

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：のげの車庫（田沢本村）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.16	R7.5.22	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					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	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.700	0.700	0.70	0.70	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					8.0	8.0	8.0	8.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.8	8.4	8.6	8.6	8.5	8.78	8.4	9.8	5	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					44	44.0	44	44	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		92			90	91.0	90	92	2	
	基礎的性状	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○				0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	12	×	×	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.040	0.1未満	0.2	5
基 47 PH値			5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.7	7.7	7.8	7.8	7.62	7.1	7.8	5	
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5	
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.0	16.3	20.5	24.5	26.1	19.08	8.0	26.1	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.28	0.2	0.3	5		

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：十二社（東田尻）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.25					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	1	0	1	0	0.4	0	1	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.300	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	4	○	○					0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.10	0.050	0.06未満	0.10	2	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.007	0.0035	0.001未満	0.007	2	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001	0.0005	0.001未満	0.001	2	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.011	0.0055	0.001未満	0.011	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003	0.0015	0.001未満	0.003	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					5.0	5.00	5.0	5.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.8	3.4	3.4	3.1	3.5	3.44	3.1	3.8	5	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					26	26.0	26	26	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					50	50.0	50	50	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.240	0.2	0.3	5
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	6.6	6.9	6.9	6.9	7.1	6.88	6.6	7.1	5		
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5	
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5	
基 50 色度	5 度以下		12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	18.7	20.1	24.5	24.4	19.54	10.0	24.5	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.22	0.1	0.3	5		

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 : 如来寺配水系  
採水場所 : 個人宅 (如来寺)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.16	R7.5.22	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.14				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○									0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○									0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○									0
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×									0
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×									0
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×									0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○									0
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○									0
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○									0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○									0
		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	4	○	○									0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○									0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×								
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	4	×	×									0
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×									0
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×									0
	基 25 ジプロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×									0
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×									0
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×									0
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×									0
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×									0
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×									0
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×									0
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○									0
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○									0
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○									0
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○									0
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○									0
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○									0
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×									0
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○									0
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○									0
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○									0
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○									0
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○									0
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○									0
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○									0
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×								
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×									0	
基 48 味	異常でないこと		12	×	×									0	
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×									0	
基 50 色度	5 度以下		12	×	×									0	
基 51 濁度	2 度以下		12	×	×									0	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.5	16.0	19.5	24.0	24.0	18.40	8.5	24.0	5	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	5	

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：低区配水系  
採水場所：個人宅（通り山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.16	R7.5.22	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.14				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001	0.001	0.001	0.001	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	×					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	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.700	0.700	0.70	0.70	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		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	4	○	○					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
	味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0	9.0	9.0	9.0	1
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.9	9.1	9.1	9.6	8.9	9.12	8.9	9.6	5
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					60	60.0	60	60	1
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		110			100	105.0	100	110	2
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.62	7.5	7.7	5	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	16.0	19.1	23.5	24.2	18.56	10.0	24.2	5	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.24	0.2	0.3	5	

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：高区配水系  
採水場所：個人宅（白羽毛）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.6				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.700	0.700	0.700	0.700	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		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	4	○	○					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.07	0.035	0.06未満	0.07
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
	基 25 ジプロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001	0.0005	0.001未満	0.001	2
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002	0.0010	0.001未満	0.002	2
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001	0.0005	0.001未満	0.001	2
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0	9.00	9.0	9.0	1
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.2	9.1	9.1	9.2	9.0	9.12	9.0	9.2	5
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					59	59.0	59	59	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		100			110	105.0	100	110	2
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.080	0.1未満	0.2
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.72	7.6	7.8	5	
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5
基 50 色度	5 度以下		12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.5	14.5	18.0	22.5	24.6	17.62	8.5	24.6	5	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	5	

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：程島配水系  
採水場所：程島改善センター（程島）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.6				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○									0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○									0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○									0
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×									0
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×									0
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×									0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○									0
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○									0
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○									0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○									0
		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	4	○	○									0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○									0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○									0
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×								
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	4	×	×									0
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×									0
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×									0
	基 25 ジプロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×									0
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×									0
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×									0
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×									0
	基 29 プロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×									0
	基 30 プロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×									0
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×									0
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○									0
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○									0
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○									0
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○									0
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○									0
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○									0
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×									0
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○									0
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○									0
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○									0
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○									0
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○									0
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○									0
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○									0
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×									0
基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×									0	
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×									0	
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×									0	
	基 50 色度	5 度以下	12	×	×									0	
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×									0	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.0	15.0	19.5	25.0	29.1	19.32	8.0	29.1	5	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.28	0.2	0.3	5	

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：角間配水系  
採水場所：小出中央消火栓（小出）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準49項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.6					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○		0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×		0.700			0.700	0.700	0.70	0.70	2	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○		0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	2	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
		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	4	○	○		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.11	0.055	0.06未満	0.11	2	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003	0.0020	0.001	0.003	2	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.008	0.0050	0.002	0.008	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002	0.0010	0.001未満	0.002	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003	0.0020	0.001	0.003	2	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○		9.0			9.0	9.00	9.0	9.0	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.3	9.2	9.3	9.4	9.2	9.28	9.2	9.4	5	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		61			60	60.5	60	61	2	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		110			110	110.0	110	110	2	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.220	0.1	0.5	5
基礎的性状		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.82	7.8	7.9	5	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5
基礎的性状	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5		
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.3	17.2	22.0	26.0	29.3	20.96	10.3	29.3	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.40	0.4	0.4	5		

令和7年度水質検査結果

中里地域 貝野地区簡易水道  
採水場所：個人宅（新屋敷）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準49項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.16	R7.5.22	R7.6.20	R7.7.17	R7.8.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○		0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	0.001未満	0.003	2
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	
		基 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×		0.400			0.100	0.250	0.10	0.40	2	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○		0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	2	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
		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	4	○	○		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001	0.0005	0.001未満	0.001	2	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001	0.0005	0.001未満	0.001	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○		0.050			0.030	0.040	0.03	0.05	2		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○		9.0			11.0	10.00	9.0	11.0	2		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.5	12.0	13.0	10.0	7.9	10.48	7.9	13.0	5	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		75			50	62.5	50	75	2	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			120	130.0	120	140	2	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.100	0.1未満	0.2	5
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.42	7.2	7.6	5		
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	16.8	19.0	23.0	25.2	18.80	10.0	25.2	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.18	0.1	0.2	5		

令和7年度水質検査結果

中里地域 倉俣・芋川地区簡易水道

採水場所：事業所（芋川）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目							平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.17	R7.8.13												
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0							0.0	0	0	5		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない								検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.600								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	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.10								0.050	0.06未満	0.10	2
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
	基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					6.0								6.00	6.0	6.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8								4.74	4.7	4.8	5	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					38								38.0	38	38	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					75								75.0	75	75	1	
	基礎的性状	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○				0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	12	×	×	0.1	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満								0.100	0.1未満	0.2	5
基 47 PH値			5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5								7.48	7.4	7.5	5	
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	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	5	
基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	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	5		
基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満									1未満	1未満	1未満	5		
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	5		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	15.6	18.5	23.6	23.5								18.04	9.0	23.6	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2								0.22	0.2	0.3	5		

令和7年度水質検査結果

中里地域 市之越地区簡易水道

採水場所：個人宅（市之越）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.16	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.18	R7.8.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○		0.002			0.003		0.0025	0.002	0.003	2
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					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	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.1未満		0.1未満	0.1未満	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満		0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満		0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06		0.030	0.06未満	0.06
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	2	
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	2	
	基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.03未満		0.03未満	0.03未満	1	
	味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.030		0.030	0.03	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					3.0		3.00	3.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.0	3.8	3.9	3.8	3.8		3.86	3.8	4.0	5
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					3		3.0	3	3	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					26		26.0	26	26	1
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					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	4	×	○					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	1
		臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	1
			基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	1
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					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	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満		0.040	0.1未満	0.2
基礎的性状		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2		6.00	5.8	6.2	5
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	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	5
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	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	5
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	5
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	5		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	16.5	21.5	26.5	25.6		20.02	10.0	26.5	5	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4		0.40	0.3	0.5	5	

令和7年度水質検査結果

中里地域 清田山地区簡易水道

採水場所：個人宅（清田山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数			
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.18	R7.8.13							
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5			
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5			
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.002		0.0020	0.002	0.002	1		
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	0.05 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	×					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	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2			
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.500		0.500	0.50	0.50	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1		
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		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	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	2		
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2		
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001		0.0005	0.001未満	0.001	2		
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	2		
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002		0.0010	0.001未満	0.002	2		
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.005		0.0025	0.001未満	0.005	2		
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	2		
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002		0.0010	0.001未満	0.002	2		
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	2		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.030		0.030	0.03	0.03	1		
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					5.0		5.00	5.0	5.0	1		
	味覚	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.8	4.2	4.1	3.8	3.6		3.90	3.6	4.2	5		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					32		32.0	32	32	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					65		65.0	65	65	1		
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基礎的性状	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		0.240	0.2	0.3	5
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3		6.34	6.3	6.4	5			
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5		
基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0			
	他 2 水温	- °C	-	-	-	4.0	12.8	17.0	23.2	24.1		16.22	4.0	24.1	5			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.1	0.5	0.3	0.4	0.1		0.28	0.1	0.5	5			

令和7年度水質検査結果

中里地域 重地地区簡易水道

採水場所：重地構造改善センター（重地）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.17	R7.8.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	0.05 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	×					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.200	0.200	0.20	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.09	0.045	0.06未満	0.09	2
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
	基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					7.0	7.0	7.0	7.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.32	4.2	4.4	5	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					58	58.0	58	58	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		85			95	90.0	85	95	2	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.080	0.1未満	0.2	5
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.46	7.3	7.5	5		
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5	
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×	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	異常なし	5	
基 50 色度	5 度以下		12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.2	15.5	19.5	25.5	26.2	18.58	6.2	26.2	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	5		

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：西方配水系  
採水場所：個人宅（西方）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.17	R7.8.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					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	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.100	0.100	0.10	0.10	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.07			0.07	0.070	0.07	0.07	2	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.006	0.0030	0.001未満	0.006	2	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.005	0.0025	0.003未満	0.005	2	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.008	0.0040	0.001未満	0.008	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002	0.0010	0.001未満	0.002	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.030	0.030	0.03	0.03	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					4.0	4.00	4.0	4.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.4	3.2	3.6	3.4	3.1	3.34	3.1	3.6	5	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					17	17.0	17	17	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					47	47.0	47	47	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	基礎的性状	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					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	12	×	×	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.180	0.1	0.3	5	
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.8	6.9	7.0	6.8	6.84	6.7	7.0	5		
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	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	異常なし	5	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-									0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.1	16.1	19.5	25.0	22.4	18.02	7.1	25.0	5		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	1.0	0.3	0.8	0.5	0.3	0.58	0.3	1.0	5		

令和7年度水質検査結果

中里地域 倉下地区小規模水道

採水場所：個人宅（倉下）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.15	R7.5.21	R7.6.18	R7.7.17	R7.8.6					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0.0	0	0	5	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	5	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○		0.001未満			0.005		0.0025	0.001未満	0.005	2
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	×					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	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.200		0.200	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満		0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	1	
		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	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					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	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	2	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	2	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	2	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	2	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	2	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.030		0.030	0.03	0.03	1
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					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	4	○	○					0.03未満		0.03未満	0.03未満	1	
	味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.050		0.050	0.05	0.05	1
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					5.0		5.00	5.0	5.0	1
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0		3.04	3.0	3.2	5
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					34		34.0	34	34	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					74		74.0	74	74	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					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	4	×	○					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					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	12	×	×	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.120	0.1	0.2
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4		6.30	6.2	6.4	5	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	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	5	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	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	5	
濁度	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	5	
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	5	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.0	10.5	13.6	21.0	25.8		15.18	5.0	25.8	5	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2		0.28	0.2	0.4	5	