

水質検査結果書

WAJ0391
令和6年8月1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6年7月4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1原水(伏流水)
試料採取場所	平泉浄水場
試料採取日	令和6年7月23日 8:50
試料採取時の環境条件等	晴 気温29.0℃ 水温13.9℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和6年7月23日 ~ 7月31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

WAJ0392
令和6年8月1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6年7月4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1原水(深井戸①)
試料採取場所	戸河内浄水場
試料採取日	令和6年7月23日 9:20
試料採取時の環境条件等	晴 気温29.0℃ 水温19.0℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和6年7月23日 ~ 7月31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 ペルフルオロオクタン sulfonic 酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (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

WAJ0393
令和6年8月1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6年7月4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(深井戸②)
試料採取場所	戸河内浄水場
試料採取日	令和6年7月23日 9:25
試料採取時の環境条件等	晴 気温29.0℃ 水温17.8℃
試料採取者名	試料採取は依頼者による。
検査期間	令和6年7月23日 ~ 7月31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 sulfonic acid (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