



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24K-0026201号

令和 6年 8月13日

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 5日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

採水年月日及び時刻	令和 6年 8月 5日 11時45分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 26.7 °C
水道名	東山	採水者	宗京 則幸
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	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	0.009 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.5 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	45 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000004 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.3	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.14 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.027 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.038 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.011 mg/L	0.03 mg/L 以下				
検査期日	令和 6年 8月 5日 ~ 令和 6年 8月13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)						

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブromoホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	シアニドイオン及び塩化シアン	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 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24K-0026202号

令和 6年 8月13日

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 5日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

採水年月日及び時刻	令和 6年 8月 5日 10時30分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 28.3 °C
水道名	牛ノ谷	採水者	宗京 則幸
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	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	0.009 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.6 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	47 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000003 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.3	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.15 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.028 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.039 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.012 mg/L	0.03 mg/L 以下				
検査期日	令和 6年 8月 5日 ~ 令和 6年 8月13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)						

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブromoホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	シアニドイオン及び塩化シアン	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 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24K-0032001号

令和 6年 8月26日

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 9日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

採水年月日及び時刻	令和 6年 8月 9日 10時40分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 30.0 °C
水道名	伊井	採水者	宗京 則幸
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	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	0.009 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.7 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	18 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	49 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000010 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.4	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.15 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.020 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.031 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03 mg/L 以下				
				判定	上記検査項目については水質基準に適合		

検査期日	令和 6年 8月 9日 ~ 令和 6年 8月26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)

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブロモホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	シアニドイオン及び塩化シアン	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 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24K-0032002号

令和 6年 8月26日

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 9日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

採水年月日及び時刻	令和 6年 8月 9日 11時 0分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気 温	---- 水 温 25.6 °C
水道名	金津こども園	採水者	宗京 則幸
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	0.3 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	0.008 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.7 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	55 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000010 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.3	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.16 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.018 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.028 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03 mg/L 以下				
検査期日	令和 6年 8月 9日 ~ 令和 6年 8月26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)						

上記検査項目については水質基準に適合

判定

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブromoホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	シアニドイオン及び塩化シアン	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 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24K-0032003号

令和 6年 8月26日

受付日	令和 6年 8月 9日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 9日 14時10分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 29.1 °C
水道名	中浜	採水者	宗京 則幸
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	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	0.010 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.7 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	51 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000009 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.4	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.17 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.022 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.034 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03 mg/L 以下				
検査期日	令和 6年 8月 9日 ~ 令和 6年 8月26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)						

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブromoホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	シアニドイオン及び塩化シアン	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 藤丸 陽子



水質検査結果書

環研 第24K-0032101号

令和 6年 8月26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 6年 8月 9日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 9日 10時40分	天候	前日: ---- 当日: 晴れ	
検体の種類	浄水	気温	----	水温 30.0 °C
水道名	伊井	採水者	宗京 則幸	
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	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	49 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	7.4	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(ランゲリッ指数)	-2.9	-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	340 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	0.04 mg/L	0.1 mg/L 以下
12	二酸化塩素	----	0.6 mg/L 以下	31	PFOS及びPFOA	----	0.00005 mg/L 以下(暫定)
13	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L	0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール	0.005 mg/L	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	0.1 mg/L	1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	18 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	1.5 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 消費量)	1.2 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 6年 8月 9日 ~ 令和 6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)

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	ICP-MS法	24	蒸発残留物	1 mg/L	重量法
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	ICP-MS法	25	濁度	0.1 度	積分球式光電光度法
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	ICP-MS法	26	pH値	----	ガラス電極法
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	27	腐食性(ランゲリア指数)	----	計算法
8	トルエン	0.04 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	28	従属栄養細菌	0 個/ml	R2A寒天培地法
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法
10	亜塩素酸	0.06 mg/L	イオンクロマトグラフ法	30	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L	ICP-MS法
12	二酸化塩素	0.06 mg/L	イオンクロマトグラフ法	31	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L	LC-MS法
13	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	----	----	----	----
14	抱水クロラール	0.002 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	----	----	----	----
15	農薬類	----	----	----	----	----	----
16	残留塩素	0.05 mg/L	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	----	----	----	----
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1 mg/L	イオンクロマトグラフ法	----	----	----	----
18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L	ICP-MS法	----	----	----	----
19	遊離炭酸	0.5 mg/L	滴定法	----	----	----	----
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	----	----	----	----
21	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	----	----	----	----
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L	滴定法	----	----	----	----
23	臭気強度(TON)	1	官能法	----	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 藤丸 陽子



水質検査結果書

環研 第24K-0032102号

令和 6年 8月26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 6年 8月 9日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

国土交通大臣及び環境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 6年 8月 9日 11時 0分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ	
検体の種類	浄水	気 温	----	水 温 25.6 °C
水道名	金津こども園	採水者	宗京 則幸	
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	0.3 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	55 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	7.3	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)	-3.1	-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	3 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	0.05 mg/L	0.1 mg/L 以下
12	二酸化塩素	----	0.6 mg/L 以下	31	PFOS及びPFOA	----	0.00005 mg/L 以下(暫定)
13	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L	0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール	0.004 mg/L	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)	17 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	1.6 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 消費量)	1.2 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 6年 8月 9日 ~ 令和 6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)

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L	ICP-MS法	24	蒸発残留物	1 mg/L	重量法
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L	ICP-MS法	25	濁度	0.1 度	積分球式光電光度法
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L	ICP-MS法	26	pH値	----	ガラス電極法
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	27	腐食性(ランゲリア指数)	----	計算法
8	トルエン	0.04 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	28	従属栄養細菌	0 個/ml	R2A寒天培地法
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法
10	亜塩素酸	0.06 mg/L	イオンクロマトグラフ法	30	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L	ICP-MS法
12	二酸化塩素	0.06 mg/L	イオンクロマトグラフ法	31	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L	LC-MS法
13	ジクロロアセトリル	0.001 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	----	----	----	----
14	抱水クロラール	0.002 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	----	----	----	----
15	農薬類	----	----	----	----	----	----
16	残留塩素	0.05 mg/L	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	----	----	----	----
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1 mg/L	イオンクロマトグラフ法	----	----	----	----
18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L	ICP-MS法	----	----	----	----
19	遊離炭酸	0.5 mg/L	滴定法	----	----	----	----
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	----	----	----	----
21	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002 mg/L	パージ・トラップ-GC-MS法	----	----	----	----
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3 mg/L	滴定法	----	----	----	----
23	臭気強度(TON)	1	官能法	----	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 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24K-0034201号

令和 6年 8月26日

国土交通大臣及び環境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 6年 8月13日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

採水年月日及び時刻	令和 6年 8月13日 9時50分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 28.1 °C
水道名	富津	採水者	宗京 則幸
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	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	0.010 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.9 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	52 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000010 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.4	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.18 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.024 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.037 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03 mg/L 以下				
検査期日	令和 6年 8月13日 ~ 令和 6年 8月26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)						

上記検査項目については水質基準に適合

判定

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブromoホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	シアニドイオン及び塩化シアン	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブromokロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 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24K-0034202号

令和 6年 8月26日

受付日	令和 6年 8月13日
依頼者	あわら市水道事業管理者 様

国土交通大臣及び環境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 6年 8月13日 10時45分	天 候	前日: ---- 当日: 晴れ
検体の種類	浄水	気温	---- 水温 27.7 °C
水道名	城新田	採水者	宗京 則幸
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	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	0.010 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	7 mg/L	200 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7.9 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18 mg/L	10 mg/L 以下	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17 mg/L	300 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	40	蒸発残留物	44 mg/L	500 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.000010 mg/L	0.00001 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	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	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	47	pH値	7.4	5.8以上 8.6以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
21	塩素酸	0.18 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	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	0.025 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下		----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1 mg/L 以下				
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下				
27	総トリハロメタン	0.038 mg/L	0.1 mg/L 以下				
28	トリクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03 mg/L 以下				
検査期日	令和 6年 8月13日 ~ 令和 6年 8月26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)						

上記検査項目については水質基準に適合

判定

水質検査の検査項目（項目番号）、検査方法（平成15年厚生労働省告示第261号別表番号）及び定量下限値（報告下限値）は下記のとおりです

番号	項目	定量下限値	検査方法	番号	項目	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	0 個/ml	告示別表第 1	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14
2	大腸菌	陰性	告示別表第 2	30	ブロモホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	告示別表第 6	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L	告示別表第 19の2
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	告示別表第 7	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	告示別表第 6
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	告示別表第 6	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L	告示別表第 6
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L	告示別表第 6	36	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L	告示別表第 20
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	告示別表第 13	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	告示別表第 6
10	アンモニウムイオン及び塩化アンモニウム	0.001 mg/L	告示別表第 12	38	塩化物イオン	0.2 mg/L	告示別表第 13
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L	告示別表第 13	39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	1 mg/L	告示別表第 20
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	告示別表第 13	40	蒸発残留物	1 mg/L	告示別表第 23
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	告示別表第 6	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	告示別表第 24
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L	告示別表第 14	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L	告示別表第 25
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	告示別表第 14	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	告示別表第 25
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	0.004 mg/L	告示別表第 14	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L	告示別表第 28の2
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L	告示別表第 14	45	フェノール類	0.0005 mg/L	告示別表第 29
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	告示別表第 14	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 mg/L	告示別表第 30
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	告示別表第 14	47	pH値	----	告示別表第 31
20	ベンゼン	0.001 mg/L	告示別表第 14	48	味	異常なし	告示別表第 33
21	塩素酸	0.06 mg/L	告示別表第 13	49	臭気	異常なし	告示別表第 34
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L	告示別表第 17の2	50	色度	0.5 度	告示別表第 36
23	クロロホルム	0.001 mg/L	告示別表第 14	51	濁度	0.1 度	告示別表第 41
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----
25	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
26	臭素酸	0.001 mg/L	告示別表第 18の2	--	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.001 mg/L	告示別表第 14	--	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	告示別表第 17の2	--	----	----	----

水質検査を担当した検査員の職、氏名は下記のとおりです。

理化学的検査区分責任者 笠原 元起

生物学的検査区分責任者 藤丸 陽子