

令和7年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：山崎配水系
採水場所：山崎 第3水源(浅井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
						R7.7.16				
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0	0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.80	0.800	0.80	0.80	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下				
		基 22		クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下					－
		基 23		クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下					－
		基 24		ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下					－
		基 25		ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下					－
		基 26		臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下					－
		基 27		総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下					－
		基 28		トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下					－
		基 29		ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下					－
		基 30		ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下					－
		基 31		ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下					－
	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 ㎖/ℓ以下	0.02	0.020	0.02	0.02	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	10.0	10.00	10.0	10.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	8.1	8.10	8.1	8.1	1
		味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	66	66.0	66	66	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	120	120.0	120	120	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.1	0.1	0	0	1
			基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.30	7.3	7.3	1
			基 48	味	異常でないこと					0
			基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
	基 50		色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
その他検査項目		他 1	アンモニア態窒素	－					0	
		他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ					0	
		他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ					0	
		他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100㎖	0	0.0	0	0	1	
		他 5	大腸菌数	－ MPN/100㎖	0.0	0.0	0	0	1	
		他 6	水温	－ ℃	14.0	14.00	14.0	14.0	1	

令和7年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：山崎配水系
採水場所：山崎 第2水源(深井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
						R7.7.16				
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0	0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.70	0.700	0.70	0.70	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下					－
			基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下					－
			基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下					－
			基 24	ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下					－
			基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下					－
			基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下					－
			基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下					－
			基 28	トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下					－
			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下					－
			基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下					－
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下					－
	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	8.2	8.20	8.2	8.2	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	44	44.0	44	44	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	89	89.0	89	89	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.1	0.1	0	0	1
	基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	7.9	7.90	7.9	7.9	1	
	基 48		味	異常でないこと					0	
	基 49		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1	
	基 50		色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
その他検査項目		他 1	アンモニア態窒素	－					0	
		他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ					0	
		他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ					0	
		他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100㎖					0	
		他 5	大腸菌数	－ MPN/100㎖					0	
		他 6	水温	－ ℃	13.5	13.50	13.5	13.5	1	

令和7年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：低区・高区配水系

採水場所：低区配水池脇水源(深井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
						R7.7.16					
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0		0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001		0.0010	0.001	0.001	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.60		0.600	0.60	0.60	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下						－
			基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下						－
			基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下						－
			基 24	ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下						－
			基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
			基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下						－
			基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
			基 28	トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下						－
			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下						－
			基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下						－
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下						－
	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	7.0		7.00	7.0	7.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	8.3		8.30	8.3	8.3	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	39		39.0	39	39	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	83		83.0	83	83	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.1		0.1	0	0	1
			基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.4		7.40	7.4	7.4	1
			基 48	味	異常でないこと						0
			基 49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
	基 50		色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	－						0		
	他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ						0		
	他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ						0		
	他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100㎖						0		
	他 5	大腸菌数	－ MPN/100㎖						0		
	他 6	水温	－ ℃	11.5		11.50	11.5	11.5	1		

令和7年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：低区・高区配水系

採水場所：低区中学校脇水源(深井戸)

区 分		No.	項 目	基準値	基準39項目 +他1項目	R7.7.16	平均値	最小値	最大値	検査 回数
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
			基 2 大腸菌	検出されないこと	検出ししない		検出ししない	検出ししない	検出ししない	1
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.80		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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						-
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						-
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下						-
			基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下						-
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						-
			基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下						-
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						-
			基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						-
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						-
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下						-
			基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
	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	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	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	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	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	10.0		10.00	10.0	10.0	1
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	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	10.0		10.00	10.0	10.0	1
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	83		83.0	83	83	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	140		140.0	140	140	1
			基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	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	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	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	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	0.1		0.1	0	0	1
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7		7.70	7.7	7.7	1
			基 48 味	異常でないこと						0
			基 49 臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50 色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1
			基 51 濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-							0
		他 2 クリプトスポリジウム	- 個/10l							0
		他 3 ジアルジア	- 個/10l							0
		他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100ml							0
		他 5 大腸菌数	- MPN/100ml							0
		他 6 水温	- °C		21.0		21.00	21.0	21.0	1

令和7年度水質検査結果

中里地域 市之越地区簡易水道

採水場所：市之越水源(湧水)

区 分		No.	項 目	基準値	指標菌検査 ＋他1項目	指標菌検査 ＋他1項目	基準39項目 ＋他3項目	指標菌検査 ＋他3項目	指標菌検査 ＋他1項目	指標菌検査 ＋他1項目	指標菌検査 ＋他1項目						平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.5.21	R7.6.19	R7.7.15	R7.8.14	R7.9.10	R7.10.17	R7.11.18									
健康に関する項目 水質基準項目（原水）	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下			3										3.0	3	3	1
		基 2	大腸菌	検出されないこと			検出しない										検出しない	検出しない	検出しない	1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			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			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			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			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			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			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			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			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下			0.1未満										0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下			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			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			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			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			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			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			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			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			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																－
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下																－
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下																－
		基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下																－
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下																－
		基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下																－
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下																－
		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下																－
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下																－
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下																－
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下																－
	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			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			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			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			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			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			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			3.6										3.60	3.6	3.6	1
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			3										3.0	3	3	1
		基 40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			22										22.0	22	22	1
		基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			0.02未満										0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	基礎的性状	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下			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			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			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			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			0.1未満										0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下			6.0										6.00	6.0	6.0	1
		基 48	味	異常でないこと																0
		基 49	臭気	異常でないこと			異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50	色度	5 度以下			1未満										1未満	1未満	1未満	1
		基 51	濁度	2 度以下			0.1未満										0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目	他	他 1	アンモニア態窒素	－																0
		他 2	クリプトスפורジウム	－ 個/10ℓ				0									0.0	0	0	1
		他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ				0									0.0	0	0	1
		他 4	嫌気性芽胞菌	－ MPN/100mℓ	0	0	0	0	0	0	0						0.0	0	0	7
		他 5	大腸菌数	－ MPN/100mℓ	0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0						0.6	0	4	7
		他 6	水温	－ ℃	8.7	9.5	10.5	10.8	11.0	10.0	8.3						9.83	8.3	11.0	7

令和7年度水質検査結果

中里地域 貝野地区簡易水道

採水場所：貝野第1水源(深井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 +他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
						R7.7.16					
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0		0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.002		0.0	0	0	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 ㎖/ℓ以下	0.007		0.0070	0.007	0.007	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
		基 10		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎖/ℓ以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12		フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下					
		基 22		クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下						－
		基 23		クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下						－
		基 24		ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下						－
		基 25		ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
		基 26		臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下						－
		基 27		総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
		基 28		トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下						－
		基 29		ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下						－
		基 30		ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下						－
		基 31		ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下						－
	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 ㎖/ℓ以下	5.80		5.800	5.80	5.80	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	1.50		1.500	1.50	1.50	1
			基 35	銅及びその化合物	1.0 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	16.0		16.00	16.0	16.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/ℓ以下	0.075		0.075	0.08	0.08	1
		味覚	基 38	塩化物イオン	200 ㎖/ℓ以下	6.0		6.00	6.0	6.0	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	38		38.0	38	38	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	120		120.0	120	120	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.3		0.3	0	0	1
			基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	8.1		8.10	8.1	8.1	1
			基 48	味	異常でないこと						0
			基 49	臭気	異常でないこと	異常なし		微硫化水素臭	0	微硫化水素臭	1
	基 50		色度	5 度以下	1.0		1.00	1.0	1.0	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.2		0.20	0.2	0.2	1	
その他検査項目	他 1		アンモニア態窒素	－					0		
	他 2		クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ					0		
	他 3		ジアルジア	－ 個/10ℓ					0		
	他 4		嫌気性芽胞菌	－ 個/100㎖					0		
	他 5		大腸菌数	－ MPN/100㎖					0		
	他 6		水温	－ ℃	14.0		14.00	14.0	14.0	1	

令和7年度水質検査結果

中里地域 貝野地区簡易水道

採水場所：貝野第2水源(深井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
						R7.7.16					
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	1		1.0	1	1	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.40		0.400	0.40	0.40	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下						－
			基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下						－
			基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下						－
			基 24	ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下						－
			基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
			基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下						－
			基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
			基 28	トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下						－
			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下						－
			基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下						－
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下						－
	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 ㎖/ℓ以下	0.08		0.080	0.08	0.08	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	9.0		9.00	9.0	9.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/ℓ以下	0.014		0.014	0.01	0.01	1
		味覚	基 38	塩化物イオン	200 ㎖/ℓ以下	12.0		12.00	12.0	12.0	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	82		82.0	82	82	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	140		140.0	140	140	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	7.2		7.20	7.2	7.2	1	
	基 48		味	異常でないこと						0	
	基 49		臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1	
	基 50		色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	－						0		
	他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ						0		
	他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ						0		
	他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100mℓ						0		
	他 5	大腸菌数	－ MPN/100mℓ						0		
	他 6	水温	－ ℃	16.5		16.50	16.5	16.5	1		

令和7年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：東田尻配水系
採水場所：東田尻水源(湧水)

区 分		No.	項 目	基準値	基準39項目 +他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.15				
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	19	19.0	19	19	1
			基 2 大腸菌	検出されないこと	検出	検出しない	0	検出しない	1
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.30	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					-
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下					-
			基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下					-
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					-
			基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下					-
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
			基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下					-
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
			基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
	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	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	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	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	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	4.0	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	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	2.8	2.80	2.8	2.8	1
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	25	25.0	25	25	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	53	53.0	53	53	1
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	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	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	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	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	0.1	0.1	0	0	1
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	6.8	6.80	6.8	6.8	1
			基 48 味	異常でないこと					0
			基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50 色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
			基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-						0
		他 2 クリプトスポリジウム	- 個/10l						0
		他 3 ジアルジア	- 個/10l						0
		他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0		0.0	0	0	1
		他 5 大腸菌数	- MPN/100ml	23.0		23.0	23	23	1
		他 6 水温	- °C	16.3		16.30	16.3	16.3	1

令和7年度水質検査結果

中里地域 中里中央地区簡易水道：西方配水系
採水場所：西方水源（湧水）

区 分		No.	項 目	基準値	基準39項目 +他3項目	R7.7.15	平均値	最小値	最大値	検査 回数
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
			基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.10		0.100	0.10	0.10	1
			基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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						-
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						-
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下						-
			基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下						-
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						-
			基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下						-
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下						-
			基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下						-
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						-
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下						-
			基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
	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	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	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	0.11		0.110	0.11	0.11	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	4.0		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	0.027		0.027	0.03	0.03	1
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	3.1		3.10	3.1	3.1	1
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	19		19.0	19	19	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	54		54.0	54	54	1
			基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	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	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	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	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	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	6.6		6.60	6.6	6.6	1
			基 48 味	異常でないこと						0
			基 49 臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50 色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1
			基 51 濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-							0
		他 2 クリプトスפורジウム	- 個/10l							0
		他 3 ジアルジア	- 個/10l							0
		他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0			0.0	0	0	1
		他 5 大腸菌数	- MPN/100ml	0.0			0.0	0	0	1
		他 6 水温	- °C	9.0			9.00	9.0	9.0	1

令和7年度水質検査結果

中里地域 倉俣地区簡易水道

採水場所：倉俣第1水源(深井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
						R7.7.16					
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0		0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.80		0.800	0.80	0.80	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下						－	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下						－	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下						－	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下						－	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下						－	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下						－	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下						－	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下						－	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下						－	
	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	6.0		6.00	6.0	6.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	4.2		4.20	4.2	4.2	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	40		40.0	40	40	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	77		77.0	77	77	1
			発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.1		0.1	0	0	1
	基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	7.9		7.90	7.9	7.9	1	
	基 48		味	異常でないこと						0	
	基 49		臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1	
	基 50		色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	－						0		
	他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ						0		
	他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ						0		
	他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100㎖						0		
	他 5	大腸菌数	－ MPN/100㎖						0		
	他 6	水温	－ ℃	11.5		11.50	11.5	11.5	1		

令和7年度水質検査結果

中里地域 倉俣地区簡易水道

採水場所：倉俣第2水源（深井戸）

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
						R7.7.16				
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0	0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	0.60	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					－
			基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下					－
			基 23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下					－
			基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下					－
			基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下					－
			基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下					－
			基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下					－
			基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下					－
			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下					－
			基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下					－
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下					－
	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	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	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	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	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	6.0	6.00	6.0	6.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	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	4.8	4.80	4.8	4.8	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	39	39.0	39	39	1
			基 40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	78	78.0	78	78	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	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	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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.10	7.1	7.1	1
			基 48	味	異常でないこと					0
			基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
			基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目		他 1	アンモニア態窒素	－					0	
		他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ					0	
		他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ					0	
		他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100mℓ					0	
		他 5	大腸菌数	－ MPN/100mℓ					0	
		他 6	水温	－ ℃	12.0	12.00	12.0	12.0	1	

令和7年度水質検査結果

中里地域 清田山地区簡易水道

採水場所：清田山水源(湧水)

区 分		No.	項 目	基準値	指標菌検査 ＋他3項目	指標菌検査 ＋他3項目	基準39項目 ＋他5項目	指標菌検査 ＋他3項目	指標菌検査 ＋他3項目	指標菌検査 ＋他1項目	指標菌検査 ＋他1項目						平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.5.21	R7.6.18	R7.7.15	R7.8.13	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.18									
健康に関する項目 水質基準項目（原水）	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下			180										180.0	180	180	1
		基 2	大腸菌	検出されないこと			検出しない										検出しない	検出しない	検出しない	1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			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			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			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			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			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			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			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			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下			0.40										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			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			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			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			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			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			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			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			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			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																-
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下																-
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下																-
		基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下																-
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下																-
		基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下																-
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下																-
		基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下																-
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下																-
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下																-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下																-
	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			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			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			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			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			5.0										5.00	5.0	5.0	1
	味覚	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下			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			3.5										3.50	3.5	3.5	1
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			28										28.0	28	28	1
		基 40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			64										64.0	64	64	1
	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			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			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			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			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	基礎的性状	基 45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下			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)				0.4										0.40	0.4	0.4	1
		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下			6.4										6.40	6.4	6.4	1
		基 48	味	異常でないこと																0
		基 49	臭気	異常でないこと			異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50	色度	5 度以下			2.0										2.00	2.0	2.0	1
		基 51	濁度	2 度以下			0.5										0.50	0.5	0.5	1
		他 1	アンモニア態窒素	-																0
その他検査項目		他 2	クリプトスפורジウム	- 個/10ℓ	0	0	0	0	0								0.0	0	0	5
		他 3	ジアルジア	- 個/10ℓ	0	0	0	0	0								0.0	0	0	5
		他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100mℓ	0	2	2	2	1	0	0						1.0	0	2	7
		他 5	大腸菌数	- MPN/100mℓ	2.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0						5.0	0	33	7
		他 6	水温	- ℃	12.0	14.5	16.8	15.6	17.9	14.6	10.8						14.60	10.8	17.9	7

令和7年度水質検査結果

中里地域 重地地区簡易水道

採水場所：重地水源(深井戸)

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他1項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
						R7.7.16					
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0		0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	0.30		0.300	0.30	0.30	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下					
		基 22		クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下						－
		基 23		クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下						－
		基 24		ジクロロ酢酸	0.04 ㎖/ℓ以下						－
		基 25		ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
		基 26		臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下						－
		基 27		総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下						－
		基 28		トリクロロ酢酸	0.2 ㎖/ℓ以下						－
		基 29		ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下						－
		基 30		ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下						－
		基 31		ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下						－
	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	7.0		7.00	7.0	7.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	4.0		4.00	4.0	4.0	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	61		61.0	61	61	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	98		98.0	98	98	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	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 ㎖/ℓ以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	7.3		7.30	7.3	7.3	1	
	基 48		味	異常でないこと						0	
	基 49		臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1	
	基 50		色度	5 度以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1	
	基 51		濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	－						0		
	他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ						0		
	他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ						0		
	他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100㎖						0		
	他 5	大腸菌数	－ MPN/100㎖						0		
	他 6	水温	－ ℃	11.5		11.50	11.5	11.5	1		

令和7年度水質検査結果

中里地域 倉下地区小規模水道
採水場所：倉下水源（湧水）

区 分			No.	項 目	基準値	基準39項目 ＋他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
						R7.7.15				
水質基準項目（原水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	0	0.0	0	0	1
			基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	0.20	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					－
			基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下					－
			基 23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下					－
			基 24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下					－
			基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下					－
			基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下					－
			基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下					－
			基 28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下					－
			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下					－
			基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下					－
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下					－
	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	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	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	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	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	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	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	2.8	2.80	2.8	2.8	1
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	33	33.0	33	33	1
			基 40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	67	67.0	67	67	1
			基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	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	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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	6.5	6.50	6.5	6.5	1
			基 48	味	異常でないこと					0
			基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
			基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	－					0		
	他 2	クリプトスポリジウム	－ 個/10ℓ					0		
	他 3	ジアルジア	－ 個/10ℓ					0		
	他 4	嫌気性芽胞菌	－ 個/100mℓ	0	0.0	0	0	1		
	他 5	大腸菌数	－ MPN/100mℓ	0.0	0.0	0	0	1		
	他 6	水温	－ ℃	8.5	8.50	8.5	8.5	1		