





# 検査結果判定書

東近江市 上下水道施設課 様



水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号  
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地  
TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192

水質検査部門管理者 中村 昌

2024年07月01日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

水源名称採水地点	水源寺南部地区									
試料区分	給水栓									
採取日時	2024年07月01日 11:38~11:46									
天候	前日	雨	当日	雨	気温	25.2 °C	水温	22.2 °C	残留塩素	0.28 mg/L
採取者	重田 圭吾、宮本 治人				検査区分責任者	川上 奈津子				

判定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
----	---------------------------

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	0.00005以下	健水発第1010001号目標31	0.000005
-以下余白-					

備考	
----	--





検査結果判定書

東近江市 上下水道施設課 様



水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号  
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地  
TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4199  
水質検査部門管理者 鈴木 正

2024年06月03日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

水源名称採水地点	永源寺中西部高野地区									
試料区分	給水栓									
採取日時	2024年06月03日 09:25~09:55									
天候	前日	晴	当日	晴	気温	20.9 °C	水温	18.6 °C	残留塩素	0.36 mg/L
採取者	吉田 七美				検査区分責任者	川上 奈津子				

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
59 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満	-	健水発第1010001号別添方法3	0.001
60 抱水クロラール	mg/L	0.002未満	-	健水発第1010001号別添方法3	0.002
61 遊離炭酸	mg/L	4.9	-	健水発第1010001号目標19	1.0
62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	-	健水発第1010001号別添方法2	0.03
63 有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L	0.9	-	健水発第1010001号目標22	0.2
64 臭気強度(TON)	-	1未満	-	健水発第1010001号目標23	1
65 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	-	健水発第1010001号目標27	-
66 従属栄養細菌	個/mL	2	-	健水発第1010001号目標28	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	健水発第1010001号別添方法2	0.001
68 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	0.00005以下	健水発第1010001号目標31	0.000005
69 気温	°C	20.9	-	上水試験方法(2020)II-3 1	-
70 水温	°C	18.6	-	上水試験方法(2020)II-3 1	-

-以下余白-

備考

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。



# 検査結果判定書

東近江市 上下水道施設課

様



水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号  
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地  
TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192

水質検査部門管理者 鈴木 正



2024年06月03日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

水源名称採水地点	御池最高区
試料区分	給水栓
採取日時	2024年06月03日 12:00~12:25
天候	前日 晴 当日 晴 気温 18.0 °C 水温 17.5 °C 残留塩素 0.32 mg/L
採取者	吉田 七美 検査区分責任者 川上 奈津子

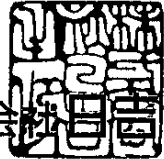
検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
59 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満	-	健水発第1010001号別添方法3	0.001
60 抱水クロラール	mg/L	0.006	-	健水発第1010001号別添方法3	0.002
61 遊離炭酸	mg/L	1.3	-	健水発第1010001号目標19	1.0
62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	-	健水発第1010001号別添方法2	0.03
63 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.8	-	健水発第1010001号目標22	0.2
64 臭気強度(TON)	-	1未満	-	健水発第1010001号目標23	1
65 腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.2	-	健水発第1010001号目標27	-
66 従属栄養細菌	個/mL	4	-	健水発第1010001号目標28	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	健水発第1010001号別添方法2	0.001
68 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	0.00005以下	健水発第1010001号目標31	0.000005
69 気温	°C	18.0	-	上水試験方法(2020)II-3 1	-
70 水温	°C	17.5	-	上水試験方法(2020)II-3 1	-
-以下余白-					
備考	★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。				

## 検査結果判定書

東近江市 上下水道施設課

様

株式会社

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号  
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192

水質検査部門管理者 鈴木 正



2024年06月03日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

水源名称採水地点	御池高区									
試料区分	給水栓									
採取日時	2024年06月03日			12:33~12:55						
天候	前日	晴	当日	晴	気温	21.3 °C	水温	16.0 °C	残留塩素	0.22 mg/L
採取者	吉田 七美				検査区分責任者	川上 奈津子				

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
59 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満	-	健水発第1010001号別添方法3	0.001
60 抱水クロラール	mg/L	0.004	-	健水発第1010001号別添方法3	0.002
61 遊離炭酸	mg/L	1.3	-	健水発第1010001号目標19	1.0
62 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	-	健水発第1010001号別添方法2	0.03
63 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2.1	-	健水発第1010001号目標22	0.2
64 臭気強度(TON)	-	1未満	-	健水発第1010001号目標23	1
65 腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.3	-	健水発第1010001号目標27	-
66 従属栄養細菌	個/mL	4	-	健水発第1010001号目標28	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	健水発第1010001号別添方法2	0.001
68 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	0.000005以下	健水発第1010001号目標31	0.000005
69 気温	°C	21.3	-	上水試験方法(2020)II-3 1	-
70 水温	°C	16.0	-	上水試験方法(2020)II-3 1	-
-以下余白-					
備考					
★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。					





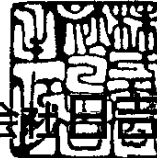


## 検査結果判定書

東近江市 上下水道施設課

様

株式会社

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号  
〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

TEL: 0748-32-5001 FAX: 0748-32-4192

水質検査部門管理者 中村 昌文



2024年07月01日 にご依頼頂きました試料についての検査結果を下記の通り報告致します。

水源名称採水地点	萱尾地区
試料区分	給水栓
採取日時	2024年07月01日 10:08~10:15
天候	前日 雨 当日 雨 気温 24.8 ℃ 水温 21.4 ℃ 残留塩素 0.12 mg/L
採取者	吉田 七美 検査区分責任者 川上 奈津子

判定	検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
----	---------------------------

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法	定量下限値
1 PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005未満	0.00005以下	健水発第1010001号目標31	0.000005
-以下余白-					

備考



管理No. DC2394