

受付No. 23-TE-0723  
 受付年月日 2023年06月21日  
 報告年月日 2023年06月28日

かすみがうら市長 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第9号  
 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



## 定期水質検査成績書

施設名	下稲吉第2浄水場			水道種別	浄水
採水場所	中央出張所(稲吉3-15-67)			依頼項目	28項目
採水年月日	2023年06月21日	気温(℃)	26.2	水温(℃)	23.0
採水者名	田中 智也(弊社)			残留塩素(mg/L)	0.2
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	0	100以下	標準寒天培地法
大腸菌	----	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
塩素酸	mg/L	0.16	0.6以下	イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
クロロホルム	mg/L	0.0076	0.06以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0065	0.1以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.1以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0059	0.03以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ブロモホルム	mg/L	0.0019	0.09以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.2以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
塩化物イオン	mg/L	20.4	200以下	イオンクロマトグラフ法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	135	500以下	重量法
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

判定	最終頁に記載
検査期日	2023年06月21日 ~ 2023年06月28日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HCD0077231-028

受付No. 23-TE-0723  
受付年月日 2023年06月21日  
報告年月日 2023年06月28日

かすみがうら市長 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第9号  
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



## 定期水質検査成績書

施設名	下稻吉第2浄水場			水道種別	浄水
採水場所	中央出張所(稲吉3-15-67)			依頼項目	28項目
採水年月日	2023年06月21日	気温(℃)	26.2	水温(℃)	23.0
採水者名	田中 智也(弊方)			残留塩素(mg/L)	0.2
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下	固相抽出-吸光度法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3以下	全有機炭素計測定法
pH値	----	7.6	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
味	----	異常なし	異常でないこと	官能法
臭気	----	異常なし	異常でないこと	官能法
色度	度	0.5未満	5以下	透過光測定法
濁度	度	0.1未満	2以下	積分球式光電光度法
- 以下余白 -				

判定	上記検査項目については水道法水質基準に適合です。
検査期日	2023年06月21日 ~ 2023年06月28日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HCD0077231-028



受付No. 23-TE-0722  
 受付年月日 2023年06月21日  
 報告年月日 2023年06月28日

かすみがうら市長 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第9号  
 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



### 定期水質検査成績書

施設名	霞ヶ浦浄水場			水道種別	浄水
採水場所	歩崎公園 (坂4584)			依頼項目	27 項目
採水年月日	2023年06月21日	気温 (℃)	29.8	水温 (℃)	25.4
採水者名	田中 智也 (弊方)			残留塩素 (mg/L)	0.2
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	0	100以下	標準寒天培地法
大腸菌	----	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
塩素酸	mg/L	0.09	0.6以下	イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
クロロホルム	mg/L	0.0069	0.06以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0084	0.1以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
総トリハロメタン	mg/L	0.024	0.1以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下	液体クロマトグラフ-質量分析法
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0062	0.03以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ブロモホルム	mg/L	0.0026	0.09以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
塩化物イオン	mg/L	9.4	200以下	イオンクロマトグラフ法
カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	65	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	147	500以下	重量法
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下	パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下	固相抽出-吸光度法

判定	最終頁に記載
検査期日	2023年06月21日 ~ 2023年06月28日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HCD0077231-009



受付No. 23-TE-0722  
受付年月日 2023年06月21日  
報告年月日 2023年06月28日

かすみがうら市長 様

水質検査登録機関 厚生労働大臣登録第9号  
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



### 定期水質検査成績書

施設名	霞ヶ浦浄水場	水道種別	浄水
採水場所	歩崎公園 (坂4584)	依頼項目	27 項目
採水年月日	2023年06月21日	気温 (°C)	29.8
		水温 (°C)	25.4
採水者名	田中 智也 (弊社)	残留塩素 (mg/L)	0.2
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	分析方法
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	3以下	全有機炭素計測定法
pH値	----	8.1	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
味	----	異常なし	異常でないこと	官能法
臭気	----	異常なし	異常でないこと	官能法
色度	度	1.0	5以下	透過光測定法
濁度	度	0.1未満	2以下	積分球式光電光度法
— 以下余白 —				

判定	上記検査項目については水道法水質基準に適合です。
検査期日	2023年06月21日 ~ 2023年06月28日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵