

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	上水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	11:10	天候: 雨	気温:	水温: 15.6 °C		
採水者	今藤 秀幸	採水地点	湯沢 ⑨関口第1水源				
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目	試験結果			基準値			
1	p <sup>+</sup> 七フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>-</sup> 七フルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	p <sup>+</sup> 七フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>-</sup> 七フルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 伏流水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8538

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	上水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月7日	11:15	天候：雨	気温：	水温：15.1℃
採水者	今藤 秀幸	採水地点	湯沢 ⑩関口第2水源		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果		基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：井戸水				
試験期間	2023年11月7日		～	2023年11月21日	
検査責任者	副センター長 今野 英明		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。		



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	上水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月7日 11:20	天候	雨	気温	水温: 14.9 °C
採水者	今藤 秀幸	採水地点	湯沢 ①関口第3水源		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果	基準値			
1	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 伏流水				
試験期間	2023年11月7日	～	2023年11月21日	水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	副センター長 今野 英明	平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501  
住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号  
電話番号 0183-73-2111

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	上水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月7日 10:20	天候	雨	気温	水温: 17.1 °C
採水者	松本 拓哉	採水地点	湯沢 ⑬岩崎水源地		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果	基準値			
1	ペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 伏流水				
試験期間	2023年11月7日	～	2023年11月21日	水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	副センター長 今野 英明	平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	上水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月7日	11:10	天候: 雨	気温:	水温: 13.2 °C
採水者	松本 拓哉	採水地点	稲川 ⑭稲川第1取水		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果		基準値	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 伏流水				
試験期間	2023年11月7日	～	2023年11月21日	水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	上水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	11:10	天候: 雨	気温:	水温: 12.6 °C		
採水者	松本 拓哉		採水地点	稲川 ⑮稲川第2取水			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 伏流水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	9:15	天候: 雨	気温:	水温: 13.7 °C		
採水者	松本 拓哉	採水地点	湯沢 16山田				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果			基準値			
1	p <sup>+</sup> 七フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> 七フルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	p <sup>+</sup> 七フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> 七フルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 井戸水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3872-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名									
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素					
採水日	2023年11月7日	11:30	天候：雨	気温：	水温：13.5℃				
採水者	松本 拓哉	採水地点	湯沢 18高松						
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分		環境営業部	
試験項目		試験結果			基準値				
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	0.000005未満 mg/L			PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)				
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：表流水								
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は					
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。					



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	11:00	天候: 雨	気温:	水温: 14.4 °C		
採水者	大沼 巧		採水地点	湯沢 19高松東部			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	p <sup>+</sup> 七フッロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> 七フッロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	p <sup>+</sup> 七フッロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> 七フッロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	12:00	天候：雨	気温：	水温：9.9℃		
採水者	大沼 巧		採水地点	湯沢 20字留院内			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	p <sup>+</sup> へ <sup>+</sup> フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> へ <sup>+</sup> フルオロオクタン酸 (PFOA)		0.00005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	p <sup>+</sup> へ <sup>+</sup> フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> へ <sup>+</sup> フルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住 所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本 社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日 11:10	天候	雨	気温	水温：10.1℃		
採水者	大沼 巧	採水地点	湯沢 21高松 (上地)				
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目		試験結果		基準値			
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501  
住 所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号  
電話番号 0183-73-2111

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本 社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	10:10	天候：雨	気温：	水温：13.7℃		
採水者	大沼 巧	採水地点	湯沢 30下新田				
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目	試験結果			基準値			
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3872-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)86-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月7日	9:50	天候: 雨	気温:	水温: 9.9 °C		
採水者	大沼 巧	採水地点	湯沢 31泥湯				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果		基準値			
1	p <sup>+</sup> 七フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> 七フルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	p <sup>+</sup> 七フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び p <sup>+</sup> 七フルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水						
試験期間	2023年11月7日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号  
株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
電話 (03)3672-1251(代)  
試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター  
福島県いわき市好間工業団地4-18  
電話 (0246)36-8558  
取扱営業所: 湯沢営業所  
電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

電話: (0183)79-5071

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	12:00	天候: 晴れ	気温:	水温: 13.0 °C		
採水者	今藤 秀幸		採水地点	雄勝 9院内			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果		基準値			
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 表流水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月07日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月7日	12:30	天候: 雨	気温:	水温: 11.2 °C
採水者	大沼 巧	採水地点	雄勝 10三ツ村		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果		基準値	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水				
試験期間	2023年11月7日	~	2023年11月21日	水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月9日 12:00	天候	晴れ	気温	水温: 13.0 °C
採水者	今藤 秀幸	採水地点	雄勝 11横堀・小野		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目	試験結果	基準値			
1	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水				
試験期間	2023年11月9日	～	2023年11月21日	水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。	



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	9:25	天候: 晴れ	気温:	水温: 13.5 °C		
採水者	石川 達大	採水地点	雄勝 12川井				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 井戸水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	10:45	天候: 晴れ	気温:	水温: 13.0 °C		
採水者	大沼 巧	採水地点	雄勝 13湯ノ岱				
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 井戸水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	9:50	天候: 晴れ	気温:	水温: 14.7 °C		
採水者	石川 達大	採水地点	雄勝 14野中				
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	10:25	天候：晴れ	気温：	水温：13.5℃		
採水者	石川 達大	採水地点	雄勝 15真木				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満 mg/L			PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	10:15	天候: 晴れ	気温:	水温: 12.8 °C		
採水者	大沼 巧	採水地点	雄勝 22磯				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社	持込区分	環境営業部	
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)		0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	11:00	天候：晴れ	気温：	水温：12.0℃		
採水者	今藤 秀幸	採水地点	雄勝 23南沢				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者	副センター長 今野 英明						



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	10:50	天候：晴れ	気温：	水温：10.9℃		
採水者	石川 達大		採水地点	雄勝 24小沢			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	11:00	天候：晴れ	気温：	水温：11.5℃		
採水者	大沼 巧	採水地点	雄勝 26矢地ノ沢				
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	p-フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びp-フルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	p-フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びp-フルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：表流水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	9:50	天候: 晴れ	気温:	水温: 11.2 °C		
採水者	大沼 巧	採水地点	雄勝 27岳ノ下				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名					
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素	
採水日	2023年11月9日	9:35	天候：晴れ	気温：	水温：14.9℃
採水者	石川 達大	採水地点	雄勝 28小淵ヶ沢		
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果		基準値	
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：湧水				
試験期間	2023年11月9日	～	2023年11月21日	水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は	
検査責任者	副センター長 今野 英明	平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月09日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月9日	9:10	天候: 晴れ	気温:	水温: 13.2 °C		
採水者	大沼 巧	採水地点	雄勝 29中山				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社	持込区分	環境営業部	
試験項目	試験結果			基準値			
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 湧水						
試験期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	10:20	天候:曇り	気温:	水温:15.8℃		
採水者	大沼 巧	採水地点	皆瀬 1小安				
採水場所	湯沢市	採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源:伏流水						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者	副センター長 今野 英明						



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号

建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水			遊離残留塩素	
採水日	2023年11月8日	10:05	天候:曇り	気温:	水温: 14.6 °C		
採水者	大沼 巧	採水地点	皆瀬 2湯元				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果		基準値			
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 伏流水						
試験期間	2023年11月8日		～	2023年11月21日		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。	
検査責任者	副センター長 今野 英明						

## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	9:20	天候：曇り	気温：	水温：13.5℃		
採水者	大沼 巧	採水地点	皆瀬 3羽場				
採水場所	湯沢市	採水区分		他社		持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満 mg/L			PFOS及びPFPOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：伏流水						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者	副センター長 今野 英明						



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-9558

取扱営業所：湯沢営業所

電話：(0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	11:00	天候：曇り	気温：	水温：10.6℃		
採水者	大沼 巧		採水地点	皆瀬 4板戸			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源：伏流水						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住 所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本 社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名								
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素				
採水日	2023年11月8日	10:20	天候:曇り	気温:	水温:14.6℃			
採水者	松本 拓哉		採水地点	皆瀬 5長石田				
採水場所	湯沢市		採水区分	他社	持込区分	環境営業部		
試験項目		試験結果		基準値				
1	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)		0.00005未満	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
備考	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源:伏流水							
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は				
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。				



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8538

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	10:45	天候:曇り	気温:	水温: 14.2 °C		
採水者	大沼 巧		採水地点	皆瀬 6貝沼・皿小屋			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタン sulfonate (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.00005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタン sulfonate (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 深井戸						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者	副センター長 今野 英明						

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	10:50	天候:曇り	気温:	水温:10.9℃		
採水者	松本 拓哉		採水地点	皆瀬 7中生			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源:伏流水						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			



## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	簡易水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	9:50	天候:曇り	気温:	水温:13.6℃		
採水者	松本 拓哉		採水地点	皆瀬 8落合・沖の沢			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)		0.000005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン 酸 (PFOA) は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源: 深井戸						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者	副センター長 今野 英明						

## 水質試験検査報告書

依頼日 2023年11月08日

発行日 2023年11月21日

湯沢市長 佐藤 一夫  
(湯沢市上下水道課)

様

郵便番号 012-8501

住所 秋田県湯沢市佐竹町1番1号

電話番号 0183-73-2111

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 湯沢営業所

電話: (0183)79-5071

ご依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼社名							
給水施設	小規模水道	検体名	原水	遊離残留塩素			
採水日	2023年11月8日	9:50	天候:曇り	気温:	水温:14.0℃		
採水者	大沼 巧		採水地点	皆瀬 25市野			
採水場所	湯沢市			採水区分	他社	持込区分	環境営業部
試験項目		試験結果			基準値		
1	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)		0.00005未満 mg/L		PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
備考	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)は、水質管理目標設定項目であり、基準値欄の値は目標値となります。 水源:湧水						
試験期間	2023年11月8日 ~ 2023年11月21日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者	副センター長 今野 英明			平成15年厚生労働省告示第261号によります。			