水道原水のPFOS及びPFOA検査結果

水源井

| 水系 | 源井名 | 採水日 | 検査結果 | | | | |
|----|------|------|----------|--|--|--|--|
| | 浅第1 | 7/14 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 浅第2 | 7/14 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 深第8 | 8/18 | 5 ng/L未満 | | | | |
| 九 | 深第10 | 7/14 | 5 ng/L未満 | | | | |
| 頭 | 深第12 | 8/18 | 5 ng/L未満 | | | | |
| 竜 | 深第13 | 8/18 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 深第15 | 8/18 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 深第16 | 8/18 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 深第18 | 8/18 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 江端第1 | 6/16 | 5 ng/L未満 | | | | |
| 江 | 江端第2 | 6/16 | 5 ng/L未満 | | | | |
| 端 | 江端第3 | 6/16 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 江端第4 | 6/16 | 5 ng/L未満 | | | | |
| | 篠尾 | 6/16 | 5 ng/L未満 | | | | |
| 森 | 森田第4 | 7/1 | 7 ng/L | | | | |
| 田 | 森田第6 | 7/1 | 5 ng/L未満 | | | | |

[%] 1 ng/L = 0.000001 mg/L

[※] 水源井に対して、水道水の暫定目標値(50ng/L)は適用されません。

[※] 過去に暫定目標値の1/10を超え、1/5未満検出された深第8、森田第4、 森田第6については毎年検査を実施し、継続して監視を行います。



環研 第25K-0032201号 令和 7年 8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 8月18日 |
|-----|--------------|
| 依頼者 | 福井市上下水道事業管理者 |

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 8月18日 9時25分 | 天候 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|-----|-------|----|--------|
| 検体の種類 | 原水 | 人 恢 | 当日: | 晴れ | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水温 | 15.5 ℃ |
| 3 | | 採水者 | 依頼者 | î | |
| 採水場所 | 水 場 所 深第8水源井 | | 所属 | | |
| 特 記 事 項 | R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務 | 遊離残 | 雛残留塩素 | | |

| 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 | | | | |
| 1.9 | 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 | | | | |
| 村 | 食 査 期 日 | 令和 7年 8月18日 | ~ 令和 7年 8月 | 25日 | | | |
| 村 | 黄 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-0032202号 令和 7年 8月25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。

| Name and Address of the Owner, when the Owner, which t | | |
|--|--------------|-------------------|
| 受付日 | 令和 7年 8月18日 | 国土交通大臣及び環境 |
| | | 株式会社 北陸 |
| 依頼者 | | 〒910-0026 福井 |
| 以积白 | 福井市上下水道事業管理者 | TEL (0776) 22-277 |
| | 様 | 水質検査部門管理 |

佐々木 滋

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 8月18日 9時 0分 | 天候 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|-----|------|----|--------|
| 検体の種類 | 原水 | 八版 | 当日: | 晴れ | |
| 水 道 名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水温 | 15.2 ℃ |
| | | 採水者 | 依頼者 | ŕ | |
| 採水場所 | 所 深第12水源井 | | 所属 | | |
| 特 記 事 項 | R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務 | 遊離残 | 残留塩素 | | |

| 番号 | 項目 | | 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 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | | 0.002 mg/L 以下(暫定) | 25 | 選 度 | | 200 mg/L 以下 1 度 以下 |
| 3 | ニッケル及び | | 0.02 mg/L 以下 | 26 | p H値 | | 7.5 程度 |
| 5 | その化合物 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、 |
| 8 | トルエン | | | | 従属栄養細菌 | | 極力0に近づける 1mlの検水で形成される |
| | | | 0.4 mg/L 以下 | 28 | | | 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 | | | | |
| 杨 | 全 期 日 | 令和 7年 8月18日 | ~ 令和 7年 8月 | 25日 | | · | |
| 杨 | 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-0032203号 令和 7年 8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。

| The same of the sa | | r |
|--|--------------|--------|
| 受付日 | 令和 7年 8月18日 | 国土交通 |
| | | 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 -0026 福井り (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 8月18日 9時13分 | | 天候 | 前日: | 前日: | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|------------|--|--|
| 検体の種類 | 原水 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 当日: | 晴れ | | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水 温 15.1 ℃ | | |
| | | 採水者 | 依頼者 | | | |
| 採 水 場 所 | 深第13水源井 | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 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 | | 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 | 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・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 | 検 査 期 日 令和 7年 8月18日 ~ 令和 7年 8月25日 | | | | | | |
| 杉 | 黄 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 | 7、18 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | |



環研 第25K-0032204号 令和 7年 8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 8月18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 株式会社 北陸環境 〒910-0026 福井り 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 8月18日 9時48分 | 天候 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|-----|-----|----|--------|
| 検体の種類 | 原水 | 八队 | 当日: | 晴れ | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水温 | 15.4 ℃ |
| | | 採水者 | 依頼者 | Î | |
| 採水場所 | 深第15水源井 | 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 | | 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 | | 0 | | | |
| 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 | 検 査 期 日 | | | | | | | |
| 枪 | 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-0032205号 令和 7年 8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 8月18日 | 国土交 |
|-------------|--------------|-------|
| | | 株式会 |
| 依頼者 | | 〒910- |
| 以积 有 | 福井市上下水道事業管理者 | TEL (|
| | 様 | 水質梅 |

で通大臣及び環境 き通大臣及び環境会社 北陸環境市内10026 福井市市10026 福井10026 福井 (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 検査部門管理者 佐々木 滋

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 8月18日 10時10分 | 工。保 | 前日: | | |
|-----------|---------------------------------|-----|-----|----|--------|
| 検体の種類 | 原水 | 天 候 | 当日: | 晴れ | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水温 | 14.0 ℃ |
| | | | 依頼者 | Í | |
| 採水場所 | 深第16水源井 | 所属 | | | |
| 特 記 事 項 | 特 記 事 項 R7水委220号 PFOS及び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 | 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 | | | | | |
| 枸 | 検 査 期 日 令和 7年 8月18日 ~ 令和 7年 8月25日 | | | | | | | |
| 杨 | 查 方 法 | 裏面記載 | | | | | | |
| 水道 | 賃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-0032206号 令和 7年 8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 8月18日 |
|-----|--------------|
| 依頼者 | 福井市上下水道事業管理者 |

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 8月18日 10時20分 | 天 候 | 前日: | | | |
|-----------|---------------------------------|--------|--------|----|--------|--|
| 検体の種類 | 原水 | 天 候 | 当日: | 晴れ | | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水温 | 14.4 ℃ | |
| | | 採水者 依頼 | | î | | |
| 採水場所 | 深第18水源井 | | | | | |
| 特記事項 | 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・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 | 検 査 期 日 令和 7年 8月18日 ~ 令和 7年 8月25日 | | | | | | | | |
| 枸 | 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-0014101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 | 国土交通大臣及び環境 |
|-----|--------------|-------------------|
| | | 株式会社 北陸球 |
| 依頼者 | | 〒910-0026 福井 |
| 以积石 | 福井市上下水道事業管理者 | TEL (0776) 22-277 |
| | 档 | 水質検査部門管理 |

佐々木 滋

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 7月14日 10時 0分 | 天 候 | 前日: | | |
|-----------|--|--------|-----|-----|--------|
| 検体の種類 | 原水 | 八下 | 当日: | 晴れ | |
| 水 道 名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水 温 | 14.1 ℃ |
| | | | 依頼者 | i者 | |
| 1- 1- 1 | A TO A CONTRACT OF THE CONTRAC | 採水者 | | | |
| 採水場所 | 浅第1水源井 | 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-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 | 検 査 期 日 | | | | | | | |
| 杉 | 黄 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-0014102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 | 国土交流 |
|-----|--------------|--------|
| | | 株式会 |
| 佐頼者 | | 〒910- |
| 以积石 | 福井市上下水道事業管理者 | TEL ((|
| | 様 | 水質検 |

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

| | | - | | | |
|-----------|-------------------------|--------|-----|------------|--|
| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 7月14日 9時30分 | | 前日: | | |
| 検体の種類 | 原水 | 天候 | 当日: | 晴れ | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水 温 13.6 ℃ | |
| | | 採水者 | 依頼者 | | |
| 採水場所 | 水 場 所 浅第2水源井 | | | | |
| 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) | 1 | 3 以下 | | | | |
| 杉 | 全 期 日 | 令和 7年 7月14日 | ~ 令和 7年 7月 | 23日 | | | |
| 枪 | 全 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 17 | 7、18 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | |



環研 第25K-0014103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 | 国土交通 |
|-----------------|--------------|---------|
| | | 株式会 |
| 人 佐頼者 | | 〒910-0 |
| 以积石 | 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! 0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 查部門管理者 佐々木 滋

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 7月14日 9時40分 | 一 足 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|-----|-----|----|--------|
| 検体の種類 | 原水 | 天 候 | 当日: | 晴れ | |
| 水道名 | 九頭竜水系 | 気 温 | | 水温 | 14.0 ℃ |
| | | 採水者 | 依頼者 | Í | |
| 採水場所 | 深第10水源井 | 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 | | 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 | | | | |
| 枪 | 食 査 期 日 | 令和 7年 7月14日 | ~ 令和 7年 7月 | 23日 | · | | |
| 杉 | 章 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 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | |



環研 第25K-0000201号 令和 7年 7月14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 1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 株式会社 北陸環 〒910-0026 福井東海井市北陽三 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 7年 7月 1日時分 | 天 候 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|--------|-----------|----|--|
| 検体の種類 | 浄水 | 八队 | 当日: | | |
| 水道名 | 森田水系 | 気 温 | | 水温 | |
| | | 採水者 依頼 | | 者 | |
| 採水場所 | 森田第4水源井 | 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 | | 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 | PF0S及びPF0A | 0.000007 mg/L | 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(過マンカ゚ン酸 カリウム消費量) | | 3 mg/L 以下 | | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) | | 3 以下 | , | | | |
| 杨 | 章 期 日 | 令和 7年 7月 1日 | ~ 令和 7年 7月 | 14日 | | | |
| 枸 | 章 方 法 | 裏面記載 | | | | | |
| 水道 | 首GLP認定項目 | 水道水質基準項目51 | 項目(項目番号 17 | , 18 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | |



環研 第25K-0000202号 令和 7年 7月14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 1日 | 国土 |
| | | | 株式 |
| | 依頼者 | | 〒9∶ |
| | 以积石 | 福井市上下水道事業管理者 | TEL |
| | | 様 | 水質 |

:交通大臣及び環境 式会社 北陸舞 10-0026 福井り (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 質検査部門管理者 佐々木 滋

| 令和 7年 7月 1日時分 | 王 佞 | 前日: | | |
|-------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 净水 | 八阪 | 当日: | | |
| 森田水系 | 気 温 | | 水温 | |
| | | 依頼者 | | |
| 森田第6水源井 | 所属 | | | |
| R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務 | 遊離残留塩素 | | | |
| 7 | 等水 森田水系 森田第6水源井 | (年) 天 侯 (集田水系) 気 温 (集田第6水源井) 所属 | 事水 天 候 第日: 第日: 類 温 探水者 依頼者 陈属 | (事水) (本田水系) (本田水系) (本田第6水源井) (本田第62米) (本田第6222222222222222222222222222222222222 |

| 番号 項目 検査結果 目標値 番号 項目 検査結果 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 2 ウラン及びその化合物 0.002 mg/L 以下(暫定) 25 濁度 3 ニッケル及び その化合物 0.02 mg/L 以下 26 p H値 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) | 目標値 30 mg/L 以上 200 mg/L 以下 1 度 以下 7.5 程度 |
|---|--|
| 1 その化合物 0.02 mg/L 以下(暫定) 24 然先残留物 2 ウラン及びその化合物 0.002 mg/L 以下(暫定) 25 濁度 3 ニッケル及びその化合物 0.02 mg/L 以下 26 p H値 | 200 mg/L 以下 1 度 以下 |
| 2 ワラン及びそのに合物 0.002 mg/L 以下(暫定) 25 | 」 |
| 3 その化合物 0.02 mg/L 以下 26 p H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 | lmlの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定) |
| 9 7クル酸ジ(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 オ | 长満 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) | |
| 換出値と目標値の比の和 として、I以下 | |
| 16 残留塩素 1 mg/L 以下 | |
| 17 加ジウム・マグ・ネシウム等 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ーブ チルエーテル 0.02 mg/L 以下 (MTBE) | |
| 22 有機物等(過マンガン酸 3 mg/L 以下 | |
| 23 臭気強度(TON) 3 以下 | |
| 検 査 期 日 令和 7年 7月 1日 ~ 令和 7年 7月14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24K-0176601号 令和 7年 6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 6月16日 |
|-----|--------------|
| 依頼者 | 福井市上下水道事業管理者 |

国土交通大臣及び環境大 TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 水質検査部門管理者

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 6月16日 10時10分 | 天候 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|-----|-----|----|--------|
| 検体の種類 | 浄水 | 人族 | 当日: | 曇り | |
| 水 道 名 | 江端水系 | 気 温 | | 水温 | 15.8 ℃ |
| | | | 依頼者 | • | |
| 採水場所 | 江端第1水源井 | 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 | | | | 9 |
| 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 | | | | |
| 杉 | 金 期 日 | 令和 7年 6月16日 | ~ 令和 7年 6月 | 25日 | | | |
| 杉 | 章 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 | 7、18 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | |



環研 第24K-0176602号 令和 7年 6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 6月16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人 株式会社 北陸環境 中部 27 下910-0026 福井 市北 27 TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 水質検査部門管理者

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 6月16日 10時42分 | 天 候 | 前日: | | | |
|-----------|-------------------------|-----|--------|----|--------|--|
| 検体の種類 | 浄水 | | 当日: | 曇り | | |
| 水道名 | 江端水系 | 気 温 | | 水温 | 16.0 ℃ | |
| | | 採水者 | 依頼者 | | | |
| 採水場所 | 江端第2水源井 | 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 | | | |

| 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 | | 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・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 | 查 期 日 | 令和 7年 6月16日 | ~ 令和 7年 6月 | 25日 | | | |
| 栈 | 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24K-0176603号 令和 7年 6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 6月16日 |
|-----|---------------|
| 依頼者 | 福井市上下水道事業管理者様 |

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 6月16日 10時30分 | | 天 候 | 前日: | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------|---------|----|--------|--|--|
| 検体の種類 | 浄水 | | 当日: | 曇り | | | |
| 水道名 | 道名江端水系 | | | 水温 | 15.1 ℃ | | |
| | | | 採水者 依頼者 | | Ť | | |
| 採水場所 | 江端第3水源井 | 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 | | 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 | F | | | | |
| 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・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 | 検 査 期 日 | | | | | | | |
| 栈 | 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 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | | |



環研 第24K-0176604号 令和 7年 6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 6月16日 |
|-----|---------------|
| 依頼者 | 福井市上下水道事業管理者様 |

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 6月16日 10時 0分 | | 天 候 | 前日: | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------|-----|----|--------|--|--|
| 検体の種類 | 浄水 | 人 (疾 | 当日: | 曇り | | | |
| 水 道 名 | 江端水系 | 気 温 | | 水温 | 15.9 ℃ | | |
| | | 採水者 | 依頼者 | | | | |
| 採水場所 | 江端第4水源井 | 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・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 6月16日 | ~ 令和 7年 6月 | 25日 | | | | | | | |
| 栈 | 全 方 法 | 裏面記載 | | | | | | | | | |
| 水道 | 並GLP認定項目 | 水道水質基準項目51 | 項目(項目番号 17 | ', 18 | 3, 24, 25, 26, 30 |) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



環研 第24K-0176605号 令和 7年 6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 6月16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大臣を終し、 株式会社 北陸現境が学研究所 〒910-0026 福井県海井市光陽1-1-27 TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701 水質検査部門管理者 佐々木 滋

| 採水年月日及び時刻 | 令和 7年 6月16日 9時30分 | 天候 | 前日: | | |
|-----------|-------------------------|-----|------|----|--------|
| 検体の種類 | 浄水 | | 当日: | 曇り | |
| 水道名 | 篠尾水系 | 気 温 | | 水温 | 10.8 ℃ |
| | | 採水者 | 依頼者 | | |
| 採水場所 | 篠尾 | 所属 | | | |
| 特 記 事 項 | R7水委220号 PFOS及びPFOA検査業務 | 遊離残 | 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 | | 4 | | |
| 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 | | | | |
| 杨 | 查 期 日 | 令和 7年 6月16日 ~ 令和 7年 6月25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) | | | | | | | |