



# 水質検査結果書

環研 第22K-0024001号

令和4年 8月 8日

JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽1-4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 15時10分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 24.2 °C
水道名	松岡地区左岸配水	採水者	南 建太郎
採水場所	西野中地区神社	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.1 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個/ml 以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L 以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	4.9 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	----	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	----	0.05 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	----	0.00001 mg/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	----	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.1	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L 以下	50	色度	0.5 度 未満	5 度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度 未満	2 度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				
25	ジプロモクロロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	----	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				

上記検査項目については水質基準に適合

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 8日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)



# 水質検査結果書

環研 第22K-0024002号

令和4年 8月 8日

JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
 株式会社 北陸環境科学研究所  
 〒910-0026 福井県福井市光陽4-4-27  
 TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
 水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 14時10分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 26.5 °C
水道名	松岡地区右岸配水	採水者	南 建太郎
採水場所	領家地区神社	所属	(株)北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個/ml以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L以下	38	塩化物イオン	4.0 mg/L	200 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L以下	42	ジエオスミン	----	0.00001 mg/L以下
15	1,4-ジオキササン	----	0.05 mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	----	0.00001 mg/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	----	0.04 mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L以下	47	pH値	6.9	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L以下	50	色度	0.5 度 未満	5 度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L以下	51	濁度	0.1 度 未満	2 度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L以下				
25	ジプロモクロロメタン	----	0.1 mg/L以下	上記検査項目については水質基準に適合			
26	臭素酸	----	0.01 mg/L以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L以下				

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 8日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)



JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0024101号

令和4年 8月19日

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県 福井市光陽1-4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 15時10分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 24.2 °C
水道名	松岡地区左岸配水	採水者	南 建太郎
採水場所	西野中地区神社	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.1 mg/L

番号	項目	検査結果	目標値	番号	項目	検査結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物	86 mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度	0.1 度 未満	1 度 以下
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	26	pH値	7.1	7.5 程度
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリヤ指数)	-1.6	-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン	0.04 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌	2 個/ml	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
10	亜塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	30	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
12	二酸化塩素	----	0.6 mg/L 以下	31	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L	0.00005 mg/L 以下(暫定)
13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下(暫定)				
15	農薬類	----	検出値と目標値の比の和として、1以下				
16	残留塩素	0.2 mg/L	1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	41 mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸	7.1 mg/L	20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下				
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下				

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月19日
検査方法	裏面記載
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 17、18、24、25、26、30)



JWWA—GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0024102号

令和4年 8月19日

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県 福井市光陽1-4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 14時10分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 26.5 °C
水道名	松岡地区右岸配水	採水者	南 建太郎
採水場所	領家地区神社	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	目標値	番号	項目	検査結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物	74 mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度	0.1 度 未満	1 度 以下
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	26	pH値	6.9	7.5 程度
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ラゲリ指数)	-1.8	-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン	0.04 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌	0 個/ml	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
10	亜塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	30	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
12	二酸化塩素	----	0.6 mg/L 以下	31	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 以下(暫定)
13	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下(暫定)				
15	農薬類	----	検出値と目標値の比の和として、1以下				
16	残留塩素	0.3 mg/L	1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	42 mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸	12.9 mg/L	20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下				
21	メチルtertブチルエーテル(MTBE)	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下				


検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月19日
検査方法	裏面記載
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 17、18、24、25、26、30)

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024201号  
令和4年 8月19日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 <span style="float: right;">様</span>

  
 厚生労働大臣登録水質検査機関  
 株式会社 北陸環境科学研究所  
 〒910-0026 福井県福井市北陽4-4-27  
 TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
 水質検査部門管理者 佐々木 滋

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 15時10分	天 候	前日: ----		
検体の種類	浄水		当日: 晴れ		
水源名	松岡地区左岸配水	気温	----	水温	24.2℃
採水場所	西野中地区神社	採水者	南 建太郎		
特記事項	----	所属	(株)北陸環境科学研究所		
		遊離残留塩素	0.1 mg/L		

総農薬方式による評価: (各検査結果/各目標値)の和※	0	目標値: 1以下 ※検査結果が下限値未満の場合、該当項目は0として算出
--------------------------------	---	--

番号	項目	検査結果	目標値	下限値	検査方法
18	イミノクタジン	0.00006 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.00006 mg/L	LC-MS法
34	グリホサート	0.02 mg/L 未満	2 mg/L	0.02 mg/L	誘導体化-LC-MS法
35	グルホシネート	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	誘導体化-LC-MS法
62	テフリルトリオン	0.00002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.00002 mg/L	LC-MS法
66	トリシクラゾール	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	LC-MS法
71	ピラクロニル	0.0001 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.0001 mg/L	LC-MS法
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
84	フサライド	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	固相抽出-GC-MS法
94	プロベナゾール	0.0003 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.0003 mg/L	LC-MS法
98	ベンゾピシクロン	0.0009 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.0009 mg/L	LC-MS法
102	ベンフラカルブ	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
	ジノテフラン	0.006 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.006 mg/L	LC-MS法
	クロチアニジン	0.002 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.002 mg/L	LC-MS法
	ピリミノバックメチル	0.0005 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.0005 mg/L	LC-MS法
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月19日
検査責任者	笠原 元起

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024202号  
令和4年 8月19日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市北陽4-4-27  
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 14時10分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 26.5 °C
水 源 名	松岡地区右岸配水	採水者	南 建太朗
採 水 場 所	領家地区神社	所属	(株)北陸環境科学研究所
特 記 事 項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

総農薬方式による評価： (各検査結果/各目標値)の和※	0	目標値：1以下 ※検査結果が下限値未満の場合、該当項目は0として算出
--------------------------------	---	---------------------------------------

番号	項 目	検査結果	目標値	下限値	検査方法
18	イミノクタジン	0.00006 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.00006 mg/L	LC-MS法
34	グリホサート	0.02 mg/L 未満	2 mg/L	0.02 mg/L	誘導体化-LC-MS法
35	グルホシネート	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	誘導体化-LC-MS法
62	テフリルトリオン	0.00002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.00002 mg/L	LC-MS法
66	トリシクラゾール	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	LC-MS法
71	ピラクロニル	0.0001 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.0001 mg/L	LC-MS法
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
84	フサライド	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	固相抽出-GC-MS法
94	プロベナゾール	0.0003 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.0003 mg/L	LC-MS法
98	ベンゾピシクロン	0.0009 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.0009 mg/L	LC-MS法
102	ベンフラカルブ	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
	ジノテフラン	0.006 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.006 mg/L	LC-MS法
	クロチアニジン	0.002 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.002 mg/L	LC-MS法
	ピリミノバックメチル	0.0005 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.0005 mg/L	LC-MS法
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月19日
検査責任者	笠原 元起

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024301号  
令和4年 8月 5日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-4-27  
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 13時25分	天候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	原水	気温	---- 水温 13.0 °C
水源名	松岡地区左岸配水1号井	採水者	南 建太郎
採水場所	----	所属	(株)北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	----

項目	検査結果	検査方法
大腸菌(B. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 5日	
検査責任者	藤丸 陽子	

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024302号

令和4年 8月 5日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県 福井市 光陽 1-4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日	13時30分	天 候	前日: ----
検体の種類	原水			当日: 晴れ
水源名	松岡地区左岸配水 2号井		気温	---- 水温 12.5 °C
採水場所	----		採水者	南 建太郎
			所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----		遊離残留塩素	----

項目	検査結果	検査方法
大腸菌(E. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 5日	
検査責任者	藤丸 陽子	



# 試験検査結果書

環研 第22K-0024303号

令和4年 8月 5日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
 株式会社 北陸環境科学研究所  
 〒910-0026 福井県福井市光陽1-4-17  
 TEL (0776)22-2771 FAX (0776)22-1701  
 水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 13時15分	天 候	前日: ----		
検体の種類	原水		当日: 晴れ		
水源名	松岡地区左岸配水3号井	気 温	----	水 温	14.3 °C
採水場所	----	採水者	南 建太郎		
特記事項	----	所属	(株)北陸環境科学研究所		
		遊離残留塩素	----		

項 目	検査結果	検査方法
大腸菌(E. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 5日	
検査責任者	藤丸 陽子	

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024304号

令和4年 8月 5日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
 株式会社 北陸環境科学研究所  
 〒910-0026 福井県福井市光陽4-4-27  
 TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
 水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 13時40分	天 候	前日: ----		
検体の種類	原水		当日: 晴れ		
水源名	松岡地区左岸配水 4号井	気 温	----	水 温	16.0 °C
採水場所	----	採水者	南 建太郎		
		所属	(株) 北陸環境科学研究所		
特記事項	----	遊離残留塩素	----		

項目	検査結果	検査方法
大腸菌(B. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 5日	
検査責任者	藤丸 陽子	

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024305号

令和4年 8月 5日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
 株式会社 北陸環境科学研究所  
 〒910-0026 福井県 福井市光陽1-4-27  
 TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
 水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 14時35分	天 候	前日: ----		
検体の種類	原水		当日: 晴れ		
水源名	松岡地区右岸配水 5号井	気 温	----	水 温	12.0 °C
採水場所	----	採水者	南 建太郎		
特記事項	----	所属	(株) 北陸環境科学研究所		
		遊離残留塩素	----		

項 目	検査結果	検査方法
大腸菌(B. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 5日	
検査責任者	藤丸 陽子	

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024306号  
令和4年 8月 5日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-4-47  
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 14時45分	天 候	前日: ----		
検体の種類	原水		当日: 晴れ		
水源名	松岡地区右岸配水 6号井	気温	----	水温	12.2 °C
採水場所	----	採水者	南 建太朗		
		所属	(株) 北陸環境科学研究所		
特記事項	----	遊離残留塩素	----		

項目	検査結果	検査方法
大腸菌(B. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 5日	
検査責任者	藤丸 陽子	



JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0024003号

令和4年 8月 8日

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-5-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 15時45分	天候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 26.3℃
水道名	永平寺地区東古市上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	中央浄化センター	所属	(株)北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.1 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個/ml以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L以下	38	塩化物イオン	6.4 mg/L	200 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L以下	42	ジエオスミン	----	0.00001 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	----	0.05 mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	----	0.00001 mg/L以下
16	ビス-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 mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L以下	47	pH値	7.1	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L以下	50	色度	0.5 度 未満	5 度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L以下	51	濁度	0.1 度 未満	2 度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L以下				
25	ジブロモクロロメタン	----	0.1 mg/L以下	判定 上記検査項目については水質基準に適合			
26	臭素酸	----	0.01 mg/L以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L以下				

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月 8日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)



JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0024103号

令和4年 8月19日

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-4-27  
TEL (0776)22-2771 FAX (0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 15時45分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 26.3 °C
水道名	永平寺地区東古市上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	中央浄化センター	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.1 mg/L

番号	項目	検査結果	目標値	番号	項目	検査結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物	102 mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度	0.1 度 未満	1 度 以下
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	26	pH値	7.1	7.5 程度
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン	0.04 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌	0 個/ml	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
10	亜塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	30	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
12	二酸化塩素	----	0.6 mg/L 以下	31	PFOS及びPFOA	0.000026 mg/L	0.00005 mg/L 以下(暫定)
13	ジクロロアセトトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下(暫定)				
15	農薬類	----	検出値と目標値の比の和として、1以下				
16	残留塩素	0.2 mg/L	1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	61 mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸	10.6 mg/L	20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下				
21	メチル-tert-ブチルエチル(MTBE)	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L	3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下				

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月19日
検査方法	裏面記載
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 17、18、24、25、26、30)

# 試験検査結果書

環研 第22K-0024203号

令和4年 8月19日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月 3日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月 3日 15時45分	天候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 26.3℃
水源名	永平寺地区東古市上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	中央浄化センター	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.1 mg/L

総農薬方式による評価: (各検査結果/各目標値)の和※	0	目標値: 1以下 ※検査結果が下限値未満の場合、該当項目は0として算出
--------------------------------	---	--

番号	項目	検査結果	目標値	下限値	検査方法
18	イミノクタジン	0.00006 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.00006 mg/L	LC-MS法
34	グリホサート	0.02 mg/L 未満	2 mg/L	0.02 mg/L	誘導体化-LC-MS法
35	グルホシネート	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	誘導体化-LC-MS法
62	テフリルトリオン	0.00002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.00002 mg/L	LC-MS法
66	トリシクラゾール	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	LC-MS法
71	ピラクロニル	0.0001 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.0001 mg/L	LC-MS法
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
84	フサライド	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	固相抽出-GC-MS法
94	プロベナゾール	0.0003 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.0003 mg/L	LC-MS法
98	ベンゾピシクロン	0.0009 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.0009 mg/L	LC-MS法
102	ベンフラカルブ	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
	ジノテフラン	0.006 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.006 mg/L	LC-MS法
	クロチアニジン	0.002 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.002 mg/L	LC-MS法
	ピリミノバックメチル	0.0005 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.0005 mg/L	LC-MS法
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----

検査期日	令和4年 8月 3日 ~ 令和4年 8月19日
------	-------------------------

検査責任者	笠原 元起
-------	-------



JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0028401号

令和4年 8月17日

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽1-5-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 15時20分	天候	前日: ---- 当日: 曇り
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 25.4 °C
水道名	永平寺地区志比上水道	採水者	南 建太朗
採水場所	志比南幼児園	所属	(株)北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個/ml 以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L 以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	5.3 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L 以下	42	ジエオスミン	----	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	----	0.05 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	----	0.00001 mg/L 以下
16	トランス-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 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.6	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L 以下	50	色度	0.5 度 未満	5 度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度 未満	2 度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				
25	ジプロモクロロメタン	----	0.1 mg/L 以下	上記検査項目については水質基準に適合			
26	臭素酸	----	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月17日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)





JWWA—GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0028403号

令和4年 8月17日

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-5-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 14時55分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 24.4 °C
水道名	永平寺地区東部上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	志比北幼稚園	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個/ml 以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L 以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	5.4 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L 以下	42	ジエオスミン	----	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	----	0.05 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	----	0.00001 mg/L 以下
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	----	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.9	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L 以下	50	色度	0.5 度 未満	5 度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度 未満	2 度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				
25	ジプロモクロロメタン	----	0.1 mg/L 以下	上記検査項目については水質基準に適合			
26	臭素酸	----	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月17日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)



# 水質検査結果書

JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。



厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽1-4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋

受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 15時20分	天候	前日: ---- 当日: 曇り
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 25.4℃
水道名	永平寺地区志比上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	志比南幼稚園	所属	(株)北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	----	100 個/ml 以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L 以下
2	大腸菌	----	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	----	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	----	0.05 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	----	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	----	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	47	pH値	----	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L 以下	48	味	----	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	49	臭気	----	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L 以下	50	色度	----	5度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L 以下	51	濁度	----	2度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				
25	ジプロモクロロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	----	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				

上記検査項目については水質基準に適合

判定

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月16日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)



## 水質検査結果書

JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽1-1-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 13時30分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 27.0 °C
水道名	上志比地区上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	人希の里公園	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	基準値	番号	項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個/ml 以下	29	プロモジクロロメタン	----	0.03 mg/L 以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	30	プロモホルム	----	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	----	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	----	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	----	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	----	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	----	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	----	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	----	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	----	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	----	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	----	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.4 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	----	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	----	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	----	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	----	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	----	0.002 mg/L 以下	42	ジオオスミン	----	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	----	0.05 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	----	0.00001 mg/L 以下
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	----	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	----	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	----	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	----	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	----	0.01 mg/L 以下	47	pH値	6.5	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	----	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
22	クロロ酢酸	----	0.02 mg/L 以下	50	色度	0.5 度 未満	5 度 以下
23	クロロホルム	----	0.06 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度 未満	2 度 以下
24	ジクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				
25	ジプロモクロロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	----	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	----	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	----	0.03 mg/L 以下				

上記検査項目については水質基準に適合

判定

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月17日
検査方法	厚生労働省告示第261号 (詳細は裏面記載)
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 1~51)



JWWA-GLP053  
水道GLP認定

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

# 水質検査結果書

環研 第22K-0028601号

令和4年 8月26日

受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽1-4-27  
TEL (0776)22-2771 FAX (0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 13時30分	天候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 27.0 °C
水道名	上志比地区上水道	採水者	南 建太郎
採水場所	人希の里公園	所属	(株)北陸環境科学研究所
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L

番号	項目	検査結果	目標値	番号	項目	検査結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物	75 mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度	0.1 度 未満	1 度 以下
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	26	pH値	6.5	7.5 程度
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリヤ指数)	-2.3	-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン	0.04 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌	0 個/ml	1mlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
10	亜塩素酸	----	0.6 mg/L 以下	30	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
12	二酸化塩素	----	0.6 mg/L 以下	31	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 以下(暫定)
13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下(暫定)				
15	農薬類	----	検出値と目標値の比の和として、1以下				
16	残留塩素	0.3 mg/L	1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35 mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸	20.3 mg/L	20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下				
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)	0.3 mg/L	3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下				

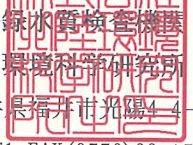
検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月26日
検査方法	裏面記載
水道GLP認定項目	水道水質基準項目51項目 (項目番号 17、18、24、25、26、30)

# 試験検査結果書

環研 第22K-0028701号  
令和4年 8月24日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 <span style="float: right;">様</span>

  
 厚生労働大臣登録 水質検査機関  
 株式会社 北陸環境科学研究所  
 〒910-0026 福井県福井市北陽4-4-27  
 TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
 水質検査部門管理者 佐々木 滋

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 13時30分	天 候	前日: ----		
検体の種類	浄水		当日: 晴れ		
水源名	上志比地区上水道	気温	----	水温	27.0 °C
採水場所	人希の里公園	採水者	南 建太朗		
		所属	(株) 北陸環境科学研究所		
特記事項	----	遊離残留塩素	0.2 mg/L		

総農薬方式による評価： (各検査結果/各目標値)の和※	0	目標値：1以下 ※検査結果が下限値未満の場合、該当項目は0として算出
--------------------------------	---	---------------------------------------

番号	項目	検査結果	目標値	下限値	検査方法
18	イミノクタジン	0.00006 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.00006 mg/L	LC-MS法
34	グリホサート	0.02 mg/L 未満	2 mg/L	0.02 mg/L	誘導体化-LC-MS法
35	グルホシネート	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	誘導体化-LC-MS法
62	テフリルトリオン	0.00002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.00002 mg/L	LC-MS法
66	トリシクラゾール	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	LC-MS法
71	ピラクロニル	0.0001 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.0001 mg/L	LC-MS法
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
84	フサライド	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.001 mg/L	固相抽出-GC-MS法
94	プロベナゾール	0.0003 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.0003 mg/L	LC-MS法
98	ベンゾピシクロン	0.0009 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.0009 mg/L	LC-MS法
102	ベンフラカルブ	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.0002 mg/L	LC-MS法
	ジノテフラン	0.006 mg/L 未満	0.6 mg/L	0.006 mg/L	LC-MS法
	クロチアニジン	0.002 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.002 mg/L	LC-MS法
	ピリミノバックメチル	0.0005 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.0005 mg/L	LC-MS法
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----
----	----	----	----	----	----

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月24日
検査責任者	笠原 元起

# 試験検査結果書

環研 第22K-0028803号

令和4年 8月12日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県 福井市 光陽 1-4-27  
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 14時 5分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	原水	気 温	---- 水 温 14.7 °C
水 源 名	上志比地区上水道 第1水源地	採水者	南 建太朗
採 水 場 所	----	所属	(株) 北陸環境科学研究所
特 記 事 項	----	遊離残留塩素	----

項 目	検査結果	検査方法
大腸菌(E. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
検査 期 日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月12日	
検査 責 任 者	藤丸 陽子	

# 試験検査結果書

環研 第22K-0028804号

令和4年 8月12日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

厚生労働大臣登録 水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県 福井市 光陽 4-4-27  
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日 13時55分	天 候	前日: ----
検体の種類	原水		当日: 晴れ
水源名	上志比地区上水道 第2水源地	気温	----
採水場所	----	水温	14.1 ℃
特記事項	----	採水者	南 建太郎
		所属	(株)北陸環境科学研究所
		遊離残留塩素	----

項目	検査結果	検査方法
大腸菌(E. coli)	陰性 (1.8 MPN/100mL未満)	健水発第0330006号
嫌気性芽胞菌	陰性 (0 個/20mL)	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月12日
------	-------------------------

検査責任者	藤丸 陽子
-------	-------

試験検査結果書

環研 第22K-0028902号  
令和4年 8月19日

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和4年 8月10日
依頼者	永平寺町上水道事業 永平寺町長 河合永充 様

厚生労働大臣登録水質検査機関  
株式会社 北陸環境科学研究所  
〒910-0026 福井県福井市光陽4-4-27  
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701  
水質検査部門管理者 佐々木 滋



採水年月日及び時刻	令和 4年 8月10日	14時 5分	天 候		前日: ----
検体の種類	原水		当日: 晴れ		
水源名	上志比地区上水道 第1水源		気温	----	水温 14.7℃
採水場所	----		採水者	南 建太郎	
特記事項	----		所属	(株)北陸環境科学研究所	
			遊離残留塩素	----	

項目	検査結果	検査方法
クリプトスポリジウム	0 個/10L	健水発第0330006号
ジアルジア	0 個/10L	健水発第0330006号
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----

検査期日	令和4年 8月10日 ~ 令和4年 8月19日
検査責任者	藤丸 陽子