

令和4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				
			R4. 6. 20	R4. 9. 28	R4. 12. 19	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	1	1	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	7.4	7.5	7.4	7.4
	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	8.22	8.19	8.25	8.13
	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	0.06未満	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	0.001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	0.001未満	0.001未満	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	0.21	0.23	0.22	0.21
	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
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	R4. 9. 28	R4. 12. 19	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	2	2	9	2
	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	0.2	0.2	0.2
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.7	6.8	7.0	7.4
	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	0.31	0.34	0.30	0.46
	Ph値		5.8~8.6	8.08	8.14	8.04	8.06
	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	0.7	1.1	0.8
	濁度	度	2以下	0.6	0.5	1.6	0.4
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	0.06未満	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	0.006	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	0.003
	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	0.003	0.001未満	0.005
	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	0.003	0.002	0.004
	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	0.003	0.001	0.002
	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	0.007	0.009	0.003	0.011
	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	0.07	0.06	0.06	0.07
	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	0.05	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	0.04	0.01
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	R4. 9. 28	R4. 12. 19	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	0	1	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	2.3	2.8	2.7	2.8
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	8.2	8.3	8.3	9.2
	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	7.60	7.48	7.49	7.42
	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	0.06	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	0.001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	0.002	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	0.004	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	0.09	0.1	0.1	0.1
	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
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	R4. 9. 28	R4. 2. 19	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	2	13	1	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	0.3	0.1	0.1未満
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.5	6.8	7.1	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	0.90	1.23	0.72	1.11
	Ph値		5.8~8.6	7.35	7.31	7.32	7.31
	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	2.2	3.8	1.4	2.1
	濁度	度	2以下	0.2未満	0.5	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	0.16	0.06未満	0.17
	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	0.005	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	0.004	0.008	0.002	0.009
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.003	0.008	0.002未満	0.008
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.012	0.019	0.004	0.012
	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	0.005	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	0.015	0.024	0.006	0.014
	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	0.04	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	0.04	0.01	0.01未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	R4. 9. 28	R4. 12. 19	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	5	1	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	0.5	0.3	0.6
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	5.8	6.1	6.2	7.3
	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	0.41	0.81	0.30	0.56
	Ph値		5.8~8.6	8.00	7.88	7.90	7.78
	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	1.7	0.5未満	0.7
	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	0.09	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	0.005	0.002未満	0.003
	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	0.011	0.001	0.006
	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	0.003
	ジブロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.002	0.001	0.001	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	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	0.012	0.016	0.004	0.01
	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	0.05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	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
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	R4. 9. 28	R4. 12. 19	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	0	1	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	3.4	3.5	3.3	3.4
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	11.5	11.6	11.7	12.7
	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	0.3未満	0.3未満
	Ph値		5.8～8.6	7.66	7.64	7.68	7.57
	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	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	0.07	0.15	0.21	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	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	0.001未満	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	0.001	0.002
	プロモホルム	ミリグラム/リットル	0.09以下	0.003	0.003	0.001	0.001
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.006	0.007	0.002	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	0.1	0.12	0.11	0.1
	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	0.01未満	
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	-	R4. 12. 19	-	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	1	-	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	1.0	-	0.9	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	7.5	-	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	0.44	-	0.30	-
	Ph値		5.8~8.6	7.80	-	7.67	-
	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	0.17	-	0.9	-
	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	0.01	-	0.002未満	-
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.012	-	0.002未満	-
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.018	-	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	-	0.003	-
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.004	-	0.003	-
	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	0.028	-	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	-	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	-
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	-	0.002未満	-	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	-	R4. 12. 19	-	
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	-	0.6	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	6.0	-	6.5	-
	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	0.40	-	0.34	-
	Ph値		5.8~8.6	7.91	-	7.75	-
	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	-	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	-
	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	-	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	0.005	-	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	-	0.002	-
	ジプロモクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.002	-	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	0.011	-	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	-
	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	-	0.05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	-
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	-	0.002未満	-	
3 年 1 回 検査 項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素 及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	-	R4. 12. 19	-	
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	6.6	-	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	0.3未満	-	0.3未満	-
	Ph値		5.8~8.6	8.07	-	8.17	-
	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	0.14	-	0.36	-
	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	-	0.05	-
	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	-
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	-	0.002未満	-	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			-	R4. 9. 28	-	R5. 3. 22	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	-	1	-	4
	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. 2	-	1. 3
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	-	8. 6	-	9. 3
	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. 44	-	0. 3未満
	Ph値		5. 8~8. 6	-	7. 95	-	7. 81
	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. 3
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. 002	-	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. 006	-	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. 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. 1
	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. 14
	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	-	0. 002未満
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0. 0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0. 01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0. 01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0. 05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0. 002以下	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0. 05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0. 02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0. 01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0. 01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0. 01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0. 2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0. 02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0. 005以下	-	-	-	-	

令和4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				
			R4. 6. 20	-	R4. 12. 19	-	
毎月検査項目	一般細菌	個/ミリリットル	100以下	0	-	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	1.4	-	0.5	-
	塩化物イオン	ミリグラム/リットル	200以下	7.1	-	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	0.69	-	0.58	-
	Ph値		5.8~8.6	7.93	-	7.99	-
	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	0.9	-	0.9	-
	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	-	0.2	-
	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	-	0.003	-
	トリクロロ酢酸	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.002	-	0.003	-
	クロロホルム	ミリグラム/リットル	0.06以下	0.012	-	0.007	-
	プロモジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.03以下	0.005	-	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	0.001	-	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	-
	総トリハロメタン	ミリグラム/リットル	0.1以下	0.018	-	0.01	-
	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	0.07	-	0.07	-
	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	-
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	-	0.002未満	-	
3年1回検査項目	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	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.0005以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	銅及びその化合物	ミリグラム/リットル	1以下	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	ミリグラム/リットル	200以下	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	蒸発残留物	ミリグラム/リットル	500以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	ミリグラム/リットル	0.002以下	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	ミリグラム/リットル	0.05以下	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	1,2-ジクロロメタン	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	ベンゼン	ミリグラム/リットル	0.01以下	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.2以下	-	-	-	-
	ジェオスミン	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ナノグラム/リットル	10以下	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	ミリグラム/リットル	0.02以下	-	-	-	-	
フェノール類	ミリグラム/リットル	0.005以下	-	-	-	-	