

令和5年度水質検査結果

中里地域 東田尻地区簡易水道：東田尻配水系  
 採水場所：東田尻集落開発センター（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	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.20	R5.7.18	R5.8.15	R5.9.19	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.14	R6.1.23	R6.2.20	R6.3.13	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	検出しない	12					
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満																						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
	重金属	基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○				0.00005未満																								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○				0.001未満																								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.003			0.003			0.003			0.002																0.0028	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	
		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	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	
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満																							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○				0.0002未満																								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満																							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満																							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満																							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満																							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満																							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満																							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満																	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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			0.002			0.001未満																	0.0008	0.001	0.002	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																	0.0003	0.001未満	0.001	4		
		基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満																		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満		0.001			0.004			0.002																	0.0018	0.001未満	0.004	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romoジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満		0.001未満			0.002			0.001																	0.0008	0.001未満	0.002	4		
		基 30	ブromo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			0.03																0.008	0.02未満	0.03	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		
	味覚	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○				0.030																							0.030	0.03	0.03	1		
		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○				4.0																							4.00	4.0	4.0	1		
		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	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.2	3.5	3.4														3.09	2.9	3.5	12			
		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	○	○					69																						69.0	69	69	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		
		基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○				0.000001未満																							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○				0.002未満																							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
基 45		フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○				0.0005未満																							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.																													

令和5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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R5.4.17	R5.5.23	R5.6.21	R5.7.19	R5.8.16	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.16	R5.12.15	R6.1.24	R6.2.21					R6.3.14
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.800							0.800	0.80	0.80	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	一般有機化学物質	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 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	○	○					0.01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	○	○					0.010							0.010	0.01	0.01	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	×	×	8.6	8.4	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	8.4	8.5	8.8	8.6	11.0	8.76	8.4	11.0	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					43							43.0	43	43	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		88			92			89		87		89.0	87	92	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	0.2	0.017	0.1未満	0.2	12	
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.1	7.49	7.1	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	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	- ℃	-	-	-	11.0	16.8	20.0	24.6	30.0	24.5	18.0	13.5	9.3	6.0	6.0	3.5	15.27	3.5	30.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.32	0.2	0.4	12	

令和5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 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		
							R5.4.17	R5.5.23	R5.6.21	R5.7.19	R5.8.16	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.16	R5.12.15	R6.1.24	R6.2.21					R6.3.14	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	×	×																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 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	
	基礎的性状	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
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○															0	
		臭い	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○																0
			基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○																0
		臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○																0
			基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○																0
基礎的性状	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		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	11.5	16.1	19.0	22.5	27.9	25.7	19.0	15.4	10.7	6.5	6.5	6.0	15.57	6.0	27.9	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.34	0.3	0.4	12		

令和5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	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R5.4.17	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.19	R5.8.15	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.16	R5.12.15	R6.1.24	R6.2.21	R6.3.14				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	○	×					0.70								0.70	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								8.0	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	×	×	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.4	9.3	9.3	9.1	9.2	9.1	9.31	9.1	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	○	○						58								58.0	58	58	1
	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		100				120			110			110		110.0	100	120	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.033	0.1未満	0.3	12		
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.3	7.6	7.3	7.3	7.53	7.3	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	-	-	-	12.8	16.6	19.2	22.0	26.3	25.0	19.9	15.8	12.5	8.0	8.4	7.5	16.17	7.5	26.3	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.23	0.2	0.3	12	

令和5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9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9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9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R5.4.18	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.19	R5.8.15	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.16	R5.12.15	R6.1.23	R6.2.21					R6.3.14	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1		
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○				0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○				0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○				0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○				0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○				0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×				0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×				0.700							0.700	0.70	0.70	1		
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○				0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1		
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○				0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		
		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○				0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
		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		
	消毒副生成物	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		0.06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		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.001			0.002			0.001未満		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	×	×	0.002			0.005			0.001		0.001		0.0020	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			0.001			0.001未満		0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001	4			
基 30		ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	0.001			0.002			0.001		0.001		0.0010	0.001未満	0.002	4			
基 31		ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4			
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○							0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○							0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○							0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○							9.0				9.00	9.0	9.0	1		
	味覚	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○							0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.5	9.5	9.4	9.3	9.2	9.0	9.39	9.0	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	○	○							58					58.0	58	58	1	
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		110			130			110		110		115.0	110	130	4	
		基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
基礎的性状	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○											0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.067	0.1未満	0.2	12	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6	7.70	7.4	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	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	-	-	-	11.5	15.8	18.2	21.8	26.0	24.5	18.5	15.0	11.0	6.8	7.0	5.8	15.16	5.8	26.0	12	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.32	0.3	0.4	12		

令和5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：程島構造改善センター（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			
							R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.18	R5.8.14	R5.9.19	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.14	R6.1.23	R6.2.20					R6.3.13		
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○																0	
	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	
		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	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
		基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×																0	
水道水が有すべき性状に関する項目		色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○															0	
	基 33		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○																0	
	基 34		鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○																0	
	基 35		銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○																0	
	味覚		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○																0
	味覚	色	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	
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○																0
	臭い	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	- °C	-	-	-	11.0	17.0	19.2	23.0	29.5	26.8	19.5	15.5	10.5	5.5	6.1	4.6	15.68	4.6	29.5	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5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 : 個人宅 (笹沢)

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	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目	±他2項目						
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	○	○			0.003未滿													0	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○			0.00005未滿													0	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未滿													0	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未滿													0	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未滿													0	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○			0.002未滿													0	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×			0.004未滿													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	×	×			0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿								0	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×			0.7													0	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○			0.08未滿													0	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○			0.1未滿													0	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○			0.0002未滿													0	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○			0.005未滿													0	
		基 16 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未滿													0	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○			0.002未滿													0	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未滿													0	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未滿													0	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未滿													0	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.16		0.1				0.06未滿							0	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿							0	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003		0.001未滿				0.001未滿							0	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.004		0.003未滿				0.003未滿							0	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.009		0.002				0.001未滿							0	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿							0	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.028		0.005				0.001未滿							0	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未滿		0.003未滿				0.003未滿							0	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.005		0.001未滿				0.001未滿							0	
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.011		0.003				0.001未滿							0	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×			0.008未滿		0.008未滿				0.008未滿							0	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○			0.02													0		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○			0.02未滿													0		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○			0.03未滿													0		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○			0.01未滿													0		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○			9													0	
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未滿												0		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.7	10	10	10	9.8	9.7	9.5	9.1	9.3	9.3					0		
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			58													0	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			130			110			110							0	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○			0.02未滿													0	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○			0.000001未滿													0	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○			0.000001未滿													0	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○			0.002未滿													0	
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○			0.0005未滿													0	
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×		0.3	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1未滿	0.7					0	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.8	8	8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6					0	
		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					0
		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					0
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿					0	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿					0		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	21.5	25.1	30.5	27	18.7	13.5	9.6	5.1	6.5	2.8		15.68	4.6	29.5	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3		0.30	0.3	0.3	12			

令和5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23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.17	R5.5.23	R5.6.21	R5.7.19	R5.8.16	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.16	R5.12.15	R6.1.24	R6.2.21					R6.3.14
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○				0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×				0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×	10 mg/L以下			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
		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	一般有機化学物質	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○				0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	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	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	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	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	0.001未満	4
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	0.001	4
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.001未満	4
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×	0.001			0.001未満			0.001未満			0.0003	0.001未満	0.001	0.001	0.001	4
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×	0.008未満			0.008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	○	○				0.010							0.010	0.01	0.01	1	
		基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○				0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○				0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○				0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○				9.0							9.00	9.0	9.0	1	
	味覚	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○				0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	6.1	6.1	6.1	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.78	6.1	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	○	○		43			78			81		78	70.0	43	81	4	
		基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		110			150			150		150	140.0	110	150	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	
		基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 45	フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.117	0.1未満	0.3
基礎的性状	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	7.8	7.9	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.47	7.3	8.0	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	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	×	×	2.0	2.0	2.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0.50	1未満	2.0	12	
	基 51	濁度	2度以下	12	×	×	0.2	0.2	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	0.05	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	-	-	-	12.4	17.6	18.7	21.5	26.2	25.6	20.0	15.7	11.5	7.5	8.0	8.2	16.08	7.5	26.2	12
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.2	0.2	12	



令和5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：(株)鈴木土建 様 (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9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9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9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.17	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.18	R5.8.14	R5.9.19	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.14	R6.1.23	R6.2.20					R6.3.13
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.600							0.600	0.60	0.60	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×	0.06未満				0.06未満		0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×	0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満				0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満				0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					6.0							6.0	6.0	6.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.73	4.7	4.8	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					37							37.0	37	37	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					86							86.0	86	86	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	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	0.1未満	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	0.1	0.033	0.1未満	0.1	12
濁度		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.4	7.38	7.1	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
		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	-	-	-	11.2	16.6	18.5	22.0	26.5	24.1	17.0	13.5	10.0	6.5	7.0	6.1	14.92	6.1	26.5	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.28	0.2	0.3	12	

令和5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	
							R5.4.17	R5.5.23	R5.6.21	R5.7.19	R5.8.16	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.16	R5.12.15	R6.1.24	R6.2.21					R6.3.14
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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			0.007				0.001			0.0030	0.001	0.007	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	
		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	○	×					0.1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	
		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	
	一般有機化学物質	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	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	
	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	○	○					0.050							0.050	0.05	0.05	1		
基 36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/ℓ以下	4	○	○					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		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.73	3.6	3.9	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					1未満							1未満	1未満	1未満	1	
	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					18							18.0	18	18	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	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.017	0.1未満	0.2	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.3	6.2	5.9	6.0	6.1	6.0	6.02	5.8	6.3	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	- ℃	-	-	-	12.4	18.5	21.5	25.5	30.0	27.5	19.0	13.5	9.5	5.5	6.5	5.2	16.22	5.2	30.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.32	0.2	0.6	12	

令和5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	
							R5.4.17	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.18	R5.8.14	R5.9.19	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.14	R6.1.23	R6.2.20	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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								0.0020	0.002	0.002	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	無機物	基 10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.400								0.400	0.40	0.40	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	一般有機化学物質	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×	0.06未満				0.07			0.06未満			0.06未満		0.018	0.06未満	0.07	4
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.003			0.001未満			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.003	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			0.002			0.002		0.0013	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				0.007			0.004			0.003		0.0035	0.001未満	0.007	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			0.002			0.001		0.0015	0.001未満	0.003	4
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.030								0.030	0.03	0.03	1
		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					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	×	×	3.9	3.8	3.5	3.5	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	4.1	3.9	4.2	3.70	3.3	4.2	12
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					28								28.0	28	28	1
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					68								68.0	68	68	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
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	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.250	0.2	0.5	12
基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	6.29	6.2	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	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.03	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	- ℃	-	-	-	9.2	15.0	17.6	22.0	26.7	25.0	18.5	14.0	9.5	5.5	3.8	4.0	14.23	3.8	26.7	12	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.35	0.2	0.6	12	



令和5年度水質検査結果

中里地域 東田尻地区簡易水道：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	基準21項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
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	
	微生物細菌	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	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001								0.0010	0.001	0.001	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.1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	×	×		0.08			0.14			0.32			0.09		0.158	0.08	0.32
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	基 25 ジプロモクロロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基 26 臭素酸		0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	基 29 プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基 30 プロモホルム		0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.030								0.030	0.03	0.03	1
	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	×	×	5.0	3.2	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.64	3.2	5.0	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	○	○					56								56.0	56	56	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
	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	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.133	0.1	0.2	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.0	6.7	6.5	6.7	6.8	6.8	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.7	6.67	6.5	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	-	-	-	11.3	17.3	18.0	23.3	26.9	24.5	16.0	11.0	7.6	3.3	3.5	2.0	13.73	2.0	26.9	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.6	1.3	0.6	0.6	1.0	0.49	0.1	1.3	12	

令和5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：冬季管理センター（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9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9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9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R5.4.18	R5.5.22	R5.6.20	R5.7.18	R5.8.15	R5.9.19	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.15	R6.1.23	R6.2.20					R6.3.13	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
	微生物細菌	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	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	○	○		0.003				0.007				0.002		0.0035	0.002	0.007	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	
		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	○	×						0.300						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	
		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	
	一般有機化学物質	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4		
消毒副生成物	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		
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	2.9	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	2.96	2.8	3.2	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	
		発泡	基 40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					78						78.0	78	78	1	
		臭い	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		
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		
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		
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	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.067	0.1未満	0.1	12		
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.40	6.3	6.5	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	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	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	- ℃	-	-	-	6.0	13.0	17.0	21.3	27.4	23.5	16.5	12.0	6.5	3.5	3.2	12.67	2.1	27.4	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	0.5	0.3	0.3	0.25	0.2	0.5	12		