



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 建太朗
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(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

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(ランゲリヤ指数)	-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)



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	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(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PF6A	0.000026 mg/L	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	0.2 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 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-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: ---- 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 ²⁻ (2-イソハキシル)	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)	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)