

2026年度（令和8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



114607	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14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	0.83	0.81	—														
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	—														
*PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	—	—	—														
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 未満	0.06	—														
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	0.013	0.020	—														
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.010	—														
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	0.015	0.022	—														
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.014	0.020	—														
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0016	0.0018	—														
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	0.024	0.007	—														
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.03	—														
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	0.003	0.002	—														
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.5	5.7	—														
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	4.6	5.7	3.6												3.6	3.6	3.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	27.9	28.8	—														
蒸発残留物	500 以下	mg/L	111	99	—														
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	0.7	0.5												0.5	0.5	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.59	7.40	7.29												7.29	7.29	7.29
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	2.1	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	0.3	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	0.3												0.3	0.3	0.3
電気伝導率	—	μ S/cm	98.8	104	98.8												98.8	98.8	98.8
気温	—	℃	—	—	19.5												19.5	19.5	19.5
水温	—	℃	—	—	12.5												12.5	12.5	12.5
判定					適合														

\*はベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)の略称

水質基準値10%超過：青 20%超過：緑 50%超過：黄 基準値超過：赤

2026年度（令和8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

114607



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14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	0.56	—														
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.12	—														
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	—														
*PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	—	—	—														
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 未満	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	0.0002 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	—														
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—														
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	0.001 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 未満	—														
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.2	9.3	—														
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	5.3	5.6	4.7												4.7	4.7	4.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	26.8	26.8	—														
蒸発残留物	500 以下	mg/L	118	117	—														
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 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	—	7.73	7.78	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	1.0	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	0.2	0.2	0.2												0.2	0.2	0.2
電気伝導率	—	μ S/cm	100	100	98.5												98.5	98.5	98.5
気温	—	℃	—	—	20.0												20.0	20.0	20.0
水温	—	℃	—	—	17.0												17.0	17.0	17.0
判定					適合														

\*はペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)の略称

水質基準値10%超過：青 20%超過：緑 50%超過：黄 基準値超過：赤

2026年度（令和8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

114607	
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14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	1.36	1.39	—														
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	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	—														
*PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	—	—	—														
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 未満	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	0.0002 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	0.0005	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	0.0008	0.0006	—														
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	0.0002	—														
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	0.004	0.003	—														
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.6	9.8	—														
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	2.1	1.9												1.9	1.9	1.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	53.7	53.4	—														
蒸発残留物	500 以下	mg/L	159	160	—														
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 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	—	7.42	7.58	7.51												7.51	7.51	7.51
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	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.3												0.3	0.3	0.3
電気伝導率	—	μS/cm	149	150	145												145	145	145
気温	—	℃	—	—	21.0												21.0	21.0	21.0
水温	—	℃	—	—	16.5												16.5	16.5	16.5
	判定				適合														

\*はペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA) の略称

水質基準値10%超過：青 20%超過：緑 50%超過：黄 基準値超過：赤