

水質検査成績書

東頸発第 TW-230322-9107 号

2023年04月05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 坂本義次

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03月22日	採水年月日	2023年03月22日 15時00分
種別	簡易水道水		
水温/気温	12.6℃ / 22.8℃		
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	0.003 (mg/L)
大腸菌	検出せず	トリクロロ酢酸	0.003未満 (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未満 (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	0.001未満 (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	3.9 (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	74 (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-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	ジオスミン (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)	0.4 (mg/L)
塩素酸	0.06未満 (mg/L)	pH値	7.6
クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	味	異常なし
クロロホルム	0.003 (mg/L)	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003未満 (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。		


水質検査成績書

東顕発第 TW-230322-9108 号

2023年04月05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 坂本義次

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03月22日	採水年月日	2023年03月22日 12時53分
種別	簡易水道水		
水温/気温	12.1℃ / 19.8℃		
残留塩素濃度	0.3mg/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	0.010 (mg/L)
大腸菌	検出せず	トリクロロ酢酸	0.005 (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未満 (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	1.0 (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	49 (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)	0.4 (mg/L)
塩素酸	0.06未満 (mg/L)	pH値	7.9
クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	味	異常なし
クロロホルム	0.010 (mg/L)	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.003未満 (mg/L)	色度	1未満 (度)
ジブromok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。		