

古河市長 針谷 力 様

水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣の指定する  
一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター  
茨城県水戸市笠原町978番47

## 水質検査成績書

試料種類	水道水 (浄水)	採水日時	2024年06月19日 9:10
採水場所	思川浄水場 浄水	気温 (°C)	24.6
		水温 (°C)	21.3
採水者名	坂上 美穂	残留塩素 (mg/L)	0.63
検査方法	「平成15年10月10日 健水発第1010001号 別添4」		
付記事項	※数値の丸めをする前のPFOSとPFOAの結果の和を用いるため、下記のPFOSとPFOAの合計と一致しない場合があります。	検査項目数	9 項目

検査項目	単位	検査結果	目標値	分析方法
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.003		溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.002以下 (暫定)	誘導結合プラズマ-質量分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.006未満	0.08以下	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
抱水クロラール	mg/L	0.005	0.02以下 (暫定)	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
メチル tert-ブチルエーテル	mg/L	0.0001未満	0.02以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
従属栄養細菌	/ml	30未満	2000以下 (暫定)	R2A寒天培地法
ペルフルオロオクタン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ※	mg/L	0.000010	0.00005以下 (暫定)	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロオクタン酸 (PFOS)	mg/L	0.000002	----	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000008	----	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
- 以下余白 -				
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵			