

令和6年度 釜倉簡易水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6.6.17	R6.9.18	R6.12.17	R7.3.18	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	1	0	0
	大腸菌		検出されないこと	陰	陰	陰	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	7.6	7.7	7.6	7.8
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	Ph値		5.8~8.6	8.09	8.16	8.14	8.18
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.12	0.12	0.14	0.21
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.19	0.19	0.19	0.19
	アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.002	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.04	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.005	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	14.0	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	130	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	188	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 矢野畑簡易水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	R6. 9. 18	R6. 12. 17	R7. 3. 18	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	1	2	0	0
	大腸菌		検出されないこと	陰	陰	陰	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.2	0.1	0.2	0.2
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.9	6.9	6.8	7.8
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	Ph値		5.8~8.6	8.10	8.16	8.08	8.11
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.12	0.06	0.06未満	0.06未満
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.003	0.002	0.001	0.001
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.004	0.004	0.002	0.002
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.01	0.008	0.003	0.003
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.05	0.06	0.06	0.06
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.005未満	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	5.4	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	71	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	108	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 日土簡易水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	R6. 9. 18	R6. 12. 17	R7. 3. 18	
毎月 検査 項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	1	0	0	0
	大腸菌		検出されないこと	陰	陰	陰	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	3.3	1.5	2.4	3.4
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	8.8	8.3	8.3	9.5
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	Ph値		5.8～8.6	7.37	7.64	7.61	7.56
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
年 4 回 検査 項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.06未満	0.08	0.06	0.06未満
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.08	0.09	0.08	0.08
	アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
3 年 1 回 検査 項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.03	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.005未満	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	7.2	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	90	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	166	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 古藪簡易水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	R6. 9. 18	R6. 12. 17	R7. 3. 18	
毎月 検査 項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	1	5	0	1
	大腸菌		検出されないこと	陰	陰	陰	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.1	0.1	0.1	0.1未満
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.7	6.5	6.5	6.9
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.81	1.08	0.45	0.73
	Ph値		5.8~8.6	7.26	7.47	7.35	7.30
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	度	5以下	2.3	2.8	0.8	1.4
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
年 4 回 検査 項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.06未満	0.15	0.07	0.06未満
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.005	0.006	0.003	0.004
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.005	0.005	0.002	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.013	0.015	0.003	0.004
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.004	0.004	0.002	0.002
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.017	0.019	0.005	0.006
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	
3 年 1 回 検査 項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.005未満	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	6.1	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	14	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	64	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 今出簡易水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	R6. 9. 18	R6. 12. 17	R7. 3. 18	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	1	0	8	0
	大腸菌		検出されないこと	陰	陰	陰	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.3	0.3	0.3	0.2
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.7	6.3	6.4	7.0
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.42	0.48	0.3未満	0.48
	Ph値		5.8~8.6	7.88	8.03	7.87	7.90
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	度	5以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.06未満	0.1	0.08	0.06未満
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.003	0.004	0.002未満	0.002未満
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.006	0.009	0.002	0.002
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.004	0.005	0.002	0.002
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001	0.002	0.001	0.001未満
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.011	0.016	0.005	0.004
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.005未満	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	5.6	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	49	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	91	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 梶谷岡簡易水道水質検査結果

	定期検査項目		基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水			
				R6. 6. 17	R6. 9. 18	R7. 3. 18	R7. 3. 18
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	1	0	0	0
	大腸菌		検出されないこと	陰	陰	陰	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	4.7	2.6	4.6	4.6
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	13.6	12.3	13.2	13.2
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	Ph値		5.8~8.6	7.64	7.75	7.71	7.71
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.06未満	0.34	0.09	0.09
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.002	0.003	0.002	0.002
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.005	0.003	0.002	0.001
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.007	0.007	0.005	0.004
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.09	0.1	0.1	0.09
	アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.09	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.005	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01未満	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	10.2	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	94	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	184	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 榎野条例水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	-	R6. 12. 17	-	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	-	1	-
	大腸菌		検出されないこと	陰	-	陰	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.9	-	0.9	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.8	-	7.1	-
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.3未満	-	0.3未満	-
	Ph値		5.8~8.6	7.35	-	7.74	-
	味		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	色度	度	5以下	0.5未満	-	0.5未満	-
	濁度	度	2以下	0.2未満	-	0.2未満	-
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.13	-	0.11	-
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	-	0.005未満	-
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	0.002未満	-
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	-	0.002	-
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	-	0.002	-
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.001未満	-	0.003	-
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002	-	0.003	-
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.003	-	0.002	-
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001	-	0.001未満	-
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.006	-	0.008	-
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.05未満	-	0.06	-
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	0.0003未満	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	0.00005未満	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.02	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.006	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01未満	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	5.3	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	40	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	72	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	0.0002未満	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	0.001未満	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.001未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.02未満	-	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.005未満	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	0.0005未満	-	-	-	

令和6年度 中当条例水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	-	R6. 12. 17	-	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	-	0	-
	大腸菌		検出されないこと	陰	-	陰	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.7	-	0.8	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	7.0	-	6.6	-
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.39	-	0.37	-
	Ph値		5.8~8.6	7.75	-	7.71	-
	味		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	色度	度	5以下	0.5未満	-	0.5未満	-
	濁度	度	2以下	0.2未満	-	0.2未満	-
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.1	-	0.19	-
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	-	0.005未満	-
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	0.002未満	-
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.003	-	0.002未満	-
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002	-	0.002未満	-
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.007	-	0.002	-
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.006	-	0.002	-
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.003	-	0.001	-
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.016	-	0.005	-
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.05未満	-	0.05未満	-
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	0.0003未満	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	0.00005未満	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01未満	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.033	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	5.4	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	41	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	69	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	0.0002未満	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	0.001未満	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.001未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.02未満	-	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.005未満	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	0.0005未満	-	-	-	

令和6年度 上高野地条例水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	-	R6. 12. 17	-	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	-	1	-
	大腸菌		検出されないこと	陰	-	陰	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	0.7	-	0.7	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.7	-	6.7	-
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.3未満	-	0.3未満	-
	Ph値		5.8~8.6	7.75	-	8.18	-
	味		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	色度	度	5以下	0.5未満	-	0.5未満	-
	濁度	度	2以下	0.2未満	-	0.2未満	-
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.06未満	-	0.08	-
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	-	0.005未満	-
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	0.002未満	-
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	-	0.002未満	-
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002未満	-	0.002未満	-
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.05未満	-	0.05未満	-
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	0.0003未満	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	0.00005未満	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01未満	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.005未満	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01未満	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	5.2	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	63	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	97	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	0.0002未満	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	0.001未満	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.001未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.02未満	-	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.005未満	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	0.0005未満	-	-	-	

令和6年度 神明条例水道水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			-	R6. 9. 18	-	R7. 3. 18	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	-	1	-	2
	大腸菌		検出されないこと	-	陰	-	陰
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	-	0.7	-	1.2
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	-	9.2	-	9.5
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	-	0.39	-	0.30
	Ph値		5.8~8.6	-	8.02	-	8.05
	味		異常でないこと	-	異常なし	-	異常なし
	臭気		異常でないこと	-	異常なし	-	異常なし
	色度	度	5以下	-	0.5未満	-	0.5未満
	濁度	度	2以下	-	0.2未満	-	0.2未満
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	0.001未満
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	-	0.06未満	-	0.06未満
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	0.001未満
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	-	0.005未満	-	0.005未満
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	0.002未満
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	-	0.002未満	-	0.002未満
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	-	0.002未満	-	0.002未満
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	-	0.001未満	-	0.001未満
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	-	0.001	-	0.001
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	-	0.002	-	0.001
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	-	0.002	-	0.001未満
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	-	0.005	-	0.002
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	0.001未満
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	-	0.08	-	0.08
	アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02	-	0.01未満
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	-	0.02	-	0.01未満	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.002未満	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	-	0.0003未満	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.05	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.008	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	0.01	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	7.5	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	-	109	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	184	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	0.005未満	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	-	0.001未満	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.001未満	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	0.001未満	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	1未満	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	

令和6年度 古谷共同給水施設水質検査結果

	定期検査項目	基準値 (ミリグラム/リットル)	浄水				
			R6. 6. 17	-	R6. 12. 17	-	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	2	-	2	-
	大腸菌		検出されないこと	陰	-	陰	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	ミリグラム/リットル	10以下	1.0	-	0.8	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	7.1	-	7.1	-
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ミリグラム/リットル	3以下	0.66	-	0.44	-
	Ph値		5.8~8.6	7.87	-	8.03	-
	味		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	-	異常なし	-
	色度	度	5以下	1.4	-	0.7	-
	濁度	度	2以下	0.2未満	-	0.2未満	-
年4回検査項目	シアン化物及び塩化シアン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	塩素酸	ミリグラム/リットル	0.6以下	0.15	-	0.06未満	-
	臭素酸	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	ホルムアルデヒド	ミリグラム/リットル	0.08以下	0.001未満	-	0.005未満	-
	クロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	0.002未満	-
	ジクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.003	-	0.002未満	-
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002	-	0.002未満	-
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.006	-	0.003	-
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.003	-	0.002	-
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.009	-	0.005	-
	鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	0.001未満	-
	フッ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.8以下	0.06	-	0.06	-
アルミニウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
鉄及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.3以下	0.01未満	-	0.01未満	-	
3年1回検査項目	六価クロム化合物	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.002未満	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.003以下	0.0003未満	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	0.00005未満	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01未満	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.005未満	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	0.01未満	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	6.4	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ミリグラム/リットル	300以下	64	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	103	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	0.0002未満	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	0.005未満	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.04以下	0.001未満	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.001未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	0.001未満	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	0.02未満	-	-	-
ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	1未満	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	0.005未満	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	0.0005未満	-	-	-	