

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

114899

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	5月12日															
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	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	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	—	0.001 未満													0.001 未満	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PFAS	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	—	0.05 未満													0.05 未満	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	—	0.002 未満													0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.020	—	0.011													0.011	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.010	—	0.008													0.008	0.008	0.008
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.001 未満													0.001 未満	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	—	0.012													0.012	0.012	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.014	0.020	—	0.012													0.012	0.012	0.012
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.0016	0.0018	—	0.0013													0.0013	0.0013	0.0013
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.008 未満													0.008 未満	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	4.3													4.3	3.6	4.0
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	—	91													91	91	91
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	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.59	7.40	7.29	7.23													7.29	7.23	7.26
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	—
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	—
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	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	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	0.4													0.4	0.3	0.3
電気伝導率	—	μ S/cm	98.8	104	98.8	94.3													98.8	94.3	96.5
気温	—	℃	—	—	19.5	22.0													22.0	19.5	20.8
水温	—	℃	—	—	12.5	15.5													15.5	12.5	14.0
	判定				適合	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 陸沢簡易水道 陸沢水源

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

114899

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	5月12日															
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	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	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	—	0.001 未満													0.001 未満	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PFAS	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	—	0.05 未満													0.05 未満	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	—	0.002 未満													0.002 未満	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	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.003 未満													0.003 未満	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	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.001 未満													0.001 未満	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	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.003 未満													0.003 未満	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	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.0002 未満													0.0002 未満	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	—	0.008 未満													0.008 未満	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	5.1													5.1	4.7	4.9
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	—	113													113	113	113
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	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.73	7.78	7.73	7.65													7.73	7.65	7.69
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	—
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	—
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	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	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	0.2
電気伝導率	—	μ S/cm	100	100	98.5	98.0													98.5	98.0	98.2
気温	—	℃	—	—	20.0	23.0													23.0	20.0	21.5
水温	—	℃	—	—	17.0	19.8													19.8	17.0	18.4
	判定				適合	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PF0A) 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

114899	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	5月12日													
一般細菌	集落数 100 以下	個/mL	0	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	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	—	0.003											0.003	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	—	0.001 未満											0.001 未満	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PFAS	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	—	0.05 未満											0.05 未満	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	—	0.002 未満											0.002 未満	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	—	0.0002 未満											0.0002 未満	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	—	0.003 未満											0.003 未満	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	—	0.0002											0.0002	0.0002	0.0002
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満											0.001 未満	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	—	0.0002											0.0002	0.0002	0.0002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満											0.003 未満	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	—	0.0002 未満											0.0002 未満	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	—	0.0002 未満											0.0002 未満	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	—	0.008 未満											0.008 未満	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	2.3											2.3	1.9	2.1
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	—	152											152	152	152
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	0.3 未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.42	7.58	7.51	7.38											7.51	7.38	7.45
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	—
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	—
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	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	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	0.4											0.4	0.3	0.3
電気伝導率	—	μS/cm	149	150	145	145											145	145	145
気温	—	℃	—	—	21.0	21.0											21.0	21.0	21.0
水温	—	℃	—	—	16.5	19.8											19.8	16.5	18.1
	判定				適合	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