

# 水質検査成績書

東頭発第 TW-230816-9096 号

2023年08月23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

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



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	2023年08月16日	採水年月日	2023年08月16日 14時00分		
種別	専用水道水				
水温/気温	25.2℃ / 26.7℃		残留塩素濃度	0.4mg/L	
検査項目	結果	基準値(定量的下限値) 検査方法(別表番号)	検査項目	結果	基準値(定量的下限値) 検査方法(別表番号)
一般細菌	0	(個/L) 100以下(0) 標準突次培養法(別表第1)	総トリハロメタン	.....	(mg/L) 0.1以下(0.01) HS-GC-MS法(別表第15)
大腸菌	検出せず	検出されないこと(-) 特定酵素基質培地法(別表第2)	トリクロロ酢酸	.....	(mg/L) 0.03以下(0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17)
カドミウム及びその化合物	.....	(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	.....	(mg/L) 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) 還元気化-AA法(別表第7)	プロモホルム	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 1.0以下(0.01) ICP-MS法(別表第6)
ヒ素及びその化合物	.....	(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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 0.3以下(0.03) ICP-MS法(別表第6)
亜硝酸態窒素	.....	(mg/L) 0.04以下(0.004) IC法(別表第13)	銅及びその化合物	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 0.01以下(0.001) IC-P-蛍光光度法(別表第12)	ナトリウム及びその化合物	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	3.2	(mg/L) 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)	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 0.2以下(0.02) SA-HPCL法(別表第24)
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) 0.04以下(0.004) HS-GC-MS法(別表第15)	ジオスミン	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 0.02以下(0.002) SA-HPCL法(別表第25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	.....	(mg/L) 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)	1.1	(mg/L) 3以下(0.3) TOC計測定法(別表第30)
塩素酸	.....	(mg/L) 0.6以下(0.06) IC法(別表第13)	pH値	7.5	.....
クロロ酢酸	.....	(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(-) 官能法(別表第33)
クロロホルム	.....	(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(-) 官能法(別表第34)
ジクロロ酢酸	.....	(mg/L) 0.03以下(0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17)	色度	1未満	(度) 5以下(1) 透過光測定法(別表第36)
ジブロモクロロメタン	.....	(mg/L) 0.1以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15)	濁度	0.1未満	(度) 2以下(0.1) 積分球式光電光度法(別表第41)
臭素酸	.....	(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 <b>適合</b>	
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-230816-9097 号

2023年08月23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

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



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	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	2023年08月16日	採水年月日	2023年08月16日 13時41分		
種別	専用水道水				
水温/気温	25.7℃ / 28.3℃		残留塩素濃度	0.2mg/L	
検査項目	結果 (単位)	基準値 (定量下限値) 検査方法 (別表番号)	検査項目	結果 (単位)	基準値 (定量下限値) 検査方法 (別表番号)
一般細菌	0	(個/L) 100以下(0) 標準突然培地法(別表第1)	総トリハロメタン	.....	(mg/L) 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(ー) 特定酵素基質培地法(別表第2)	トリクロロ酢酸	.....	(mg/L) 0.03以下(0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17)
ｶﾞﾙﾋﾞウム及びその化合物	.....	(mg/L) 0.003以下(0.0005) ICP-MS法(別表第6)	プロモジクロロメタン	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 1.0以下(0.01) ICP-MS法(別表第6)
ヒ素及びその化合物	.....	(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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 0.3以下(0.03) ICP-MS法(別表第6)
亜硝酸態窒素	.....	(mg/L) 0.04以下(0.004) IC法(別表第13)	銅及びその化合物	.....	(mg/L) 1.0以下(0.01) ICP-MS法(別表第6)
ｼﾞﾝ化合物ｲﾝ及び塩化ｼﾞﾝ	.....	(mg/L) 0.01以下(0.001) IC-P-蛍光法(別表第12)	ｶﾘウム及びその化合物	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 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	1.2	(mg/L) 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)	ｶﾙｼﾞウム・ﾏｸﾞﾈｼﾞウム等(硬度)	.....	(mg/L) 300以下(1) 測定法(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	.....	(mg/L) 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	.....	(mg/L) 0.2以下(0.02) SA-HPLC法(別表第24)
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾚﾝ及び ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾚﾝ	.....	(mg/L) 0.04以下(0.004) HS-GC-MS法(別表第15)	ジェオスミン	.....	(mg/L) 0.0001以下(0.00001) 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	.....	(mg/L) 0.0001以下(0.00001) 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	.....	(mg/L) 0.02以下(0.002) SA-HPLC法(別表第26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	.....	(mg/L) 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)	1.0	(mg/L) 3以下(0.3) TOC測定法(別表第30)
塩素酸	.....	(mg/L) 0.6以下(0.06) IC法(別表第13)	pH値	8.0	(無次元) 5.8~8.6(ー) 標準自動滴定装置による 測定法(別表第32)
クロロ酢酸	.....	(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(ー) 官能法(別表第33)
クロロホルム	.....	(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(ー) 官能法(別表第34)
ジクロロ酢酸	.....	(mg/L) 0.03以下(0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17)	色度	2	(度) 5以下(1) 透過光測定法(別表第36)
ジブロモクロロメタン	.....	(mg/L) 0.1以下(0.001) HS-GC-MS法(別表第15)	濁度	0.1未満	(度) 2以下(0.1) 積分球式光電光度法(別表第41)
臭素酸	.....	(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 <b>適合</b>	
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。				