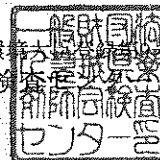


受付No 25-TE-1529
受付年月日 2025年09月10日
報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣
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	那珂市水道事業			水道種別	上水道
採水場所	後台浄水場 那珂工水			依頼項目	39 項目（原水）
採水年月日	2025年09月10日	気温(℃)	20.9	水温(℃)	26.5
採水者名	横山 亘（弊方）			残留塩素(mg/L)	—
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	定量下限値	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	2000以上	0	100以下	標準寒天培地法【別表第1】
大腸菌	----	陽性	—	検出されないこと	特定酵素基質培地法【別表第2】
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	還元気化-原子吸光度法【別表第7】
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法【別表第12】
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.1	10以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.8以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.02	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.002以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.04以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.02以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】

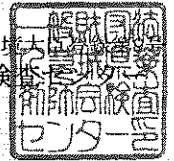
判定	原水検査の為、判定しません。	
検査期日	2025年09月10日 ～ 2025年09月18日	
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵	

HEC0105365-013

受付No. 25-TE-1529
受付年月日 2025年09月10日
報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣
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	那珂市水道事業			水道種別	上水道
採水場所	後台浄水場 那珂工水			依頼項目	39 項目（原水）
採水年月日	2025年09月10日	気温(℃)	20.9	水温(℃)	26.5
採水者名	横山 亘（弊方）			残留塩素(mg/L)	—
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

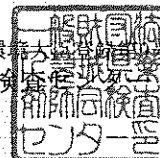
検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水道法水質基準	分析方法
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.42	0.02	0.2以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.01	0.3以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	0.5	200以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.005	0.05以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
塩化物イオン	mg/L	10.3	0.2	200以下	イオンクロマトグラフ法【別表第6】
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58	1	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
蒸発残留物	mg/L	130	10	500以下	重量法【別表第23】
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法【別表第24】
ジェオスミン	mg/L	0.000005	0.000001	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【別表第25】
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	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【別表第25】
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	固相抽出-吸光光度法【別表第25】
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第29】
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.3	3以下	全有機炭素計測定法【別表第30】
pH値	—	7.4	—	5.8以上8.6以下	ガラス電極法【別表第31】
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	官能法【別表第34】
色度	度	3.5	0.5	5以下	透過光測定法【別表第36】
濁度	度	1.9	0.1	2以下	積分球式光電光度法【別表第41】
— 以下余白 —					

判定	原水検査の為、判定しません。
検査期日	2025年09月10日 ～ 2025年09月18日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HEC0105365-013

受付No. 25-TE-1530
 受付年月日 2025年09月10日
 報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

 水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣
 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	那珂市水道事業			水道種別	上水道
採水場所	後台浄水場 東木倉地下水			依頼項目	39 項目 (原水)
採水年月日	2025年09月10日	気温(℃)	20.9	水温(℃)	21.0
採水者名	横山 亘 (弊方)			残留塩素(mg/L)	—
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	定量下限値	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	0	0	100以下	標準寒天培地法【別表第1】
大腸菌	----	陰性	—	検出されないこと	特定酵素基質培地法【別表第2】
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	還元気化-原子吸光度法【別表第7】
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法【別表第12】
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	10以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.8以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	1.0以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】
四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.002以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.04以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001	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【別表第14】
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	誘導結合ブラズマ-質量分析法【別表第6】

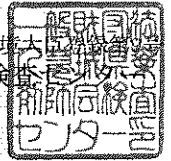
判定	原水検査の為、判定しません。	
検査期日	2025年09月10日 ~ 2025年09月18日	
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵	

HEC0105365-014

受付No. 25-TE-1530
受付年月日 2025年09月10日
報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

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



定期水質検査成績書

施設名	那珂市水道事業			水道種別	上水道
採水場所	後台浄水場 東木倉地下水			依頼項目	39 項目 (原水)
採水年月日	2025年09月10日	気温(℃)	20.9	水温(℃)	21.0
採水者名	横山 亘 (弊方)			残留塩素(mg/L)	—
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

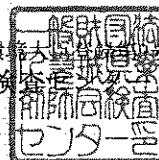
検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水道法水質基準	分析方法
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
鉄及びその化合物	mg/L	0.98	0.01	0.3以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.8	0.5	200以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
マンガン及びその化合物	mg/L	0.29	0.005	0.05以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
塩化物イオン	mg/L	13.1	0.2	200以下	イオンクロマトグラフ法【別表第6】
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	1	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
蒸発残留物	mg/L	200	10	500以下	重量法【別表第23】
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法【別表第24】
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第25】
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第25】
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	固相抽出-吸光度法【別表第25】
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第29】
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	3以下	全有機炭素計測定法【別表第30】
pH値	—	7.0	—	5.8以上8.6以下	ガラス電極法【別表第31】
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	官能法【別表第34】
色度	度	17	0.5	5以下	透過光測定法【別表第36】
濁度	度	2.9	0.1	2以下	積分球式光電光度法【別表第41】
— 以下余白 —					

判定	原水検査の為、判定しません。
検査期日	2025年09月10日 ~ 2025年09月18日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵

HEC0105365-014

受付No. 25-TE-1531
 受付年月日 2025年09月10日
 報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

 水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣指定
 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	那珂市水道事業			水道種別	上水道
採水場所	木崎浄水場 久慈川表流水			依頼項目	39 項目 (原水)
採水年月日	2025年09月10日	気温(℃)	25.8	水温(℃)	28.0
採水者名	横山 亘 (弊方)			残留塩素(mg/L)	—
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」				

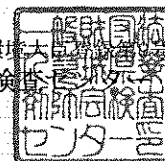
検査項目	単位	検査結果	定量下限値	水道法水質基準	分析方法
一般細菌	/ml	2000以上	0	100以下	標準寒天培地法【別表第1】
大腸菌	----	陽性	—	検出されないこと	特定酵素基質培地法【別表第2】
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	還元気化-原子吸光度法【別表第7】
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004	0.04以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法【別表第12】
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.1	10以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.05	0.8以下	イオンクロマトグラフ法【別表第13】
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.002以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.04以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.02以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001	0.01以下	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第14】
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】

判定	原水検査の為、判定しません。	
検査期日	2025年09月10日	～ 2025年09月18日
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵	

HEC0105365-062

受付№ 25-TE-1531
 受付年月日 2025年09月10日
 報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

 水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣
 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	那珂市水道事業			水道種別	上水道
採水場所	木崎浄水場 久慈川表流水			依頼項目	39 項目 (原水)
採水年月日	2025年09月10日	気温(℃)	25.8	水温(℃)	28.0
採水者名	横山 亘 (弊方)			残留塩素(mg/L)	—
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	定量下限値	水道法水質基準	分析方法
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.50	0.02	0.2以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
鉄及びその化合物	mg/L	0.65	0.01	0.3以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	0.5	200以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
マンガン及びその化合物	mg/L	0.059	0.005	0.05以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
塩化物イオン	mg/L	4.3	0.2	200以下	イオンクロマトグラフ法【別表第6】
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	1	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法【別表第6】
蒸発残留物	mg/L	128	10	500以下	重量法【別表第23】
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法【別表第24】
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	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【別表第25】
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	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【別表第25】
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	固相抽出-吸光度法【別表第25】
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法【別表第29】
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.3	3以下	全有機炭素計測定法【別表第30】
pH値	—	7.4	—	5.8以上8.6以下	ガラス電極法【別表第31】
臭気	—	異常なし	—	異常でないこと	官能法【別表第34】
色度	度	8.6	0.5	5以下	透過光測定法【別表第36】
濁度	度	9.9	0.1	2以下	積分球式光電光度法【別表第41】
— 以下余白 —					

判定	原水検査の為、判定しません。	
検査期日	2025年09月10日 ～ 2025年09月18日	
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵	

受付No. 25-JT-0997
 受付年月日 2025年09月10日
 報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

 水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣指定番号
 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


水 質 検 査 成 績 書

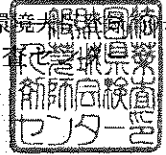
試料種類	水道水（原水）	採水日時	2025年09月10日 10:20
採水場所	木崎井戸	気温(℃)	25.8
		水温(℃)	17.0
採水者名	横山 亘（弊方）	残留塩素(mg/L)	—
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」		
付記事項	—	検査項目数	39 項目

検 査 項 目	単位	検 査 結 果	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	還元気化-原子吸光光度法
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.01以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.126	0.04以下	イオンクロマトグラフ法
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-ポストカラム吸光光度法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	10以下	イオンクロマトグラフ法
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.8以下	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.002以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.04以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.01以下	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵			

HEC0105365-063

受付No. 25-JT-0997
 受付年月日 2025年09月10日
 報告年月日 2025年09月18日

那珂市水道事業 那珂市長 先崎 光 様

 水質検査登録機関 国土交通大臣及び環境大臣の指定を受けた
 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（原水）	採水日時	2025年09月10日 10:20
採水場所	木崎井戸	気温(℃)	25.8
		水温(℃)	17.0
採水者名	横山 亘（弊方）	残留塩素(mg/L)	—
検査方法	「平成15年7月22日厚生労働省告示第261号」		
付記事項	—	検査項目数	39 項目

検 査 項 目	単位	検 査 結 果	水 質 基 準	分 析 方 法
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.3以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.7	200以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	0.05以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
塩化物イオン	mg/L	24.9	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	61	300以下	誘導結合プラズマ-質量分析法
蒸発残留物	mg/L	189	500以下	重量法
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下	固相抽出-吸光光度法
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
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	----	6.8	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
臭気	----	異常なし	異常でないこと	官能法
色度	度	1.5	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 —				
試験検査責任者	技術部長 鈴木 理恵			

HEC0105365-063