

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	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	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.21	R8.2.18				
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	0	0	0.0	0	0	11
		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	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	11
	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
		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	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×		10			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
		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
	一般有機化学物質	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	0.06未満	0.06未満	4	
	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	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	8.5	8.7	8.4	9.1	12.0	13.0	9.42	8.4	13.0	11
		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			95		100	94.3	90	100	4	
		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	
		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	
基礎的性状	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 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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.045	0.1未満	0.2	11	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.6	7.2	7.1	7.55	7.1	7.8	11	
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	25.5	19.5	12.2	6.4	4.5	3.0	15.14	3.0	26.1	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.29	0.2	0.3	11	

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：東田尻集落センター（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	基準9項目+他2項目	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23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	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17				
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	1	0	0	0	0	0.3	0	1	11
		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	11									
	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		0.004		0.0010	0.001未満	0.004	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×		10			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			0.06未満			0.06未満	0.025	0.06未満	0.10	4	
	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	0.002未満	0.002未満	4	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.007			0.001未満			0.001未満	0.0018	0.001未満	0.007	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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			0.001			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.011			0.001			0.001未満	0.0030	0.001未満	0.011	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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			0.001未満			0.001未満	0.0008	0.001未満	0.003	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	0.02未満	0.02未満	4
		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	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	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	○	○					5.0						5.00	5.0	5.0	1	
	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	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.8	3.4	3.4	3.1	3.5	3.7	2.9	9.0	9.0	9.0	8.6	5.40	2.9	9.0	11
		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	
	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	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	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	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	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	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	×	×	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.155	0.1未満	0.3	11
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.6	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.19	6.6	7.8	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.01	0.1未満	0.1	11	
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	22.4	20.0	12.2	7.0	5.0	4.7	15.36	4.7	24.5	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.1	0.3	11	

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	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	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.21					R8.2.18	
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	0	0.0	0	0	11		
		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	11										
	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 ジブロモクロロメタン		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
	発泡	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
	発泡	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	×	×																0
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 アンモニウム態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.5	16.0	19.5	24.0	24.0	26.1	20.0	13.8	9.0	6.5	6.0	15.76	6.0	26.1	11		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	11		

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	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	R7.9.10	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.21	R8.2.18				
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	0	0	0.0	0	0	11
		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	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
	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							0.0010	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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.06未満	0.06未満	4
		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	0.002未満	0.002未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.003未満	0.003未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.003未満	0.003未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.008未満	0.008未満	4
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	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0						9.00	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	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.9	9.1	9.1	9.6	8.9	8.9	9.1	8.8	9.1	8.6	8.8	8.99	8.6	9.6	11
		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			110		100	105.0	100	110	4	
		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	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.3	0.064	0.1未満	0.3	11	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.61	7.5	7.7	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
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	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	11	
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	23.4	21.0	15.0	10.5	8.2	7.4	16.21	7.4	24.2	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.24	0.2	0.3	11	

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	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	R7.9.10	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.17				
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	0	0	0.0	0	0	11
		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	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	11
	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
		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	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	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
		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
	一般有機化学物質	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			0.06未満			0.06未満	0.018	0.06未満	0.07	4	
	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	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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			0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.002	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	9.0	9.4	9.0	8.8	9.2	8.8	9.07	8.8	9.4	11
		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
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		100			110			110		97		104.3	97	110	4
		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	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.055	0.1未満	0.2	11
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.74	7.6	7.8	11	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
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	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	11	
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	23.8	20.0	13.5	9.5	7.0	6.4	15.30	6.4	24.6	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.32	0.3	0.4	11	

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	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	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20					R8.2.17	
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	0	0.0	0	0	11		
		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	11										
	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
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×																0
		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
	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
		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	×	×																0
		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
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○																0
	発泡	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
	発泡	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	×	×																0
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	26.3	21.0	14.9	8.6	5.5	4.3	16.11	4.3	29.1	11		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.29	0.2	0.3	11		

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	基準9項目+他2項目	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49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	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17				
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	0	0	0.0	0	0	11
		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									
	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	0.0003未満	0.0003未満	4
		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	0.00005未満	0.00005未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.002未満	4
	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	0.004未満	0.004未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.700	0.700	0.700	4
		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	0.08未満	0.08未満	4
	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	0.1未満	0.1未満	4
		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	0.0002未満	0.0002未満	4
		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	0.005未満	0.005未満	4
		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	0.004未満	0.004未満	4
		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	0.002未満	0.002未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.11			0.06未満			0.06未満	0.028	0.06未満	0.11	4	
	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	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003			0.001			0.001未満	0.0013	0.001未満	0.003	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.008			0.001			0.001未満	0.0028	0.001未満	0.008	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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			0.001未満			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.002	4	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003			0.001未満			0.001未満	0.0010	0.001未満	0.003	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		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	0.02未満	0.02未満	4
		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	0.03未満	0.03未満	4
	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	0.01未満	0.01未満	4	
	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			8.0			9.0	8.75	8.0	9.0	4
	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	0.005未満	0.005未満	4
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.3	9.2	9.3	9.4	9.2	9.2	9.5	9.1	9.1	9.0	8.7	9.18	8.7	9.5	11
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		61			60			59			60	60.0	59	61	4
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		110			110			100			99	104.8	99	110	4
		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	0.02未満	0.02未満	4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.0005未満	0.0005未満	4	
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	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.155	0.1未満	0.5	11	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.80	7.7	7.9	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
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	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	11	
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	26.8	21.0	15.0	8.0	5.5	4.4	16.86	4.4	29.3	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.39	0.3	0.4	11	

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50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	R7.12.16	R8.1.21	R8.2.18	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	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.21								R8.2.18
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	0	0	0	0.0	0	0	11	
		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	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	11
	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	0.0003未満	0.0003未満	4
		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	0.00005未満	0.00005未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.003			0.003			0.003			0.0023	0.001未満	0.003	4
		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	0.002未満	4
	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	0.004未満	0.004未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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			0.20			0.100			0.200	0.10	0.40	4
		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	0.08未満	0.08未満	4
	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	0.1未満	0.1未満	3
		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	0.0002未満	0.0002未満	4
		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	0.005未満	0.005未満	4
		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	0.004未満	0.004未満	4
		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	0.002未満	0.002未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
	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	0.06未満	0.06未満	4
		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	0.002未満	0.002未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.003未満	0.003未満	4
		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			0.001未満			0.001未満			0.0003	0.001未満	0.001	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.0003	0.001未満	0.001	4
		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	0.003未満	0.003未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.001未満	0.001未満	4
		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	0.008未満	0.008未満	4
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	○	○		0.050					0.030			0.03			0.02	0.033	0.02	0.05	4
		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	0.02未満	0.02未満	4
		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	0.03未満	0.03未満	4
		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	0.01未満	0.01未満	4
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○		9.0					11.0			12.0			10.75	9.0	12.0	4	
	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	0.005未満	4	
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.5	12.0	13.0	10.0	7.9	8.6	8.1	9.4	8.5	7.8	8.1		9.35	7.8	13.0	11	
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		75			50			60			54		59.8	50	75	4	
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			120			130			110		125.0	110	140	4	
	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	0.02未満	0.02未満	4
臭い		基 42	ジエオスミン	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	0.002未満	0.002未満	4	
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	0.0005未満	0.0005未満	4	
		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	0.1未満	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1未満		0.145	0.1未満	0.7	11	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6		7.49	7.2	7.6	11		
	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	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	11	
色度	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	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	11	
	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	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	11	
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	24.6	20.5	14.0	10.5	7.2	7.0		16.16	7.0	25.2	11		
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2		0.24	0.1	0.4	11		

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	基準9項目+他2項目	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	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	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20					R8.2.17
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	0	0.0	0	0	11	
		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	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	11
	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	0.001未満	0.001未満	4	
		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			0.06未満		0.06未満	0.025	0.06未満	0.10	4		
	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	0.002未満	0.002未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.003未満	0.003未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.003未満	0.003未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.008未満	0.008未満	4		
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		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					6.0					6.0	6.0	6.0	1		
	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	1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.9	4.7	4.8	4.8	4.7	4.75	4.7	4.9	11
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					38					38	38.0	38	38	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					75					75	75.0	75	75	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	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	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	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	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	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	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.073	0.1未満	0.2	11
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.48	7.4	7.5	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
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	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	11	
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	23.7	18.8	12.5	7.6	6.0	5.5	14.94	5.5	23.7	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.3	11	

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	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	R7.9.10	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.20					R8.2.18
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	0	0.0	0	0	11	
		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	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	11
	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	○	○		0.002			0.003			0.002		0.003	0.0025	0.002	0.003	4	
		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	0.001未満	0.001未満	4	
		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	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	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			0.06未満		0.06未満	0.015	0.06未満	0.06	4
			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	0.002未満	0.002未満	4
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	○	○					0.030						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	○	○					3.0						3.00	3.0	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	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	3.8	3.9	3.7	3.7	3.8	3.80	3.6	4.0	11	
		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	
		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	0.2	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.064	0.1未満	0.2	11
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.02	5.8	6.2	11		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11	
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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.02	0.1未満	0.2	11		
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	26.5	20.7	13.2	7.4	5.0	5.0	16.17	5.0	26.5	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.31	0.2	0.5	11	

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	基準9項目+他2項目	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22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	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.21	R8.2.18					
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	2	1	0	0	0	0	0.3	0	2	11	
		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	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	11
		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
	重金属	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	○	○					0.002								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
		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
	無機物	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	0.001未満	0.001未満	4
		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
		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			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満
	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	0.002未満	0.002未満	4
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001			0.001		0.0003	0.001	0.001	4
	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	0.003未満	0.003未満	4
	基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001			0.001		0.0008	0.001	0.002	4
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	4
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.005			0.001			0.001		0.0015	0.001	0.005	4
	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			0.003		0.003	0.003	0.003	4
	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			0.001			0.001		0.0005	0.001	0.002	4
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	4
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008			0.008			0.008		0.008	0.008	0.008	4
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	0.01	0.01	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	0.02	0.02	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満							0.03	0.03	0.03	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	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	0.005	0.005	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	3.8	4.0	4.1	4.4	4.7	4.5	4.09	3.6	4.7	11	
		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	0.02	0.02	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000001	0.000001	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	0.002	0.002	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005	0.0005	0.0005	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	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.227	0.1	0.3	11
基 47 PH値			5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.35	6.3	6.4	11	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11		
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	1未満	1未満	1未満	1	1	1	11		
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.1	0.1	11		
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	23.6	19.5	13.5	8.5	4.5	4.0	14.06	4.0	24.1	11		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.1	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.36	0.1	0.6	11		

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	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	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.18				
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	1	0	0	0	0	0.1	0	1	11
		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	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
	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
		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	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×		10			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
		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
	一般有機化学物質	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			0.06未満			0.06未満	0.023	0.06未満	0.09	4	
	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	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	
	味覚	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	
	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	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.4	4.2	4.28	4.2	4.4	11
		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	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		85			95			93		86	89.8	85	95	4	
		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	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.073	0.1未満	0.2	11	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.51	7.3	7.6	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
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	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	11	
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	27.0	21.5	14.0	7.6	5.8	5.0	15.80	5.0	27.0	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.29	0.2	0.3	11	

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	基準9項目+他2項目	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21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	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17					
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	1	0	0	0	0	0.1	0	1	11	
		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	11									
	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	0.001未満	0.001未満	4	
		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			0.09			0.10	0.083	0.07	0.10	4		
	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	0.002未満	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.006			0.001未満			0.001未満	0.0015	0.001未満	0.006	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満				0.005			0.003未満			0.003未満	0.0013	0.003未満	0.005	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.001未満	0.001未満	4		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.008			0.001未満			0.001未満	0.0020	0.001未満	0.008	4		
	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	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.002			0.001未満			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.002	4		
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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	0.008未満	0.008未満	4		
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	○	○					0.030							0.030	0.03	0.03	1		
	味覚	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		
	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	1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.4	3.2	3.6	3.4	3.1	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.6	3.38	3.1	3.6	11	
		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	
	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	
		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	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	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.173	0.1	0.3	11
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.80	6.7	7.0	11		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0.09	1未満	1.0	11	
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	24.4	18.2	10.5	5.0	2.7	2.0	13.90	2.0	25.0	11		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	1.0	0.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.52	0.3	1.0	11		

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：冬期管理センター（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	基準9項目 +他2項目	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22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	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17				
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	0	0	0.0	0	0	11
		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	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
	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			0.005			0.002			0.001	0.0020	0.001未満	0.005	4
		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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×		10			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			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	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	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.003未満	0.003未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.008未満	0.008未満	4	
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	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	○	○					0.050						0.050	0.05	0.05	1	
	味覚	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	
	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	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.00	2.9	3.2	11
	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	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.100	0.1未満	0.2	11	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.29	6.2	6.4	11	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11
	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	11
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	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.03	0.1未満	0.3	11	
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	23.2	21.0	11.5	7.0	2.6	3.3	13.14	2.6	25.8	11	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.26	0.2	0.4	11	