項目	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	水質基準等	
気 温 (°C)	18.8	·····				_
水 温 (℃) 定期水質検査結果(2か所)	18.8					-
	<1				1mL中集落数が100以下であること	-
2 大 腸 菌 (定性)					検出されないこと	
3 カドミウム 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)					0.003mg/L以下であること	
4 水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)					0.0005mg/L以下であること	注
5 セレン及びその化合物 (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
6 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
8 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	< 0.002				0.02mg/L以下であること	
9 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	< 0.004				0.04mg/L以下であること	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)					10mg/L以下であること	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		·····	***************************************		0.8mg/L以下であること	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)					1.0mg/L以下であること	
14 四 塩 化 炭 素 (mg/L) 15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.0002	·			0.002mg/L以下であること	
シュー1 9- ジカロロエチレン 及び		***************************************			0.05mg/L以下であること	
16トランス -1 , 2 -ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002				0.04mg/L以下であること	
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)					0.02mg/L以下であること	4
18 テトラクロロエチレン (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
19トリクロロエチレン (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
20 ベ ン ゼ ン (mg/L)					0.01mg/L以下であること	_
21 塩 素 酸 (mg/L)					0.6mg/L以下であること	
22 ク ロ ロ m 酸 (mg/L) 23 ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		***************************************		***************************************	0.02mg/L以下であること	
23 ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) 24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		······			0.06mg/L以下であること 0.03mg/L以下であること	
25 \vec{y} \vec{y} \vec{u} \vec{v}		······		***************************************	0.05mg/L以下であること	
26 臭 素 酸 (mg/L)					0.01mg/L以下であること	
27 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)					0.1mg/L以下であること	
28 ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		***************************************			0.03mg/L以下であること	
29 ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		······			0.03mg/L以下であること	
30 ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)					0.09mg/L以下であること	
31 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)					0.08mg/L以下であること	
32 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)					1.0mg/L以下であること	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)					0.2mg/L以下であること	
34 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)					0.3mg/L以下であること	
35 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02				1.0mg/L以下であること	_
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 37マンガン及びその化合物 (mg/L)	4.8				200mg/L以下であること	\dashv
37 マンガン及びその化音物 (mg/L) 38 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)					0.05mg/L以下であること 200mg/L以下であること	\dashv
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10.6				300mg/L以下であること	-
40 蒸 発 残 留 物 (mg/L)					500mg/L以下であること	— 注
10					0.2mg/L以下であること	注注
42 ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)					0.00001mg/L以下であること	注:
43 2- メチルイソボルネオール (mg/L)		***************************************			0.00001mg/L以下であること	— 注:
44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)					0.02mg/L以下であること	注
45 フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)					0.005mg/L以下であること	注
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)					3mg/L以下であること	
47 pH 値	7.5				5.8以上8.6以下であること	
48 味	異常なし				異常でないこと	4
49 臭 気	異常なし				異常でないこと	_
50 色 度 (度)	<0.5				5度以下であること	-
51 濁 度 (度)	<0.1				2度以下であること	\dashv
毎日水質検査(1か所) □ 1 色	異常なし				異常でないこと	\dashv
1 色 2 濁 り	異常なし				異常でないこと 異常でないこと	-
2 四	美吊なし 0.62				乗吊でないこと 0.1mg/L以上(衛生上の措置)	\dashv
	<u> </u>	S		// >	<u> ^ · · · · · · </u>	

|1月毎の残留効米(妊離残留温系)(mg/L/|| 0.02| | | || 0.1mg/L以上 注1)これらの項目は、浄水場から蛇口の間で量が変化しないため、湯来水道ステーション出口での結果を載せています。 注2)これらの項目は、発生時期に月1回の頻度で検査を行い、発生時期以外は検査をしません。