

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			4月5日	5月10日	6月5日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月1日	3月4日			
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.15
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.010	0.004	0.006
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.013	-	-	0.010	-	-	0.005	-	0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.005	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	5.6	5.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.2	3.7	4.4	4.3	4.4	4.4	4.1	4.5	4.1	4.0	4.0	4.0	4.5	3.7	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	57	-	-	66	-	-	42	-	-	60	-	66	42	56
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.000004	0.000004	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000004	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.5	7.1	7.2
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	8月
			8月2日
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	<0.02
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005
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	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.11
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	28
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.065
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	4.3
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	120
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8
味	異常でないこと	-	
臭気	異常でないこと	-	微酸化水素臭
色度	5度以下	度	3.0
濁度	2度以下	度	<0.1
判定			

<: 未満を表します。

令和5年度

中島村簡易水道 浄水（浄水場）

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	5月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
			5月10日	8月2日	9月8日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月1日	3月4日			
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	—	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.3
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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.27	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.27	0.27
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.12	0.11	—	—	0.11	—	—	0.11	—	0.12	0.11	0.11
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.031	0.031	—	—	0.029	—	—	0.026	—	0.031	0.026	0.029
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	—	2.5	—	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	2.3	2.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.7	4.7
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	130	170	—	—	130	—	—	150	—	170	130	140
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	mg/L	—	0.5	—	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	—	—	7.8	—	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8
味	異常でないこと	—	—	異常なし	—	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5度以下	度	—	3.1	—	3.2	3.2	3.2	3.3	3.0	2.5	3.3	2.5	3.0
濁度	2度以下	度	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

<:未満を表します。