



JWWA-GLP121水道GLP認定

水質試験（検査）結果書

第 A2501370 -001 号

2025 年 10 月 27 日

依頼者住所・氏名	住所	石川県鳳珠郡穴水町字地蔵坊イの1番地		氏名	穴水町上下水道課 課長 勝本 健一		
採取地点	高区						
試料の種別	浄水	採取者		(株)エネックス 田中			
採取年月日	2025 年 10 月 15 日		11:20	天候	前日 雨、当日 晴		
気温	23.0 °C		水温	23.8 °C		残留塩素	0.3 mg/L
番号	項目	検査値	基準値	番号	項目	検査値	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	31	ホルムアルデヒド	—	0.08mg/L以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	32	亜鉛及びその化合物	—	1mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	—	0.003mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	—	0.2mg/L以下
4	水銀及びその化合物	—	0.0005mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.02 mg/L	0.3mg/L以下
5	セレン及びその化合物	—	0.01mg/L以下	35	銅及びその化合物	—	1mg/L以下
6	鉛及びその化合物	—	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	—	200mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	—	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	—	0.05mg/L以下
8	六価クロム化合物	—	0.02mg/L以下	38	塩化物イオン	20.0 mg/L	200mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	—	0.04mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22 mg/L	300mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	0.01mg/L以下	40	蒸発残留物	—	500mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	—	0.2mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	—	0.8mg/L以下	42	ジエチルシン	—	0.00001mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	—	1mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001mg/L以下
14	四塩化炭素	—	0.002mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	—	0.02mg/L以下
15	1,4-ジニトロベンゼン	—	0.05mg/L以下	45	フェノール類	—	0.005mg/L以下
16	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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
17	ジクロロメタン	—	0.02mg/L以下	47	pH値	6.9	5.8以上8.6以下
18	テトラクロロエチレン	—	0.01mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
19	トリクロロエチレン	—	0.01mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
20	ベンゼン	—	0.01mg/L以下	50	色度	0.5 度 未満	5度以下
21	塩素酸	—	0.6mg/L以下	51	濁度	0.1 度 未満	2度以下
22	クロロ酢酸	—	0.02mg/L以下		以下余白		
23	クロロホルム	—	0.06mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下				
25	ジブromクロロメタン	—	0.1mg/L以下				
26	臭素酸	—	0.01mg/L以下				
27	総トリハロメタン	—	0.1mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下				
29	ブromジクロロメタン	—	0.03mg/L以下				
30	ブromホルム	—	0.09mg/L以下				
判定及び特記事項	上記試験項目については、水道法の水質基準に適合している。						
検査期間	2025 年 10 月 15 日			～	2025 年 10 月 24 日		
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号						
検査機関	登録水質検査機関 第198号		〒920-0209		石川県金沢市東蚊爪町1-19-4		
			株式会社		TEL 076-238-9685(直通)		
技術管理責任者	分析センター部長 宮本						



JWWA-GLP121水道GLP認定

水質試験（検査）結果書

第 A2501370 -002 号
2025 年 10 月 27 日

依頼者住所・氏名	住所	石川県鳳珠郡穴水町字地蔵坊イの1番地		氏名	穴水町上下水道課 課長 勝本 健一		
採取地点	低区(穴水町さわやか交流館プラート)						
試料の種別	浄水			採取者	(株)エオネックス 田中		
採取年月日	2025 年 10 月 15 日		11:05	天候	前日 雨、当日 晴		
気温	21.3 °C		水温	23.5 °C		残留塩素	0.3 mg/L
番号	項目	検査値	基準値	番号	項目	検査値	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	31	ホルムアルデヒド	—	0.08mg/L以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	32	亜鉛及びその化合物	—	1mg/L以下
3	銅及びその化合物	—	0.003mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	—	0.2mg/L以下
4	水銀及びその化合物	—	0.0005mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
5	セレン及びその化合物	—	0.01mg/L以下	35	銅及びその化合物	—	1mg/L以下
6	鉛及びその化合物	—	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	—	200mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	—	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	—	0.05mg/L以下
8	六価クロム化合物	—	0.02mg/L以下	38	塩化物イオン	17.9 mg/L	200mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	—	0.04mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16 mg/L	300mg/L以下
10	アン化物イオン及び塩化アン	—	0.01mg/L以下	40	蒸発残留物	—	500mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	—	0.2mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	—	0.8mg/L以下	42	ジエオキシ	—	0.00001mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	—	1mg/L以下	43	2-メチルイソボルネール	—	0.00001mg/L以下
14	四塩化炭素	—	0.002mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	—	0.02mg/L以下
15	1,4-ジメチルベンゼン	—	0.05mg/L以下	45	フェノール類	—	0.005mg/L以下
16	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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
17	ジクロロメタン	—	0.02mg/L以下	47	pH値	6.7	5.8以上8.6以下
18	テトラクロロエチレン	—	0.01mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
19	トリクロロエチレン	—	0.01mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
20	ベンゼン	—	0.01mg/L以下	50	色度	0.5 度 未満	5度以下
21	塩素酸	—	0.6mg/L以下	51	濁度	0.1 度 未満	2度以下
22	クロロ酢酸	—	0.02mg/L以下		以下余白		
23	クロロホルム	—	0.06mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下				
25	ジブromクロロメタン	—	0.1mg/L以下				
26	臭素酸	—	0.01mg/L以下				
27	総トリハロメタン	—	0.1mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下				
29	ブromジクロロメタン	—	0.03mg/L以下				
30	ブromホルム	—	0.09mg/L以下				
判定及び特記事項	上記試験項目については、水道法の水質基準に適合している。						
検査期間	2025 年 10 月 15 日			～	2025 年 10 月 24 日		
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号						
検査機関	登録水質検査機関 第198号	〒920-0209		石川県金沢市東蚊爪町1-19-4			
		株式会社		TEL 076-238-9685(直通)			
技術管理責任者	分析センター部長 宮本						



水質試験（検査）結果書

第 A2501370 -003 号
2025 年 10 月 27 日

JWWA-GLP121水道GLP認定

依頼者住所・氏名	住所	石川県鳳珠郡穴水町字地蔵坊イの1番地		氏名	穴水町上下水道課 課長 勝本 健一		
採取地点	鹿波						
試料の種別	簡易水道（浄水）		採取者	(株)エオネックス 田中			
採取年月日	2025 年 10 月 15 日		10:20	天候	前日 雨、当日 晴		
気温	19.0 °C		水温	17.5 °C		残留塩素	0.3 mg/L
番号	項目	検査値	基準値	番号	項目	検査値	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	31	ホルムアルデヒド	—	0.08mg/L以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	32	亜鉛及びその化合物	—	1mg/L以下
3	銅、ニッケル及びその化合物	—	0.003mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	—	0.2mg/L以下
4	水銀及びその化合物	—	0.0005mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	0.3mg/L以下
5	セレン及びその化合物	—	0.01mg/L以下	35	銅及びその化合物	—	1mg/L以下
6	鉛及びその化合物	—	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	—	200mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	—	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	—	0.05mg/L以下
8	六価クロム化合物	—	0.02mg/L以下	38	塩化物イオン	17.3 mg/L	200mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	—	0.04mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43 mg/L	300mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	0.01mg/L以下	40	蒸発残留物	—	500mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	—	0.2mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	—	0.8mg/L以下	42	ジエオキシ	—	0.00001mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	—	1mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001mg/L以下
14	四塩化炭素	—	0.002mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	—	0.02mg/L以下
15	1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05mg/L以下	45	フェノール類	—	0.005mg/L以下
16	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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L 未満	3mg/L以下
17	ジクロロメタン	—	0.02mg/L以下	47	pH値	6.8	5.8以上8.6以下
18	テトラクロロエチレン	—	0.01mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
19	トリクロロエチレン	—	0.01mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
20	ベンゼン	—	0.01mg/L以下	50	色度	0.5 度 未満	5度以下
21	塩素酸	—	0.6mg/L以下	51	濁度	0.6 度	2度以下
22	クロロ酢酸	—	0.02mg/L以下		以下余白		
23	クロロホルム	—	0.06mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下				
25	ジブromクロロメタン	—	0.1mg/L以下				
26	臭素酸	—	0.01mg/L以下				
27	総トリハロメタン	—	0.1mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	—	0.03mg/L以下				
29	ブromジクロロメタン	—	0.03mg/L以下				
30	ブromホルム	—	0.09mg/L以下				
判定及び特記事項	上記試験項目については、水道法の水質基準に適合している。						
検査期間	2025 年 10 月 15 日		～	2025 年 10 月 24 日			
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号						
検査機関	登録水質検査機関 第198号		〒920-0209	石川県金沢市東蚊爪町1-19-4			
			株式会社	TEL 076-238-9685(直通)			
技術管理責任者	分析センター部長 宮本						