水道原水のPFOS及びPFOA検査結果 九頭竜浄水場 表流水原水・浄水

	採水日	検査結果	
	1木八口	(暫定目標値:50ng/L以下)	
表流水 原水	4/21	5 ng/L未満	
	7/14	5 ng/L未満	
	10/14	5 ng/L未満	
	_	_	

	ちゃっ	検査結果		
	採水日	(暫定目標値:50ng/L以下)		
表流水 浄水	4/21	5 ng/L未満		
	7/14	5 ng/L未満		
	10/14	5 ng/L未満		
	_	_		



環研 第24K-0148201号 令和 7年 4月25日

JWWA-GLP053 水 **道 G L P 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 7年 4月21日	国土交流
依頼者		株式会
	福井市上下水道事業管理者	〒910-
		TEL (0
	様	水質検

通大臣及び環境 会社 北陸環 -0026 福井! (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 **贪查部門管理者** 佐々木 滋

採水年月日及び時刻	令和 7年 4月21日 11時 0分	天候	前日:		
検体の種類	原水	人 恢	当日:	晴れ	
水道名	九頭竜浄水場表流水 原水	気 温		水温	10.0 ℃
			依頼者	ŕ	
採水場所	九頭竜浄水場	所属			
特 記 事 項	R7水委220号 PFOS・PFOA検査業務		留塩素	_	

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		0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物		30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物		0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度		1度以下
3	ニッケル及び その化合物		0.02 mg/L 以下	26	pH値		7.5 程度
5	1, 2-ジクロロエタン		0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン		0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌		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)		0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン		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		0.1 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		0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール		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		1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マク・ネシウム等 (硬度)		10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及び その化合物		0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸		20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 mg/L 以下				
21	メチルーtーフ*チルエーテル (MTBE)		0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)		3 mg/L 以下				*
23	臭気強度(TON)		3 以下				
枪	全 期 日	令和 7年 4月21日	~ 令和 7年 4月	25日			
枪	資 方 法	裏面記載					
水道	ÍGL P認定項目	水道水質基準項目51	項目(項目番号 1	7, 18	3, 24, 25, 26, 30)	



環研 第24K-0148202号 令和 7年 4月25日

JWWA-GLP053 水 **道 G L P 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 7年 4月21日	国土交泊
		株式会
依頼者		〒910-
	福井市上下水道事業管理者	TEL (0
	様	水質検

通大臣及び環境 会社 北陸環境 -0026 福井県 (0776) 22–2771 FAX (0776) 22–1701 食査部門管理者 佐々木 滋

採水年月日及び時刻	令和 7年 4月21日 11時 0分	天 候	前日:		
検体の種類	浄水	人族	当日:	晴れ	
水道名	九頭竜浄水場表流水 浄水	気 温		水温	10.8 ℃
		採水者	依頼者	依頼者	
採水場所	九頭竜浄水場	所属			
特記事項	R7水委220号 PFOS・PFOA検査業務	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		0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物		30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物		0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度		1度以下
3	ニッケル及び その化合物		0.02 mg/L 以下	26	pH値		7.5 程度
5	1, 2-ジクロロエタン		0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン		0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌		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)		0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン		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		0.1 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	シ゛クロロアセトニトリル		0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール		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		1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マク*ネシウム等 (硬度)		10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及び その化合物		0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸		20 mg/L 以下		,		
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 mg/L 以下				
21	メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)		0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)		3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)		3 以下				
杉	全 期 日	令和 7年 4月21日	~ 令和 7年 4月	25日			
杉	查 方 法	裏面記載					
水道	ÍGLP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)	



環研 第25K-0014104号 令和 7年 7月23日

JWWA-GLP053 水 道 G L P 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。

		CONTRACTOR OF THE PARTY.
受付日	令和 7年 7月14日	
依頼者	福井市上下水道事業管理者	様

採水年月日及び時刻	令和 7年 7月14日 9時50分	天 候	前日:		
検体の種類	原水	人 恢	当日:	晴れ	
水道名	九頭竜浄水場表流水 原水	気 温		水温	22.2 ℃
			依頼者		
採水場所		所属			
特記事項	R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務	遊離残	遊離残留塩素		

				T			
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		0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物		30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物		0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度		1 度 以下
3	ニッケル及び その化合物		0.02 mg/L 以下	26	pH値		7.5 程度
5	1, 2-ジクロロエタン		0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン		0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌		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)		0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン		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		0.1 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		0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール		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		1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マク [*] ネシウム等 (硬度)		10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及び その化合物		0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸		20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 mg/L 以下				
21	メチルーt-フ゛チルエ-テル (MTBE)		0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)		3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)		3 以下				
枹	食 査 期 日	令和 7年 7月14日	~ 令和 7年 7月	23日			
村	強 査 方 法	裏面記載					
水道	道GLP認定項目	水道水質基準項目51	項目(項目番号 1	7, 18	3, 24, 25, 26, 30)	



環研 第25K-0014105号 令和 7年 7月23日

JWWA-GLP053 水 **道 G L P 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 7年 7月14日	
依頼者	福井市上下水道事業管理者	様

採水年月日及び時刻	令和 7年 7月14日 9時50分	天 候	前日:		
検体の種類	浄水		当日:	晴れ	
水 道 名	九頭竜浄水場表流水 浄水	気 温		水温	22.2 ℃
		採水者	依頼者	ŕ	
採水場所		所属			
特記事項	R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務	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		0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物		30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	
2	ウラン及びその化合物		0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度		1 度 以下	
3	ニッケル及び その化合物		0.02 mg/L 以下	26	pH値		7.5 程度	
5	1,2-ジクロロエタン		0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける	
8	トルエン		0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌		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)		0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン		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		0.1 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	シ゛クロロアセトニトリル		0.01 mg/L 以下(暫定)					
14	抱水クロラール		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		1 mg/L 以下					
17	カルシウム・マク゛ネシウム等 (硬度)		10 mg/L 以上 100 mg/L 以下					
18	マンガン及び その化合物		0.01 mg/L 以下					
19	遊離炭酸		20 mg/L 以下					
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 mg/L 以下					
21	メチルーtーフ゛チルエ-テル (MTBE)		0.02 mg/L 以下					
22	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)		3 mg/L 以下					
23	臭気強度(TON)		3 以下					
栈	全 期 日	令和 7年 7月14日	~ 令和 7年 7月	23日	·			
杉	検 査 方 法 裏面記載							
水道	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)							



環研 第25K-0065001号 令和 7年10月28日

JWWA-GLP053 水 **道 G L P 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 7年10月14日
依頼者	福井市上下水道事業管理者様

国土交通大臣及び環境不足。 株式会社 北陸環境沿岸 127 〒910-0026 福井 177 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 7年10月14日 10時14分	天 候	前日:		
検体の種類	原水		当日:	曇り	
水道名	九頭竜浄水場表流水 原水	気 温 水 温 1		19.9 ℃	
		採水者 依頼者			
採水場所		所属			
特 記 事 項	R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務	遊離残留塩素			

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 その化行			0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物		30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2 ウラン及びそ	の化合物		0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度		1 度 以下
3 ニッケル その化行			0.02 mg/L 以下	26	pH値		7.5 程度
5 1, 2-ジウ፣	ロロエタン		0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	ニン		0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌		lml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)		0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 mg/L 以下
10 亜塩素	養酸		0.6 mg/L 以下	30	アルミニウム及び その化合物		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1	トニトリル		0.01 mg/L 以下(暫定)				
14 抱水クロ:	ラール		0.02 mg/L 以下(暫定)				
15 農薬物	類		検出値と目標値の比の和 として、1以下				
16 残留塩	素		1 mg/L 以下				
17 カルシウム・マケ (硬度			10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18 マンガン その化台			0.01 mg/L 以下			٠	
19 遊離炭	養酸		20 mg/L 以下				
20 1, 1, 1-トリク	カロロエタン		0.3 mg/L 以下				
21 メチルーtーフ゛チ (MTBE			0.02 mg/L 以下				
22 有機物等(過 カリウム消費			3 mg/L 以下				
23 臭気強度	(TON)		3 以下				
検査期	日	令和 7年10月14日	~ 令和 7年10月	28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)							



環研 第25K-0065002号 令和 7年10月28日

JWWA-GLP053 水 **道 G L P 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 7年10月14日	
依頼者	福井市上下水道事業管理者	様

国土交通大臣及び環境内 株式会社 北陸環境 (中央) 〒910-0026 福土 (中央) 〒910-0026 福井! 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	及び時刻 令和 7年10月14日 10時12分		前日:			
検体の種類	浄水	天 候	当日:	曇り		
水道名	九頭竜浄水場表流水 浄水	気 温		水温	20.1 ℃	
		採水者	依頼者			
採水場所		所属				
特 記 事 項	R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務	遊離残留塩素 0.3 mg/		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		0.02 mg/L 以下	24	蒸発残留物		30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
2	ウラン及びその化合物		0.002 mg/L 以下(暫定)	25	濁度		1度以下
3	ニッケル及び その化合物		0.02 mg/L 以下	26	pH値		7.5 程度
5	1, 2-э* рпптэх		0.004 mg/L 以下	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、 極力0に近づける
8	トルエン		0.4 mg/L 以下	28	従属栄養細菌		lml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)		0.08 mg/L 以下	29	1,1-ジクロロエチレン		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		0.1 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	シ゛クロロアセトニトリル		0.01 mg/L 以下(暫定)				
14	抱水クロラール		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		1 mg/L 以下				
17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)		10 mg/L 以上 100 mg/L 以下				
18	マンガン及び その化合物	,	0.01 mg/L 以下				
19	遊離炭酸		20 mg/L 以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 mg/L 以下				
21	メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)		0.02 mg/L 以下				
22	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)		3 mg/L 以下				
23	臭気強度(TON)		3 以下				
柏	食 査 期 日	令和 7年10月14日	~ 令和 7年10月	28日			
柏	検 査 方 法 裏面記載						
水道	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) .	