

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 浄水 関川配水区 №1 給水系 役場
------	-----	-----	----------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/04/02	2025/05/09	2025/06/02	2025/07/10	2025/08/06	2025/09/04	2025/10/10	2025/11/13	2025/12/04	2026/01/15	2026/02/13	2026/03/02
			受付番号	202500048-001-CAB	202500896-001-CAB	202501477-001-CAC	202501480-001-CAB	202503211-001-CAB	202503825-001-CAA	202504991-001-CAB	202505854-001-CAB	202506654-001-CAC	202507710-001-CAB	202508279-001-CAB	202508630-001-CAC
			採取日	令和7年4月2日	令和7年5月9日	令和7年6月2日	令和7年7月10日	令和7年8月6日	令和7年9月4日	令和7年10月10日	令和7年11月13日	令和7年12月4日	令和8年1月15日	令和8年2月13日	令和8年3月2日
一般細菌	100以下	/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml		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	0.003以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/l		—	—	0.10	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06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
クロロホルム	0.06以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	0.09以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l		—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/l	45	28	25	19	18	18	20	16	18	25	38	54	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	96	—	—	73	—	—	92	—	—	140	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	5.8～8.6	—	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	
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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	****	mg/l	0.40	0.25	0.30	0.15	0.30	0.45	0.40	0.25	0.40	0.40	0.35	0.35	
水温	****	℃	10.0	13.0	14.6	19.0	21.5	21.0	18.3	14.0	12.1	9.8	9.0	10.2	

最大値	最小値	平均値	実施数	検査値最大受付日	1 / 1 0 以下	1 / 1 0 ~ 1 / 5 以下	1 / 5 ~ 1 / 2 以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
0	0	0	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.8	0.8	0.8	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.03	0.03	0.03	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.10	0.06未満	0.06未満	4	2025/06/02	3	1	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
17	17	17	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
54	16	27	12	2026/03/02	6	4	2	0	0
23	23	23	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
140	73	100	4	2026/03/02	0	3	1	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.3	0.2未満	0.2未満	12	2025/11/13	12	0	0	0	0
6.4	6.3	6.4	12	2026/01/15	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.45	0.15	0.33	——	——	——	——	——	——	——
21.5	9.0	14.4	——	——	——	——	——	——	——

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 浄水 女川配水区 №1 給水系 光兔こども館
------	-----	-----	--------------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/04/02	2025/05/09	2025/06/02	2025/07/10	2025/08/06	2025/09/04	2025/10/10	2025/11/13	2025/12/04	2026/01/15	2026/02/13	2026/03/02
			受付番号	202500048-002-CAB	202500896-002-CAB	202501477-002-CAC	202501480-002-CAB	202503211-002-CAB	202503825-002-CAA	202504991-002-CAB	202505854-002-CAB	202506654-002-CAC	202507710-002-CAB	202508279-002-CAB	202508630-002-CAC
			採取日	令和7年4月2日	令和7年5月9日	令和7年6月2日	令和7年7月10日	令和7年8月6日	令和7年9月4日	令和7年10月10日	令和7年11月13日	令和7年12月4日	令和8年1月15日	令和8年2月13日	令和8年3月2日
一般細菌	100以下	/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml		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	0.003以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/l		—	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—	0.06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
クロロホルム	0.06以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001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
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.002
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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l		—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001未満
ブロモホルム	0.09以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l		—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/l	10	9	9	7	8	7	6	7	8	11	11	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	38	—	—	55	—	—	49	—	—	40	
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	82	—	—	94	—	—	93	—	—	79	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	
pH値	5.8～8.6	—	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
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以下	度	0.6	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	****	mg/l	0.30	0.30	0.30	0.25	0.15	0.15	0.35	0.35	0.40	0.45	0.55	0.45	
水温	****	℃	5.4	15.2	17.8	28.0	30.0	29.2	21.8	11.3	9.5	2.9	2.0	5.8	

最大値	最小値	平均値	実施数	検査値最大受付日	1 / 10以下	1 / 10 ~ 1 / 5以下	1 / 5 ~ 1 / 2以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
0	0	0	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.7	0.7	0.7	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.09	0.06未満	0.06未満	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001	0.001未満	0.001未満	4	2025/12/04	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.004	0.002	0.003	4	2025/12/04	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.009	0.002	0.006	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.003	0.001未満	0.002	4	2025/12/04	4	0	0	0	0
0.001	0.001未満	0.001未満	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02	0.02	0.02	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
10	10	10	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
12	6	9	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
55	38	46	4	2025/09/04	0	4	0	0	0
94	79	87	4	2025/09/04	0	4	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.6	0.2	0.4	12	2025/11/13	6	6	0	0	0
6.9	6.8	6.9	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.6	0.5未満	0.5未満	12	2025/04/02	11	1	0	0	0
0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.55	0.15	0.33	——	——	——	——	——	——	——
30.0	2.0	14.9	——	——	——	——	——	——	——

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 浄水 片貝・沼配水区 No.1 給水系 越後片貝駅
------	-----	-----	-----------------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/04/02	2025/05/09	2025/06/02	2025/07/10	2025/08/06	2025/09/04	2025/10/10	2025/11/13	2025/12/04	2026/01/15	2026/02/13	2026/03/02
			受付番号 採取日	202500048-003-CAB 令和7年4月2日	202500896-003-CAB 令和7年5月9日	202501477-003-CAC 令和7年6月2日	202501480-003-CAB 令和7年7月10日	202503211-003-CAB 令和7年8月6日	202503825-003-CAA 令和7年9月4日	202504991-003-CAB 令和7年10月10日	202505854-003-CAB 令和7年11月13日	202506654-003-CAC 令和7年12月4日	202507710-003-CAB 令和8年1月15日	202508279-003-CAB 令和8年2月13日	202508630-003-CAC 令和8年3月2日
一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	0.08
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
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.005	—	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.002
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.012	—	—	—	0.015	—	—	0.008	—	—	0.004
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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.003	—	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001未満
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002
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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/l	10	8	8	8	8	8	7	7	7	8	9	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
pH値	5.8～8.6	-	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	****	mg/l	0.25	0.35	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.25	0.35	0.20
水温	****	℃	5.0	12.8	16.4	27.8	30.0	28.0	20.3	11.3	10.0	2.7	2.1	5.1	

最大値	最小値	平均値	実施数	検査値最大受付日	1 / 1 0 以下	1 / 1 0 ~ 1 / 5 以下	1 / 5 ~ 1 / 2 以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
0	0	0	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.0004	0.0004	0.0004	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.7	0.7	0.7	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.11	0.06未満	0.07	4	2025/09/04	1	3	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.002	0.001未満	0.001未満	4	2025/06/02	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.007	0.002	0.005	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.015	0.004	0.010	4	2025/09/04	2	2	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.004	0.001未満	0.002	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.003	0.002	0.002	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.02	0.02	0.02	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02	0.02	0.02	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
9	9	9	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
11	7	8	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
40	40	40	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
78	78	78	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.3	0.2	0.2	12	2025/12/04	12	0	0	0	0
7.5	7.2	7.4	12	2025/12/04	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.35	0.15	0.22	——	——	——	——	——	——	——
30.0	2.1	14.3	——	——	——	——	——	——	——

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 浄水 金丸・ハツ口配水区 金丸地区№1給水系 金丸操作室
------	-----	-----	--------------------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/04/02	2025/05/09	2025/06/02	2025/07/10	2025/08/06	2025/09/04	2025/10/10	2025/11/13	2025/12/04	2026/01/15	2026/02/13	2026/03/02
			受付番号 採取日	202500048-004-CAB 令和7年4月2日	202500896-004-CAB 令和7年5月9日	202501477-004-CAC 令和7年6月2日	202501480-004-CAB 令和7年7月10日	202503211-004-CAB 令和7年8月6日	202503825-004-CAA 令和7年9月4日	202504991-004-CAB 令和7年10月10日	202505854-004-CAB 令和7年11月13日	202506654-004-CAC 令和7年12月4日	202507710-004-CAB 令和8年1月15日	202508279-004-CAB 令和8年2月13日	202508630-004-CAC 令和8年3月2日
一般細菌	100以下	/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml		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	0.003以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/l		—	—	0.22	—	—	0.15	—	—	0.06未満	—	—	0.06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
クロロホルム	0.06以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.001
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.005	—	—	0.015	—	—	0.006	—	—	0.001
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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l		—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001未満
ブロモホルム	0.09以下	mg/l		—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l		—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/l	64	28	30	13	11	11	9	10	9	56	94	95	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	64	—	—	63	—	—	59	—	—	68	
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	130	—	—	97	—	—	97	—	—	240	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	
pH値	5.8～8.6	—	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	
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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	****	mg/l	0.20	0.15	0.15	0.45	0.20	0.10	0.45	0.70	0.40	0.25	0.45	0.45	
水温	****	℃	7.0	13.8	14.8	25.5	28.5	26.5	19.2	13.9	12.3	6.2	4.0	7.0	

最大値	最小値	平均値	実施数	検査値最大受付日	1 / 1 0 以下	1 / 1 0 ~ 1 / 5 以下	1 / 5 ~ 1 / 2 以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
0	0	0	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002	0.001未満	0.001	4	2025/06/02	3	1	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.7	0.7	0.7	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.22	0.06未満	0.09	4	2025/06/02	2	0	2	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.002	0.001未満	0.001未満	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.006	0.001	0.003	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.015	0.001	0.007	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.004	0.001未満	0.002	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.003	0.001未満	0.001	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
10	10	10	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
95	9	36	12	2026/03/02	6	2	4	0	0
68	59	64	4	2026/03/02	0	1	3	0	0
240	97	140	4	2026/03/02	0	2	2	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.3	0.2未満	0.2未満	12	2025/11/13	12	0	0	0	0
7.1	6.8	7.0	12	2025/11/13	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.70	0.10	0.33	——	——	——	——	——	——	——
28.5	4.0	14.9	——	——	——	——	——	——	——

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名			系統名												
関川村			関川村簡易水道 浄水 田表千刈配水区 No.1 給水系 田表ふれあい自然の家												
検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/04/02	2025/05/09	2025/06/02	2025/07/10	2025/08/21	2025/09/04	2025/10/10	2025/11/13	2025/12/04	2026/01/15	2026/02/13	2026/03/02
			受付番号	202500048-006-CAB	202500896-006-CAB	202501477-006-CAC	202501480-006-CAB	202504273-002-CAB	202503825-006-CAA	202504991-006-CAB	202505854-006-CAB	202506654-006-CAC	202507710-006-CAB	202508279-006-CAB	202508630-006-CAC
			採取日	令和7年4月2日	令和7年5月9日	令和7年6月2日	令和7年7月10日	令和7年8月21日	令和7年9月4日	令和7年10月10日	令和7年11月13日	令和7年12月4日	令和8年1月15日	令和8年2月13日	令和8年3月2日
一般細菌	100以下	/ml	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06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
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	0.002	—	—	—	0.003	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.004	—	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.004
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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	0.009	—	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	0.008
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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	0.003	—	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001
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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/l	8	8	8	8	6	7	6	5	6	8	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
pH値	5.8～8.6	-	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
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	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	****	mg/l	0.20	0.15	0.15	0.10	0.25	0.60	0.30	0.55	0.55	0.40	0.25	0.35	0.35
水温	****	℃	4.8	10.0	13.3	23.3	24.5	26.5	20.1	12.1	9.7	4.0	2.0	2.2	2.2

最大値	最小値	平均値	実施数	検査値最大受付日	1 / 1 0 以下	1 / 1 0 ~ 1 / 5 以下	1 / 5 ~ 1 / 2 以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
2	0	0	12	2025/08/21	12	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002	0.002	0.002	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
1.1	1.1	1.1	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.003	0.001未満	0.001	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.004	0.003未満	0.003未満	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.006	0.004	0.005	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.014	0.006	0.009	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.005	0.002	0.003	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.001	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.04	0.04	0.04	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
8	8	8	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
8	5	7	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
19	19	19	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
48	48	48	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.3	0.2未満	0.2	12	2026/02/13	12	0	0	0	0
6.7	6.5	6.6	12	2025/12/04	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
0.60	0.10	0.32	——	——	——	——	——	——	——
26.5	2.0	12.7	——	——	——	——	——	——	——

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 浄水 金丸・ハツロ配水区 ハツロ地区№.1給水系 ハツロ集落センター
------	-----	-----	--

検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/04/02	2025/05/09	2025/06/02	2025/07/10	2025/08/21	2025/09/04	2025/10/10	2025/11/13	2025/12/04	2026/01/15	2026/02/13	2026/03/02
			受付番号 採取日	202500048-005-CAB 令和7年4月2日	202500896-005-CAB 令和7年5月9日	202501477-005-CAC 令和7年6月2日	202501480-005-CAB 令和7年7月10日	202504273-001-CAB 令和7年8月21日	202503825-005-CAA 令和7年9月4日	202504991-005-CAB 令和7年10月10日	202505854-005-CAB 令和7年11月13日	202506654-005-CAC 令和7年12月4日	202507710-005-CAB 令和8年1月15日	202508279-005-CAB 令和8年2月13日	202508630-005-CAC 令和8年3月2日
一般細菌	100以下	/ml		0	0	0	1	39	1	2	0	2	0	2	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml		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	0.003以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6以下	mg/l		—	—	0.22	—	—	0.18	—	—	0.06未満	—	—	0.06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
クロロホルム	0.06以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.001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
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l		—	—	0.003	—	—	0.011	—	—	0.003	—	—	0.001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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l		—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001未満
ブロモホルム	0.09以下	mg/l		—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001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
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l		—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.04	—	—	0.04
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l		—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l		—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/l	11	9	9	8	8	9	9	8	9	10	10	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2未満
pH値	5.8～8.6	-	6.5	6.4	6.3	6.2	6.4	6.3	6.4	6.6	6.5	6.5	6.3	6.3	6.4
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	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	異常なし
色度	5以下	度	1.2	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7
濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
残留塩素	****	mg/l	0.50	0.50	0.25	0.10	0.30	0.20	0.40	0.55	0.55	0.45	0.55	0.55	0.55
水温	****	℃	6.3	12.0	16.0	25.0	26.8	28.5	22.2	13.1	9.9	4.2	2.9	3.8	3.8

最大値	最小値	平均値	実施数	検査値最大受付日	1 / 1 0 以下	1 / 1 0 ~ 1 / 5 以下	1 / 5 ~ 1 / 2 以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
39	0	4	12	2025/08/21	11	0	1	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001	0.001	0.001	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.1	0.1	0.1	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.11	0.11	0.11	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.22	0.06未満	0.10	4	2025/06/02	2	0	2	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.001	0.001未満	0.001未満	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.005	0.001未満	0.002	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.011	0.001未満	0.004	4	2025/09/04	3	1	0	0	0
0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.003	0.001未満	0.001	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.002	0.001未満	0.001未満	4	2025/09/04	4	0	0	0	0
0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	2026/03/02	4	0	0	0	0
0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.06	0.04	0.05	4	2025/06/02	0	4	0	0	0
0.02	0.02	0.02	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
11	11	11	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
11	8	9	12	2026/03/02	12	0	0	0	0
25	25	25	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
64	64	64	1	2025/09/04	0	1	0	0	0
0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/09/04	1	0	0	0	0
0.3	0.2未満	0.2未満	12	2025/12/04	12	0	0	0	0
6.6	6.2	6.4	12	2025/11/13	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
異常なし	異常なし	異常なし	12	2026/03/02	——	——	——	——	——
1.5	0.6	0.9	12	2025/11/13	0	10	2	0	0
0.3	0.1未満	0.1未満	12	2026/02/13	11	1	0	0	0
0.55	0.10	0.41	——	——	——	——	——	——	——
28.5	2.9	14.2	——	——	——	——	——	——	——



# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 原水 女川配水区 №1原水系 水源地
------	-----	-----	----------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日	検出値	検出値	検出値	検出値	実施数	検査値最大受付日	1/10以下	1/10～1/5以下	1/5～1/2以下	1/2～基準値	基準値超過
			2025/08/26 202503224-003-CAA 令和7年8月26日											
一般細菌	100以下	/ml	6	6	6	6	6	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
セレン及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉛及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
六価クロム化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジクロロメタン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ベンゼン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	10	10	10	10	10	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩化物イオン	200以下	mg/l	7	7	7	7	7	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	20	20	20	20	20	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500以下	mg/l	70	70	70	70	70	1	2025/08/26	0	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	2025/08/26	0	1	0	0	0
pH値	5.8～8.6	-	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
味	異常でないこと	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
残留塩素	****	mg/l	****	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	****	℃	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 原水 片貝・沼配水区 No.1原水系 浄水場
------	-----	-----	--------------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	実施数	検査値最大受付日	1/10以下	1/10～1/5以下	1/5～1/2以下	1/2～基準値	基準値超過
			2025/08/26	2025/03224-004-CAA											
			令和7年8月26日												
一般細菌	100以下	/ml	3	3	3	3	3	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/l	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	1	2025/08/26	0	1	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
六価クロム化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
ジクロロメタン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
トリクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
ベンゼン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	9	9	9	9	9	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
塩化物イオン	200以下	mg/l	7	7	7	7	7	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	19	19	19	19	19	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
蒸発残留物	500以下	mg/l	63	63	63	63	63	1	2025/08/26	0	1	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
pH値	5.8～8.6	-	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	1	2025/08/26	—	—	—	—	—	
味	異常でないこと	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—	
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0	
残留塩素	****	mg/l	****	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水温	****	℃	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 原水 金丸・八ツ口配水区 金丸地区№1原水系 水源井戸
------	-----	-----	-------------------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日	2025/08/26		最大値	最小値	平均值	実施数	検査値最大受付日	1/10以下	1/10～1/5以下	1/5～1/2以下	1/2～基準値	基準値超過
			受付番号	採取日	202503224-005-CAA										
一般細菌	100以下	/ml	28	28	28	28	28	28	1	2025/08/26	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
セレン及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	1	2025/08/26	0	0	1	0	0
ヒ素及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
六価クロム化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジクロロメタン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ベンゼン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	11	11	11	11	11	11	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩化物イオン	200以下	mg/l	13	13	13	13	13	13	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	12	12	12	12	12	12	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500以下	mg/l	55	55	55	55	55	55	1	2025/08/26	0	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
pH値	5.8～8.6	—	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
残留塩素	****	mg/l	****	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	****	℃	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—



# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 原水 関川配水区 №2 原水系 第2 水源地
------	-----	-----	--------------------------------

検査項目	基準値	単位	検体受入日						検査値最大受付日	1 / 10 以下	1 / 10 ~ 1 / 5 以下	1 / 5 ~ 1 / 2 以下	1 / 2 ~ 基準値	基準値超過
			2025/08/26	受付番号	202503224-002-CAA	検出しない	検出しない	検出しない						
一般細菌	100以下	/ml	1	1	1	1	1	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
セレン及びその化合物	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉛及びその化合物	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
六価クロム化合物	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	2025/08/26	1	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2025/08/26	1	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	2025/08/26	0	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2025/08/26	1	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002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	2025/08/26	1	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.02以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジクロロメタン	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
ベンゼン	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2025/08/26	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	25	25	25	25	25	25	2025/08/26	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩化物イオン	200以下	mg/l	23	23	23	23	23	23	2025/08/26	0	1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	23	23	23	23	23	23	2025/08/26	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500以下	mg/l	110	110	110	110	110	110	2025/08/26	0	0	1	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	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	2025/08/26	1	0	0	0	0
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2025/08/26	1	0	0	0	0
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2025/08/26	1	0	0	0	0
pH値	5.8～8.6	-	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	2025/08/26	—	—	—	—	—
味	異常でないこと	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	2025/08/26	1	0	0	0	0
残留塩素	****	mg/l	****	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	****	℃	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	—	—	—	—	—	—

# 水質検査結果一覧表

検査対象範囲：2025/04/01～2026/03/31

事業体名	関川村	系統名	関川村簡易水道 原水 金丸・八ツ口配水区 八ツ口地区№.2原水系 八ツ口水源地
------	-----	-----	---

検査項目	基準値	単位	検体受入日						検査値最大受付日	1/10以下	1/10～1/5以下	1/5～1/2以下	1/2～基準値	基準値超過
			2025/08/26	202503224-006-CAA	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない						
一般細菌	100以下	/ml	3	3	3	3	3	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100ml	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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
セレン及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉛及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
六価クロム化合物	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1	2025/08/26	0	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジクロロメタン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ベンゼン	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩素酸	0.6以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/l	9	9	9	9	9	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
塩化物イオン	200以下	mg/l	9	9	9	9	9	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	23	23	23	23	23	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500以下	mg/l	74	74	74	74	74	1	2025/08/26	0	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
フェノール類	0.005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
有機物(TOC)	3以下	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
pH値	5.8～8.6	-	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
味	異常でないこと	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	1	2025/08/26	—	—	—	—	—
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
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	1	2025/08/26	1	0	0	0	0
残留塩素	****	mg/l	****	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	****	℃	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	—	—	—	—	—	—	—