

# 水質検査結果書

WAI1067  
令和5年12月26日

平泉町長 青木幸保 殿

登録番号 厚生労働大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 幸司  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 菅原 誠之郎



水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和5年10月31日
水質検査の対象	水質管理目標設定項目(原水)
試料名称	第2原水(浅井戸)
試料採取場所	平泉浄水場
試料採取日	令和5年11月28日 9:06
試料採取時の環境条件等	曇 気温5.0℃ 水温12.2℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和5年11月28日 ~ 12月25日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年健水発第1010001号

通知の別添1の番号及び項目	検査結果	分析方法
31 へルフルオオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオオクタン酸 (PFOA)	< 0.000005 mg/L	固相抽出液体クロマトグラフ質量分析法

備考)測定値の欄で【く...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。  
以下余白

# 水質検査結果書

WAI1068  
令和5年12月26日

平泉町長 青木幸保 殿

登録番号 厚生労働大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 幸司  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 菅原 誠之郎



水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和5年10月31日
水質検査の対象	水質管理目標設定項目(原水)
試料名称	原水(浅井戸)
試料採取場所	長島浄水場
試料採取日	令和5年11月28日 9:29
試料採取時の環境条件等	曇 気温6.0℃ 水温12.0℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和5年11月28日 ~ 12月25日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年健水発第1010001号

通知の別添1の番号及び項目	検査結果	分析方法
31 へルフルオオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオオクタン酸 (PFOA)	< 0.000005 mg/L	固相抽出液体クロマトグラフ質量分析法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。  
以下余白

# 水質検査結果書

WAI1069  
令和5年12月26日

平泉町長 青木幸保 殿

登録番号 厚生労働大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 幸司  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 菅原 誠之郎



水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和5年10月31日
水質検査の対象	水質管理目標設定項目(浄水)
試料名称	浄水(伏流水+浅井戸)
試料採取場所	平泉浄水場
試料採取日	令和5年11月28日 9:06
試料採取時の環境条件等	曇 気温5.0℃ 水温14.5℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和5年11月28日 ~ 12月25日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年健水発第1010001号

通知の別添1の番号及び項目	検査結果	目標値	分析方法
31 へルフルオオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びへルフルオオクタン acid (PFOA)	< 0.000005 mg/L	0.00005 (暫定)	固相抽出液体クロマトグラフ質量分析法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白

# 水質検査結果書

WAI1070  
令和5年12月26日

平泉町長 青木幸保 殿

登録番号 厚生労働大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 幸司  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235 (24) 4427 FAX0235 (24) 4429  
水質検査部門管理者 菅原 誠之郎



水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和5年10月31日
水質検査の対象	水質管理目標設定項目(浄水)
試料名称	浄水(浅井戸)
試料採取場所	長島浄水場
試料採取日	令和5年11月28日 9:29
試料採取時の環境条件等	曇 気温6.0℃ 水温14.9℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和5年11月28日 ~ 12月25日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年健水発第1010001号

通知の別添1の番号及び項目	検査結果	目標値	分析方法
31 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 mg/L	0.00005 (暫定)	固相抽出液体クロマトグラフ質量分析法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白

# 水質検査結果書

WAI1071  
令和5年12月26日

平泉町長 青木幸保 殿

登録番号 厚生労働大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 幸司  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 菅原 誠之郎



水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和5年10月31日
水質検査の対象	水質管理目標設定項目(浄水)
試料名称	浄水(深井戸)
試料採取場所	戸河内浄水場
試料採取日	令和5年11月28日 9:55
試料採取時の環境条件等	曇 気温8.0℃ 水温15.2℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和5年11月28日 ~ 12月25日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年健水発第1010001号

通知の別添1の番号及び項目	検査結果	目標値	分析方法
31 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 mg/L	0.00005 (暫定)	固相抽出液体カラムグラフ質量分析法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白