

水質検査成績書

東顕発第 TW-200520-9084 号

2020年06月03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



一般財団法人 東京顕微鏡院

檜原村長

殿



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	檜原村役場 1階 蛇口 東京都西多摩郡檜原村467-1			
検査受付日	2020年05月20日	採水年月日	2020年05月20日	10時25分
種別	簡易水道水			
水温/気温	18.8℃ / 21.7℃	残留塩素濃度	0.4mg/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)
一般細菌	0	(個/mL)	100以下 (0)	標準寒天培地法(別表第1)
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)
塩化物イオン	5.5	(mg/L)	200以下 (0.2)	IC法(別表第13)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	(mg/L)	3以下 (0.3)	TOC計測定法(別表第30)
pH値	7.7		5.8~8.6 (-)	連続自動測定機器によるガラス電極法(別表第32)
味	異常なし		異常でないこと (-)	官能法(別表第33)
臭気	異常なし		異常でないこと (-)	官能法(別表第34)
色度	1未満	(度)	5以下 (1)	透過光測定法(別表第36)
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)
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)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下 (0.004)	IC法(別表第13)
蒸発残留物	(mg/L)	500以下 (1)	重量法(別表第23)
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下 (0.03)	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)
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下 (0.001)	ICP-MS法(別表第6)
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下 (0.01)	ICP-MS法(別表第6)
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-200520-9085 号

2020年06月03日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

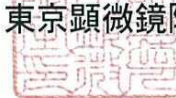
東京都中央区豊海町5-1

檜原村長

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



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			
検査受付日	2020年05月20日	採水年月日	2020年05月20日	12時51分
種別	簡易水道水			
水温/気温	15.4℃ / 12.9℃	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)
一般細菌	0	(個/mL)	100以下 (0)	標準寒天培地法 (別表第1)
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)
塩化物イオン	1.0	(mg/L)	200以下 (0.2)	IC法 (別表第13)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8	(mg/L)	3以下 (0.3)	TOC計測定法 (別表第30)
pH値	8.3		5.8~8.6 (-)	連続自動測定機器によるガラス電極法 (別表第32)
味	異常なし		異常でないこと (-)	官能法 (別表第33)
臭気	異常なし		異常でないこと (-)	官能法 (別表第34)
色度	1未満	(度)	5以下 (1)	透過光測定法 (別表第36)
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)
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)
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下 (0.004)	IC法 (別表第13)
蒸発残留物	(mg/L)	500以下 (1)	重量法 (別表第23)
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下 (0.03)	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)
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下 (0.001)	ICP-MS法 (別表第6)
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下 (0.01)	ICP-MS法 (別表第6)
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-200520-9087 号

2020 年 06 月 03 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：2020 年 05 月 20 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：2020 年 05 月 20 日 10時55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11.5℃ 気温13.6℃

以下余白

水質検査成績書

東顕発第 TW-200520-9088 号

2020 年 06 月 03 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：2020 年 05 月 20 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：2020 年 05 月 20 日 12時25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10.5℃ 気温11.8℃

以下余白

水質検査成績書

東顕発第 TW-200520-9090 号

2020年06月03日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

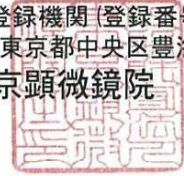
東京都中央区豊海町5-1

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：2020年05月20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：2020年05月20日 11時00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11.5℃ 気温13.6℃

以下余白

水質検査成績書

東顕発第 TW-200520-9091 号

2020 年 06 月 03 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：2020 年 05 月 20 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：2020 年 05 月 20 日 12時30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10.5℃ 気温11.8℃

以下余白