

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				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							
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9	
		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	
		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	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			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	
		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	3
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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				8.73	8.4	9.8	9	
			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				92.3	90	95	3	
	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				0.02	0.1未満	0.2	9	
			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				7.64	7.1	7.8	9	
			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	9	
			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	9	
		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	9		
		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	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.0	16.3	20.5	24.5	26.1	25.5	19.5	12.2	6.4				17.67	6.4	26.1	9		
		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				0.29	0.2	0.3	9		

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				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							
水質基準項目（浄水）	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				0.3	0	1	9	
			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	9	
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			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	3	
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.300								0.300	0.30	0.30	1	
			基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
			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	
			基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.10				0.06未満				0.033	0.06未満	0.10	3	
		消毒副生成物	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	3	
			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				0.0023	0.001未満	0.007	3	
			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	3	
			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				0.0007	0.001未満	0.001	3	
			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	3	
			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				0.0040	0.001未満	0.011	3	
			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	3	
			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				0.0010	0.001未満	0.003	3	
			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	3	
			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	3	
	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	3	
			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	○	○					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				4.64	2.9	9.0	9	
			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	
		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	×	×	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1未満	0.1				0.19	0.1未満	0.3	9	
			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				7.08	6.6	7.8	9	
			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	9	
			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	9	
			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	9	
	その他検査項目	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				0.01	0.1未満	0.1	9		
他 1 アンモニア態窒素		-	-	-	-																0			
他 2 水温		- ℃	-	-	-	10.0	18.7	20.1	24.5	24.4	22.4	20.0	12.2	7.0				17.70	7.0	24.5	9			
	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				0.24	0.1	0.3	9			

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				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									
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9		
			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	9		
		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		
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○																0		
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○																0		
		味覚	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	
		発泡	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	
		基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○																	0
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×																	0	
			基 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	- ℃	-	-	-	8.5	16.0	19.5	24.0	24.0	26.1	20.0	13.8	9.0				17.88	8.5	26.1	9				
	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				0.30	0.3	0.3	9				

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				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							
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9	
		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	3	
			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	
		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	3
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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				9.06	8.8	9.6	9	
			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	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		110			100			110					106.7	100	110	3	
	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	×	×	0.1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				0.03	0.1未満	0.1	9	
			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				7.61	7.5	7.7	9	
			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	9	
			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	9	
		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	9		
		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	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
		他 2 水温	-℃	-	-	-	10.0	16.0	19.1	23.5	24.2	23.4	21.0	15.0	10.5				18.08	10.0	24.2	9		
		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				0.23	0.2	0.3	9		



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				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								
水質基準項目（浄水）	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	9	
			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	9		
		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	3	
			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	
		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	
			基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.07				0.06未満					0.023	0.06未満	0.07	3	
		消毒副生成物	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	3	
			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	3	
			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	3	
			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					0.0003	0.001未満	0.001	3	
			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	3	
			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					0.0007	0.001未満	0.002	3	
			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	3	
			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	3	
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001				0.001未満					0.0003	0.001未満	0.001	3	
			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	3	
			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
		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	×	×	9.2	9.1	9.1	9.2	9.0	9.0	9.4	9.0	8.8					9.09	8.8	9.4	9	
		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					106.7	100	110	3	
	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	×	×	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1					0.07	0.1未満	0.2	9	
		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					7.74	7.6	7.8	9	
		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	9	
		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	9	
		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	9		
		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	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.5	14.5	18.0	22.5	24.6	23.8	20.0	13.5	9.5					17.21	8.5	24.6	9		
		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					0.32	0.3	0.4	9		

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				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									
水質基準項目（浄水）	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	9		
			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	9		
		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	
			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	
			基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×																0	
		消毒副 生成物	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		
		味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○																0	
			色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○															0	
		味覚	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	
		発泡	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
				臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○															0
			基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×																0	
			基 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	- ℃	-	-	-	8.0	15.0	19.5	25.0	29.1	26.3	21.0	14.9	8.6			18.60	8.0	29.1	9			
		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			0.29	0.2	0.3	9			

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				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							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			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	9	
		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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
		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	3		
			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	3		
			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				0.700	0.70	0.70	3		
			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	3		
			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	3		
		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	0.0002未満	0.0002未満	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.11			0.06未満				0.037	0.06未満	0.11	3		
			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	3		
			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	3		
		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	3			
		消毒副生成物	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				0.0017	0.001	0.003	3		
			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	3		
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.008			0.001				0.0037	0.001	0.008	3		
			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	3		
			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				0.0007	0.001未満	0.002	3		
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.003			0.001未満				0.0013	0.001未満	0.003	3		
			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	3		
	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	3	
				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	3	
		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	3		
		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	3		
		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				8.67	8.0	9.0	3		
		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	3		
		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			9.26	9.1	9.5	9		
			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				60.0	59	61	3		
			基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		110			110			100				106.7	100	110	3		
		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	3		
		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	0.002未満	0.002未満	3		
		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	3	
	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			0.19	0.1未満	0.5	9		
	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			7.82	7.8	7.9	9			
	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	9			
	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	9			
	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	9			
	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	9			
その他検査項目			他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	10.3	17.2	22.0	26.0	29.3	26.8	21.0	15.0	8.0			19.51	8.0	29.3	9			
		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			0.39	0.3	0.4	9			

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				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							
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9	
		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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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				0.0020	0.001未満	0.003	3		
			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	3		
		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	3		
			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	3		
			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				0.233	0.10	0.40	3		
			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	3		
			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	2		
		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	0.0002未満	0.0002未満	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3	
				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	3	
		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	3		
		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	3		
		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				0.0003	0.001未満	0.001	3		
		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	3		
		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				0.0003	0.001未満	0.001	3		
		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	3		
		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	3		
		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	3		
		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	3		
	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				0.037	0.03	0.05	3		
			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	3		
			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	3		
			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	3		
		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			11.0				10.33	9.0	11.0	3		
		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	3		
		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			9.67	7.9	13.0	9		
			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				61.7	50	75	3		
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			120			130				130.0	120	140	3		
		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	3		
		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	0.002未満	0.002未満	3		
		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	3	
			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			0.17	0.1未満	0.7	9		
			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	7.5	7.6			7.47	7.2	7.6	9		
			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	9		
			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	9		
			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	9		
			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	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	10.0	16.8	19.0	23.0	25.2	24.6	20.5	14.0	10.5			18.18	10.0	25.2	9			
		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			0.24	0.1	0.4	9			



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				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							
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9	
		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	3	
			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	
			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	
			基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.10				0.06未満				0.033	0.06未満	0.10	3	
		消毒副生成物	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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
	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				4.76	4.7	4.9	9	
			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	
		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	×	×	0.1	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1				0.09	0.1未満	0.2	9	
			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				7.48	7.4	7.5	9	
			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	9	
			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	9	
			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	9	
	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	9		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.0	15.6	18.5	23.6	23.5	23.7	18.8	12.5	7.6				16.98	7.6	23.7	9			
	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				0.24	0.2	0.3	9			

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				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							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			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	9
		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						0.0023	0.002	0.003	3
			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	3
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×			10 mg/ℓ以下		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
			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			0.06未満						0.020	0.06未満	0.06	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
	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	○	○					3.0								3.00	3.0	3.0	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	×	×	4.0	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.7				3.82	3.7	4.0	9	
			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	
		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				0.07	0.1未満	0.2	9		
		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				6.02	5.8	6.2	9		
		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	9		
		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	9		
		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	9		
		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				0.02	0.1未満	0.2	9		
他 1 アンモニア態窒素		-	-	-	-																0			
その他検査項目	他 2 水温	- ℃	-	-	-	10.0	16.5	21.5	26.5	25.6	26.5	20.7	13.2	7.4				18.66	7.4	26.5	9			
	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				0.31	0.2	0.5	9			

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				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								
水質基準項目（浄水）	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				0.3	0	2	9	
			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	9	
		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	3	
			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	
			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	3	
			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	3	
			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					0.0003	0.001未満	0.001	3	
		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	3		
		消毒副生成物	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					0.0010	0.001未満	0.002	3	
			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	3	
			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					0.0020	0.001未満	0.005	3	
			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	3	
			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					0.0007	0.001未満	0.002	3	
			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	3	
			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	3	
	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	○	○					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	4.2	4.1	3.8	3.6	3.8	4.0	4.1	4.4				3.98	3.6	4.4	9	
			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	
		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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2				0.22	0.1	0.3	9		
	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				6.33	6.3	6.4	9		
	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	9		
	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	9		
	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	9		
	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				0.03	0.1未満	0.1	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0			
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	4.0	12.8	17.0	23.2	24.1	23.6	19.5	13.5	8.5				16.24	4.0	24.1	9		
		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				0.31	0.1	0.5	9		

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				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							
水質基準項目（浄水）	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	1	0	0				0.1	0	1	9
			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	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10 シアン化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	3
			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
		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
			基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.09				0.06未満					0.030	0.06未満	0.09	3
		消毒副生成物	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	3
			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	3
			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	3
			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	3
			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	3
			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	3
			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	3
			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	3
			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	3
			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	3
	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
		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									7.00	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					4.28	4.2	4.4	9
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					58									58.0	58	58	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		85			95				93					91.0	85	95	3
		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	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満					0.08	0.1未満	0.2	9
			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					7.51	7.3	7.6	9
			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	9
			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	9
			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	9
	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	9	
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	6.2	15.5	19.5	25.5	26.2	27.0	21.5	14.0	7.6					18.11	6.2	27.0	9	
		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					0.29	0.2	0.3	9	



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				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								
水質基準項目（浄水）	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	1	0	0				0.1	0	1	9	
			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	9	
		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	3	
			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	
			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	
			基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.07			0.07				0.09					0.077	0.07	0.09	3	
			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	3	
		消毒副生成物	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					0.0020	0.001未満	0.006	3	
			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					0.0017	0.003未満	0.005	3	
			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	3	
			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	3	
			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					0.0027	0.001未満	0.008	3	
			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	3	
			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					0.0007	0.001未満	0.002	3	
			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	3	
			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	3	
	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					3.36	3.1	3.6	9	
			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					0.17	0.1	0.3	9	
			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					6.82	6.7	7.0	9	
			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	9	
			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	9	
			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					0.11	1未満	1.0	9	
	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					0.17	0.1未満	0.5	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0			
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	7.1	16.1	19.5	25.0	22.4	24.4	18.2	10.5	5.0					16.47	5.0	25.0	9		
		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					0.50	0.3	1.0	9		

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				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							
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9	
		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					0.0023	0.001未満	0.005	3	
			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	3	
			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	
		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	
			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	3	
		消毒副生成物	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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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	3	
			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
		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				3.01	2.9	3.2	9	
		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	
	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	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1				0.09	0.1未満	0.2	9	
		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				6.29	6.2	6.4	9	
		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	9	
		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	9		
		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	9		
		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	9		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	5.0	10.5	13.6	21.0	25.8	23.2	21.0	11.5	7.0				15.40	5.0	25.8	9		
		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				0.27	0.2	0.4	9		