

2024年度（令和6年度）

甲斐市簡易水道 清川簡易水道 清川水源

飲料水定期水質検査結果表

検査機関	株式会社 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL 055-278-1600
登録番号	第155号
検査方法	厚生労働省告示第261号

103495

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	前々年度	前年度	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
			最大値	最大値	4月16日														
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0												0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出												不検出	不検出	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	—														
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—														
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	—														
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.64	0.60	—														
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	—														
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—														
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	—														
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 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	0.05 未満	—														
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.017	0.013	—														
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.010	—														
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	0.014	—														
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.025	0.014	—														
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0017	0.0015	—														
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	—														
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.010	—														
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.04	—														
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	—														
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	—														
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.9	6.0	—														
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.3	4.7	4.4												4.4	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	29.5	30.2	—														
蒸発残留物	500 以下	mg/L	114	104	—														
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	—														
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—														
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—														
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—														
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.8	0.4												0.4	0.4	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.47	7.56	6.95												6.95	6.95	6.95
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	—
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	—
色度	5 以下	度	0.8	2.0	0.5 未満												0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.8	0.1 未満												0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目																			
残留塩素	—	mg/L	0.7	0.7	0.7												0.7	0.7	0.7
電気伝導率	—	μ S/cm	104	104	84.6												84.6	84.6	84.6
気温	—	℃	—	—	15.5												15.5	15.5	15.5
水温	—	℃	—	—	11.0												11.0	11.0	11.0
判定					適合														

備考：

2024年度（令和6年度）

甲斐市簡易水道 睦沢簡易水道 睦沢水源

飲料水定期水質検査結果表

検査機関	株式会社 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL 055-278-1600
登録番号	第155号
検査方法	厚生労働省告示第261号

103495	検査担当者 
--------	---

検査項目	水質基準値	単位	前々年度	前年度	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
			最大値	最大値	4月16日														
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0												0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出												不検出	不検出	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	—														
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—														
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	—														
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	—														
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.53	0.55	—														
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.13	—														
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	0.03	—														
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	—														
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 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05 未満	—														
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
クロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	—														
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	—														
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	—														
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—														
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	—														
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.001 未満	0.001	—														
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.0	9.4	—														
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.5	5.4	5.3												5.3	5.3	5.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	26.1	26.7	—														
蒸発残留物	500 以下	mg/L	120	116	—														
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	—														
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—														
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—														
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—														
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3	0.3 未満												0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.75	7.79	7.73												7.73	7.73	7.73
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	—
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	—
色度	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満												0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満												0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目																			
残留塩素	—	mg/L	0.3	0.3	0.2												0.2	0.2	0.2
電気伝導率	—	μ S/cm	101	100	97.3												97.3	97.3	97.3
気温	—	℃	—	—	16.5												16.5	16.5	16.5
水温	—	℃	—	—	17.0												17.0	17.0	17.0
判定					適合														

備考：

2024年度（令和6年度）

甲斐市簡易水道 吉沢簡易水道 吉沢水源

飲料水定期水質検査結果表

検査機関	株式会社 山梨県環境科学検査センター 〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL 055-278-1600
登録番号	第155号
検査方法	厚生労働省告示第261号

103495

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	前々年度	前年度	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
			最大値	最大値	4月16日														
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	0	0												0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出												不検出	不検出	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	—														
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—														
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	—														
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	—														
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.39	1.44	—														
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.12	—														
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—														
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	—														
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 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.10	0.05 未満	—														
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
クロホルム	0.06 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	—														
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0003	0.0004	—														
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0006	0.0007	—														
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	—														
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0003	0.0003	—														
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	—														
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	—														
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—														
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	—														
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.004	—														
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.4	9.7	—														
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—														
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.2	2.0												2.0	2.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	50.8	54.0	—														
蒸発残留物	500 以下	mg/L	155	148	—														
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	—														
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—														
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	—														
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—														
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—														
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3 未満	0.3 未満												0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.45	7.44	7.38												7.38	7.38	7.38
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	—
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	—
色度	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満												0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満												0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
※水質基準に含まれない項目																			
残留塩素	—	mg/L	0.7	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
電気伝導率	—	μ S/cm	150	149	143												143	143	143
気温	—	℃	—	—	17.0												17.0	17.0	17.0
水温	—	℃	—	—	15.0												15.0	15.0	15.0
判定					適合														

備考：