

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	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	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	R8.3.17				
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	0	12
		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
	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	○	×					0.700								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	○	○					8.0								8.00	8.0	8.0	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	×	×	9.8	8.4	8.6	8.6	8.5	8.5	8.7	8.4	9.1	12.0	13.0	11.0	9.55	8.4	13.0	12
		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
	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	×	×	0.2	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	0.1未満	0.04	0.1未満	0.2	12	
	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	7.2	7.53	7.1	7.8	12	
	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	異常なし	12
	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	異常なし	12
	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	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	12
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	2.5	14.08	2.5	26.1	12	
	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	0.3	0.29	0.2	0.3	12	

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	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	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.25	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.16					
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	0.3	0	1	12	
		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	12
	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	○	×		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		
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	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	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	○	○					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	3.7	2.9	9.0	9.0	9.0	8.6	9.3	5.73	2.9	9.3	12	
	臭い	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	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	×	×	0.3	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	0.1未満	0.14	0.1未満	0.3	12	
	発泡	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	7.8	7.24	6.6	7.8	12	
		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	異常なし	12
		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	異常なし	12
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	1未満	12	
	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	0.1未満	0.01	0.1未満	0.1	12		
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	6.5	14.63	4.7	24.5	12		
	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	0.3	0.26	0.1	0.3	12		

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	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	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					R8.3.17
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	12	
		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	12
	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
		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	26.1	20.0	13.8	9.0	6.5	6.0	6.5	14.99	6.0	26.1	12	
	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	0.3	0.30	0.3	0.3	12	

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	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	
							R7.4.16	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					R8.3.17
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	12	
		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	12
	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	○	×					0.700							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	9.0	8.99	8.6	9.6	12
		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	0.1未満	0.06	0.1未満	0.3	12	
	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	7.6	7.61	7.5	7.7	12	
	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	異常なし	12
	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	異常なし	12
	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	1未満	12
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	0.1未満	12	
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	8.5	15.57	7.4	24.2	12	
	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	0.3	0.24	0.2	0.3	12	

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	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	R7.6.20	R7.7.18	R7.8.6	R7.9.10	R7.10.17	R7.11.19	R7.12.16	R8.1.20	R8.2.17					R8.3.16
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	12	
		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	12
	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	○	×					0.700							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				0.07			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	
	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	9.0	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	×	×	9.2	9.1	9.1	9.2	9.0	9.0	9.4	9.0	8.8	9.2	8.8	9.3	9.09	8.8	9.4	12
		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			110		97		104.3	97	110	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	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	0.1	0.06	0.1未満	0.2	12
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	7.7	7.73	7.6	7.8	12	
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	異常なし	12
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	異常なし	12
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	1未満	12
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	0.1未満	12	
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	6.9	14.60	6.4	24.6	12	
	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	0.3	0.32	0.3	0.4	12	

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	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	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					R8.3.16
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	12	
		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	12
	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
		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 アンモニウム態窒素	-	-	-	-																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	6.0	15.27	4.3	29.1	12	
	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	0.3	0.29	0.2	0.3	12	

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					R8.3.16	
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	12		
		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	12	
	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	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	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	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	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	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	4	
		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	4	
		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	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				0.700	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	4	
		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	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	4	
	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	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	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	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	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	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	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				0.028	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	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	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	4	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×				0.001				0.001				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	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	0.008	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	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	0.002	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	0.003	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	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	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	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	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	4	
		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○				9.0				9.0				8.75	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	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	9.2	9.18	8.7	9.5	12
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			61					60				60.0	59	61	4	
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			110					110				104.8	99	110	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	4	
		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	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	4
			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	0.14	0.1未満	0.5	12
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	7.7	7.7	7.8	7.80	7.7	7.9	12		
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	12	
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	12	
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	12	
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	12		
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	6.0	15.96	4.4	29.3	12	
	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	12		

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	基準49項目+他2項目	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	R8.3.17	平均値	最小値	最大値	検査回数	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		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	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	12
	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	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	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	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	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	0.001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	4		
		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	4		
		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	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	○	×				0.400					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	4		
		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	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	4		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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													0.0003	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	4		
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×					0.001未満				0.001													0.0003	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	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	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	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	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													0.033	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	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	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	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													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	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	8.0	9.24	7.8	13.0	12											
		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											
	発泡	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			120			130		110			125.0	110	140	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												
	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												
	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	0.1	0.14	0.1未満	0.7	12												
	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	7.50	7.2	7.6	12													
	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	異常なし	12											
	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	異常なし	12											
	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	1未満	12											
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	7.8	15.47	7.0	25.2	12												
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-																														

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	基準21項目+他2項目	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	R8.3.16	平均値	最小値	最大値	検査回数		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
		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	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	12		
	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	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	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	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																		6.00	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	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.76	4.7	4.9	12			
		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		
	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	×	×	0.1	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	0.2	0.08	0.1未満	0.2	0.08	0.1未満	0.2	0.08	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	12				
	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	7.5	7.48	7.4	7.5	7.48	7.4	7.5	7.48	7.4	7.5	7.48	7.4	7.5	12				
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
	基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし																											

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	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	
							R7.4.16	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					R8.3.17
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	12	
		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	12
	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		
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	○	○					3.0							3.00	3.0	3.0	1		
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	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	3.6	3.7	3.79	3.6	4.0	12
	味覚	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	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	×	×	0.1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	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	12
色度		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	6.0	6.02	5.8	6.2	12	
		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	12
		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	12
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	12	
	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	0.1未満	0.02	0.1未満	0.2	12	
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	6.5	15.37	5.0	26.5	12	
	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	0.3	0.31	0.2	0.5	12	

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	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	R7.7.18	R7.8.13	R7.9.11	R7.10.16	R7.11.18	R7.12.15	R8.1.21	R8.2.18	R8.3.17					
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	2	1	0	0	0	0	0	0.3	0	2	12	
	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	12	
	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									0.0020	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	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	○	×					0.500									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	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			0.001未満			0.001未満			0.0003	0.001未満	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未満			0.0008	0.001未満	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				0.005			0.001			0.001未満			0.0015	0.001未満	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	
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	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	○	○					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	
		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	5.0	4.17	3.6	5.0	12	
	味覚	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	
	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.22	0.1	0.3	12	
	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	6.3	6.34	6.3	6.4	12		
	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	異常なし	異常なし	12
	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	異常なし	異常なし	12
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	1未満	12	
	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未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.03	0.1未満	0.1	12		
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	4.5	13.27	4.0	24.1	12		
	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	0.5	0.38	0.1	0.6	12		

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	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	R7.8.13	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	12
		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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.200							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
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					7.0							7.00	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	4.2	4.3	4.2	4.2	4.4	4.2	4.28	4.2	4.4	12
		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
	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	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	0.07	0.1未満	0.2	12
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	12	
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	12
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	12	
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	5.8	14.97	5.0	27.0	12
	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	12	

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	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	R8.3.16					
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	0.1	0	1	12	
		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	12
	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	3.4	3.38	3.1	3.6	12	
		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		
	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	0.2	0.18	0.1	0.3	12
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	6.7	6.79	6.7	7.0	12		
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	異常なし	12	
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	異常なし	12	
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	1未満	0.08	1未満	1.0	12	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1	0.2	0.4	0.1未満	0.1未満	0.5	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.14	0.1未満	0.5	12			
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	3.6	13.04	2.0	25.0	12		
	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	0.6	0.53	0.3	1.0	12		

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	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	R8.3.16	平均値	最小値	最大値	検査回数				
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				
		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	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	12				
	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																	0.0020	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	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	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	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	○	○				0.030																				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	3.2												3.02	2.9	3.2	12			
	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				
	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	0.1	0.2	0.1	0.3													0.12	0.1未満	0.3	12				
	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		</																	