令和7年10月 水質検査結果 上水道 原水 基準項目検査成績

	検	查	項目、検体名	加治川原水	深井戸1号原水	深井戸2号原水	深井戸3号原水	深井戸4号原水	水 質 基 準
	病原	1	一般細菌	370	0	0	0	0	1mL中100以7
	生物	2	大腸菌	検出する	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出されないこ
			カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	0.003mg/L以つ
		-	水銀及びその化合物	_	_	_	_	_	0.0005mg/L以7
	重	_	セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	0.01mg/L以7
	金	_	鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	0.01mg/L以7
	属	_	ヒ素及びその化合物	_	_	_		_	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
	-	_	六価クロム化合物	_	-	_	_	_	0.02mg/L以下
-		_	五					_	
	無	_	型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	_	-	_		0.04mg/L以下
	松悠	-		-	_	-	_	_	0.01mg/L以下
	190	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	-	-	-	-	10mg/L以下
水	- ` F	_	フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.8mg/L以下
-		_	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	_	1.0mg/L以下
>>/-			四塩化炭素	-	_	-	-	-	0.002mg/L以下
道		_	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下
法	/JX	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
	有機	17	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
		18	テトラクロロエチレン	_	_	-	-	-	0.01mg/L以下
に		19	トリクロロエチレン	-	_	-	-	-	0.01mg/L以下
	İ	20	ベンゼン	_	_	_	_	_	0.01mg/L以下
基		-	塩素酸	_	_	_	_	_	0.6mg/L以下
		-	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下
-11	L		クロロホルム	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下
づ	H	_	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下
			ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	
<	可止	_		+		_		_	0.1mg/L以下
	土	_	臭素酸	-	-		_	_	0.01mg/L以下
→ lv	//	-	総トリハロメタン	-	_	-	_	=	0.1mg/L以下
水	-	_	トリクロロ酢酸	-	-	-	_	-	0.03mg/L以下
			ブロモジクロロメタン	_	-	-	_	_	0.03mg/L以下
質			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
基		_	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
212	- : ' ⊢	33	アルミニウム及びその化合物	-	=	-	=	=	0.2mg/L以下
247	色	34	鉄及びその化合物	-	_	_	-	-	0.3mg/L以下
準		35	銅及びその化合物	_	_	_	-	-	1.0mg/L以下
	味	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	200mg/L以下
項	色	37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下
		38	塩化物イオン	3.7	6.9	8.8	7.0	6.9	200mg/L以下
	味	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	-	-	_	-	300mg/L以下
目	見	-	蒸発残留物	-	-	-	-	-	500mg/L以下
		_	陰イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.2mg/L以下
+	カュ		ジェオスミン	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以下
	7 K		2-メチルイソボルネオール	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以下
}		_	#イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
-		_	フェノール類	_	_	_	_	_	0.005mg/L以下
-			クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.005mg/L以下 3mg/L以下
-	-+	-		0.8					
	- 基		pH n+	6.9	5.8	5.8	5.9	6.0	5.8以上8.6以下
	HAC	48			田がよい	田がよい		田 冲ぶつ	異常でないこと
	LH.		臭気	生ぐさ臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	北	_	色度	7	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
	V.	_	濁度	6.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
			残留塩素	-	-	-	-	-	遊離型0.1mg/L以上
			水温	14.7	14.5	14.0	13.6	14.2	(℃
	採		水 年 月 日	R7.10.20	R7.10.20	R7.10.20	R7.10.20	R7.10.20	

※原水は水質基準は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道 工程管理 基準項目検査成績

新聞		検	査	項 目 〉 検 体 名	江口净水池	内 竹 配 水 池	水質基準
大阪 大阪 大阪 株田上かい 大田上かい			1	· ·			1mL中100以下
A					検出しない	検出しない	
本規及びその化合物		11.17	_				
素金 素 15 セレン及びその化合物 - - 0.01me/L/LUZ - 0.01me/LUZ 		-	-		_	_	
18 18 18 18 18 18 18 18		重	_		_		
T に来及びその化合物			_			_	
		属	-			_	
### 19 三部務党監査						_	
# 操						-	
****		Amr.	-			_	
## 1		松	-			-	
 本			11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	-	10mg/L以下
13ms/Ly 13ms/Ly 13ms/Ly 15ms/Ly 15	1/2		12	フッ素及びその化合物	_	-	0.8mg/L以下
注	小		13	ホウ素及びその化合物	-	-	1.0mg/L以下
### 16 シス・1,2 - ジクロロエチレン			14	四塩化炭素	_	_	0.002mg/L以下
	道		15	1,4-ジオキサン	_	-	0.05mg/L以下
		_ [1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び			0.04 /1.01=
機	注	/3/	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	0.04mg/L以下
18	14	.11	17	ジクロロメタン	_	-	0.02mg/L以下
19 リクロロエチレン		物物	18	テトラクロロエチレン	_	-	0.01mg/L以下
基本 1 20 ペンゼン - - 0.01ms/L以 2 日本素酸 - - 0.6ms/L以 3 プロロボルム - - 0.02ms/L以 3 プロロボルム - - 0.03ms/L以 2 ジブロロ耐酸 - - 0.03ms/L以 2 を終す - - 0.01ms/L以 2 を発表酸 - - 0.01ms/L以 2 と グラ ロモグロロメタン - - 0.01ms/L以 2 と グラ フロモジのロメタン - - 0.03ms/L以 2 と グラ フロモジのロメタン - - 0.03ms/L以 2 と グラ フロモジのロメタン - - 0.03ms/L以 3 と グラ アンボンをの化合物 - - - 0.09ms/L以 3 が ルンラムマンガン及びその化合物 - - - 0.0ms/L以 4 を	に	I " - L			_	_	
基 21 塩素酸 - 0.6mg/L以 22 プロロ部酸 - 0.02mg/L以 23 プロロホルム - 0.06mg/L以 26 と 22 プロロ部酸 - 0.03mg/L以 27 と 25 ジプロモクロメタン - 0.1mg/L以 28 と 27 フロロ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					_	_	
1	基				_	_	
プロスルム - 0.06mg/L以 は 24 ジワロロ酢酸 - 0.03mg/L以 できる 臭素酸 - 0.01mg/L以 が 26 臭素酸 - 0.01mg/L以 27 後トリハロメタン - 0.03mg/L以 28 トリクロロ酢酸 - 0.03mg/L以 29 プロモジルム - 0.03mg/L以 30 プロモボルム - 0.09mg/L以 31 ホルムアルデビド - 0.08mg/L以 32 亜鉛及びその化合物 - 0.02mg/L以 4 鉄及びその化合物 - 0.02x満 5 銅及びその化合物 - 0.03mg/L以 5 銅皮びその化合物 - 0.03mg/L以 6 37 マンガン及びその化合物 - 0.05mg/L以 7 数 30 カルシウムダンその化合物 - 0.05mg/L以 6 数 37 マンガン及びその化合物 - 0.05mg/L以 7 数 30 カルシウムダンネウムを砂合物 - 0.05mg/L以 8	3	l L	_				
清			_				
よ 書間としまである。 この11mg/L以この11mg/Lulingに同い11mg/Lulingに同い11mg/Lulingに同い11mg/Lulingに同い11mg/Lulingに同い11mg/Lulingに同	づ	⊢					
Table							
大	<	可	-				
本 物 28 リクロロ音酸 - - 0.03mg/L以 29 プロモジクロロメタン - - 0.03mg/L以 30 プロモボルム - - 0.09mg/L以 31 ボルムアルデヒド - - 0.08mg/L以 2 亜鉛及びその化合物 - - 1.0mg/L以 33 アルミニウム及びその化合物 - - 0.2mg/L以 35 鋼及びその化合物 - - 200mg/L以 37 マンガン及びその化合物 - - 200mg/L以 37 マンガン及びその化合物 - - 200mg/L以 4 数数でもれイナン 7.7 7.6 200mg/L以 5 到 カルシウム、マグネシウム等(硬度) - - 300mg/L以 4 数差発留物 - - 300mg/L以 5 数 塩化物イオン 7.7 7.6 200mg/L以 40 素発発留物 - - - 0.0mm/L以 5 数 カンジウム、マクネシウム等(硬度) - - - 0.0mm/L以 5 数 カスシンチルイン外面活性剤 - - - 0.0mm/L以 5 数 カステルイン外面活性剤 - - 0.0mm/L以		生				_	
	-1.	/*/	_		-	-	
変わります。 30 プロモホルム - - 0.09mg/LDC 31 ホルムアルデヒド - - 0.08mg/LDC さき 23 亜鉛及びその化合物 - - 0.2mg/LDC さき 35 別及びその化合物 - - 0.3mg/LDC 35 別及びその化合物 - - 0.3mg/LDC 5 対力り立及びその化合物 - - 200mg/LDC 株 36 ナトリウム及びその化合物 - - 200mg/LDC 株 36 オトリウム及びその化合物 - - 200mg/LDC な 37 マンガン及びその化合物 - - 200mg/LDC な 37 マンガン及びその化合物 - - - 200mg/LDC な 5 数 塩化カインスのびきの化合物 - - - - 200mg/LDC な 6 数 塩化カインスのびきの化合物 - - - - - - - - - - - - - - <td< td=""><td>水</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td></td<>	水				-	-	
Table Ta					-	-	0.03mg/L以下
基 着 を 33 アルミーウム及びその化合物 - - 1.0mg/L以 4 を 33 アルミーウム及びその化合物 - - 0.2mg/L以 35 銅及びその化合物 - - 0.3mg/L以 味 食 食 食 食 食 食 食 食 食 食 食 食 食 有 女 女 女 40 蒸発残留物 - - - 200mg/L以 A を ま も を も 40 素発残留物 - - - 0.05mg/L以 A を ま も も り り 女 43 こメチルイソボルネオール - - 0.0mg/L以 A を ま も も り も も も も も も も も も も も も も も も も	質				-	-	0.09mg/L以下
番 名 33 アルミニウム及びその化合物 0.02未満 - 0.2mg/L以 34 鉄及びその化合物 - - 1.0mg/L以 環 毎 37 マンガン及びその化合物 - - 200mg/L以 環 数 カンリウム及びその化合物 - - 0.05mg/L以 事業 38 塩化物イオン 7.7 7.6 200mg/L以 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) - - 300mg/L以 発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.2mg/L以 発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.00001mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.00mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.00mg/L以 養泡 45 フェノール類 - - 0.00mg/L以 基礎 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以 基礎 49 臭気			31	ホルムアルデヒド	-	-	0.08mg/L以下
# 注	#:		32	亜鉛及びその化合物	_	_	1.0mg/L以下
準 35 銅及びその化合物 - - 1.0mg/L以 味 36 ナリウム及びその化合物 - - 200mg/L以 度 37 マンガン及びその化合物 0.005未満 - 0.05mg/L以 東 38 塩化物イオン 7.7 7.6 200mg/L以 第 カルシウムマグネシウム等(硬度) - - 300mg/L以 発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.00001mg/L以 変換 43 2-メチルイソボルネオール - - 0.00001mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 療泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.005mg/L以 東党 45 7エノール類 - - 0.005mg/L以 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以 基礎 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし サリウ 7.1 6.8 5.8以上8.6以 まの以 サリウ 50 色度 1未満 1未満 5度以 50 色度	巫		33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	-	0.2mg/L以下
Real State State		色	34	鉄及びその化合物	-	-	0.3mg/L以下
東 36 ナトリウム及びその化合物 - - 200mg/L以 佐 37 マンガン及びその化合物 0.005未満 - 0.05mg/L以 東 38 塩化物イオン 7.7 7.6 200mg/L以 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) - - 300mg/L以 発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.20mg/L以 発泡 42 ジェオスミン - - 0.00001mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.00mg/L以 臭気 45 フェノール類 - - 0.00mg/L以 東常 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以 基礎 47 pH 7.1 6.8 5.8以上8.6以 財性 48 東常なし 東常なし 異常なし 異常ないこ サンリウム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	準		35	銅及びその化合物	_	-	1.0mg/L以下
項目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目		-	-		_	_	200mg/L以下
Image: Figure 1 38 塩化物イオン 7.7 7.6 200mg/L以 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) - - 300mg/L以 40 蒸発残留物 - - 0.2mg/L以 発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.00001mg/L以 かで 臭 43 2-メチルイソボルネオール - - 0.00001mg/L以 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.000mg/L以 臭気 45 フェノール類 - - 0.005mg/L以 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以 基礎 6的 性状 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこ 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以 水温 株温 0.25 0.45 遊離型0.1mg/L以 水温 14.4 14.8 (***)	項				0.005未満	_	
日 学 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) - - 300mg/L以T 40 蒸発残留物 - - 0.2mg/L以T 発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.00001mg/L以T か び 具 42 ジェオスミン - - 0.00001mg/L以T 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.00001mg/L以T 臭気 45 フェノール類 - - 0.005mg/L以T 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以T 48 味 異常なし 異常なし 異常ないと 48 味 異常なし 異常なし 異常ないと 49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないと 49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないと 50 色度 1未満 1未満 5度以 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以 水温 14.4 14.8 (%						7.6	
日 報		味	-			-	
発泡 41 陰イオン界面活性剤 - - 0.2mg/L以T かび 身 42 ジェオスミン - - 0.00001mg/L以T 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.002mg/L以T 臭気 45 フェノール類 - - 0.005mg/L以T 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以T 基礎 的性 状 47 pH 7.1 6.8 5.8以上8.6以工程 48 味 異常なし 異常なし 異常ないこ 49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以工程 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以工程 残留塩素 0.25 0.45 遊離型0.1mg/L以工程 水温 14.4 14.8 (20	目	- 兄			_	_	
かびります 42 ジェオスミン - - 0.00001mg/L以て 発泡 44 非イオン界面活性剤 - - 0.02mg/L以て 臭気 45 フェノール類 - - 0.005mg/L以て 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以て 基礎 6 特殊 48 味 異常なし 異常なし 異常でないこ 49 臭気 異常なし 異常なし 異常でないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以 水温 14.4 14.8 (で			-		_	_	
1			-		_	_	
発泡 44 非イオン界面活性剤 - 0.02mg/L以工 臭気 45 フェノール類 - - 0.005mg/L以工 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以工 基 確 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこ 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以工 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以工 残留塩素 0.25 0.45 遊離型0.1mg/L以工 水温 14.4 14.8 (***)		び	-		_	_	+
臭気 45 フェノール類 - - 0.005mg/L以工 味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以工 基礎的性状 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以工 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以工 水温 14.4 14.8 (で			-	<u> </u>		-	
味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 3mg/L以工 基礎 的 性状 計			$\overline{}$		_	_	
基礎 68 中 7.1 6.8 5.8以上8.6以工 8.6以工		-	-		-	_	
基礎的 性状 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以下 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以下 残留塩素 0.25 0.45 遊離型0.1mg/L以上 水温 14.4 14.8 (で			_				3mg/L以下
確的 49 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこ 50 色度 1未満 1未満 5度以下 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以下 残留塩素 0.25 0.45 遊離型0.1mg/L以上 水温 14.4 14.8 (で			_				5.8以上8.6以下
性状 50 色度 1未満 1未満 5度以 51 濁度 0.1未満 0.1未満 2度以 残留塩素 0.25 0.45 遊離型0.1mg/L以 水温 14.4 14.8 (%)		礎	-		異常なし	異常なし	異常でないこと
大 1 1 1 1 1 1 1 1 1		的	49	臭気	異常なし	異常なし	異常でないこと
51 海皮			50		1未満	1未満	5度以下
水温 14.4 14.8 (**)		1/	51		0.1未満	0.1未満	2度以下
水温 14.4 14.8 (**)			-+		0.25		遊離型0.1mg/L以上
		ŀ	-+				(°C)
		採		水年月日	R7.10.20	R7.10.20	

上水道 末端水 基準項目検査成績(1)

検		查	項 目 〉 検 体 名	大槻給水栓水	大野給水栓水	佐々木給水栓水	水 質 基 準
病师		1	一般細菌	0	0	0	1mL中100以下
生生	_	-	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出されないこと
12.1	123	-	カドミウム及びその化合物	- 1天田 ひない	- -	- IKMO'SV	0.003mg/L以下
	F	-	水銀及びその化合物	_	_	_	0.0005mg/L以下
重	i -	-+		_	_	_	
金		-	セレン及びその化合物	_	_		0.01mg/L以下
属		-+	鉛及びその化合物	-	_	-	0.01mg/L以下
	F	_	ヒ素及びその化合物	-	-	-	0.01mg/L以下
		-	六価クロム化合物	-	-	_	0.02mg/L以下
ATT	.	-	亜硝酸態窒素	-		-	0.04mg/L以下
無機	<u> </u>		シアン化物イオン及び塩化シアン	-	_	_	0.01mg/L以下
物	7	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	10mg/L以下
水	t L	12	フッ素及びその化合物	-		-	0.8mg/L以下
八		13	ホウ素及びその化合物	_	_	_	1.0mg/L以下
		14	四塩化炭素	-	-	-	0.002mg/L以下
道		15	1,4-ジオキサン	-	-	_	0.05mg/L以下
-	- [1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				0.04 / DIT
法	١.	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	0.04mg/L以下
佐 有 機		17	ジクロロメタン	_	-	_	0.02mg/L以下
11-50	č L		テトラクロロエチレン	_	-	_	0.01mg/L以下
に 100	` ⊢	_	トリクロロエチレン	_	_	_	0.01mg/L以下
			ベンゼン	_	_	_	0.01mg/L以下
基	_		塩素酸	_	_	_	0.6mg/L以下
3.	_	_	クロロ酢酸	_	_	_	0.02mg/L以下
	- 1		クロロホルム		_	_	
づ	-		グロロホルム ジクロロ酢酸		_		0.06mg/L以下
消毒				-	_	-	0.03mg/L以下
く副	ıĿ	-	ジブロモクロロメタン	-	-	-	0.1mg/L以下
生	: -	-	臭素酸	-	_	-	0.01mg/L以下
成	` _		総トリハロメタン	-	=	-	0.1mg/L以下
水物	_	-	トリクロロ酢酸	-	-	-	0.03mg/L以下
	<u> </u>		ブロモジクロロメタン	-	-	-	0.03mg/L以下
質		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
基	:	32	亜鉛及びその化合物	-	-	_	1.0mg/L以下
着	f :	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	_	0.2mg/L以下
色	: ا	34	鉄及びその化合物	-		_	0.3mg/L以下
準		35	銅及びその化合物	-	-	_	1.0mg/L以下
味	÷ :	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	200mg/L以下
項色	-	-	マンガン及びその化合物	_	=.	_	0.05mg/L以下
		-	塩化物イオン	7.2	7.1	9.5	200mg/L以下
味	ŧ	-+	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	-	-	300mg/L以下
目覚	_	-	蒸発残留物	_	_	_	500mg/L以下
発泡	_	_	然元次亩物 陰イオン界面活性剤	_	_	_	0.2mg/L以下
光イか	-	-	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下
び	۲ F	-+	ンエュ <i>へ</i> ミン 2-メチルイソボルネオール				
臭		\rightarrow	<u> </u>	0.000001未満	0.000001未満		0.00001mg/L以下
	_	_	非イオン界面活性剤	_	_	-	0.02mg/L以下
	_	-	フェノール類	-	_		0.005mg/L以下
味り	_	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.7	3mg/L以下
基		-	pH	6.9	6.6	7.3	5.8以上8.6以下
礎	ķ '	48		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
的		-	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
性		50	色度	1未満	1未満	1未満	5度以下
	_[51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
	T	\sqcap	残留塩素	0.30	0.30	0.35	遊離型0.1mg/L以上
	T	-	水温	19.6	20.8	20.2	(℃)
:	採		水年月日	R7.10.20	R7.10.20	R7.10.20	, 5,

上水道 末端水 基準項目検査成績(2)

	検	査	項目、検体名	中央町給水栓水	荒川給水栓水	菅谷給水栓水	小戸給水栓水	水 質 基 準
	病原	1	一般細菌	0	0	0	0	1mL中100以下
	生物	2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出されないこと
		_	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0.003mg/L以下
		_	水銀及びその化合物	_	_	_	_	0.0005mg/L以下
	重	_	セレン及びその化合物	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	金	_	鉛及びその化合物	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	属		<u> </u>	_	_	_	_	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
	-			_	_	_	_	
			六価クロム化合物	-		_	_	0.02mg/L以下
	無	_	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	0.04mg/L以下
	機	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	物	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	_	-	_	10mg/L以下
水	質	_	フッ素及びその化合物	-	_	-	_	0.8mg/L以下
/10		_	ホウ素及びその化合物	-	_	-	_	1.0mg/L以下
		14	四塩化炭素	-	-	-	-	0.002mg/L以下
道		15	1,4-ジオキサン	-	_	-	_	0.05mg/L以下
	—- 4n.	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
法	般有	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン					0.04mg/ LEA
	機	17	ジクロロメタン	-	_	-	_	0.02mg/L以下
,_	物	18	テトラクロロエチレン	-	-	-	_	0.01mg/L以下
に		19	トリクロロエチレン	-	_	-	_	0.01mg/L以下
	Ī	20	ベンゼン	-	-	-	-	0.01mg/L以下
基		21	塩素酸	_	_	-	_	0.6mg/L以下
		22	クロロ酢酸	_	_	_	_	0.02mg/L以下
づ	-		クロロホルム	_	_	_		0.06mg/L以下
	消		ジクロロ酢酸	_	_	_	_	0.03mg/L以下
	毒		ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	0.1mg/L以下
<	副		臭素酸	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	生		たポロ 総トリハロメタン	_	_	_	_	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
水	成物		トリクロロ酢酸					0.11mg/L以下 0.03mg/L以下
711	199		「プローロ目F的 ブロモジクロロメタン	_		_		
					_	_		0.03mg/L以下
質	-		ブロモホルム	-	_	_	_	0.09mg/L以下
			ホルムアルデヒド	-	_	_	_	0.08mg/L以下
基			亜鉛及びその化合物	-	_	-	_	1.0mg/L以下
		_	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	0.2mg/L以下
3/440	色	_	鉄及びその化合物	-	-	-	-	0.3mg/L以下
準		35	銅及びその化合物	-	=	-	=	1.0mg/L以下
	味	36	ナトリウム及びその化合物	-	_	_	_	200mg/L以下
項	色	37	マンガン及びその化合物	_	_	_	_	0.05mg/L以下
	n l.	38	塩化物イオン	7.5	6.8	6.7	6.7	200mg/L以下
目	味覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	_	_	_	300mg/L以下
П	元	40	蒸発残留物	-	-	-	-	500mg/L以下
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	-	_	-	_	0.2mg/L以下
	カュ		ジェオスミン	_	_	_	_	0.00001mg/L以下
	び 臭	_	・	_	_	_		0.00001mg/L以下
			非イオン界面活性剤	_	_	_	_	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
	/		フェノール類	_	_	_	_	0.005mg/L以下
		_	クエクーパタ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.003mg/L以下 3mg/L以下
	小兄		有機物(主有機灰糸(TOC)の里) pH	6.4	6.5	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
	基 -	48						
	HAE	_		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	的性	_	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	状	_	色度	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
	_ ``	_	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
1			残留塩素	0.30	0.25	0.35	0.30	遊離型0.1mg/L以上
			水温	17.7	19.4	20.5	19.5	(℃)
	採		水 年 月 日	R7.10.20	R7.10.20	R7.10.20	R7.10.20	

上水道 末端水 基準項目検査成績(3)

検	查		項目、検体名	藤塚浜給水栓水	真野原外給水栓水	水質基準
	病原	1	一般細菌	0	0	1mL中100以下
	生物	2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出されないこと
		_	カドミウム及びその化合物		-	0.003mg/L以下
		_	水銀及びその化合物		-	0.0005mg/L以下
	重		セレン及びその化合物		_	0.01mg/L以下
	金	-	鉛及びその化合物	_	_	0.01mg/L以下
	属	-	ヒ素及びその化合物		_	0.01mg/L以下
	-		六価クロム化合物		_	0.02mg/L以下
-			亜硝酸態窒素		_	0.04mg/L以下
	無		シアン化物イオン及び塩化シアン		_	0.01mg/L以下
	機		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	10mg/L以下
	199	-	フッ素及びその化合物		_	0.8mg/L以下
水		-			_	
_		-	ホウ素及びその化合物		_	1.0mg/L以下
道	-	-	四塩化炭素			0.002mg/L以下
坦		-	1,4-ジオキサン	_	-	0.05mg/L以下
法	.13	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
	機	17	ジクロロメタン	=	=	0.02mg/L以下
1-	物	18	テトラクロロエチレン	-	_	0.01mg/L以下
に		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
基		21	塩素酸	-	-	0.6mg/L以下
	Ī	22	クロロ酢酸	-	_	0.02mg/L以下
づ		23	クロロホルム	_	-	0.06mg/L以下
	消	24	ジクロロ酢酸		-	0.03mg/L以下
	毒		ジブロモクロロメタン	_	_	0.1mg/L以下
<	副	_	臭素酸	_	_	0.01mg/L以下
	- T. H	_	総トリハロメタン	_	_	0.1mg/L以下
水	'.'." H	_	トリクロロ酢酸		_	0.03mg/L以下
	-	-	ブロモジクロロメタン		_	0.03mg/L以下
質		-	ブロモホルム		_	0.09mg/L以下
貝	-		ホルムアルデヒド		_	0.08mg/L以下
-		_	亜鉛及びその化合物		_	1.0mg/L以下
基	-	_	アルミニウム及びその化合物		_	0.2mg/L以下
	L		鉄及びその化合物		_	
進		_			_	0.3mg/L以下
	n-l-	-+	銅及びその化合物	-	=	1.0mg/L以下
		-+	ナトリウム及びその化合物		-	200mg/L以下
項			マンガン及びその化合物		-	0.05mg/L以下
	TH: 1		塩化物イオン	8.5	9.4	200mg/L以下
目	見 -	-	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	=	-	300mg/L以下
		-	蒸発残留物		-	500mg/L以下
		-	陰イオン界面活性剤	=	=	0.2mg/L以下
	びト	-	ジェオスミン	_	=	0.00001mg/L以下
-		-	2-メチルイソボルネオール	-	-	0.00001mg/L以下
-		-	非イオン界面活性剤	=	-	0.02mg/L以下
Į		-	フェノール類	-	-	0.005mg/L以下
Į	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.8	3mg/L以下
	基	-	рН	6.9	7.3	5.8以上8.6以下
	礎	48	味	異常なし	異常なし	異常でないこと
	的	49	臭気	異常なし	異常なし	異常でないこと
	性状	50	色度	1未満	1未満	5度以下
	1/\	51	濁度	0.1未満	0.1未満	2度以下
			残留塩素	0.35	0.40	遊離型0.1mg/L以上
	ŀ	-	水温	21.3	20.0	(℃)
	採		水 年 月 日	R7.10.20	R7.10.20	<u> </u>

上水道(旧簡易水道) 原水 基準項目検査成績

検	査	項目、検体名	中々山原水	滝谷新田原水	上赤谷原水	山内1号原水	山内2号原水	水 質 基 準
病原	1	一般細菌	190	150	140	0	0	1mL中100以下
生物	2	大腸菌	検出する	検出する	検出する	検出しない	検出しない	検出されないこ
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-		0.003mg/L以つ
		水銀及びその化合物	_	_	_	_	_	0.0005mg/L以つ
重		セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	0.01mg/L以7
金		鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	0.01mg/L以7
属				_	_	_		
		ヒ素及びその化合物	_				_	0.01mg/L以T
		六価クロム化合物	_	-	-	-	-	0.02mg/L以T
frut.		亜硝酸態窒素		-	-	-	-	0.04mg/L以下
無機		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以T
物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	1.1	0.9	10mg/L以了
質	12	フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.8mg/L以7
水	13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以7
	14	四塩化炭素	_	-	-	-	-	0.002mg/L以7
道	15	1,4-ジオキサン	-	-	_	-	_	0.05mg/L以7
-		・ シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランフ-1 2-ジクロロエチレン						
般	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	-	-	-	-	0.04mg/L以下
法有	17	ジクロロメタン	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下
機り物		テトラクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
に		トリクロロエチレン	_		_			
			+	_		_	_	0.01mg/L以下
#		ベンゼン	_	-	-	-	-	0.01mg/L以下
基		塩素酸	_	-	-	-	_	0.6mg/L以下
		クロロ酢酸	_	-	-	-	-	0.02mg/L以下
づ	23	クロロホルム	_	-	_	-	-	0.06mg/L以下
消	24	ジクロロ酢酸	_	-	-	-	-	0.03mg/L以下
毒	25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
く 副 生	26	臭素酸	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
成	27	総トリハロメタン	-	-	=	-	-	0.1mg/L以下
水物	28	トリクロロ酢酸	_	-	_	-	_	0.03mg/L以下
		ブロモジクロロメタン	_	-	_	_		0.03mg/L以下
質		ブロモホルム	_	_	_	_	_	0.09mg/L以下
貝		ホルムアルデヒド	<u> </u>	_	_	_	_	0.08mg/L以下
		型鉛及びその化合物	 	_	_	_	_	
基			-	0.11	- 0.00	_	_	1.0mg/L以下
着		アルミニウム及びその化合物	0.02	0.11	0.03	-	-	0.2mg/L以下
進	-	鉄及びその化合物	0.03	0.66	0.07	-		0.3mg/L以下
45	35	銅及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
味	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	200mg/L以下
項色	37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.13	0.005未満	-		0.05mg/L以下
n.L.	38	塩化物イオン	6.1	4.1	5.9	7.3	12	200mg/L以T
味 目 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	-	-	-	-	300mg/L以7
日見		蒸発残留物	_	-	-	-	110	500mg/L以T
発泡		陰イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.2mg/L以了
か		ジェオスミン	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以下
び		ンエスハヘン 2-メチルイソボルネオール	_	_	_	_	_	0.00001mg/L以了
臭彩沟			0.005+%#	0.005+%#	0.005+%=	0.005+%=	0.005 十:3井	
		非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以T
-		フェノール類	-	-	-			0.005mg/L以T
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1.0	1.0	0.3未満	0.3未満	3mg/L以了
基		pH	7.2	6.7	6.6	5.8	5.9	5.8以上8.6以7
礎	48		_	-	-	-	-	異常でないこ
的	49	臭気	土臭	土臭	土臭	異常なし	異常なし	異常でないこ
性	50	色度	3	11	5	1未満	1未満	5度以7
状	51	濁度	0.3	4.6	0.5	0.1未満	0.1未満	2度以7
-		残留塩素	_	-	_	-	-	遊離型0.1mg/L以上
		水温	15.5	16.4	14.9	15.7	18.7	(°C
採		水 年 月 日	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	(0
		質基準は適用されませんが、水源調				111.10.14	111.10.14	

※原水は水質基準は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道(旧簡易水道) 末端水 基準項目検査成績

	検	査	項目、検体名	中々山給水栓水	滝谷新田給水栓水	上赤谷給水栓水	山内給水栓水	水 質 基 準
	病原	1	一般細菌	0	0	0	0	1mL中100以下
	生物	2	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出されないこと
		3	カドミウム及びその化合物	-	_	_	_	0.003mg/L以下
	•		水銀及びその化合物	_	_	_		0.0005mg/L以下
	重		セレン及びその化合物	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	金	_	鉛及びその化合物	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	属	_	ヒ素及びその化合物	_	_	_		0.01mg/L以下
	-		六価クロム化合物	_	_	_		0.02mg/L以下
-			亜硝酸態窒素	_	_	_		0.02mg/L以下 0.04mg/L以下
	無		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
	機		ジノンに物イオン及び塩にジノン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001不何	0.001末個	0.001木個		
	物			_	_	_	1.1	10mg/L以下
水	質		フッ素及びその化合物	_	_	_		0.8mg/L以下
-			ホウ素及びその化合物			_		1.0mg/L以下
\ <u>\</u>	-		四塩化炭素	-	_	-	_	0.002mg/L以下
道	-	_	1,4-ジオキサン	-	-	-	_	0.05mg/L以下
法	一 般 有	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
	機	17	ジクロロメタン	-	-	-	=	0.02mg/L以下
に	物		テトラクロロエチレン	-	-	-	_	0.01mg/L以下
V-		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
基		21	塩素酸	0.24	0.22	0.31	0.13	0.6mg/L以下
	Ī	22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
づ	ŀ	23	クロロホルム	0.008	0.010	0.010	0.001未満	0.06mg/L以下
	消	24	ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.004	0.002未満	0.03mg/L以下
	毒	25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.003	0.001未満	0.1mg/L以下
<	副	26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	生成		総トリハロメタン	0.015	0.016	0.020	0.001未満	0.1mg/L以下
水	物		トリクロロ酢酸	0.007	0.007	0.011	0.002未満	0.03mg/L以下
	•		ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.007	0.001未満	0.03mg/L以下
質	-		ブロモホルム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
貝	-		ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
			亜鉛及びその化合物	-	-	- 0.0005/tilmj	-	1.0mg/L以下
基	着		アルミニウム及びその化合物	_	_	_		0.2mg/L以下
	色		鉄及びその化合物	_	_	_		0.2mg/L以下
淮			銅及びその化合物	_	_	_		1.0mg/L以下
	п÷		<u> </u>	_	_	_		+
~X	味		ナトリウム及びその化合物	_	_	_		200mg/L以下
項	色		マンガン及びその化合物		-	-	- 0.1	0.05mg/L以下
	味	_	塩化物イオン	6.5	4.4	6.6	9.1	200mg/L以下
目	覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	_	_	- 7.4	300mg/L以下
	∀ ∀ >/⊢		蒸発残留物	_	_	_	74	500mg/L以下
	発泡か		陰イオン界面活性剤	-			_	0.2mg/L以下
	び		ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	0.00001mg/L以下
	臭		2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.00001mg/L以下
		_	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
			フェノール類	-	_	-	-	0.005mg/L以下
	味覚	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.3未満	3mg/L以下
	基		pH	7.2	6.7	6.5	6.9	5.8以上8.6以下
	礎	48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	的		臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
	性状	50	色度	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
	·//\	51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
			残留塩素	0.45	0.30	0.35	0.30	遊離型0.1mg/L以上
L	[水温	19.4	16.2	20.6	19.2	(℃)
	採		水 年 月 日	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	

上水道 原水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。 採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

	項目名	目 標 値	加治川原水	深井戸1号原水	深井戸2号原水	深井戸3号原水	深井戸4号原水
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	=	-	-
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	-	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	-	-	-
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	-	=	-	-
7	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-
8	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-	-
11	農薬類	検出値と目標値の 比の和として1以下	-	-	-	-	-
12	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-
13	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-
14	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	-	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	_	_	-	-	-
	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-
19	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	-	-	-	-	-
20	濁度	1 度以下	-	-	-	-	-
21	pH値	7.5 程度	-	-	-	-	-
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	_	-	-	-	-
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	-	-	-	-	-
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	_	_	-	_	_
25	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	-	-	-	_	-
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	-	_	-
27	ペプルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペプルフルオロオクタン酸(PFOA) (PFOS及びPFOA)	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	採 水 年	月 日	-	-	-	-	-

[※] 原水は水質管理設定目標項目は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道 原水•工程管理 水質管理目標設定項目

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。 採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

	項目名	目 標 値	深井戸集合原水	深井戸集合ろ過水	江口浄水池	内竹配水池
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	_	-	-	-
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	_	-	-	1
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	-	-	-
7	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	_	-	-	-
8	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	_	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下 (暫定)	-	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02 mg/L以下 (暫定)	-	-	-	-
11	農薬類	検出値と目標値の 比の和として1以下	-	-	-	-
12	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-
13	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-
14	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	-	-
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
17	有機物等(過マンガン酸カ リウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	-	=
18	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-
19	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	-	-	-	=
20	濁度	1 度以下	-	-	-	-
21	pH値	7.5 程度	-	-	=	=
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-	-	-	-
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	-	-	=	=
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
25	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	-	-	-	-
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (PFOS及びPFOA)	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
	採 水 年	月 日	_	_	-	-

[※] 原水は水質管理設定目標項目は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道 末端水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。 採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

	<u> </u>						
	項目名	目 標 値	大槻給水栓水	大野給水栓水	佐々木給水栓水	藤塚浜給水栓	真野原外給水栓水
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	-	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	_	-	-	-	-
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	=	-	-	-
7	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-
8	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下 (暫定)	-	-	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	_	-	-
11	農薬類	検出値と目標値の 比の和として1以下	-	-	-	-	-
12	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-
13	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-
14	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	-	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-
17	有機物等(過マンガン酸カ リウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	_	-	-
18	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-
19	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	-	-	-	_	-
20	濁度	1 度以下	_	-	-	_	-
21	pH値	7.5 程度	-	-	-	-	-
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-	-	_	_	-
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	_	-	_	_	_
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-
25	((((((((((10mg/L以上 100mg/L以下	-	-	-	-	-
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-
	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペ・ルフルオロオクタン 酸(PFOA) (PFOS及びPFOA)	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	-	=	=	-	-
	採水年	月 日	-	-	-	-	-
		たせがた 1~88 トッパ 人・パコムコ					

[※] 令和7年6月30日に「水質基準に関する省令」が改正され、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)が水質管理目標設定項目から水質基準に引き上げられます。 (基準値は0.00005mg/L以下)

令和8年4月1日から施行されます。

上水道(旧簡易水道) 原水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。 採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

	項目名	目標値	中々山原水	滝谷新田原水	上赤谷原水	山内集合原水
1 7	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
2 5	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-
3 =	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	_
4 1	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	_	-	_
5	・ルエン	0.4 mg/L以下	-	-	-	_
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	_	-	_
7		0.6 mg/L以下	-	-	-	-
8	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-
9 3	ジクロロアセトニトリル	0.01 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-
10 ‡	包水クロラール	0.02 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-
11 月	農薬類	検出値と目標値の 比の和として1以下	-	-	-	-
12 3		1 mg/L以下	-	-	-	-
13	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-
14 ì	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	-
15 1	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	-	-
16 >	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
17	有機物等(過マンガン酸カ Jウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	-	-
18 🗏	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-
19 💈	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	-	-	-	-
20 }	蜀度	1 度以下	-	-	-	-
21 g	oH値	7.5 程度	-	-	-	-
22 R	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	=	-	-	_
23 1		1mL中2000以下 (暫定)	-	_	-	_
24 1	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
²⁵ (カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	-	-	-	-
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸 PFOS)及びペペルフルオロオクタン 酸(PFOA) (PFOS及びPFOA)	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-
	採水年	月日	-	-	-	-

[※] 原水は水質管理設定目標項目は適用されませんが、水源調査のため検査を実施しています。

上水道(旧簡易水道) 末端水 水質管理目標設定項目検査成績

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべきとされている項目です。 採水場所、地域特性(地質環境等)によっては目標範囲から外れやすい項目があります。

	項目名	目 標 値	中々山給水栓水	滝谷新田給水栓水	上赤谷給水栓水	山内給水栓水
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	_	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	-	_	_	_
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	_	_	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	_	_	_	-
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-	-	-	-
7	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	=	-
8	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	=	-
10	抱水クロラール	0.02 ^{mg/L以下} (暫定)	-	-	-	-
11	農薬類	検出値と目標値の 比の和として1以下	-	-	=	-
12	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	=	-
13	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	=	-
14	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	=	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-	-	=	-
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	-	-	=	-
17	有機物等(過マンガン酸カ リウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	=	-
	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-
19	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	-	-	=	-
20	濁度	1 度以下	-	-	=	-
21	pH値	7.5 程度	-	-	-	-
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-	-	-	-
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	-	-	-	-
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
25	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	-	-	-	-
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	-	-
97	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペッルフルオロオクタン 酸(PFOA) (PFOS及びPFOA)	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	採水年	月 日	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14

[※] 令和7年6月30日に「水質基準に関する省令」が改正され、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)が水質管理目標設定項目から水質基準に引き上げられます。 (基準値は0.00005mg/L以下) 令和8年4月1日から施行されます。