

# 水質検査成績書

東顕発第 TW-220517-9075 号

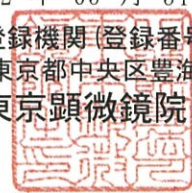
2022年05月31日

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

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	2022年05月17日	採水年月日	2022年05月17日 14時55分		
種別	専用水道水				
水温/気温	16.6℃ / 21.4℃		残留塩素濃度 0.5mg/L		
検査項目	結果 (単位)	基準値 (定量子限値) 検査方法 (別表番号)	検査項目	結果 (単位)	基準値 (定量子限値) 検査方法 (別表番号)
一般細菌	0	100以下 (0) 標準寒天培地法(別表第1)	総トリハロメタン	……………	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 (-) 特定酵素基質培地法(別表第2)	トリクロロ酢酸	……………	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	……………	0.003以下 (0.0003) ICP-MS法(別表第6)	ブロモジクロロメタン	……………	0.03以下 (0.001) HS-GC-MS法(別表第15)
水銀及びその化合物	……………	0.0005以下 (0.00005) 還元酸化-AA法(別表第7)	ブロモホルム	……………	0.09以下 (0.001) HS-GC-MS法(別表第15)
セレン及びその化合物	……………	0.01以下 (0.001) ICP-MS法(別表第6)	ホルムアルデヒド	……………	0.08以下 (0.008) MOD-HPLC法(別表第19の2)
鉛及びその化合物	……………	0.01以下 (0.001) ICP-MS法(別表第6)	亜鉛及びその化合物	……………	1.0以下 (0.01) ICP-MS法(別表第6)
ヒ素及びその化合物	……………	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	……………	0.2以下 (0.02) ICP-MS法(別表第6)
六価クロム化合物	……………	0.02以下 (0.002) ICP-MS法(別表第6)	鉄及びその化合物	……………	0.3以下 (0.03) ICP-MS法(別表第6)
亜硝酸態窒素	……………	0.04以下 (0.004) IC法(別表第13)	銅及びその化合物	……………	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	……………	0.01以下 (0.001) IC-P-吸光度法(別表第12)	ナトリウム及びその化合物	……………	200以下 (1) ICP-MS法(別表第6)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	……………	10以下 (0.1) IC法(別表第13)	マンガン及びその化合物	……………	0.05以下 (0.005) ICP-MS法(別表第6)
フッ素及びその化合物	……………	0.8以下 (0.08) IC法(別表第13)	塩化物イオン	2.7	200以下 (0.2) IC法(別表第13)
ホウ素及びその化合物	……………	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)	……………	300以下 (1) 滴定法(別表第22)
四塩化炭素	……………	0.002以下 (0.0002) HS-GC-MS法(別表第15)	蒸発残留物	……………	500以下 (1) 重量法(別表第23)
1,4-ジオキサン	……………	0.05以下 (0.005) HS-GC-MS法(別表第15)	陰イオン界面活性剤	……………	0.2以下 (0.02) SA-HPLC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	……………	0.04以下 (0.004) HS-GC-MS法(別表第15)	ジオオスミン	……………	0.0001以下 (0.000001) PT-GC-MS法(別表第25)
ジクロロメタン	……………	0.02以下 (0.001) HS-GC-MS法(別表第15)	2-メチルリボルネオール	……………	0.0001以下 (0.000001) PT-GC-MS法(別表第25)
テトラクロロエチレン	……………	0.01以下 (0.001) HS-GC-MS法(別表第15)	非イオン界面活性剤	……………	0.02以下 (0.002) SA-HPLC法(別表第28の2)
トリクロロエチレン	……………	0.01以下 (0.001) HS-GC-MS法(別表第15)	フェノール類	……………	0.005以下 (0.0005) SA-MOD-GC-MS法(別表第29)
ベンゼン	……………	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)	0.9	3以下 (0.3) TOC計測定法(別表第30)
塩素酸	……………	0.6以下 (0.06) IC法(別表第13)	pH値	7.7	5.8~8.6 (-) 連続自動測定機器によるpH電極法(別表第32)
クロロ酢酸	……………	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	……………	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	……………	0.03以下 (0.003) SE-MOD-GC-MS法(別表第17)	色度	1未満	5以下 (1) 透過光測定法(別表第36)
ジブromクロロメタン	……………	0.1以下 (0.001) HS-GC-MS法(別表第15)	濁度	0.1未満	2以下 (0.1) 積分球式光電光度法(別表第41)
臭素酸	……………	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

東顕発第 TW-220517-9078 号

2022 年 05 月 31 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

檜原村長

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



検査の結果について下記のとおりご報告いたします。

## 記

検査受付日：2022 年 05 月 17 日

採水場所：北秋川浄水場  
原水蛇口  
東京都西多摩郡檜原村5045

検体採水日：2022 年 05 月 17 日 10時10分

検査項目：大腸菌、嫌気性芽胞菌

検査結果：

検査項目	検査結果
大腸菌	検出 /100mL
嫌気性芽胞菌	0 CFU/mL
以下余白	

試験方法：平成19年3月30日 健水発第0330006号  
「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による

検査責任者：水質検査部門管理者 宮田 昌弘

備考：

残留塩素濃度 0.1mg/L未満 水温11.6℃ 気温14.4℃

以下余白

# 水質検査成績書

東顕発第 TW-220517-9081 号

2022 年 05 月 31 日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

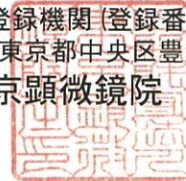
東京都中央区豊海町5-1

檜原村長

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



検査の結果について下記のとおりご報告いたします。

## 記

検査受付日：2022 年 05 月 17 日

採水場所：北秋川浄水場  
原水蛇口  
東京都西多摩郡檜原村5045

検体採水日：2022 年 05 月 17 日 10時10分

検査項目：クリプトスポリジウム、ジアルジア

検査結果：

検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム	検出せず /10L
ジアルジア	検出せず /10L
以下余白	

試験方法：平成19年3月30日 健水発第0330006号  
「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による

検査責任者：水質検査部門管理者 宮田 昌弘

備考：

残留塩素濃度 0.1mg/L未満 水温11.6℃ 気温14.4℃

以下余白

# 水質検査成績書

東頭発第 TW-220517-9076 号

2022年05月31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

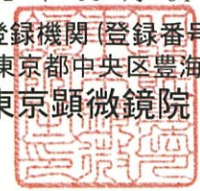
東京顕微鏡院

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	2022年05月17日	採水年月日	2022年05月17日 10時55分
種別	専用水道水		
水温/気温	16.7℃ / 15.7℃		
残留塩素濃度	0.4mg/L		
検査項目	結果	検査項目	結果
一般細菌	0 (個/mL)	総トリハロメタン	..... (mg/L)
大腸菌	検出せず	トリクロロ酢酸	..... (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	..... (mg/L)
水銀及びその化合物	..... (mg/L)	プロモホルム	..... (mg/L)
セレン及びその化合物	..... (mg/L)	ホルムアルデヒド	..... (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	..... (mg/L)	アルミニウム及びその化合物	..... (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	..... (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	..... (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	1.3 (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	..... (mg/L)
1,4-ジオキサン	..... (mg/L)	陰イオン界面活性剤	..... (mg/L)
トランス-1,2-ジクロロエチレン	..... (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	..... (mg/L)	pH値	7.8
クロロ酢酸	..... (mg/L)	味	異常なし
クロロホルム	..... (mg/L)	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	..... (mg/L)	色度	1未満 (度)
ジブromクロロメタン	..... (mg/L)	濁度	0.1未満 (度)
臭素酸	..... (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(別添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-220517-9079 号

2022 年 05 月 31 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

檜原村長

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



検査の結果について下記のとおりご報告いたします。

## 記

検査受付日：2022 年 05 月 17 日

採水場所：南秋川浄水場  
着水井  
東京都西多摩郡檜原村2618

検体採水日：2022 年 05 月 17 日 11時50分

検査項目：大腸菌、嫌気性芽胞菌

検査結果：

検査項目	検査結果
大腸菌	検出 /100mL
嫌気性芽胞菌	0 CFU/mL
以下余白	

試験方法：平成19年3月30日 健水発第0330006号  
「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による

検査責任者：水質検査部門管理者 宮田 昌弘

備考：

残留塩素濃度 0.1mg/L未満 水温10.6℃ 気温12.7℃

以下余白

# 水質検査成績書

東顕発第 TW-220517-9082 号

2022 年 05 月 31 日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

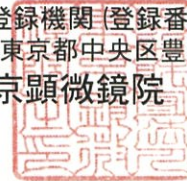
東京都中央区豊海町5-1

檜原村長

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



検査の結果について下記のとおりご報告いたします。

## 記

検査受付日：2022 年 05 月 17 日

採水場所：南秋川浄水場  
着水井  
東京都西多摩郡檜原村2618

検体採水日：2022 年 05 月 17 日 11時50分

検査項目：クリプトスポリジウム、ジアルジア

検査結果：

検査項目	検査結果
クリプトスポリジウム	検出せず /10L
ジアルジア	検出せず /10L
以下余白	

試験方法：平成19年3月30日 健水発第0330006号  
「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による

検査責任者：水質検査部門管理者 宮田 昌弘

備考：

残留塩素濃度 0.1mg/L未満 水温10.6℃ 気温12.7℃

以下余白