

令和2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	
							R2.4.16	R2.5.21	R2.6.23	R2.7.16	R2.8.20	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.19	R2.12.16	R3.1.21	R3.2.18					R3.3.17
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0.3	0	2	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001							0.0010	0.001	0.001	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.700							0.700	0.70	0.70	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満					0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	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	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		0.0003	0.001未満	0.001未満	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	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	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○												0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○												0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○												8.0	8.0	8.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.7	8.1	14.0	16.0	9.3	9.45	8.1	16.0	12
	臭い	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○												42	42	42	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			86					84		100		120	97.5	84	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	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○								0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○								0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基礎的性状	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○								0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○								0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	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未満	0.1	0.2	0.4	0.075	0.1未満	0.4	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.1	7.1	7.5	7.62	7.1	7.9	7.9	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.6	16.5	21.3	21.2	27.1	24.5	17.5	12.5	8.7	5.0	4.8	3.2	14.33	3.2	27.1	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.26	0.2	0.3	12	

令和2年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道 : 如来寺配水系
採水場所 : 個人宅 (如来寺)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R2.4.16	R2.5.21	R2.6.23	R2.7.16	R2.8.19	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.19	R2.12.16	R3.1.21	R3.2.18					R3.3.17
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○																0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○																0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○																0
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○																0
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×																0
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×																0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○																0
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																0
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○																0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○																0
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○																0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○																0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×																0
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×																0
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×																0
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×																0
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×																0
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×																0
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×																0
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×																0
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×																0
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×																0
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×																0
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
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	
	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
		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	- °C	-	-	-	10.0	16.0	20.5	20.5	25.3	24.5	18.3	14.5	10.0	5.5	5.0	6.2	14.69	5.0	25.3	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	0.2	0.2	0.3	0.28	0.2	0.3	12	

令和2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	
							R2.4.16	R2.5.21	R2.6.23	R2.7.16	R2.8.20	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.19	R2.12.16	R3.1.21	R3.2.18					R3.3.17
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満		0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.700							0.700	0.70	0.70	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	一般有機化学物質	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
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		
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		0.001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	○	○					0.01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		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.7	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.5	10.0	9.0	9.2	9.3	9.6	9.51	9.0	10.0	12
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					60							60.0	60	60	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			100		110			150		110		117.5	100	150	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	
		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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.4	0.6	0.117	0.1未満	0.6
味		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.54	7.4	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	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.04	0.1未満	0.5	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.2	16.0	20.3	20.4	24.3	23.9	18.5	14.5	11.0	6.0	7.0	8.2	15.11	6.0	24.3	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.23	0.2	0.3	12	

令和2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9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R2.4.15	R2.5.21	R2.6.23	R2.7.16	R2.8.19	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.19	R2.12.15	R3.1.20	R3.2.17					R3.3.16
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.700							0.700	0.70	0.70	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	一般有機化学物質	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
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		
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			0.001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			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未満		0.001未満	0.0018	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 プ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 プロモホルム	0.09 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 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	○	○					0.01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		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.7	9.7	9.7	9.8	9.7	9.8	9.6	10.0	9.6	9.4	9.2	9.6	9.65	9.2	10.0	12
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					60							60.0	60	60	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			100			100			130		110	110.0	100	130	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	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.3	0.4	0.133	0.1未満	0.4
味覚		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.75	7.6	7.8	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	15.6	19.8	19.5	23.8	19.5	18.0	13.7	10.5	6.0	4.5	6.5	13.95	4.5	23.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.34	0.3	0.4	12	

令和2年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：程島配水系
採水場所：程島改善センター（程島）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R2.4.15	R2.5.20	R2.6.22	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.16	R2.10.20	R2.11.18	R2.12.15	R3.1.20	R3.2.17					R3.3.16	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○																0	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○																	0
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×																	0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○																	0
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×																	0
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×																	0
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
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	
	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
		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	- °C	-	-	-	9.3	15.7	21.0	20.3	25.6	24.6	18.3	14.0	10.0	5.1	4.8	6.0	14.56	4.8	25.6	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.29	0.2	0.3	12		

令和2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
							R2.4.16	R2.5.21	R2.6.23	R2.7.16	R2.8.19	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.19	R2.12.16	R3.1.21	R3.2.18	R3.3.17				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.005								0.0050	0.005	0.005	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	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
		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	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 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 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	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	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	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	○	○					0.050							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	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.7	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.61	3.5	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	○	○					3							3.0	3	3	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					20							20.0	20	20	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
基礎的性状	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.067	0.1未満	0.3	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.98	5.9	6.1	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	-	-	-	9.5	16.4	20.3	19.8	25.0	23.6	16.5	12.6	6.5	4.5	4.2	6.0	13.74	4.2	25.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.38	0.2	0.6	12	

令和2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24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24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24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	
							R2.4.16	R2.5.20	R2.6.23	R2.7.16	R2.8.20	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.19	R2.12.16	R3.1.21	R3.2.18					R3.3.17
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.500							0.500	0.50	0.50	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満		0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001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	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0						9.0	9.0	9.0	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0	12.0	11.92	11.0	13.0	12	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			76		81			77		79		78.3	76	81	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			150		150			160		140		150.0	140	160	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	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.150	0.1未満	0.7	12
色		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.31	7.3	7.4	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	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	16.5	21.8	20.5	25.8	24.5	18.5	15.0	9.5	6.5	5.5	7.7	15.28	5.5	25.8	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	0.2	0.20	0.2	0.2	12	

令和2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	
							R2.4.15	R2.5.20	R2.6.22	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.16	R2.10.20	R2.11.18	R2.12.15	R3.1.20	R3.2.17					R3.3.16
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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							0.0030	0.003	0.003	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	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.200							0.200	0.20	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	一般有機化学物質	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物		基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満				0.06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	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	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	0.0003	0.001未満	0.001	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○												0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○												0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○												0.020	0.02	0.02	1	
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○												5.0	5.0	5.0	1	
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.3	3.1	3.1	3.2	2.9	3.1	3.0	3.4	3.3	3.3	3.9	4.1	3.31	2.9	4.1	12
	発泡	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○												27.0	27	27	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○												52.0	52	52	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	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	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	1	
	基礎的性状	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○												0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	×	×	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.242	0.2	0.4	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	6.73	6.6	6.8	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.02	0.1未満	0.1	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	17.0	20.8	19.8	25.0	23.0	15.8	11.8	7.5	4.4	4.6	6.8	13.79	4.4	25.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.21	0.2	0.3	12	

令和2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	冬期間休止	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22項目+他2項目	冬期間休止	冬期間休止	冬期間休止	冬期間休止	平均値	最小値	最大値	検査回数
								R2.5.20	R2.6.22	R2.7.15	R2.8.8	R2.9.16	R2.10.20	R2.11.18										
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	7
		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	7
	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	0.002未満	0.002未満	3
		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	○	×					0.1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	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 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	3	
		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	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	○	○					0.010									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	○	○					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	×	×		3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4						3.20	3.1	3.4	7	
		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	○	○					48									48.0	48	48	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	0.2	0.1未満	0.2	0.3	0.1						0.114	0.1未満	0.3	7
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×		6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9						6.84	6.7	6.9	7		
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	7	
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	7	
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	7	
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未満	0.1未満	0.1未満						0.01	0.1未満	0.1	7		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																		0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-		15.3	20.0	19.2	24.7	22.2	15.2	10.4							18.14	10.4	24.7	7	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3							0.39	0.3	0.5	7	

令和2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	
							R2.4.15	R2.5.20	R2.6.22	R2.7.15	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.20	R2.11.18	R2.12.15	R3.1.20	R3.2.17	R3.3.16					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.2	0	2	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001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		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	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		
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					6.0								6.00	6.0	6.0	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	4.7	4.8	4.7	4.7	4.66	4.5	4.9	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	○	○					38								38.0	38	38	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					81								81.0	81	81	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	0.3	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	0.4	0.075	0.1未満	0.4	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.38	7.3	7.5	12		
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1未満	12	
基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.5	16.3	20.2	20.0	24.8	22.0	16.5	12.2	9.6	5.5	5.5	6.5	14.13	5.5	24.8	12		
	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.24	0.2	0.3	12		

令和2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	
							R2.4.15	R2.5.20	R2.6.22	R2.7.16	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.20	R2.11.18	R2.12.15	R3.1.20	R3.2.17					R3.3.16
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	○	×					0.300							0.300	0.30	0.30	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満		0.06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		0.004			0.001未満		0.001未満		0.0013	0.001未満	0.004	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	×	×			0.002		0.001			0.001未満		0.001		0.0010	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	×	×			0.005		0.008			0.001未満		0.001		0.0035	0.001未満	0.008	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002		0.003			0.001未満		0.001未満		0.0013	0.001未満	0.003	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	○	○					0.030							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		
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	3.4	3.4	3.3	3.0	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.5	3.4	3.3	3.26	3.0	3.5	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	○	○					30							30.0	30	30	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					51							51.0	51	51	1	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.275	0.1	0.4
基礎的性状		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.32	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	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	0.4	0.1未満	0.8	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.13	0.1未満	0.8	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.4	14.6	19.2	19.2	23.9	23.3	17.3	13.0	9.0	5.1	4.5	3.8	13.36	3.8	23.9	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.35	0.2	0.6	12	

令和2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		
							R2.4.15	R2.5.20	R2.6.22	R2.7.15	R2.8.18	R2.9.16	R2.10.20	R2.11.18	R2.12.15	R3.1.20	R3.2.17					R3.3.16	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05 mg/l以下	4	○	○			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.300							0.300	0.30	0.30	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1		
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満					0.07			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	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			
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1			
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1			
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1			
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					7.0							7.00	7.0	7.0	1			
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1			
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.22	4.1	4.4	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	○	○					57							57.0	57	57	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			92			98			95		99	96.0	92	99	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		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.4	0.158	0.1未満	0.4
味		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.43	7.3	7.6	12		
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	9.0	16.5	21.9	20.5	26.5	25.5	18.2	13.2	10.0	5.0	4.6	5.6	14.71	4.6	26.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.26	0.2	0.3	12		

