令和7年8月 水質検査結果 上水道 原水 基準項目検査成績

対照 ・		上水	査		+u3/\III도~	∞±=1日原北	※井戸0日原北	郷井三り日医式	※井戸4日原北	J. 所 甘 潍
生物 2 大原館		検			加治川原水					
								-	_	
4 未組及びその化合物		生物			-					
事業 5 セレン及びその中合物 0.001未満 0.00			_							
● 1 シンダンの12-19			4	水銀及びその化合物		0.00005未満			0.00005未満	0.0005mg/L以下
照			5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
アレス・カーション (1) 10 シアンイ (1) 10 ション (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
## 1 回			7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
## 1 回			8	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
## 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 0.002を入力 0			9	亚硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
#		無								
水		機	_		 					
13 おか素及びその化合物		190	_							
は	水	貝	_							
は			_							
## 16 シスー12-ジクロロエチレン	渚				 					
接 核 情 検 17 ジクロタクン 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002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 0.001をルレン 22 グロロが服	炟		_	·	0.005末海	0.005木油	0.005木油	0.005木油	0.005木油	U.U5mg/L以下
17 ジクロロメクン	法		16		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	12		17	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
19 リクロロエチレン			18	テトラクロロエチレン						0.01mg/L以下
基本 20 ペンゼン 0.001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.0001未満 0.0001	に		-		<u> </u>					0.01mg/L以下
基 21 塩素酸 0.0mg/LUT 22 グロ野酸 0.0mg/LUT 23 グロロボルム 0.0mg/LUT 24 ジグロロ酢酸 0.0mg/LUT 25 ジブロモグロロメタン 0.0mg/LUT 26 臭素酸 0.0mg/LUT 27 総トリクロロメタン 0.0mg/LUT 28 トリクロロ酢酸 0.0mg/LUT 29 プロモジクロロメタン 0.0mg/LUT 30 プロモジルム 0.0mg/LUT 31 プロモジクロロメタン 0.0mg/LUT 31 プロモジルムアルデビド 0.0mg/LUT 31 プロモジルムアルデビド 0.0mg/LUT 32 亜鉛及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.03未満 0.3mg/LUT 0.3mg/LUT 33 アルミニウム及びその化合物 0.11 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.00mg/LUT 0.11未満 0.01未満 0.01未満 0.00ま未満 0.00s未満 0.00mg/LUT 4 度 ************************************		F			<u> </u>					
2	基				- 0.001> C mj		-		-	
3		⊢	_		_	_	_	_	_	
24 ジクロロ酢酸			_							
25 ジブロモクロロメタン	づ	-	_							
2			-							
世 2	<	可止	_							
***********************************		生								
質	ما⊷	///								
□	八									
31 ホルムアルデヒド			-		_	-	-	_	-	
基書 32 亜鉛及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.01未満 1.0mg/L以工 2世 33 アルミニウム及びその化合物 0.11 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.2mg/L以工 34 鉄及びその化合物 0.20 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.3mg/L以工 35 銅及びその化合物 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.00mg/L以工 4	質		-		-	-	-	_	-	0.09mg/L以下
# 書 33 アルミーウム及びその化合物 0.11 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.2mg/L以工 0.34 鉄及びその化合物 0.20 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.3mg/L以工 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.05mg/L以工 0.00001未満 0.00001ま満 0.00001未満 0.0001ま構 0.00001ま述 0.00001未満 0.00001ま述 0			_		-	-	-	-	-	0.08mg/L以下
# 書 33 アルミウム及びその化合物	其		32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	1.0mg/L以下
1	212	着	33	アルミニウム及びその化合物	0.11	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
R		色	34	鉄及びその化合物	0.20	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/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	準		35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
R		味	36	ナトリウム及びその化合物	3.4	6.5	7.6	6.3	6.3	200mg/L以下
R	項	色	37	マンガン及びその化合物	0.069	0.005未満	0.013	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
F			_		3.6		9.1			200mg/L以下
R		味	_		13	35	34	33	34	
発泡 41 陰イオン界面活性剤 0.02未満 0.00001ま満 0.000001未満 0.0	日	兄	_							
か び 臭 名3 2-メチルインボルネオール 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.0005ま満 0.0005未満 0.005ま満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005ま満 0.005まま			_							
収入 43 2-メチルイソボルネオール 0.000001未満 0.00005未満 0.0005未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 日本のより </td <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
発泡 44 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 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005mg/L以下 生業 2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.8 0.3未満 0.3を表しいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた		O,								
臭気 45 フェノール類 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005mg/L以下 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 3mg/L以下 1.2 を 0.3未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 1.未満 1.未満 1.未満 1.未満 1.未満 1.未満 1.未満			_							
味覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.8 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 3mg/L以工 基礎的性状 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし					+					
基礎 17 pH 7.0 5.7 5.8 5.9 5.8以上8.6以工 8.6以工 8.6以工 9.9 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ない 2.5 異常なし 3.1未満 1未満 1未満 1未満 5度以工 5.1 濁度 2.5 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 2度以工 6.1 2.5 0.1未満 13.3 0.1未満 0.1			_							
基礎的性状 48 味 異常でないこ 50 色度 6 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 5度以下 51 濁度 2.5 0.1未満 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 18.3 14.0 13.6 13.8 13.3 (℃ 採水年月日 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18			_							
的性状況 49 臭気 異常なし 上、 事態とし 表別と またまし よりまし またまし またまし 異常なし 異常なし 異常なし またまし またまし またまし またまし 異常なし またまし		基		<u>-</u>	1.0	5.7	5.8	5.8	5.9	
性状 50 色度 6 1未満 1未満 1未満 1未満 5度以下 51 濁度 2.5 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 18.3 14.0 13.6 13.8 13.3 (℃ 採 水 年 月 日 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18		7,00	_		- TE 1 .	— AF 1 -	— AF) .	— —	— — —	
状 50 已及 51 濁度 2.5 0.1未満 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 18.3 14.0 13.6 13.8 13.3 〇〇 採 水 年 月 日 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18		Let.								
51 海度 2.5 0.1未滴 0.1未滴 0.1未滴 0.1未滴 2度以 残留塩素 - 遊離型0.1mg/L以_ 水温 18.3 14.0 13.6 13.8 13.3 (℃ 採 水 年 月 日 R7.8.18		米	_							5度以下
水温 18.3 14.0 13.6 13.8 13.3 (℃ 採 水 年 月 日 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18		0.	_		2.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
採 水 年 月 日 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18 R7.8.18				残留塩素	-	-	_	-	-	遊離型0.1mg/L以上
			[水温	18.3	14.0	13.6	13.8	13.3	(℃)
		採		水 年 月 日	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	

※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

1	検	査	項目、検体名	江 口 浄 水 池	内 竹 配 水 池	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
		3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
		_	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	重	5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	金	_	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	属	-+	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
		-	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
		-		0.002末満	0.004未満	0.04mg/L以下
	無	-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004末満	0.001未満	0.01mg/L以下
	機	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.001 0.3	10mg/L以下
	1 1/01 -	-	明飯原至系及び亜明飯原至系 フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
水		-	フッ系及いてのに占物	0.00末個	0.00未満	
		_	かり系及いての化合物 四塩化炭素		0.002未満	1.0mg/L以下
道	L	-	<u> 四塩化灰系</u> 1,4-ジオキサン	0.0002未満		0.002mg/L以下
炟		15	1,4-2/4 47/2	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
.,	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	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
法	有	17	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	17文	_	ンクロロスタン テトラクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
に	1/2	_	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
			ベンゼン		0.001未満	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
基				0.001未満		
巫			塩素酸	0.10	0.14	0.6mg/L以下
		_	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
づ	⊢		クロロホルム	0.004	0.005	0.06mg/L以下
			ジクロロ酢酸	0.002未満	0.004	0.03mg/L以下
<	可		ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.1mg/L以下
	生	-	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
- l√	/*/	_	総トリハロメタン	0.007	0.009	0.1mg/L以下
水		_	トリクロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下
			ブロモジクロロメタン	0.002	0.003	0.03mg/L以下
質	l -		ブロモホルム	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
			ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
基	l +	_	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	着	-	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
₩ f e	色	34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
準		35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	-		ナトリウム及びその化合物	5.2	5.5	200mg/L以下
項			マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	味	38	塩化物イオン	6.5	6.5	200mg/L以下
目	党	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	13	13	300mg/L以下
		40	蒸発残留物	32	39	500mg/L以下
	-	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	かび	42	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	臭気	45	フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	3mg/L以下
	基	47	pН	7.0	6.7	5.8以上8.6以下
	礎	48	· · ·	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	-	 色度	1未満	1未満	5度以下
	状	51	濁度	0.1未満	0.1未満	2度以下
	' 	-+	残留塩素	0.30	0.45	遊離型0.1mg/L以上
	ļ	-+	水温	18.2	18.0	(℃)
	採	-	水 年 月 日	R7.8.18	R7.8.18	

上水道 末端水 基準項目検査成績(1)

	検	査	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
	病原	1		0	0	0	1mL中100以下
	生物		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
	7.10		カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	-		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/L以下
	重	_	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003mg/L以下 0.01mg/L以下
	金		鉛及びその化合物	0.001未満	0.001木個	0.001未満	
	属						0.01mg/L以下
	-		ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
			六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	無		亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	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	0.01mg/L以下
	物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.4	0.3	10mg/L以下
水	質		フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
			ホウ素及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/L以下
٠	-	_	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
道		_	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
法	一 般 有	10	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	機	17	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
に	物		テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
(_			トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
		20	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基		21	塩素酸	0.13	0.13	0.11	0.6mg/L以下
		22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
づ		23	クロロホルム	0.008	0.006	0.016	0.06mg/L以下
	消	24	ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下
,	毒	25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
<	副生	26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	龙		総トリハロメタン	0.014	0.011	0.025	0.1mg/L以下
水	物	28	トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.007	0.03mg/L以下
	•	29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.007	0.03mg/L以下
質	-	30	ブロモホルム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
	-	31	ホルムアルデヒド	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
基	着		アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02	0.2mg/L以下
	色	_	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
準	-	_	銅及びその化合物	0.01未満	0.03	0.01未満	1.0mg/L以下
	味		ナトリウム及びその化合物	5.4	5.6	7.7	200mg/L以下
項	色		マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
快	ت		塩化物イオン	6.6	6.8	8.4	200mg/L以下
	味		プロイン イス ンカルシウム,マグネシウム等(硬度)	12	15	19	300mg/L以下
目	覚 .	-	蒸発残留物	33	45	56	500mg/L以下
	彩沟		※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	発泡か		展14ン外面活性剤 ジェオスミン				
	び		ンエオ <i>ス</i> ミン 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	臭 ※ ※			0.000001未満 0.005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	0.02mg/L以下
			フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.7	3mg/L以下
	基		pH	6.8	6.4	7.3	5.8以上8.6以下
	HAE	48		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	異常でないこと
	状		色度	1未満	1未満	1未満	5度以下
\vdash		_	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
			残留塩素	0.25	0.40	0.40	遊離型0.1mg/L以上
			水温	27.8	26.0	24.8	(℃)
	採		水 年 月 日	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	

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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	l f		水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	重	_	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	金		鉛及びその化合物	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	属		ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
			六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下
			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下
	無	_	<u>単明酸度至素</u> シアン化物イオン及び塩化シアン					
	機	_		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.4	0.4	0.5	10mg/L以下
水	質		フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
			ホウ素及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/L以下
\ \	-		四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
道			1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
法	般		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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	有機	17	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
,.	物	18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
に		19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
		20	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基		21	塩素酸	0.14	0.14	0.19	0.41	0.6mg/L以下
		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	l		クロロホルム	0.006	0.009	0.009	0.008	0.06mg/L以下
	消		ジクロロ酢酸	0.003	0.002未満	0.006	0.006	0.03mg/L以下
	毒		ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
<	副		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	0.011	0.015	0.016	0.014	0.1mg/L以下
水	物		トリクロロ酢酸	0.002	0.003	0.003	0.004	0.03mg/L以下
			ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.005	0.004	0.03mg/L以下
炉			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
質			ブロ これがら ホルムアルデヒド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08mg/L以下
			亜鉛及びその化合物	0.008末満	0.008末禍	0.005末禍	0.008末禍	1.0mg/L以下
基	¥	_	エエス ひことの に 日初 アルミニウム 及びその 化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/L以下
	着色		サルベークム及びでの10日初 鉄及びその化合物	0.02 不何	0.02未満	0.02未満		
進	-	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.03未満	0.3mg/L以下
'	n-l-		銅及びその化合物	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	1.0mg/L以下
T.	味	_	ナトリウム及びその化合物	5.6	5.7	6.0	6.7	200mg/L以下
項	色		マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	味		塩化物イオン	6.8	6.7	6.8	7.5	200mg/L以下
目	覚	-	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	14	14	14	14	300mg/L以下
	3/4 VL	-	蒸発残留物	42	35	44	58	500mg/L以下
	発泡か	-	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	び		ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	発泡		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
	臭気	-	フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	味覚	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下
	基	47		6.3	6.5	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
	性状		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
	ļ	-	残留塩素	0.30	0.25	0.40	0.35	遊離型0.1mg/L以上
			水温	22.1	24.5	28.0	26.7	(℃)
	採		水 年 月 日	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	

上水道 末端水 基準項目検査成績(3)

検	查		項 目 \ 検 体 名	真野原外給水栓水	藤塚浜給水栓水	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
		3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	•	4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	重	5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	金属	6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	/玛	7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	•	8	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
		9	亚硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/L以下
	機		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.4	10mg/L以下
	物質		フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
水	具	_	ホウ素及びその化合物	0.02未満	0.02未満	1.0mg/L以下
		_	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
道	-	_	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	+		シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.000/[CI]MJ	0.000/[cf[[iii]	0.00mg/ 125/()
法	般 有	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	機		ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
17	物	18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
に		19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
		20	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基		21	塩素酸	0.16	0.16	0.6mg/L以下
	1	22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
づ	1	23	クロロホルム	0.015	0.013	0.06mg/L以下
	消	24	ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.03mg/L以下
,	毒	25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.1mg/L以下
`	副生	26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	成	27	総トリハロメタン	0.024	0.021	0.1mg/L以下
水	物	28	トリクロロ酢酸	0.006	0.006	0.03mg/L以下
	-	29	ブロモジクロロメタン	0.007	0.006	0.03mg/L以下
質	1	30	ブロモホルム	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
	1	31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
₩		32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
基	着	33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02未満	0.2mg/L以下
	色	34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
準	•	35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	味	36	ナトリウム及びその化合物	7.8	6.7	200mg/L以下
項	色	37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
		38	塩化物イオン	8.2	7.5	200mg/L以下
н	味覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	20	16	300mg/L以下
目	兄	_	蒸発残留物	56	47	500mg/L以下
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	か	_	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	び 臭	43	2-メチルイソボルネオール	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	0.02mg/L以下
			フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.5	3mg/L以下
			Н	7.4	6.8	5.8以上8.6以下
	基礎	48	味	異常なし	異常なし	異常でないこと
	HAE		臭気	異常なし	異常なし	異常でないこと
	性		色度	1未満	1未満	5度以下
	状		濁度	0.1未満	0.1未満	2度以下
			残留塩素	0.50	0.35	遊離型0.1mg/L以上
	-		水温	25.7	27.4	(°C)
	採		水年月日	R7.8.18	R7.8.18	
	210			1	1 1	İ

上水道(旧簡易水道) 原水 基準項目検査成績

検	査	項 目 \ 檢 体 名		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	360	370	350	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
	-	カドミウム及びその化合物	_	_	_	-	_	0.003mg/L以了
	_	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以了
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	_	_		_	_	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下
	_	亜硝酸熊窒素	_	_		_	_	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下
無								
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	_	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
一般 法 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
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
		クロロ酢酸	_	_	_	-	-	0.02mg/L以下
づ	23	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
く副	-	臭素酸	_	_	_	_	_	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下
生		総トリハロメタン	_	_	_	_	_	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
成 水 物		トリクロロ酢酸	_	_		_	_	
71. 120	-							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
	_	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
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	-	-	-	-	-	0.3mg/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+-	38	塩化物イオン	5.9	3.2	6.2	7.2	11	200mg/L以下
目覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	300mg/L以下
	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		2-メチルイソボルネオール	_	_	_	-	-	0.00001mg/L以下
発泡	_	非イオン界面活性剤	_	_	_	_	-	0.02mg/L以下
臭気	_	フェノール類	_	_	_	_	_	0.005mg/L以下
味覚	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.7	0.9	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
		pH	7.0	6.5	6.5	5.8	5.8	5.8以上8.6以下
基	48		-	-	-	-	_	異常でないこと
礎的	_		異常なし	上 / と 白	型 告 ₹>1	毘 告 ナュì	毘 告 ナュì	異常でないこと
性		臭気		生ぐさ臭	異常なし	異常なし	異常なし	
状		色度	3	9	4	1未満	1未満	5度以下
		濁度	0.5	4.1	0.4	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	19.2	17.8	18.2	17.6	24.8	(℃
採		水 年 月 日 質基準は適用されませんが、水源調:	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	

※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		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	_	_	_	_	0.0000mg/L以下
	金		鉛及びその化合物	_	_	_	_	0.01mg/L以下
	属	_	型及いその化合物 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
	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
/,,,			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		15	1,4-ジオキサン	-	-	-	_	0.05mg/L以下
2.1	般		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	有		ジクロロメタン	_	_	_	_	0.02mg/L以下
	機 物		テトラクロロエチレン	_	_	_	_	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
に	120		トリクロロエチレン	_	_	_	_	0.01mg/L以下
			ベンゼン		_	_	_	
基		_			_	_		0.01mg/L以下
45	-		塩素酸		_			0.6mg/L以下
			クロロ酢酸	_		_	_	0.02mg/L以下
づ			クロロホルム	-	_	-	_	0.06mg/L以下
	消害		ジクロロ酢酸	-	-	-	=	0.03mg/L以下
<	毒副		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	28	トリクロロ酢酸	-	=	=	=	0.03mg/L以下
		29	ブロモジクロロメタン	-	-	_	ĺ	0.03mg/L以下
質		30	ブロモホルム	-	_	_	_	0.09mg/L以下
	1	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
基	着	33	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	_	_	-	_	0.3mg/L以下
準	-		銅及びその化合物	_	_	_		1.0mg/L以下
	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	_	_	_	_	0.05mg/L以下
- 只			塩化物イオン	6.1	4.4	6.2	8.9	200mg/L以下
	味	_	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	300mg/L以下
目	覚	_	ガルンリム, マクインリム寺(峡及) 蒸発残留物		_	_		500mg/L以下
	彩沟		然光が留物 陰イオン界面活性剤		_	_	1 1	
	発泡か	_					_	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	-	_	_	_	0.02mg/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)	0.8	0.8	0.5	0.3未満	3mg/L以下
	基		pH	7.1	6.6	6.5	6.8	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		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	0.30	0.25	0.35	0.25	遊離型0.1mg/L以上
	Ī		水温	26.4	24.5	25.1	25.1	(℃)
	採		水 年 月 日	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	

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。

	上小坦 /						
	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	0.002未満	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	0.0002未満	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-	-	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	0.02未満	-	-	-	-
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-	-	-	-
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	-	34	54	45	35
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	27	-	_	_	_
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	=	-3.5	-3.5	-3.4	-3.4
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	2,500	-	=	=	_
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002未満	-	-	-	-
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	ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びヘ°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	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18

[※] 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	0.002未満	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	0.0002未満	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	-	-	-
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	0.02未満	-	-	-
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-	-	-
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	-	37	-	-
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	1.3	-	=	-
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	-	-3.4	-	-
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	12	-	0	0
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002未満	-	-	-
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	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びヘ°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	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18

[※] 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	0.002未満	0.002未満	_	_	-
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下 (暫定)	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	-	-	-
5	トルエン	0.4 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	-	-	-
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	-	-	-
7	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	-	-	-
8	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01 ^{mg/L以下} (暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001
10	抱水クロラール	0.02 mg/L以下 (暫定)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005
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	0.25	0.40	_	-	-
13	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-
14	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.8	5.5	-	-	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-
17	有機物等(過マンガン酸カ リウム消費量)	3 mg/L以下	0.4	0.2未満	_	-	-
18	臭気強度(TON)	3 以下	1.7	1.8	2.0	1.2	2.2
19	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	33	45	-	-	-
20	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	I	_	-
21	pH値	7.5 程度	6.8	6.4	-	_	_
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	-3.1	-3.3	_	_	-
23	従属栄養細菌	1mL中2000以下 (暫定)	0	1	1	5	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-
25	(便及)	10mg/L以上 100mg/L以下	12	15	_	_	-
26	140	0.1 mg/L以下	0.01	0.01未満	_	_	-
	ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びヘ°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	0.000005未満
	採 水 年	月 日	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18
	A =	- 11: 341 · mm 3 · · · · · · · · · · · ·					

[※] 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。

	上小坦/					
	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	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002 ^{mg/L以下} (暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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	27	7.8	8.0	1.7
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)	1,200	930	370	19
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	-	-	_	-
27	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びへ。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	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19

[※] 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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)	0.001	0.002	0.001	0.001未満
10	抱水クロラール	0.02 mg/L以下 (暫定)	0.004	0.004	0.006	0.002未満
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	2.5	1.3	1.0	1.3
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)	1	0	0	2
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	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19

[※] 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。