

令和8年 1月 水質検査結果
 上水道 原水 基準項目検査成績

検査項目 \ 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	
水道 法 に 基 づ く 水 質 基 準 項 目	病原生物	1 一般細菌	56	0	0	0	0	1mL中100以下
		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	検出されないこと
	重金属	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
		5 セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		8 六価クロム化合物	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
	無機物質	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	0.04mg/L以下
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	-	-	-	-	10mg/L以下
		12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.8mg/L以下
		13 ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
	一般有機物	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
		18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		20 ベンゼン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	消毒副生成物	21 塩素酸	-	-	-	-	-	0.6mg/L以下
		22 クロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
		23 クロロホルム	-	-	-	-	-	0.06mg/L以下
		24 ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
		25 ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
		26 臭素酸	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
		27 総トリハロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
		28 トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
		29 ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
		30 ブロモホルム	-	-	-	-	-	0.09mg/L以下
		31 ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	0.08mg/L以下
	着色	32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
		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
		35 銅及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
		味色	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物		-	-	-	-	-	0.05mg/L以下
	味覚	38 塩化物イオン	7.0	6.3	8.4	6.8	6.7	200mg/L以下
		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	-	-	-	-	-
	かび臭	42 ジェオスミン	-	-	-	-	-	0.0001mg/L以下
		43 2-メチルインボルネオール	-	-	-	-	-	0.0001mg/L以下
	発泡	44 非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
	臭気	45 フェノール類	-	-	-	-	-	0.005mg/L以下
	味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
	基礎的性状	47 pH	6.7	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8以上8.6以下
		48 味	-	-	-	-	-	異常でないこと
		49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
		50 色度	2	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
		51 濁度	0.8	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	3.0	14.4	14.1	13.6	13.6	(℃)	
採水年月日		R8.1.19	R8.1.19	R8.1.19	R8.1.19	R8.1.19		

※原水是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

検査項目 \ 検体名		江口浄水池	内竹配水池	水質基準		
水道 法 に 基 づ く 水 質 基 準 項 目	病原生物					
	1 一般細菌	0	0	1mL中100以下		
	2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出されないこと		
	重金属	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	
		5 セレン及びその化合物	-	-	0.01mg/L以下	
		6 鉛及びその化合物	-	-	0.01mg/L以下	
		7 ヒ素及びその化合物	-	-	0.01mg/L以下	
		8 六価クロム化合物	-	-	0.02mg/L以下	
		無機物質	9 亜硝酸態窒素	-	-	0.04mg/L以下
			10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3	-	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物		-	-	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物		-	-	1.0mg/L以下	
	一般有機物	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	
		18 テトラクロロエチレン	-	-	0.01mg/L以下	
		19 トリクロロエチレン	-	-	0.01mg/L以下	
		20 ベンゼン	-	-	0.01mg/L以下	
		消毒副生成物	21 塩素酸	-	-	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸		-	-	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム		-	-	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸		-	-	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン		-	-	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸		-	-	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン		-	-	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸		-	-	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン		-	-	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム		-	-	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド		-	-	0.08mg/L以下	
	着色	32 亜鉛及びその化合物	-	-	1.0mg/L以下	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.02未満	-	0.2mg/L以下	
		34 鉄及びその化合物	-	-	0.3mg/L以下	
		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
	色	37 マンガン及びその化合物	0.005未満	-	0.05mg/L以下	
		38 塩化物イオン	9.5	9.8	200mg/L以下	
	味覚	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
	かび臭	42 ジェオスミン	-	-	0.00001mg/L以下	
		43 2-メチルイソボルネオール	-	-	0.00001mg/L以下	
	発泡	44 非イオン界面活性剤	-	-	0.02mg/L以下	
	臭気	45 フェノール類	-	-	0.005mg/L以下	
	味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下	
		基礎的性状	47 pH	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	異常でないこと	
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと	
	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	0.30	0.40	遊離型0.1mg/L以上		
	水温	3.5	3.7	(°C)		
採	水 年 月 日	R8.1.19	R8.1.19			

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		
水道法に基づく水質基準項目	病原生物						
	1 一般細菌	0	0	0	1mL中100以下		
	2 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		
	重金属	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	
		5 セレン及びその化合物	-	-	-	0.01mg/L以下	
		6 鉛及びその化合物	-	-	-	0.01mg/L以下	
		7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	0.01mg/L以下	
		8 六価クロム化合物	-	-	-	0.02mg/L以下	
		無機物質	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	0.04mg/L以下
			10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	-	-	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物		-	-	-	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物		-	-	-	1.0mg/L以下	
	一般有機物		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	
		18 テトラクロロエチレン	-	-	-	0.01mg/L以下	
		19 トリクロロエチレン	-	-	-	0.01mg/L以下	
		20 ベンゼン	-	-	-	0.01mg/L以下	
		消毒副生成物	21 塩素酸	-	-	-	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸		-	-	-	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム		-	-	-	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸		-	-	-	0.03mg/L以下	
	25 ジブromクロロメタン		-	-	-	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸		-	-	-	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン		-	-	-	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸		-	-	-	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン		-	-	-	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム		-	-	-	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド		-	-	-	0.08mg/L以下	
	着色	32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	1.0mg/L以下	
		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	
		35 銅及びその化合物	-	-	-	1.0mg/L以下	
		味色	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物		-	-	-	0.05mg/L以下	
	味覚	38 塩化物イオン	10	9.9	9.3	200mg/L以下	
		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
	かび臭						
	42 ジェオスミン		-	-	-	0.00001mg/L以下	
	発泡	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	-	0.00001mg/L以下	
		44 非イオン界面活性剤	-	-	-	0.02mg/L以下	
	臭気	45 フェノール類	-	-	-	0.005mg/L以下	
	味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.4	3mg/L以下	
	基礎的性状	47 pH	6.8	6.4	7.0	5.8以上8.6以下	
		48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
		49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
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		
採	残留塩素	0.45	0.35	0.40	遊離型0.1mg/L以上		
	水温	4.0	6.8	6.0	(℃)		
採水年月日		R8.1.19	R8.1.19	R8.1.19			

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		
水道法に基づく水質基準項目	病原生物							
	1 一般細菌	0	0	0	0	1mL中100以下		
	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		
	重金属	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	
		5 セレン及びその化合物	-	-	-	-	0.01mg/L以下	
		6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	0.01mg/L以下	
		7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	0.01mg/L以下	
		8 六価クロム化合物	-	-	-	-	0.02mg/L以下	
		無機物質	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	0.04mg/L以下
			10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	-	-	-	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物		-	-	-	-	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物		-	-	-	-	1.0mg/L以下	
	一般有機物	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	
		18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.01mg/L以下	
		19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.01mg/L以下	
		20 ベンゼン	-	-	-	-	0.01mg/L以下	
		消毒副生成物	21 塩素酸	-	-	-	-	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸		-	-	-	-	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム		-	-	-	-	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸		-	-	-	-	0.03mg/L以下	
	25 ジブromokクロロメタン		-	-	-	-	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸		-	-	-	-	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン		-	-	-	-	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸		-	-	-	-	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン		-	-	-	-	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム		-	-	-	-	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド		-	-	-	-	0.08mg/L以下	
	着色	32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	1.0mg/L以下	
		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	
		35 銅及びその化合物	-	-	-	-	1.0mg/L以下	
	味色	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	200mg/L以下	
		37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	0.05mg/L以下	
	味覚	38 塩化物イオン	9.7	9.9	8.9	8.8	200mg/L以下	
		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	
		42 ジェオスミン	-	-	-	-	0.00001mg/L以下	
		43 2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.00001mg/L以下	
	発泡	44 非イオン界面活性剤	-	-	-	-	0.02mg/L以下	
		臭気	45 フェノール類	-	-	-	0.005mg/L以下	
	味覚	46 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	3mg/L以下	
		基礎的性状	47 pH	6.6	6.6	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	49 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	
	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	0.25	0.35	0.35	0.45	遊離型0.1mg/L以上		
	水温	5.4	6.1	5.4	4.3	(°C)		
採水年月日		R8.1.19	R8.1.19	R8.1.19	R8.1.19			

上水道 末端水 基準項目検査成績(3)

検査項目 \ 検体名		藤塚浜給水栓水	真野原外給水栓水	水質基準		
水道法に基づく水質基準項目	病原生物					
	1 一般細菌	0	0	1mL中100以下		
	2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出されないこと		
	重金属	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	
		5 セレン及びその化合物	-	-	0.01mg/L以下	
		6 鉛及びその化合物	-	-	0.01mg/L以下	
		7 ヒ素及びその化合物	-	-	0.01mg/L以下	
		8 六価クロム化合物	-	-	0.02mg/L以下	
		無機物質	9 亜硝酸態窒素	-	-	0.04mg/L以下
			10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	-	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物		-	-	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物		-	-	1.0mg/L以下	
	一般有機物	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	
		18 テトラクロロエチレン	-	-	0.01mg/L以下	
		19 トリクロロエチレン	-	-	0.01mg/L以下	
		20 ベンゼン	-	-	0.01mg/L以下	
	消毒副生成物	21 塩素酸	-	-	0.6mg/L以下	
		22 クロロ酢酸	-	-	0.02mg/L以下	
		23 クロロホルム	-	-	0.06mg/L以下	
		24 ジクロロ酢酸	-	-	0.03mg/L以下	
		25 ジブromokクロロメタン	-	-	0.1mg/L以下	
		26 臭素酸	-	-	0.01mg/L以下	
		27 総トリハロメタン	-	-	0.1mg/L以下	
		28 トリクロロ酢酸	-	-	0.03mg/L以下	
		29 ブロモジクロロメタン	-	-	0.03mg/L以下	
		30 ブロモホルム	-	-	0.09mg/L以下	
		31 ホルムアルデヒド	-	-	0.08mg/L以下	
	着色	32 亜鉛及びその化合物	-	-	1.0mg/L以下	
		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	
		35 銅及びその化合物	-	-	1.0mg/L以下	
	味色	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	200mg/L以下	
		37 マンガン及びその化合物	-	-	0.05mg/L以下	
	味覚	38 塩化物イオン	9.5	9.3	200mg/L以下	
		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	
		かび臭				
	42 ジェオスミン	-	-	0.00001mg/L以下		
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	0.00001mg/L以下		
	44 非イオン界面活性剤	-	-	0.02mg/L以下		
	臭気	45 フェノール類	-	-	0.005mg/L以下	
	味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	3mg/L以下	
		基礎的性状	47 pH	6.8	7.3	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	異常でないこと	
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと	
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		
採水	残留塩素	0.45	0.35	遊離型0.1mg/L以上		
	水温	6.2	5.2	(°C)		
採水年月日		R8.1.19	R8.1.19			

令和8年 1月 水質検査結果

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
病原生物	1 一般細菌	95	51	57	0	0	1mL中100以下
	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	検出されないこと
重金属	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
	5 セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
無機物質	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	0.04mg/L以下
	10 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以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	1.6	0.9	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.8mg/L以下
一般有機物	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
	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
	18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
消毒副生成物	21 塩素酸	-	-	-	-	-	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-	-	-	-	-	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-	-	-	-	-	0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	0.08mg/L以下
着色	32 亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.04	0.03	-	-	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	0.03	0.08	0.03	-	-	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
味色	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	0.005未満	0.011	0.005未満	-	-	0.05mg/L以下
味覚	38 塩化物イオン	7.6	6.5	6.9	6.7	13	200mg/L以下
	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	-	-	-	-	110	500mg/L以下
発泡	41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
臭気	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	0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-	-	-	-	-	0.005mg/L以下
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
	47 pH	7.1	6.8	7.0	5.8	5.9	5.8以上8.6以下
	48 味	-	-	-	-	-	異常でないこと
	49 臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	異常なし	異常なし	異常でないこと
	50 色度	1	2	1	1未満	1未満	5度以下
	51 濁度	0.3	0.8	0.4	0.1未満	0.1未満	2度以下
採水年月日	残留塩素	-	-	-	-	-	遊離型0.1mg/L以上
	水温	5.3	4.2	4.0	9.2	5.6	(°C)

※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		
水道法に基づく水質基準項目	病原生物	1 一般細菌	0	0	0	0	1mL中100以下	
		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	
	重金属	3 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	
		4 水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	0.0005mg/L以下	
		5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.01mg/L以下	
		6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.01mg/L以下	
		7 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	
		8 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	
		9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	0.04mg/L以下	
		10 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	0.01mg/L以下	
	無機物質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.2	0.2	1.3	10mg/L以下	
		12 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	
		13 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	
		一般有機物	14 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.002mg/L以下
			15 1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	0.04mg/L以下
			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
			18 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
			19 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
			消毒副生成物	21 塩素酸	0.13	0.11	0.10	0.11
		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
		23 クロロホルム		0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	0.002		0.002	0.003	0.002未満	0.03mg/L以下	
	25 ジブromokクロロメタン	0.002		0.001	0.002	0.001未満	0.1mg/L以下	
	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	
	27 総トリハロメタン	0.008		0.005	0.006	0.001未満	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	0.003		0.002	0.004	0.002未満	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	0.003		0.002	0.002	0.001未満	0.03mg/L以下	
	30 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	
	31 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	
	着色	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以下	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.2mg/L以下	
		34 鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.04	-	0.3mg/L以下	
		35 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	1.0mg/L以下	
	味色	36 ナトリウム及びその化合物	7.1	4.9	5.5	-	200mg/L以下	
		37 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	
	味覚	38 塩化物イオン	7.1	6.1	6.8	8.6	200mg/L以下	
		39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	16	11	5	-	300mg/L以下	
		40 蒸発残留物	53	37	40	78	500mg/L以下	
		41 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	
	かび臭	42 ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	0.00001mg/L以下	
		43 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	
	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	0.02mg/L以下	
	臭気	45 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	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3未満	3mg/L以下	
		基礎的性状	47 pH	7.0	6.9	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	49 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	
	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	
採水年月日	残留塩素	0.45	0.35	0.45	0.30	遊離型0.1mg/L以上		
	水温	4.4	3.8	5.6	4.8	(°C)		
採水年月日		R8.1.13	R8.1.13	R8.1.13	R8.1.13			

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。

<上水道>

	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	-	-	-	-	-
16	メチル-tert-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 sulfonic acid (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 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。

<上水道>

	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	-	-	-	-
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-tert-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。

<上水道>

	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-tert-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			-	-	-	-	-

※ 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。

<上水道>

	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	-	-	-	-
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-tert-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 sulfonic acid (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(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。

<上水道>

	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-tert-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)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
採 水 年 月 日			R8.1.13	R8.1.13	R8.1.13	R8.1.13

※ 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。