							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満							
_	15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	0.005未満							
般	16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.03mg/L以下	0.003未満							
有	17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満							
1.44	18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002末満							
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06			0. 12				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
	23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0, 001			0,022				
消	24 ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下	0.003未満			0,003未満				
	25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003/k/(m)			0.003/k/(A)				
副	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.003			0.001未満				
生	27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001 A (IM)			0.001 A (IN)				
成	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.01				
物	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0, 002			0,016				
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001末満			0.001末満				
	32 亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0.008末間			0.000不何				
	33 アルミウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.03				
着色	34 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	0. 02/k1mj			0.04				
	35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.01未満			0.01				
味	36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	9			16				
	37 マンカ・ン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			10				
有口	38 塩化物イオン	0.03mg/L以下 200mg/L以下	15. 0	13. 0	14. 0	16. 0	18. 0	15. 0		
味	39 カルシウム、マケーネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21	10.0	11.0	38	10.0	10.0		
>K	40 蒸発残留物	500mg/L以下	44			90				
発泡	40 ※光スを重初 41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満			30				
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満			0.000001未満				
カビ臭	43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非付ン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満			0.000001八個				
臭気	45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002末満							
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0.5	0. 7	0. 7	0.8		
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7.6	7.8	7. 8	7. 9	7. 9		
磁	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満		
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 1 不何	0. 4	0. 1 A (IA)	0.1木间	0.1 不何	0.1 八個		
1 年 土	7天田·渔糸	U. TIIIg/L以上	υ. υ	V. 4	υ. υ	0. 1	V. 1	0. 4		

図谷浄水場系(谷地区)水質検査結果

	項目名	基準値	4月7日	5月13日	6月4日	7月17日	8月1日	9月11日			
	採水時間										
			13:21	14:20	13:48	13:04	13:49	12:07			
	天候 水温 (℃)		晴	快晴	晴 17. 0	小雨 25.0	27.2	27. 9			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	9. 4	14. 0	0	25.0	0	0			-
内原生物の 代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
八省拍標	3 カドミウム及びその化合物	使用されないこと 0.003mg/L以下	使出しない 0,0003未	使田しない	使田しない	使田しない	快田しない	使田しない			-
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満 0.001未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下									
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0,002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002未満			0.002木酒					
金			0.004未満			0.004-4-7#					
属	10 シアン化物イヤン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満								
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
1/2	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.09					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.004					
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.005					
生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
/J.C.	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007			0.015					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.005					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.05					
n4-	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02			00					
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16			20					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	7.7	7.5	7.5	0.0	0.4			
味	38 塩化物イオン 20 443-01 ログシック (種序)	200mg/L以下	9.8	7. 7	7. 5	7. 5	8. 0	9. 4			
咻	39 カルシウム、マケ [*] ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27 60			38					
₩ 3/m	40 蒸発残留物	500mg/L以下	0.02未満			91					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.000001 + 288					
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
48 7H	43 2-メチルイソボ・ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					+
発泡	44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4			+
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0. 3 6. 9	0.3	0. 3 7. 1	0.4	0. 4 7. 0			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0		7.0		7.0				
礎 的	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
状	50 色度 51 濁度	5度以下	1未満 0,1未満	0.1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	11111	2度以下									+
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0. 2	0.3	0. 2	0. 1	0. 2			

29小蒲生田浄水場系(小蒲生田地区)水質検査結果

### 18/20		項目名	基 準 値	4月2日	5月13日	6月4日	7月16日	8月1日	9月10日			
			E									
### (1997年												
1 一部時間 1 一部時間												
2 大田原 株田 大田原 株田 大田原 株田 大田原 株田 大田原 株田 大田原 株田 大田原 大田R	et me n. de e		4.1.4400017									
1							-					
新型性が中の作物 ○の回かり ○ののかり	代晉指標				検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
# 5 からだけを心を含め 0.10mg/127 0.001												
数 数のできから合物												
T 上の表で大やのたち												
# 日 日本の情報業	物						0 000 to Mt					
● カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	新	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0.002木満					
図 19 1							0.004-4-3#					
1 1990年後年の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の							0.001木澗					
13 17年度(17年の)(物)												
1												
15 1-1-ジャキャン												
### 15 / 1/2- 2/ 9 12 14 2/ 9 1												
### 17 ジクロコメタン 0.00ma/USF 0.0001		7										
機 18 子 ト ク タ 10 エ チ レン												
19 1-9 / 2 12	1.44											
10 ハンゼン 10 10 10 10 10 10 10 1												
22 生産素験	17.5											
2 クロロ新座 0.0 @ DO CONTROLLY 0.00 1							0.00+2#8					
29 プロコルタム 0.00m/LIXF 0.00m/aig 0.00m/sig 0.0												
## 2/ 2/フロコ作務												
## 20 27 コモクロコメタン 0.1mc/LUF 0.002 0.003 0.003	消											
05												
27 能	副											
10 10 10 10 10 10 10 10												
29 プロモジクロロメタン 0.09m2/LUF 0.001 0.001 30 プロモボルム 0.09m2/LUF 0.0001 0.001 31 ボルルアルデレド 0.0m2/LUF 0.00x表演 0.0m8未満 32 無路及びその化合物 1.0m2/LUF 0.0x未満 0.0x未満 34 検及びその化合物 0.3m2/LUF 0.03x表演 0.05 35 開及びその化合物 1.0m2/LUF 0.03x表演 0.05 第四 でかっかどその化合物 20m2/LUF 7 8 第 監化物イオン 20m2/LUF 10.00x表演 9 かか、かずかは毎(硬度) 30m2/LUF 10.00x未満 9 10 か、がかは毎(硬度) 30m2/LUF 10.00x未満 9 20 よがれるは毎 0.00m2/LUF 10.00x未満 9 20 よがかは毎(硬度) 30m2/LUF 10.00x未満 9 20 よがれるは毎 0.00m2/LUF 10.00x未満 9 20 よがれるは毎 0.00m2/LUF 10.00x未満 9 20 よがれるは毎 0.00m2/LUF 0.00x未満 9 20 よがれるは毎 0.00m2/LUF 0.00x未満 9 2 シェオネミン 0.00m1x/LUF 0.00m1x/LUF 0.00m01x/未満 9 2 シェオ・オンシ 0.00m1x/LUF 0.00m1x/LUF 0.00m01x/未満 9 2 2 1 2 0 2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.00m01x/LUF	1300											
39 プロモルルム 0.09mc/以下 0.001 0.008末満 0.001 0.008末満 0.008元以下 0.008元以下 0.008末満 0.008元以下	490											
31 ホルスアルデヒド 0.08m/L以下 0.008末満 0.008末満 0.008末満 22 聖治及びその化合物 1.1mm/L以下 0.01末満 0.02末満 0.02末満 0.02末満 34 飲及びその化合物 0.2mm/L以下 0.03末満 0.05 38 放区での化合物 0.2mm/L以下 0.03末満 0.05 38 放区での化合物 1.0mm/L以下 0.03末満 0.05 38 放区での化合物 1.0mm/L以下 7 8 8 5 11り以及びその化合物 200mm/L以下 7 8 8 5 11り以及びその化合物 0.65mm/L以下 1.00 9.4 9.3 9.1 9.7 8.9 9 5 1 1 9.7 8.9 9 5 1 1 9.7 8.9 9 5 1 1 9.7 8.9 9 5 1 1 9.7 8.9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
### 20 1.0 mm/LUF 0.0 1 未満 0.0 2 mm/LUF 0.0 2 未満 0.0 2 mm/LUF 0.0 2 mm/LUF 0.0 3 mm/LUF 0.0 5												
著色 33 7た30及びその化合物 0.2mc/L以下 0.02未満 0.02未満 0.05							0. 000/jcjpi					
## 2							0.02未満					
35 解及びその化合物 1.0mg/L以下 0.03 味 36 片りり及びその化合物 200mg/L以下 7 8 着色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 38 塩化物イヤン 200mg/L以下 10.0 9.4 9.3 9.1 9.7 8.9 ψ 39 かかり、マドシり等(硬度) 300mg/L以下 17 19 19 40 蒸発機能物 500mg/L以下 46 52 かじ臭 41 除イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02k+満 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 43 2-554/はがらオータ 0.00001mg/L以下 0.00001未満 東気 45 フェノール類 0.000mg/L以下 0.00001未満 東気 45 才東ノール類 0.005mg/L以下 0.00001未満 東気 47 神縁的(全有機炭素(TOC)の意) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 東衛 48 味 現常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 自動 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 財材が多様の(大力・大力を) 3mg/L以下 0.1未満 1.1mg 1.1mg 1.1mg 1.1mg 東衛 45 内外が	着色											
味 36 汁り込及びその化合物 200me/L以下 7 8 着色 37 マガン皮びその化合物 0.05mg/L以下 0.005素満 9.4 9.3 9.1 9.7 8.9 味 39 がシウム、マブ シウム等 (硬度) 300me/L以下 10 9.4 9.3 9.1 9.7 8.9 発泡 11 除インメ界面活性剤 500me/L以下 46 52 40 200me/L以下 0.000me/L以下 0.0000me/L以下 0.0000me/LU T							55					
着色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 38 塩化物イオン 200mg/L以下 10.0 9.4 9.3 9.1 9.7 8.9 39 かりへ、できかの様 (硬度) 300mg/L以下 17 19 19 40 蒸発残留物 500mg/L以下 46 52 発泡 41 除イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 カビ臭 32 ~5f4/f2* ixi+~ 0.00001mg/L以下 0.000001未満 3 0.000001未満 発泡 44 非イル界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.00001未満 東 47 内値 0.00001未満 0.2 <th>味</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	味						8					
味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 10.0 9.4 9.3 9.1 9.7 8.9 発泡 1												
味 39 かかん、70 がから等(硬度) 300mg/L以下 17 19 19 40 蒸発疫留物 500mg/L以下 46 52 6 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001ま度 0.00001ま度 カビ臭 43 2ーゲル/ならがわっり 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.00001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 基 47 回憶 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.6 6.5 6.4 磁 48 味 男常でないこと 男常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 台 49 臭気 男常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 世 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 51 測度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満					9. 4	9. 3	9. 1	9. 7	8. 9			
40 蒸発残留物 500mg/L以下 46 52	味											
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001未満 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00001未満 臭気 45 フェノル型 0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 味 46 存機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 基 47 pdf 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.6 6.5 6.4 確 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 契気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし が 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001末満 0.00001末満 43 2~牙がパ*がかわッ 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非が界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002mg/L以下 0.005mg/L以下 0.0005未満 東気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 東 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 基 47 中値 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.6 6.5 6.4 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 世 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 廿 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡											
ガビ臭 43 2-ゲルゲボ トボーッ 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非代か界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 存機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 基 47 JH値 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.6 6.5 6.4 磁 48 果 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 竹 49 臭気 異常なしとととととといるととといるととのできまたがあります。 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 が 50 色度 5度以下 1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満			0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.000未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 基 47 Juffe 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.6 6.5 6.4 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 9 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	カヒ臭											
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 基 47 pHé 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.6 6.5 6.4 磁 48 kg 異常でないこと 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 渦度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡											
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.6 6.5 6.4 確認 48 味	臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.3			
礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	基	47 pH値	5.8以上8.6以下	6. 3	6. 4	6. 4	6. 6	6.5	6. 4			
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
大 51 濁度 2度以下 0.1未満	的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
0.1 例及 2.2次 0.1		50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
衛牛		51 濁度										
112 to 1 1/2	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.2	0.2	0. 2	0.1	0.1			

⑩法定寺浄水場系(法定寺地区)水質検査結果

	項目名	基準値	4月7日	5月13日	6月4日	7月17日	8月1日	9月11日			
		æ + æ									
ı -	採水時間		10:01	12:10	10:44	10:48	11:09	10:56			
ı -	天候		曇	晴	曇 40.0	曇	晴	曇			
at the state of	水温 (℃)	4.7.4400017	6. 4	13. 6	16. 0	25. 0	27. 0	23. 8			
	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
_	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
7777	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
1/%	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.000-1-28					
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
Δ.	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004-1-38					
屋	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5								
_	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								+
_	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
	15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
7.5.	16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満								
1.00	17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満								
d-f		0.01mg/L以下	0.001未満								
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.00					
_	21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	0.12			0.06					
l –	22 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002未凋			0.002末個					
2017	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001未満			0.002					
=±4.	25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003未凋			0.003末個					
副	26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.003			0.006					
生	27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001未個			0.001未個					
1474	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.000			0.003未満					
124	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003大個			0.003人间					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.002					
l –	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.002					
	32 亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0.00未満			0. 000/Kipi					+
	33 アルミウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
有田 -	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0, 07			0, 08					
	35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.04								
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			9					
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	8. 6	8. 2	8. 2	8. 6	8. 7	8. 7			
_	39 カルシウム、マグ・ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	12			14					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	55			76					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
ルモ矢	43 2-メチルイソボ・ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非イヤン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.3			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	6. 4	6. 5	6.6	6. 7	6. 6	6.8			
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4			

⑪坪野浄水場系(坪野地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月7日	5月13日	6月4日	7月17日	8月1日	9月11日			
		E									
	採水時間		11:21	12:57	11:31	11:49	12:00	11:22			
	天候		曇	晴	曇	曇	晴	曇			
et me n. a.	水温 (°C)	4.7.4400017	5. 7	11. 5	15. 0	21. 4	23. 9	24. 5			+
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0 000 to Mt					
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
<u>-</u>	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	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	0.004未満								
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
727	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.08					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001					
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.008					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
1300	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.018					
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.005					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.004					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04			0.03					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 01			25					
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	36			39					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	11. ^	10.0	14.0	14.0	15.0			
n+-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12. 0	11. 0	12.0	14. 0	14. 0	15. 0			
味	39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26			26					
76.3H	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130			150					+
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.000001-1-78					+
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
₹& 2/E1	43 2-メチルイソボ・ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					+
発泡	44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								+
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5			+
味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0. 5 7. 3	0.5	0. 5 7. 3	0. 4 7. 2	0. 5 6. 8			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 1		7.4						
礎 的	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
状	50 色度 51 濁度	5度以下	1未満	1未満 0.1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	11111	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			+
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 4	U. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0.4			

20小麦平浄水場系(小麦平地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
		本 平 LL	47	5/4	0.74	7.73	0.71	371		
	採水時間									
	天候		開	- 閉	開	開		閉		
	水温 (℃)				栓	栓	栓	栓		
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	中	中	中	中	中	中		
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	စု	စု	စု	စု	စု	စု		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	たこ	<u> </u>	<u></u>	た	た	<u> </u>		
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	め検	め検	ab .	80	検	め検		
無	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	一 使	査	検	検	一 使	査		
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	なし	-	査な	査な	a	ᇴ		
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	L L	- Č		- L	เ็	î		
/ #	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下								
重金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下								
70-5	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		-						
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下								
	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								
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下								
th.C.	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								
1/0	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								
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下								
= ±4	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下								
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下								
生	26 臭素酸	0.01mg/L以下								
1400	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下								
物	28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下								
		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								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下								
味	35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下 200mg/L以下	-							
	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	200mg/L以下 0.05mg/L以下	 							
46 C	38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	 							
味	39 カルシウム、マケ ギンウム等 (硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下								
- 1/N	40 蒸発残留物	500mg/L以下 500mg/L以下								
発泡	40 ※ 元 代 国 初 41 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L以下	 							
	41 陸イオン外面高性剤 42 ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下	 							
カビ臭	42 フェスヘミン 43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下								
発泡	44 非休ン界面活性剤	0.00001mg/L以下								
臭気	45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	 							
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下								
基	47 pH值	5.8以上8.6以下								
磁	48 味	異常でないこと								
的	49 臭気	異常でないこと								
性	50 色度	5度以下								
状	51 濁度	2度以下								
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	 							
用上	/A田/皿が	0. THE/ DOX 1	1		1					

③菖蒲浄水場系(上達地区)水質検査結果

1	項 目 名	基 準 値	4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月12日	9月10日			
	採水時間		10:59	13:47	13:45	11:29	10:51	11:29			
1	天候		雨	曇	曇	晴	小雨	晴			
1	水温 (℃)		6. 4	14. 0	16. 3	24. 4	25. 6	26. 2			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
1 [4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
金属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
偊	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4								
1 [12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
1 1	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
_ [15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
般	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	0.004未満								
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
i I	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07					
i I	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005			0.026					
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.003未満					
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.001					
副 生	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015			0.034					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.013					
"	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.007					
i I	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
1 1	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
相巴	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0. 03			0.03未満					
1 [35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14			15					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	17. 0	12.0	11.0	11.0	13. 0	12.0			
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28			31					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	81			96					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
// L天	43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
発泡	44 非イヤン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.4	0.2	0.3	0.6	0.9	0.9			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 3	7. 5	7. 9	7. 7	7.6			
礎	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
状	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01 199/文	0.1mg/L以上									

39赤倉浄水場系(下達地区)水質検査結果

1 日本で記している。												
大型		項 目 名	基 準 値	4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月15日	9月10日			
本語 (公) 1.1 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		採水時間		11:49	14:09	14:12	11:55	11:18	11:51			
株件学の 1 - 一部版		天候		小雨	曇	曇	晴	晴	晴			
************************************		水温 (℃)		6. 0	11. 7	14.8	20.7	24. 9	25. 8			
1	病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
1 株の歌とからの作物	代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
### 1 *** *****************************		3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
製売せぐの他の物		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
6	⊞	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
************************************		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
## 10		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
● 10 シアルボリング - 0.11mg/LT - 0.2 - 0.00 大瀬 -	/	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
図 日本の大学		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
1 日本の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の主人の	金	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
3 つまたしたか 1	馮	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 2								
1		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
- 1 (S) Le ジャキッション (1) 0 (San La IX P		13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
情 だったし、シャーカックの近月のようと、シャーカック (0.00m/12年)		14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
# 17 プラフロスタン 0.00m/以下 0.001m/以下 0	_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
接 9 19 プラクロエチレン 0.01mc/121下 0.001未満 9 20 ペンピン 0.01mc/121下 0.001未満 0.001未満 0.00mc/121下 0.001未満 0.00mc/121下 0.001未満 0.00mc/121下 0.001未満 0.00mc/121下 0.001未満 0.00mc/121下 0.001未満 0.00mc/121下 0.001未満 0.001ml 0.	般	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	0.004未満								
## 19 トリクコロエチレン		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
20		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
2 対	物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
22 プロロボルム 0.00me/LUF 0.001年間 0.0001年間 0.00001年間 0.0000		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
20 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.09					
## 20 29 10 日前後		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
## 20 プブーセウロコメタン 0.1mL/以下 0.002 0.007		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.019					
### 2		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.004					
生 が		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.007					
成 27 後キリクロロ月後 0.0 Tam/LUFT 0.004 0.040 物 29 プロモジクロロメタン 0.0 Cam/LUFT 0.003 (mm) 0.001 30 プロモボルム 0.0 Sam/LUFT 0.001 (mm) 0.001 (mm) 31 ボルルスルグドド 0.0 Sam/LUFT 0.008 (mm) 0.008 (mm) 31 ボルルスルグドド 0.0 Sam/LUF 0.008 (mm) 0.008 (mm) 32 緊急及びその化合物 0.1 mm/LUFT 0.00 (mm) 0.008 (mm) 33 別かどの及びその化合物 0.3 mm/LUF 0.00 (mm) 0.00 (mm) 34 別数なびその化合物 0.3 mm/LUF 0.01 (mm) 0.00 (mm) 35 別数なびその化合物 2.00 mm/LUF 12 22 第6 37 計が及びその化合物 2.00 mm/LUF 12 22 第6 37 がとかりなびその化合物 2.00 mm/LUF 18 0 38 施度化をオイン 2.00 mm/LUF 18 0 13 39 別がの外の、がの時(観度) 2.00 mm/LUF 18 0 30 30 第を残留物 5.00 mm/LUF 55 110 数を表を発留物 5.00 mm/LUF 0 0 0 数を表を 3 (mm) 0 0 0 数6 3 (mm) 2.00 mm/LUF 0 0 0 数を表を 3 (mm) 0 0 0 0 数を表を 0 0 0		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
98 トリフロの耐酸 0.00m/LUF 0.002 + 歳 0.014 29 プロモジカロメタン 0.00m/LUF 0.001 + 歳 0.001 + 歳 30 プロモボルム 0.00m/LUF 0.001 + 歳 0.008 + 歳 0.008 + 歳 31 ドル・カメアルデヒド 0.008 + 歳 0.008 + 歳 0.008 + 歳 32 座形及びその化合物 1.0m/LUF 0.01 + 歳 0.02 + 歳 40 接及びその化合物 0.2m/LUF 0.01 + 歳 0.00 + 歳 35 網及びその化合物 1.0m/LUF 0.01 + 歳 0.00 + 歳 36 網及びその化合物 1.0m/LUF 0.01 + 歳 0.00 + 歳 37 70 ン及びその化合物 20m/LUF 0.01 + 歳 0.00 + 歳 38 温低物イオン 20m/LUF 1.8.0 13.0 16.0 20.0 11.0 11.0 30 漁業務務務 50m/LUF 55 110 39 10 10 10 10 10 11.0		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.040					
30 プロモボルム 0,09m/LUF 0,008末満 0,008元以下 0,01末満 0,008元以下 0,01末満 0,008元以下 0,008元以下 12 22 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.007					
31 ボルブルデヒド		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.014					
## 2		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
著色 33 万との及びその化合物 0.2 ma/L以下 0.0 2 未満 0.0 2 未満 0.0 2 未満 0.0 2 未満 0.0 3 未満 0.0 未満 0.0 3 未満 0.0 未満		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
## 2		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
接及びその化合物	美名	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
味 36 汁り込及びその化合物 200m/L以下 12 22 着色 37 マグ・次及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 末満 以表現の 39 加汐人、マグ・おりん等(硬度) 300mg/L以下 13.0 16.0 20.0 11.0 11.0 水 2 200mg/L以下 13 39 11.0 11.0 11.0 水 2 200mg/L以下 55 110 水 2 200mg/L以下 55 110 カビ果 41 12 2x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	46	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.1			0.03未満					
着色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 39 塩化物イオン 200mg/L以下 18.0 13.0 16.0 20.0 11.0		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
株 38 塩化物イオン 200mg/L以下 18.0 13.0 16.0 20.0 11.0 11.0 11.0		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				22					
味 39 かかり、でがから等(硬度) 300mg/L以下 13 39 110 10 発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001未満 カビ臭 43 2-分かりだがかれール 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非代界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0002mg/L以下 0.0002mg/L以下 0.000001未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.000001未満 東京 7 コノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000000000000000000000000000000000	着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
August		38 塩化物イオン	200mg/L以下		13. 0	16. 0	20. 0	11.0	11.0			
発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00001未満 臭気 45 フェノール類 0.05mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.4 0.7 0.8 1.3 0.8 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.5 7.3 7.8 7.6 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 実気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 竹性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 大満 1未満 1未満 1未満 1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	味											
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 発泡 44 井付外軍店性剤 0.00mg/L以下 0.00001未満 臭気 45 フェノール類 0.05mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.2 0.4 0.7 0.8 1.3 0.8 基 47 川館 5.8以上8.6以下 7.2 7.5 7.3 7.3 7.8 7.6 確 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 契気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 ザ 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満							110					
グンテ 43 2 - メチルインド トキオー 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非イヤ界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 0.005mg/L以下 0.0005未満 東 46 有機物(全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.2 0.4 0.7 0.8 1.3 0.8 基 47 川館 5.8以上8.6以下 7.2 7.5 7.3 7.3 7.8 7.6 礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 9 契気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡											
Ye 43 2+fh/ff kft kp 0,00001mg/L以下 0,00001未満 0,00001未満 0,00001未満 0,00001未満 0,00001未満 0,00001未満 0,00001未満 0,00mg/L以下 0,005mg/L以下 0,005mg/L以下 0,005mg/L以下 0,005mg/L以下 0,005mg/L以下 0,005mg/L以下 0,005mg/L以下 0,0 0	カビ阜											
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.4 0.7 0.8 1.3 0.8 基 47 µm(e 5.8以上8.6以下 7.2 7.5 7.3 7.8 7.6 磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 が 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満			0.00001mg/L以下				0.000001未満					
味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.2 0.4 0.7 0.8 1.3 0.8 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.5 7.3 7.8 7.6 磁 48 w 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 満度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	発泡	44 非イオン界面活性剤										
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.5 7.3 7.8 7.6 礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												
磁 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	味											
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		- "										
性 50 色度 5度以下 1 1未満 1未満 1未満 1未満 状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	礎		7 1 1 1 1 1						2 1			
状 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満												
- 51 関党 2次以下 0.1不闹 0.1不闹 0.1不闹 0.1不闹 0.1不闹												
衛生 残留塩素 0.1mg/L以上 0.5 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2	状	51 濁度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0. 5	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2			

30旭浄水場系(嶺地区)水質検査結果

1	項目名	基 準 値	4月10日	5月12日	6月3日	7月9日	8月15日	9月10日			
\vdash		25 THE									
	採水時間		10:50	10:53	11:12	9:30	10:44	10:18			
]	天候		曇	雨	小雨	曇	晴	快晴			
ala men at at	水温 (℃)		8. 5	12. 0	15. 0	21.6	23. 3	23. 4			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
]	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満								
,	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満								
無	5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満								
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001								
/ -	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
重金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満								
届	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
7-3	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 5								
]	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満								
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満								
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満								
1	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満								
	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	0.004未満								
1.00	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満								
dif-	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
199	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満								
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満					
1	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満					
2017	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
====	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.003					
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満					
JJX.	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.006					
124	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満					
ļ ,	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.002					
]	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満					
]	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満					
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満								
-	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12			12					
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満								
nt.	38 塩化物イオン	200mg/L以下	9. 3	8. 8	8. 6	8. 6	7. 8	7.8			
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40			44					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	97			110					
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満								
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
	43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満					
発泡	44 非イヤン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満								
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満								
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 1	0. 2			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 0	7. 1			
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0. 4	0.4	0.4	0. 2	0.1			

30板山浄水場系(板山地区)水質検査結果

20 10 10 10 10 10 10 10		項目名	基準値	4月1日	5月12日	6月3日	7月7日	8月15日	9月10日		
京都			E								
### 2015											
### 1 ###									1 1		
2 人民語 2											
1											
	代替指標				検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
함 (전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전											
□ 日本											

 京 自	物										
② D Pの作動作及の研究ができない。 0.00m2/以下 1 0.00m2/	_						0.002未満				
1											
1 Month and Constrainment 1	屈						0.001未満				
1	Na-d										
14											
### 15 1-1-1-2** *****************************											
教 19 /2-1,2-2* 7 19-2* 19-2											
### 17 ジンドロットタン	I .	7									
接 19 구) 구) 2 ロロエチレン 0.01me/以下 0.001未報 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
9 19 トリクロロエチレン 0.01m2/13T 0.001未満 0.	1.00										
10 アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	d-L-		0.01mg/L以下	0.001未満							
2 東京隆	490	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満							
22 クロロボルム 0.00ma/L以下 0.00元歳 0.00元ん以下 0.00元歳 0.00元以下 0.00元歳 0.00元歳 0.00元歳 0.00元以下 0.00元歳 0.00元以下 0.00元歳 0.		20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満							
20 プロコのかん 0.09ma/LUF 0.000未満 0.0000未満 0.00000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.00000未満 0.00000未満 0.00000未満 0.000000未満 0.000000000 0.000000000 0.0000000000											
前機 24 2クロの開発 0.03m/L以下 0.03m/L以下 0.03m/L以下 0.001未満 25 更素酸 0.1mm/L以下 0.01m/L以下 0.001未満 0.001未満 26 更素酸 0.1mm/L以下 0.001未満 0.001未満 30 フェルメラン 0.1mm/L以下 0.001未満 0.001未満 30 フェルステン 0.001未満 0.001未満 31 アルボルデドド 0.00m/L以下 0.001未満 32 監験及びその心含物 0.1mm/L以下 0.001未満 33 アンバルグとの心含物 0.2mm/L以下 0.001未満 35 機及びその心含物 0.2mm/L以下 0.001未満 36 別がルグルグとの心含物 0.0mm/L以下 0.001未満 37 別がルグルグとの心含物 0.0mm/L以下 0.001未満 37 別がルグルグとの心含物 0.0mm/L以下 0.001未満 37 別がルグルグとの心含物 0.0mm/L以下 0.001ま満 37 別がルグルグとの心含物 0.0mm/L以下 0.001ま満 38 歴化がイン 200mm/L以下 0.001ま満 30 原名を含め 1.0mm/L以下 0.001ま満 40 月来を大学際協計機制 50mm/L以下 50 50 日本の 200mm/L以下 0.001ま満 50 日本の 200mm/L以下 0.0001ま 50 日本の 200mm/L以下 0.00001ま		22 クロロ酢酸									
## 20 プライモラフロッタン 0.1 Mar/L以下 0.001未満 0.001ま		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
世 生		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
性 25 男称館 0.01m2/以下 0.01m2/以下 0.001末満 0.001ま満 0.001ま 0.00		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
成 27 終トリクロロが要 0.1mg/LUF 0.001末満 0.001末満 物 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/LUF 0.001末満 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/LUF 0.001未満 0.001未満 31 ボルムアルデヒド 0.09mg/LUF 0.008末満 0.008末満 32 極級などの化合物 1.0mg/LUF 0.001未満 0.02未満 34 接及びその化合物 0.2mg/LUF 0.03未満 0.03未満 35 類及びその化合物 0.3mg/LUF 0.01未満 0.03未満 36 数とびその化合物 1.0mg/LUF 0.01未満 0.03未満 37 カシ及びその化合物 0.0mg/LUF 7 7 40 無後のどその化合物 2.0mg/LUF 0.005未満 38 選化を付けン 2.00mg/LUF 1.0 40 無後的動 5.00mc/LUF 5.0 50 まを経動物 5.00mc/LUF 5.0 50 まを経動物 5.00mc/LUF 5.0 50 まを経動物 5.00mc/LUF 5.0 50 まを経動物 5.0mc/LUF 5.0 50 まを経動物 5.0mc/LUF 0.00mm/LUF 60 は は よくよりがは から (原列のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
29 プロモジクロロメクン 0.03mc/LUT 0.001未満 0.008未満 0.002未満 0.002月上下 0.005未満 0.002月上下 0.005未満 0.002月上下 0.005未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
30 プロモホルム 0.09mm/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008末間 0.001未満 0.008末間 0.0081末間 0.	物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
31 ポルムアルデヒド		29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
### 20		30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
## 20 1		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満				
Tell 34 飲及びその化合物		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満							
34 飲及びその化合物	差石	33 アルミニウム及びその化合物		0.02未満			0.02未満				
味 36 汁が及びその化合物 200mg/L以下 7 7 着色 37 でかり及びその化合物 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 200mg/L以下 8.7 6.4 7.2 7.4 7.0 6.8 9 助がり、ですがり等 (硬度) 300mg/L以下 16 18 40 蒸発残留物 500mg/L以下 50 59 発泡 41 たイオン外面活性剤 0.2mg/L以下 0.002mg/L以下 0.00001未満 カビ臭 43 2-バルバボ シオーシ 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000001未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0000ま満 東 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.0005未満 財 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.00001未満 日 49 異常 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.00001未満 日 49 異常 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 日 40 自身 長属 人生 日本満 日本満 日本満 日本満 日 50 色度 5度以下 日本満 日本満 日本満 日本満 日本満	有し	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満				
着色 37 マがン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 8.7 6.4 7.2 7.4 7.0 6.8 ウ 39 かかり4、マグ がり4等 (硬度) 300mg/L以下 16 18 9 ク 蒸発機留物 500mg/L以下 50 59 9 発泡 41 除イン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 クビ臭 42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 発泡 44 非化外那活性剤 0.02mg/L以下 0.0002mg/L以下 0.00001mg/L以下 東気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 東 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 基 47 口地値 5.8以上8.6以下 6.3 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし ウ 60 6度 5度以下 <t< td=""><td></td><td>35 銅及びその化合物</td><td></td><td>0.01未満</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		35 銅及びその化合物		0.01未満							
味 38 塩化物イオン 200mg/L以下 8.7 6.4 7.2 7.4 7.0 6.8 発泡 40 蒸発発留物 500mg/L以下 16 18 40 蒸発発留物 500mg/L以下 50 59 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02未満 カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 43 2-ナチルインドッネストー୬ 0.000mg/L以下 0.000001未満 臭気 45 フェノール類 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 基 47 µiú 48 株 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 60 4 9 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 41 50 60 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満							7				
味 39 加かれ、でがわか等(硬度) 300mg/L以下 16 18 40 蒸発残留物 500mg/L以下 50 59 発泡 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 カビ臭 43 2~Fがパケットシー 0.00001mg/L以下 0.000001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0002未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 基 47 可値 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.4 磁 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 竹 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満	着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満							
40 蒸発残留物 500mg/L以下 50 59 59 50 59 50 59 50 59 50 59 50 59 50 59 50 59 50 50					6. 4	7. 2		7. 0	6.8		
発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001未満 カビ臭 43 2-/チルイ/ボルネール 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.00001mg/L以下 0.000001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005k満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 基 47 川値 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 磁 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし ウ 9 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満											
カビ臭 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 発泡 44 非化界面活性剤 0.00mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.00001未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物 全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.2 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 6.3 6.3 6.4 6.4 6.4 確 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満							59				
グレス 43 2-yfw/yk*/k/k-ル 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 発泡 44 非化/界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005未満 臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.2 基 47 pH値 5.8以上8.6以下 6.3 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 確 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満	発泡		0.2mg/L以下					<u> </u>			
A3 2-トチルイ/ボ/xk-w 0.0001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000mg/L以下 0.000元素満 0.000mg/L以下 0.000元素満 0.000元素 0.000元素満 0.000元素満 0.000元素 0.000元素 0.000元素 0.000元素満 0.000元素 0.00	カビ島	42 ジェオスミン									
臭気 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005未満 味 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 基 47 Juffe 5.8以上5.6以下 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 磁 48 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満		43 2-メチルイソホ゛ルネオール					0.000001未満				
味 46 有機物(全有機炭素 (TOC) の量) 3 mg/L以下 0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 基 47 山値 5.8以上8.6以下 6.3 6.3 6.4 6.4 6.4 6.4 礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満	,										
基 47 pH値 5.8以上8.6以下 6.3 6.4 6.4 6.4 礎 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満											
6億 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 60 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 65 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満											
的 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満			5.8以上8.6以下								
性 50 色度 5度以下 1未満 1未満 1未満 1未満		48 味	異常でないこと								
10 DX 00.201 270m 270m 270m 270m	1.0										
V 51											
01 到交 2 及外 0.1不同 0.1不同 0.1不同 0.1不同 0.1不同		51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満		
衛生 残留塩素 0.1 mg/L以上 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 0.2	衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.3	0. 2	0. 5	0. 2		

③牧浄水場系(宮口地区)水質検査結果

	項目名	基 準 値	4月8日	5月14日	6月12日	7月9日	8月7日	9月2日			
	<u> </u>	GE 165									
	採水時間		11:15	13:45	9:07	9:05	10:08	9:57			
	天候		晴	晴	晴	晴	雨	晴			
ala men et etc	水温 (℃)		10. 8	16. 8	20. 7	28. 7	27. 8	26. 7			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満							
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満							
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
75.4	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満							
	13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満							
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満							
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満							
般	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		0.004未満							
1.44	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満							
物	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
499	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満				
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
消	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001				
毒	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
副	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002				
牛	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.005				
物	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 001			0.002				
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
着色	33 アルミウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満				
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満				
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			_				
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3			5				
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満							
n4-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	4. 3	3. 9	3. 8	3. 9	3. 9	4. 0			
味	39 カルシウム、マケーネシウム等(硬度)	300mg/L以下		13			23				
- N. M.	40 蒸発残留物	500mg/L以下		46			62				
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
me Ma	43 2ーメチルイソボ・ルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
発泡	44 非付2界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満							
臭気	45 フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				_			
味	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1			
基	47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 2	7.1	7. 4	7. 5	7. 5	7.5			
碰	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
的 性	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
性 状	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.3	0.3	0. 2	0. 3	0.3			

	項 目 名	基 準 値	4月10日	5月7日	6月12日	7月10日	8月5日	9月3日			
	採水時間		14:34	13:43	14:20	15:48	12:14	13:39			
	天候		小雨	快晴	晴	快晴	晴	快晴			
	水温 (℃)		11.2	14. 3	20. 2	26. 5	30. 4	30.0			
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0			
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満							
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満							
無	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満							
重	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満				
金	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満							
属	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2							
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満							
	13 対素及びその化合物 14 四塩化炭素 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		0.1未満							
	14 四塩化灰素 15 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		0.0002未満							
般	15 1,4-ン A イリン 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	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下		0.005未満							
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満							
機	18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002末満							
物	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満							
	21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0. 08				+
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0,002未満				
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002			0.002				+
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
毒	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.007				
副	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満				
生成	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004			0.016				
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002			0.005				
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.002				
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
着色	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満				
有し	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満				
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満							
味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5			18				
着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満							
e t	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5. 6	3. 5	3. 0	4. 4	8. 4	6. 4			
味	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下		30			70				
me M.	40 蒸発残留物	500mg/L以下		57			120				
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満							
カビ臭	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
∀ ¢ 3/→	43 2-x5hv(yh* n/h+n)	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満				
発泡 臭気	44 非化/界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		0.002未満							+
	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 2	0.0005未満	0. 2	0. 2	0. 2	0.3			+
	46 有機物 (至有機灰素 (10C) の重) 47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7.4	7. 5	7. 6	7.5	7.5			+
基礎	47 pm但 48 味	異常でないこと	 異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	異常なし			+
的	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			+
性	50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			+
状	51 濁度	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満			+
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0. 3	0.1入间	0. 1 不何	0.1太何	0. 1 A (IA)	0.1不何			+
押生	/2人田・価米	U. 1mg/LK人工	ν. υ	ν. υ	ν. υ	ν. ο	V. 4	V. 4			

39新井給水場(用水供給)水質検査結果

	項 目 名	基 準 値	4月7日	5月13日	6月11日	7月8日	8月6日	9月1日		
	採水時間		12:05	9:51	10:24	12:35	11:35	11:30		
	天候		晴	晴	雨	晴	曇	晴		
	水温 (℃)		8. 4	13. 7	18. 2	21. 7	22. 8	25. 4		
病原生物の	1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0		
代替指標	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		
IVEIDIA	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	кщо-к,	KH O.S.	0.0003未満	KH O.S.	IXM O & C		
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満				
fret	5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
無機	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
物	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
123	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
重	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
金	10 パン化物イン及び塩化パン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
属	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0. 001/x(im)				
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満				
	13 対素及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 1未満			0. 1未満				
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満				
_	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満				
	16 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満				
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
1.44	18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
d.C.	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
-	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.001末個				
1	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00未満			0.002未満				
	23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0.002/k/(A)			0.002/k/(m)				
消	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0, 005				
mint.	24 ングロロ目FBX 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003末個			0.005				
副	26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002			0.004				
生										
1374	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0. 033				
物	28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満			0, 011				
	30 プロモホルム									
	31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001未満			0.001未満				
	32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.008末個			0.008未満				
						0.02未満				
着色	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.02未満			0.02未満				
	35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.03未満			0.03未満				
味	36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	9			12				
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満				
但巴	38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.005末滴	9.8	10.0	12.0	13. 0	28. 0		
味	38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	11.0	y. 0	10.0	28	10.0	40. U		
7/1	39 別形7月A、7月 47月A等 (便度) 40 蒸発残留物	500mg/L以下 500mg/L以下	48			28 69				
発泡	40 ※発残留物 41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満				
光祀	41 展イオン界面店性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.02未満		0.000002	0.002未満	0.000001未満	0.000001未満		
カビ臭	42 シェオ ヘミン 43 2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
発泡	43 2-メナルイグボ ルギオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00001未満		0.00001木個	0.000001未満	0.00001木個	0.00001不適		-
臭気		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未満			0.002未満				
	45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下		0.5	0.7		0.4	0.2		
	46 有機物 (至有機灰素 (10C) の童) 47 pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 3 6. 9	7.0	7. 1	0. 8 7. 1	0. 4 6. 8	0. 3 7. 4		
基	47 pH恒 48 味	5.8以上8.6以下	6.9 異常なし	7.0 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	6.8 異常なし	7.4 異常なし		
礎 的				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		
1.4	49 臭気 50 色度	異常でないこと 5度以下	異常なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	異常なし 1未満	乗吊なし 1未満		
状	50 色度 51 濁度									
		2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		-
衛生	残留塩素	0.1mg/L以上	0.2	0.3	0.3	0. 3	0. 5	0.5		