令和7年度水質検査結果中里地域 中里中央地区簡易水道 : 山崎配水系採水場所 · 山崎 第2世紀2000年

採水場所 : 山崎 第3水源(浅井戸)

	健康に関する項目 水質基準項目(原水) 水道水が有すべき性状に関する項目 基項	区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目 R7.7.16		平均値	最小値	最大値	検査 回数
			# 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
		微生物細菌	基 1 基 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	1
											-
				カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
				水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		重金属		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
				ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
				亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		ATTT +44% Al-Am	-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.80		0.800	0.80	0.80	1
				フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
				ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	す	一般有機		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	0.04 mg/l以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	るで	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	月			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	-			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				塩素酸	0.6 mg/l以下						-
水				クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						_
質				クロロホルム	0.06 mg/l以下						-
基				ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下						_
項		消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						-
目		生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下						-
Ê				総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						-
				トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						-
<i>-</i>				ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						-
				ブロモホルム	0.09 mg/l以下						-
				ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
				亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02		0.020	0.02	0.02	1
		色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
				鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
	٦٧	-1-494		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10.0		10.00	10.0	10.0	1
	水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		PT 774		塩化物イオン	200 mg/l以下	8.1		8.10	8.1	8.1	1
	すす	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	66		66.0	66	66	1
	ベ	3% ` ∕−		蒸発残留物	500 mg/l以下	120		120.0	120	120	1
	き性	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	_
	に	3% ` ∕∽		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	1
	関す	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	る	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1		0.1	7.2	7.2	1
	目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.3		7.30	7.3	7.3	0
		基礎的性状	基 48		異常でないこと 異常でないこと	異常なし		異党 かい	異常か	異常なし	1
			基 49					異常なし	異常なし		+
				色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1
			基 51		2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			-	アンモニア態窒素							0
				クリプトスポリジウム	- 個/100						0
-	そのイ	他検査項目		ジアルジア	- 個/100	0	 	0.0	0		0
				嫌気性芽胞菌 大明	- 個/100ml	0		0.0	0	0	1
ĺ				大腸菌数	- MPN/100mℓ - °C	0.0		0.0	0	0	1
Ц			他 6	小皿	<u> </u>	14.0		14.00	14.0	14.0	1

中里地域 中里中央地区簡易水道 : 山崎配水系

採水場所 : 山崎 第2水源(深井戸)

健康に関する項目	微生物細菌	基 3 基 4 5 4 6 基 7 基 9 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	一般細菌 大陽菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一面硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン シス-12-ジクロロエチレンをびトランス-12-ジクロロエチレン	100 個/ml以下 検出されないこと 0.003 mg/l以下 0.0005 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.08 mg/l以下 1.0 mg/l以下 0.002 mg/l以下	R7.7.16 0 検出しない 0.0003未満 0.00105未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0 検出しない 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.700	0 検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0 検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
健康に関する項ー	重金属 無機物	基 2 基 3 基 6 6 8 8 8 8 8 10 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	大陽菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・一連硝酸態窒素 ・アン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 とアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 とアンに物イオン及び塩化シアン ・ 「神酸態窒素 といます。」 ・ 「神酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検出されないこと 0.003 mg/l以下 0.0005 mg/l以下 0.001 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.08 mg/l以下 1.0 mg/l以下 0.08 mg/l以下 0.002 mg/l以下	検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70 0.08未満	検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	1 1 1 1 1 1 1 1
康に関する項	無機物	基 3 基 4 5 6 8 8 8 8 9 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.003 mg/l以下 0.0005 mg/l以下 0.0005 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 0.08 mg/l以下 1.0 mg/l以下 1.0 mg/l以下 0.002 mg/l以下	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	1 1 1 1 1 1 1 1
康に関する項	無機物	基 4 基 5 基 6 基 7 基 8 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一工研修態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.0005 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.04 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 10 mg/2以下 1.0 mg/2以下 1.0 mg/2以下 0.002 mg/2以下	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.700	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	1 1 1 1 1 1
康に関する項	無機物	基 5 基 7 基 8 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.04 mg/2以下 0.01 mg/2以下 10 mg/2以下 10 mg/2以下 1.0 mg/2以下	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70 0.08未満	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.700	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	1 1 1 1 1
康に関する項	無機物	基 6 基 7 基 8 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.04 mg/2以下 0.01 mg/2以下 10 mg/2以下 10 mg/2以下 1.0 mg/2以下 0.002 mg/2以下	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	1 1 1 1
康に関する項	一般有機	基 7 基 9 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 10 mg/l以下 0.8 mg/l以下 1.0 mg/l以下	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70 0.08未満	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.700	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	1 1 1 1
康に関する項	一般有機	基 8 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 10 mg/l以下 0.8 mg/l以下 1.0 mg/l以下	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70 0.08未満	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.700	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.70	1 1 1
康に関する項	一般有機	基 9 基 10 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 10 mg/l以下 0.8 mg/l以下 1.0 mg/l以下 0.002 mg/l以下	0.004未満 0.001未満 0.70 0.08未満	0.004未満 0.001未満 0.700	0.004未満 0.001未満 0.70	0.004未満 0.001未満 0.70	1
康に関する項	一般有機	基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.01 mg/l以下 10 mg/l以下 0.8 mg/l以下 1.0 mg/l以下 0.002 mg/l以下	0.001未満 0.70 0.08未満	0.001未満 0.700	0.001未満 0.70	0.001未満 0.70	1
康に関する項	一般有機	基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	10 mg/2以下 0.8 mg/2以下 1.0 mg/2以下 0.002 mg/2以下	0.70 0.08未満	0.700	0.70	0.70	+
康に関する項	一般有機	基 12 基 13 基 14 基 15 基 16	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.8 mg/l以下 1.0 mg/l以下 0.002 mg/l以下	0.08未満				
康に関する項		基 13 基 14 基 15 基 16 基 17	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	1.0 mg/l以下 0.002 mg/l以下		0.08未満	()()8天流		
康に関する項		基 14 基 15 基 16 基 17	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002 mg/l以下	0.1未満			0.08未満	1
に関する項		基 15 基 16 基 17	1,4-ジオキサン	_		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
関する項		基 16 基 17			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
す る 項		基 17	シスー1 2ージクロロエチリン みがんランス -1 9ージカロロエディン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
項				0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 18	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
-		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1 L		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下					-
-le		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
水質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					-
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					-
項目	消毒副	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下					-
H	生成物		総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
原	İ	基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					-
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
$ \smile $			ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
	ŀ		ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					_
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	ŀ		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.02未満	0.03未満	0.02未満	0.02未満	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	8.0	8.00	8.0	8.0	1
道				_	+				-
水上	色	-	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が 有	吐⇔		塩化物イオン	200 mg/l以下	8.2	8.20	8.2	8.2	1
すり	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	44	44.0	44	44	1
ベー	26.1←		蒸発残留物	500 mg/l以下	89	89.0	89	89	1
き _	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	
に _			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満			1
関_	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
する	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1	0.1	0	0	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.9	7.90	7.9	7.9	1
:	基礎的性状	基 48		異常でないこと					0
'		基 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	1
		基 50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1	アンモニア態窒素						0
	ľ	他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
7 10 101	*****	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
その他	2検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
	ļ		大腸菌数	- MPN/100ml					0
	ŀ	他 6		- °C	13.5	13.50	13.5	13.5	1

採水場所 : 低区配水池脇水源(深井戸)

健康に関する項目 水道水が有すべき性状に関する項目	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目	平均值	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.16				<u> </u>
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		基 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	1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	里亚禺	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	0.0010	0.001	0.001	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.60	0.600	0.60	0.60	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
17=4		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関			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	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
すス	一般有機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.004末満	0.002未満	1
項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.6 mg/l以下	0.0017尺/両	0.001/八川	0.0017K/juj	0.0017 ₍₇₎	+-
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					
:			クロロホルム	0.02 mg/L以下					+_
<u>.</u>			ジクロロ酢酸	_					_
5			ジブロモクロロメタン	0.04 mg/l以下					+-
	消毒副			0.1 mg/l以下					+
	生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下					 -
			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					+-
:			トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					1
			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下					_
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
_1.			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	-71-76		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	7.0	7.00	7.0	7.0	1
	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			塩化物イオン	200 mg/l以下	8.3	8.30	8.3	8.3	1
	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	39	39.0	39	39	1
ッベ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	83	83.0	83	83	1
	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	~~		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
関	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1	0.1	0	0	1
		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.40	7.4	7.4	1
	甘林仍是	基 48	味	異常でないこと					0
	基礎的性状	基 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	1
		基 50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
•			アンモニア態窒素						0
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
	W. A. +		ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
			大腸菌数	- MPN/100ml					0
			r	,		1	1	•	

令和7年度水質検査結果中里地域 中里中央地区簡易水道 : 低区·高区配水系採水場所 · 低区中学校园业运行工工工

採水場所 : 低区中学校脇水源(深井戸)

健康に関する項目 水道水が有すべき性状に関する項目	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 十他1項目	平均	直 最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.16				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		基 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	1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.00035	6.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.00005	未満 0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	100.00	:満 0.001未満	0.001未満	1
	里亚禺	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001ま	:満 0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001ま	:満 0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002	:満 0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004寿	:満 0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満	t100.0	:満 0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.80	0.800	0.80	0.80	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未	満 0.08未満	0.08未満	1
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	0.1未		0.1未満	1
			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.00025		0.0002未満	1
			1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下	0.005未満	0.005		0.005未満	1
関			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	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1	0.003		1	_
す	一般有機		ジクロロメタン	•	0.004未満 0.002未満	0.0043		0.004未満	1
頃	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/l以下					1
				0.01 mg/l以下	0.001未満	\$100.0 0.001		0.001未満	1
			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001		0.001未満	1
	<u> </u>		ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001	:満 0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.6 mg/l以下					
ζ.			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
Ĭ Ŀ			クロロホルム	0.06 mg/l以下					_
Ė			ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					_
	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					_
	生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下					
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
ì		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					_
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					_
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未	満 0.01未満	0.01未満	1
	_	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未	満 0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未		0.03未満	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未		0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10.0	10.00		10.0	1
	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005		0.005未満	1
			塩化物イオン	200 mg/l以下	10.0	10.00		10.0	1
	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	83	83.0	83	83	1
	1,71,95		蒸発残留物	500 mg/l以下	140	140.0		140	1
ベュ	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未		0.02未満	1
			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001		0.000001未満	
			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001		0.000001未満	_
	杂冶		2-メナルインホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下					_
	発泡			_	0.002未満	0.0025		0.002未満	1
	臭い		フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	0.0005未満	0.00055		0.0005未満	1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1	0.1	0	0	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと					0
		基 49		異常でないこと	異常なし	異常な		異常なし	1
		基 50		5 度以下	1未満	1未済		1未満	1
		基 51		2 度以下	0.1未満	0.1未	尚 0.1未満	0.1未満	1
		他 1	アンモニア態窒素	-					0
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
マハ	仙 焓杏百日	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
رس)	心快且识日	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					0
			水温	- °C	21.0	21.00	21.0	21.0	1

中里地域 市之越地区簡易水道 採水場所 : 市之越水源(湧水)

区	分	No.	項目	基準値	指標菌検査 +他1項目	指標菌検査 +他1項目	基準39項目 +他3項目	指標菌検査 +他3項目	指標菌検査 +他1項目	指標菌検査 +他1項目					平均値	最小値	最大値	検回
					R7.5.21	R7.6.19	R7.7.15	R7.8.14	R7.9.10	R7.10.17								
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下			3								3.0	3	3	
	从上初個國	基 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	
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	i
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	南
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	里亚属	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下			0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	•	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	
120	•	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下			0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
12	İ		1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関	İ	基 16	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
。 る	一般有機	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	T
項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目	•		トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	†
	ŀ		ベンゼン	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
		_	塩素酸	0.6 mg/l以下			0.0017[0]			1					0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	+
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下														+
.<	•		クロロホルム	0.02 mg/k以下														+
Ī			ジクロロ酢酸	0.00 mg/g以下 0.04 mg/g以下													1	+
<u>s</u>			ジブロモクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.1 mg/L以下	-				-				-					+
Į.	消毒副		臭素酸							-								+
1	生成物			0.01 mg/l以下													1	+
n n			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下														+
X K			トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下														4
-			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下														+
	ļ		ブロモホルム	0.09 mg/l以下														4
\vdash			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下														4
	ļ		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	ļ		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
-1.			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
道	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			3.0								3.00	3.0	3.0	4
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
が			塩化物イオン	200 mg/l以下			3.6								3.60	3.6	3.6	
有			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			3								3.0	3	3	
ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下			22								22.0	22	22	
ŧ	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
性	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	歬
1天	₹0.	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	歬
関	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	Т
す	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下			0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	Т
る頃		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下			0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	Т
目		基 47		5.8以上 8.6以下			6.0								6.00	6.0	6.0	4
-	# 7# A/- +# -U-	基 48	味	異常でないこと						ĺ								٦
	基礎的性状	基 49	臭気	異常でないこと			異常なし			İ					異常なし	異常なし	異常なし	T
		基 50		5 度以下			1未満			1					1未満	1未満	1未満	T
	ļ	基 51		2 度以下			0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	T
			アンモニア態窒素	- 2001	1				1				t	1				٦
			クリプトスポリジウム	- 個/100	1			0	1				t	1	0.0	0	0	٦
	.	_	ジアルジア	- 個/102	1			0	1				†		0.0	0	0	\forall
	나스★		嫌気性芽胞菌	- MPN/100ml	0	0	0	0	0	0			1		0.0	0	0	+
その他	心快 宜 垻日	佃 4																
そのf			大腸菌数	- MPN/100ml - MPN/100ml	0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0					0.0	0	4	十

中里地域 貝野地区簡易水道

採水場所 : 貝野第1水源(深井戸)

٥	玄 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.16					
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
		基 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	1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	(0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	里亚属	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002		0.0	0	0	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.007		0.0070	0.007	0.007	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
17-5			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
健康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
原に			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関			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	0.03 mg/k以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
項	化学物質			_						+
目			テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.6 mg/l以下						-
水			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						-
質			クロロホルム	0.06 mg/l以下						<u> </u>
基			ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下						
集 項	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						_
目	生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下						_
_		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						_
原		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						_
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						-
~		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下						_
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	5.80		5.800	5.80	5.80	1
	-	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	1.50		1.500	1.50	1.50	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	16.0		16.00	16.0	16.0	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.075		0.075	0.08	0.08	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	6.0		6.00	6.0	6.0	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	38		38.0	38	38	1
す	77.36		蒸発残留物	500 mg/l以下	120		120.0	120	120	1
ベキ	2% i/s			•				0.02未満		1
き 性	発泡		陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満		0.02未満	_
状	臭い			0.00001 mg/l以下	0.000001未満	 		0.000001未満		-
1=	24:h		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0	0.00001未満			+
関す	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 る	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3		0.3	0	0	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	8.1		8.10	8.1	8.1	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと						0
		基 49		異常でないこと	異常なし	(機)	被硫化水素臭	0	微硫化水素臭	1
		基 50	色度	5 度以下	1.0		1.00	1.0	1.0	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.2		0.20	0.2	0.2	1
		他 1	アンモニア態窒素	-						0
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
7 -	/k 사소-로디		ジアルジア	- 個/100						0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
			大腸菌数							0
		11世 5	1人肠围毁	 MPN/100ml 		1				U

中里地域 貝野地区簡易水道

採水場所 : 貝野第2水源(深井戸)

	健康に関する項目 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目		平均値	最小値	最大値	検査回数
						R7.7.16					
		微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	1		1.0	1	1	1
		似王 初神图	基 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	1
			基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		重金属	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	Ī		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.40		0.400	0.40	0.40	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
	僻		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	に		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		ģn. -1- 144	基 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	0.04 mg/l以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	る	一般有機 化学物質	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	項	10丁10月	基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	目		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	Ī		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下						-
-1.			基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						-
所質			基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下						-
基			基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下						-
準		witten	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						_
月目		消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下						-
		±1% 13	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						_
原			基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						-
水			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						_
			基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下						-
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						_
			基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	80.0		0.080	0.08	0.08	1
		色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.0		9.00	9.0	9.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.014		0.014	0.01	0.01	1
	が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12.0		12.00	12.0	12.0	1
		味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	82		82.0	82	82	1
	ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下	140		140.0	140	140	1
	き	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	性	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	+		0.000001未満		1
				2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	1
	関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	する	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
				有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 47		5.8以上 8.6以下	7.2		7.20	7.2	7.2	1
		基礎的性状	基 48		異常でないこと						0
			基 49		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50		5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1
			基 51		2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
				アンモニア態窒素							0
				クリプトスポリジウム	- 個/100						0
7	-のf	也検査項目		ジアルジア	- 個/100						0
`		^-		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
				大腸菌数	- MPN/100ml						0
			他 6	水温	- °C	16.5		16.50	16.5	16.5	1

令和7年度水質検査結果中里地域 中里中央地区簡易水道 : 東田尻配水系 採水場所 · 東田尼北海(本土)

採水場所 : 東田尻水源(湧水)

	健康に関する項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目 R7.7.15	平均値	最小値	最大値	検査 回数
			基 1	一般細菌	100 個/ml以下	19	19.0	19	19	1
		微生物細菌		大腸菌	検出されないこと	検出	検出しない		検出しない	1
				カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.0003未済		0.0003未満	1
				水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.00005未済		0.0005未満	1
				セレン及びその化合物	0.00 mg/k以下	0.0003末満	0.001未満	0.001未満	0.0003末凋	1
		重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/k以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				ヒ素及びその化合物	0.01 mg/k以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				六価クロム化合物	0.01 mg/k以下	0.001未満	0.001木渦	0.001未満	0.007末凋	1
				亜硝酸熊窒素	0.04 mg/l以下	0.002未満	0.002末満	0.002未満	0.002末満	1
			_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/g以下	0.004未満	0.004末凋	0.004末満	0.004末満	1
		無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.30	0.300	0.30	0.30	1
		W. 187 J.		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
				ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.00未凋	0.1未満	0.00未満	0.00未満	1
				四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002未清		0.0002未満	1
				1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.0002未満	0.0002末湯	0.005未満	0.0002未満	1
	関			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	0.03 mg/k以下	0.003未満	0.003木凋	0.003末凋	0.003末凋	1
		一般有機	_	ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/k以下	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	1
				トリクロロエチレン	0.01 mg/k以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				ベンゼン	0.01 mg/k以下	0.001未満	0.001末渦	0.001未満	0.001未満	1
				塩素酸	0.6 mg/l以下	0.00 T 7 (7 /mj	0.00 T/(7/m)	0.0017[0]	0.00 T >[C)[iii]	<u> </u>
				クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					
水				クロロホルム	0.06 mg/l以下					
真其				ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					† –
準				ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					
項		消毒副		臭素酸	0.01 mg/l以下					† –
		生成物		総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
原				トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					-
水				ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
$\overline{}$				ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
				ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
				亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		-	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4.0	4.00	4.0	4.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
				塩化物イオン	200 mg/l以下	2.8	2.80	2.8	2.8	1
	有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	25	25.0	25	25	1
			基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	53	53.0	53	53	1
	き	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	性	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未	あ 0.000001未満	0.000001未満	1
		そい	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未	あ 0.000001未満	0.000001未満	1
	関	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	す	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未清	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1	0.1	0	0	1
	目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.80	6.8	6.8	1
		基礎的性状	基 48	味	異常でないこと					0
		坐艇叫土 从	基 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	1
			基 50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
			基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	_		他 1	アンモニア態窒素	-					0
			他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
۔ ا	そのも	 北	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
	C 071	ᆸᅜᄇᄱᆠᄗ	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0.0	0	0	1
			他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	23.0	23.0	23	23	1
		_	他 6	水温	- °C	16.3	16.30	16.3	16.3	1

中里地域 中里中央地区簡易水道 : 西方配水系

採水場所 : 西方水源 (湧水)

	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目 R7.7.15		平均値	最小値	最大値	検査 回数
		基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	微生物細菌		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	1
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	1
			セレン及びその化合物	0.000 mg/g以下	0.0003末満		0.0003末凋	0.0003末凋	0.0003末満	1
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001木凋	0.001未満	1
			亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下	0.002木凋		0.002木渦	0.002木凋	0.002木凋	1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	0.004木凋		0.004木凋	0.004木凋	0.004未満	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.001太周		0.001太周	0.001末加	0.001末周	1
	加 级初		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
				_	0.06未凋		0.06未凋	0.00未満	0.06未凋	1
傾		_	ホウ素及びその化合物 Impanale	1.0 mg/l以下						+
ほに			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
関]		1,4-ジオキサン 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	0.05 mg/l以下	0.005未満 0.004未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
すって			ジス-12-シクロロエチレン&ひトランス-12-シクロロエチレン	0.04 mg/l以下 0.02 mg/l以下	0.004木満 0.002未満		0.004未満 0.002未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満	1
る。	化学物質		テトラクロロエチレン		0.002未満				0.002未満	1 1
			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	1
										+
			ベンゼン 塩素酸	0.01 mg/l以下 0.6 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1 -
			クロロ酢酸							-
水			クロロホルム	0.02 mg/l以下						-
質			ジクロロ酢酸	0.06 mg/l以下						-
基準			ジブロモクロロメタン	0.04 mg/l以下						-
項	消毒副			0.1 mg/l以下						_
目	生成物		臭素酸 総トリハロメタン	0.01 mg/l以下						_
原				0.1 mg/l以下						-
水			トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						-
<u> </u>			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						_
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下						
<u> </u>			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.01 + :#		0.01 + :#	0.01 + 1#	0.01 + 1#	-
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.11		0.110	0.11	0.11	1
小	1. 一		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満 4.0	0.01未満	1
道	191196		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4.0		4.00		4.0	1
水			マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.027		0.027	0.03	0.03	1
が有			塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/l以下	3.1		3.10	3.1	3.1	1
す	-		カルンワム、マグネンワム等(硬度) 蒸発残留物	300 mg/l以下 500 mg/l以下	19 54		19.0 54.0	19 54	19 54	1
\ \frac{1}{2}			※ 元残留物 陰イオン界面活性剤		0.02未満		0.02未満			+ -
き 性	· 発泡 :		ジェオスミン	0.2 mg/l以下 0.00001 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満 0.000001未満	0.002未満 0.000001未満	1
り	: 臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満			_
15	74.14		2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00001未満		0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
関す	·		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
る	,		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
項		基 40		5.8以上 8.6以下	6.6		6.60	6.6	6.6	1
		基 48		異常でないこと	0.0		0.00	0.0	0.0	0
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 49		5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1
		基 51		2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
\vdash	1		アンモニア態窒素	2 及以下	0.1不順		0.1不何	0.1不何	0.1不凋	0
			クリプトスポリジウム	- 個/102						0
			ジアルジア	- 個/102						0
その)他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0		0.0	0	0	1
			大腸菌数	- MPN/100ml	0.0		0.0	0	0	1
		他 6		- %C	9.0		9.00	9.0	9.0	1
		1E 0	小畑		9.0	<u> </u>	9.00	9.0	9.0	

中里地域 倉俣地区簡易水道

採水場所 : 倉俣第1水源(深井戸)

		分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目 R7.7.16	平均値	最小値	最大値	検査 回数
			基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		微生物細菌		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	1
				カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
				水銀及びその化合物	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
				セレン及びその化合物	_	0.0003末凋		+	0.0001未満	1
		重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
					0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満		-		
				ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	1
				亜硝酸態窒素	_		0.002未満	-		
			_	田明	0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満	0.004未満 0.001未満	1
		無機物								
		無傚彻		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.80	0.800	0.80	0.80	1
				フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
				ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
				四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
				1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	す	一般有機	_	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	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
				テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				塩素酸	0.6 mg/l以下					-
水				クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
質				クロロホルム	0.06 mg/l以下					-
基準				ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					-
項		消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					-
自		生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下					-
原				総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
水				トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					-
·				ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					<u> </u>
				ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
				ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
				亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		_		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
	¬L	-1 M		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.0	6.00	6.0	6.0	1
	水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
				塩化物イオン	200 mg/l以下	4.2	4.20	4.2	4.2	1
	有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	40	40.0	40	40	1
	ベ	200 N		蒸発残留物	500 mg/l以下	77	77.0	77	77	1
	きか	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未清		0.000001未満	+
	1=			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未清		0.000001未満	
	関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	する	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1	0.1	0	0	1
	目			PH値 	5.8以上 8.6以下	7.9	7.90	7.9	7.9	1
		基礎的性状	基 48	·	異常でないこと	H 244.1		EB 245 4 - 1	FR 244.1	0
			基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
				色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
\vdash				濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
				アンモニア態窒素	-					0
				クリプトスポリジウム	- 個/100					0
ن ا	そのも	也検査項目		ジアルジア	- 個/100					0
				嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
				大腸菌数	- MPN/100ml			1		0
<u></u>			他 6	水温	- °C	11.5	11.50	11.5	11.5	1

中里地域 倉俣地区簡易水道

採水場所 : 倉俣第2水源(深井戸)

[2	玄 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目	平	均値	最小値	最大値	検査 回数
	•				R7.7.16					↓
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	N 1314E	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない		しない	検出しない	検出しない	1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.00	03未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.000	05未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00)1未満	0.001未満	0.001未満	1
	里立馮	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00)1未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00)1未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.00	02未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.00	04未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00)1未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.60	0.	600	0.60	0.60	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.03	8未満	0.08未満	0.08未満	1
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	-	未満	0.1未満	0.1未満	1
健康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		02未満	0.0002未満	0.0002未満	1
原に			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満)5未満)5未満	0.005未満	0.005未満	1
関			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	0.03 mg/k以下	0.003未満		カストル 14未満	0.003未満	0.003未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.004未満		2未満 12未満	0.004未満	0.004未満	1
項	化学物質			_		-				+
目			テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		11未満	0.001未満	0.001未満	1
			* *	0.01 mg/l以下	0.001未満		1未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00)1未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.6 mg/l以下						_
水			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						-
質 基			クロロホルム	0.06 mg/l以下						<u>↓ </u>
基			ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下						
隼 湏	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						_
目	生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下						_
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						_
原		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						_
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						-
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下						-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						T -
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.0	1未満	0.01未満	0.01未満	1
	-	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.03	2未満	0.02未満	0.02未満	1
	色	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03	3未満	0.03未満	0.03未満	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		1未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.0		.00	6.0	6.0	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満)5未満	0.005未満	0.005未満	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	4.8		.80	4.8	4.8	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	39		9.0	39	39	1
す	· N.J.		蒸発残留物	500 mg/l以下	78		8.0	78	78	1
ベュ	 発泡			0.2 mg/l以下	0.02未満	-	o.u 2未満	0.02未満	0.02未満	1
き性	无心		陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.002末海					_
状	臭い			•			001未満	0.000001未満		+
10	25 × h		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満		001未満	0.000001未満		+
関す	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満		02未満	0.002未満	0.002未満	1
9 る	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満		05未満	0.0005未満	0.0005未満	1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1未満		未満	0.1未満	0.1未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.1	7	.10	7.1	7.1	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと						0
		基 49		異常でないこと	異常なし		常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下	1未満	1:	未満	1未満	1未満	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1	未満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1	アンモニア態窒素	-						0
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
Z- M	州	他 3	ジアルジア	- 個/100						0
ての	他検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml						0

中里地域 清田山地区簡易水道 採水場所 : 清田山水源(湧水)

区	分	No.	項目	基準値	指標菌検査 +他3項目	指標菌検査 +他3項目	基準39項目 +他5項目	指標菌検査 +他3項目	指標菌検査 +他3項目	指標菌検査 +他1項目					平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.5.21	R7.6.18	R7.7.15	R7.8.13	R7.9.11	R7.10.16								
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下			180								180.0	180	180	
	以工物构图	基 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	
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	j
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	T
	里立馮	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下			0.40								0.400	0.40	0.40	T
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	
Prob.			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	\top
(姓)			四塩化炭素	0.002 mg/l以下			0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	T
1			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	\top
関			シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	1		0.000未満		†		†		†		0.000未満	0.000末満	0.000未満	$^{+}$
する	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/k以下	I		0.004未満		I	1	I	1	I		0.004末満	0.004未満	0.004未満	t
項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0.002末満								0.002未満	0.002末満	0.002末満	T
目			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	t
			ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
-		-	塩素酸	_			0.001入両								0.001木両	0.001木/両	0.001木加	+
				0.6 mg/l以下													 	+
水			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下														+
Ę			クロロホルム	0.06 mg/l以下														+
甚			ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下														+
頁	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下													_	_
Î	生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下														
亰			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下														
泉			トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下														4
~ ·			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下														\perp
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下														
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下														
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	
水	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			5.0								5.00	5.0	5.0	
道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	T
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下			3.5								3.50	3.5	3.5	T
有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			28								28.0	28	28	
すべ			蒸発残留物	500 mg/l以下			64								64.0	64	64	
, t	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	T
性	-	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	苗
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	苗
関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	1		0.002未満		1		1		1		0.002未満	0.002未満	0.002未満	7
ず	臭い	_	フェノール類	0.005 mg/l以下	1		0.0005未満		t		t		t		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	+
8	~*		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	t		0.0003大河町		t	†	t		t		0.40	0.00037(7)44	0.0003 ACAIMI	-
項			PH値	5.8以上 8.6以下			6.4		-	 	-		-		6.40	6.4	6.4	t
B		基 48	<u> </u>	異常でないこと			0.4								0.40	0.4	0.4	t
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	 		異常なし		 	1	 		 		異常なし	異常なし	異常なし	
		基 49		5度以下	1		共吊なし 2.0		 	1	 		 	-	共吊なし 2.00	共吊なし 2.0	共吊なし	+
					 				 	1	 	 	 					+
		基 51	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 度以下	 		0.5		 		 		 	-	0.50	0.5	0.5	+
			アンモニア態窒素	- ITI (100	—	_		_	—	1	!		!	1		_		_
			クリプトスポリジウム	- 個/100	0	0	0	0	0	1	!		!	1	0.0	0	0	4
その他	也検査項目		ジアルジア	- 個/100	0	0	0	0	0	ļ	-		-		0.0	0	0	4
		_	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	2	2	2	1	0	-		-		1.2	0	2	4
		_	大腸菌数	- MPN/100ml	2.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	-		-	ļ	5.8	0	33	4
		他 6	水温	- °C	12.0	14.5	16.8	15.6	17.9	14.6		l			15.23	12.0	17.9	

中里地域 重地地区簡易水道 採水場所 : 重地水源(深井戸)

[区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.16				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
	似生物細图	基 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	1
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.30	0.300	0.30	0.30	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
10			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関す	,	基 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	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
する項目	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.6 mg/l以下					-
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					_
水		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下					-
質 基		基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					_
隼			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					-
項		基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下					-
目原原			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					_
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
_		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下					_
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
	色	-	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	7.0	7.00	7.0	7.0	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	4.0	4.00	4.0	4.0	1
有	味覚 発泡		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	61	61.0	61	61	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	98	98.0	98	98	1
べき性状に関す			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満		0.000001未満		+
			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満		0.000001未満		+
	発泡		非イオン界面活性剤	0.000 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.000未満	1
	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る	基礎的性状		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
項目			PH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.30	7.3	7.3	1
		基 48		異常でないこと		50			0
		基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
		基 51		2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	1	+	アンモニア態窒素	- 2 及以下	U. 1 / N/IIII	U.1/八川	5.17N/mj	U.17\/MJ	0
		-	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
									0
その他検査項目			ジアルジア	ш, так					+
			嫌気性芽胞菌	Д/ Тобілю					0
			大腸菌数	- MPN/100ml	115	11.50	115	11.5	0
		他 6	小温	- °C	11.5	11.50	11.5	11.5	1

中里地域 倉下地区小規模水道採水場所 : 倉下水源(湧水)

	巫 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.15				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
健康	似生物神图	基 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	1
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20	0.200	0.20	0.20	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
に			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関			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	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
É			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.6 mg/l以下	0.0017[0]	0.0017[4]	0.0017[0][0.0017[0]	<u> </u>
	消毒副生成物		クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
k			クロロホルム	0.06 mg/l以下					
質 基			ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					-
基			ジブロモクロロメタン	0.04 mg/g以下 0.1 mg/g以下					-
頁 目			臭素酸	0.01 mg/L以下					_
			総トリハロメタン	0.01 mg/L以下					
(原 水)			トリクロロ酢酸	0.1 mg/g以下 0.2 mg/g以下					+
			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
			ブロモホルム	0.03 mg/L以下					-
			ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下					-
-	色		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
水道水			銅及びその化合物						+
	1. 带			1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5.0	5.00	5.0	5.0	1
	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が有	味覚		塩化物イオン	200 mg/l以下	2.8	2.80	2.8	2.8	1
有すべき性状に関する項目			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	33	33.0	33	33	1
			蒸発残留物	500 mg/l以下	67	67.0	67	67	+ +
	発泡		陰イオン界面活性剤 	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	-
			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		+
	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 47		5.8以上 8.6以下	6.5	6.50	6.5	6.5	1
		基 48		異常でないこと	B#1.	EE 246.4. •	H *** 1 .	H ** + .	0
		基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50	1	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
		基 51		2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			アンモニア態窒素						0
その他検査項目			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
			ジアルジア	- 個/100					0
		他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0.0	0	0	1
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	0.0	0.0	0	0	1
		Ath 6	水温	- °C	8.5	8.50	8.5	8.5	1