

水質検査成績書

東頭発第 TW-240321-9114 号

2024年04月04日

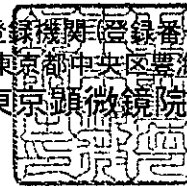
厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

東京都中央区豊海町5-1

榎原村長 吉本昂二



一般財団法人 東京頭微鏡院



水質試験の結果を下記のとおりご報告いたします。

記

| 採水場所 | 榎原村役場 1階 蛇口 東京都西多摩郡榎原村467-1 | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------------|--|
| 検査受付年月日 | 2024年03月21日 | 採水年月日 | 2024年03月21日 13時30分 | | |
| 種別 | 簡易水道水 | | | | |
| 水温/気温 | 12.9℃ / 24.4℃ | | | | |
| | | 残留塩素濃度 | 0.4mg/L | | |
| 検査項目 | 結果 | 基準値(定値下限値) 検査方法(別表番号) | 検査項目 | 結果 | 基準値(定値下限値) 検査方法(別表番号) |
| 一般細菌 | 0 | (単位) 100以下(0) 標準平板培養法(別表第1) | 総トリハロメタン | 0.004 | (単位) 0.1以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) |
| 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと(一) 特定酵素基質培地法(別表第2) | トリクロロ酢酸 | 0.003未満 | (単位) 0.03以下(0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17) |
| 鉛、銅及びその化合物 | …………… | (mg/L) 0.003以下(0.0003) ICP-MS法(別表第6) | プロモジクロロメタン | 0.001 | (単位) 0.03以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) |
| 水銀及びその化合物 | …………… | (mg/L) 0.0005以下(0.00005) 還元酸化-AA法(別表第7) | プロモホルム | 0.001未満 | (単位) 0.09以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) |
| セレン及びその化合物 | …………… | (mg/L) 0.01以下(0.001) ICP-MS法(別表第6) | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | (単位) 0.08以下(0.008) MOD-HPLC法(別表第19の2) |
| 鉛及びその化合物 | …………… | (mg/L) 0.01以下(0.001) ICP-MS法(別表第6) | 亜鉛及びその化合物 | …………… | (単位) 1.0以下(0.01) ICP-MS法(別表第6) |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | (mg/L) 0.01以下(0.001) ICP-MS法(別表第6) | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | (単位) 0.2以下(0.02) ICP-MS法(別表第6) |
| 六価クロム化合物 | …………… | (mg/L) 0.02以下(0.002) ICP-MS法(別表第6) | 鉄及びその化合物 | …………… | (単位) 0.3以下(0.02) ICP-MS法(別表第6) |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | (mg/L) 0.04以下(0.004) IC法(別表第13) | 銅及びその化合物 | …………… | (単位) 1.0以下(0.01) ICP-MS法(別表第6) |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | (mg/L) 0.01以下(0.001) IC-P-吸光光度法(別表第12) | ナトリウム及びその化合物 | …………… | (単位) 200以下(1) ICP-MS法(別表第6) |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | …………… | (mg/L) 10以下(0.1) IC法(別表第13) | マンガン及びその化合物 | …………… | (単位) 0.05以下(0.005) ICP-MS法(別表第6) |
| フッ素及びその化合物 | …………… | (mg/L) 0.8以下(0.08) IC法(別表第13) | 塩化物イオン | 3.0 | (単位) 200以下(0.2) IC法(別表第13) |
| ホウ素及びその化合物 | …………… | (mg/L) 1.0以下(0.1) ICP-MS法(別表第6) | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | …………… | (単位) 300以下(1) 滴定法(別表第22) |
| 四塩化炭素 | …………… | (mg/L) 0.002以下(0.0002) HS-GC-MS法(別表第15) | 蒸発残留物 | 84 | (単位) 500以下(1) 重量法(別表第23) |
| 1,4-ジオキサン | …………… | (mg/L) 0.05以下(0.005) HS-GC-MS法(別表第15) | 陰イオン界面活性剤 | …………… | (単位) 0.2以下(0.02) SA-HPLC法(別表第24) |
| 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) 0.04以下(0.004) HS-GC-MS法(別表第15) | ジオスミン | …………… | (単位) 0.0001以下(0.000001) PT-GC-MS法(別表第25) |
| ジクロロメタン | …………… | (mg/L) 0.02以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) | 2-メチルイソボルネオール | …………… | (単位) 0.0001以下(0.000001) PT-GC-MS法(別表第25) |
| テトラクロロエチレン | …………… | (mg/L) 0.01以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) | 非イオン界面活性剤 | …………… | (単位) 0.02以下(0.002) SA-HPLC法(別表第24の2) |
| トリクロロエチレン | …………… | (mg/L) 0.01以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) | フェノール類 | …………… | (単位) 0.005以下(0.0005) SA-MOD-GC-MS法(別表第29) |
| ベンゼン | …………… | (mg/L) 0.01以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 | (単位) 3以下(0.3) TOC計測定法(別表第30) |
| 塩素酸 | 0.06未満 | (mg/L) 0.6以下(0.06) IC法(別表第13) | pH値 | 7.7 | (単位) 5.8~8.5(一) 電位差法(別表第31) |
| クロロ酢酸 | 0.002未満 | (mg/L) 0.02以下(0.002) SE-MOD-GC-MS法(別表第17) | 味 | 異常なし | 異常でないこと(一) 官能法(別表第33) |
| クロロホルム | 0.003 | (mg/L) 0.06以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと(一) 官能法(別表第34) |
| ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | (mg/L) 0.03以下(0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17) | 色度 | 1未満 | (単位) 5以下(1) 透過光測定法(別表第36) |
| ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | (mg/L) 0.1以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15) | 濁度 | 0.1未満 | (単位) 2以下(0.1) 積分球式光電光度法(別表第41) |
| 臭素酸 | 0.001未満 | (mg/L) 0.01以下(0.001) HPLC-MS法(別表第18の2) | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 宮田 昌弘 | | 判定 | 上記水質項目については、水質基準に 適合 | |
| 検査方法 基準値 | 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号に基づく(別表番号とは厚生労働省告示第261号に示す検査法) 水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号) | | | | |
| 備考 | 特記事項なし | | | | |
| 注 | 結果欄の「……………」は検査対象外です。 | | | | |

水質検査成績書

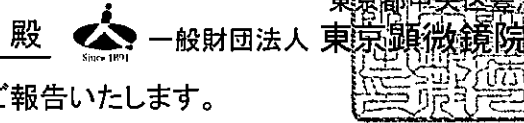
東頭発第 TW-240321-9115 号

2024年04月04日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

東京都中央区豊海町5-1

榎原村長 吉本昂二



水質試験の結果を下記のとおりご報告いたします。

記

| 採水場所 | 特産物直売所 1階 蛇口 東京都西多摩郡檜原村847-3 | | | | |
|----------------------------------|--|--------|--------------------|---------------------|--------|
| 検査受付年月日 | 2024年03月21日 | 採水年月日 | 2024年03月21日 12時10分 | | |
| 種別 | 簡易水道水 | | | | |
| 水温/気温 | 10.6℃ / 7.0℃ | | | | |
| 残留塩素濃度 | 0.4mg/L | | | | |
| 検査項目 | 結果 | 単位 | 検査項目 | 結果 | 単位 |
| 一般細菌 | 0 | (個/mL) | 総トリハロメタン | 0.009 | (mg/L) |
| 大腸菌 | 検出せず | | トリクロロ酢酸 | 0.007 | (mg/L) |
| カドミウム及びその化合物 | | (mg/L) | プロモジクロロメタン | 0.001 | (mg/L) |
| 水銀及びその化合物 | | (mg/L) | プロモホルム | 0.001未満 | (mg/L) |
| セレン及びその化合物 | | (mg/L) | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | (mg/L) |
| 鉛及びその化合物 | | (mg/L) | 亜鉛及びその化合物 | | (mg/L) |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | (mg/L) | アルミニウム及びその化合物 | 0.02未満 | (mg/L) |
| 六価クロム化合物 | | (mg/L) | 鉄及びその化合物 | | (mg/L) |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | (mg/L) | 銅及びその化合物 | | (mg/L) |
| アン化物イオン及び塩化アン | 0.001未満 | (mg/L) | ナトリウム及びその化合物 | | (mg/L) |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | (mg/L) | マンガン及びその化合物 | | (mg/L) |
| フッ素及びその化合物 | | (mg/L) | 塩化物イオン | 1.1 | (mg/L) |
| ホウ素及びその化合物 | | (mg/L) | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | (mg/L) |
| 四塩化炭素 | | (mg/L) | 蒸発残留物 | 57 | (mg/L) |
| 1,4-ジオキサン | | (mg/L) | 陰イオン界面活性剤 | | (mg/L) |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | | (mg/L) | ジェオスミン | | (mg/L) |
| ジクロロメタン | | (mg/L) | 2-メチルイソボルネオール | | (mg/L) |
| テトラクロロエチレン | | (mg/L) | 非イオン界面活性剤 | | (mg/L) |
| トリクロロエチレン | | (mg/L) | フェノール類 | | (mg/L) |
| ベンゼン | | (mg/L) | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 | (mg/L) |
| 塩素酸 | 0.06未満 | (mg/L) | pH値 | 7.8 | |
| クロロ酢酸 | 0.002未満 | (mg/L) | 味 | 異常なし | |
| クロロホルム | 0.008 | (mg/L) | 臭気 | 異常なし | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | (mg/L) | 色度 | 1未満 | (度) |
| ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | (mg/L) | 濁度 | 0.1未満 | (度) |
| 臭素酸 | 0.001未満 | (mg/L) | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 宮田 昌弘 | | 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | |
| 検査方法 基準値 | 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号に基づく(別表番号とは厚生労働省告示第261号に示す検査法) 水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号) | | | | |
| 備考 | 特記事項なし | | | | |
| 注 | 結果欄の「.....」は検査対象外です。 | | | | |