



水質検査成績書

水第 Y65716-1 号
平成22年2月15日

杉 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(登録番号第49号)
建築物飲料水水質検査業東京都56水第7号
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区徳丸1-19-10
TEL 03-3934-5821 FAX 03-3934-5827

御依頼の検体について、検査結果を次のとおり報告します。

検体名	水道水	受付年月日	平成 22年 2月 9日
採水者	依頼者	採取年月日	平成 22年 2月 2日
採水場所	インドネシア ジャカルタ 水道水 原水		
天候	前日 - 当日 -	温度	気温 -℃ 水温 -℃

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	* 10,000以上	100 以下
大腸菌	—	* 検出	検出されないこと
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.8	3 以下
pH値	—	6.6	5.8~8.6
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5未満	5 以下
濁度	度	0.2未満	2 以下
塩化物イオン	mg/L	10	200 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5	10 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	56	300 以下
—以下余白—			
判定	上記検査項目のうち *印の項目の結果は、水道法水質基準に適合しません。		
検査方法	平成15年7月厚生労働省告示第261号		
検査期日	平成22年 2月 9日 ~ 平成22年 2月 15日	検査責任者	松前 英一
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。		

本成績書を転載する場合は当研究所の承認をお受け下さい。



水質検査成績書

水第 Z64660 号
平成23年1月14日

様

厚生労働大臣登録水質検査機関(登録番号第49号)
建築物飲料水水質検査業(東京都56水第7号)
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区徳丸1-19-10
TEL 03-3934-5821 FAX 03-3934-5827

御依頼の検体について、検査結果を次のとおり報告します。

検体名	湧水	受付年月日	平成 23年 1月 7日
採水者	依頼者	採取年月日	平成 22年 12月 25日
採水場所	マレーシア・サバ州		
天候	前日 - 当日 -	温度	気温 -℃ 水温 -℃

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	* 1,600	100 以下
大腸菌	—	* 検出	検出されないこと
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	—	6.3	5.8~8.6
味	—	測定不可	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	* 13	5 以下
濁度	度	* 2.5	2 以下
塩化物イオン	mg/L	1.0未満	200 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	10 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.3 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	5未満	300 以下
—以下余白—			
判定	上記検査項目のうち *印の項目の結果は、水道法水質基準に適合しません。		
検査方法	平成15年7月厚生労働省告示第261号		
検査期日	平成23年 1月 7日 ~ 平成23年 1月 14日	検査責任者	松前 英一
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。		

本成績書を転載する場合は当研究所の承認をお受け下さい。



水質検査成績書

水第 Z64984 号

平成23年2月8日

様

厚生労働大臣登録水質検査機関(登録番号第49号)
建築物飲料水水質検査業東京都56水第7号
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区徳丸1-19-10
TEL 03-3934-5821 FAX 03-3934-5827

御依頼の検体について、検査結果を次のとおり報告します。

検体名	井戸水原水	受付年月日	平成 23年 1月 31日
採水者	依頼者	採取年月日	平成 23年 1月 14日
採水場所	フィリピンスワル		
天候	前日 - 当日 -	温度	気温 -℃ 水温 -℃

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	* 2,600	100 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
pH値	-	6.7	5.8~8.6
味	-	測定不可	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5未満	5 以下
濁度	度	0.2未満	2 以下
塩化物イオン	mg/L	8.6	200 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	10 以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	110	300 以下
-以下余白-			
判定	上記検査項目のうち *印の項目の結果は、水道法水質基準に適合しません。		
検査方法	平成15年7月厚生労働省告示第261号		
検査期日	平成23年 1月 31日 ~ 平成23年 2月 8日	検査責任者	松前 英一
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。		

本成績書を転載する場合は当研究所の承認をお受け下さい。



東技研第14799-3号
平成14年03月15日

水質試験検査成績書

殿

厚生労働大臣指定検査機関 (食品衛生法、水道法、薬事法)
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所



平成14年03月01日検査依頼により提出された試験品について行った試験検査の成績は下記のとおりです。

記

試験品の名称 水道水					
採水場所 中国 北京			採水者 依頼者 採水日 02月25日		
項目	測定値	基準値	項目	測定値	基準値
一般細菌	36,000	100/1ml以下	マンガン	0.005未満	0.3mg/ℓ以下
大腸菌群	検出	検出されないこと/50ml	塩素イオン	21.4	200mg/ℓ以下
カドミウム	0.001未満	0.01mg/ℓ以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	230	300mg/ℓ以下
水銀	0.00005未満	0.0005mg/ℓ以下	蒸発残留物	342	500mg/ℓ以下
鉛	0.005未満	0.1mg/ℓ以下	陰イオン界面活性剤	0.05未満	0.5mg/ℓ以下
ヒ素	0.005未満	0.05mg/ℓ以下	フェノール類	0.005未満	フェノールとして 0.005mg/ℓ以下
六価クロム	0.009	0.05mg/ℓ以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	10mg/ℓ以下
シアン	0.01未満	0.01mg/ℓ以下	pH値	7.6	5.8以上8.6以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	10mg/ℓ以下	味	異常なし	異常でないこと
フッ素	0.3	0.8mg/ℓ以下	臭気	異常なし	異常でないこと
有機リン	0.1未満	0.1mg/ℓ以下	色度	0	5度以下
亜鉛	0.25	1.0mg/ℓ以下	濁度	0	2度以下
鉄	0.05未満	0.3mg/ℓ以下			
銅	0.01未満	1.0mg/ℓ以下			
判定: 上記の試験項目については、食品衛生法水質基準に不適合です。					
備考	残留塩素: 不検出 不適項目: 一般細菌、大腸菌群 電伝率率400				
検査年月日	平成14年03月01日	検査責任者	橋田修志		



東技研第14445-2号
平成14年02月22日

水質試験検査成績書

殿



厚生労働大臣指定検査機関(食品衛生法・水道法・薬事法)
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所

平成14年02月06日検査依頼により提出された試験品について行った試験検査の成績は下記のとおりです。

記

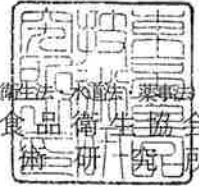
試験品の名称 水道水					
採水場所 インド カルカッタ			採水者 依頼者 採水日 02月01日		
項目	測定値	基準値	項目	測定値	基準値
一般細菌	400	100/1ml以下	マンガン	0.53	0.3mg/l以下
大腸菌群	不検出	検出されないこと/50ml	塩素イオン	330	200mg/l以下
カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	390	300mg/l以下
水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下	蒸発残留物	860	500mg/l以下
鉛	0.007	0.1mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.05未満	0.5mg/l以下
ヒ素	0.005未満	0.05mg/l以下	フェノール類	0.005未満	フェノールとして0.005mg/l以下
六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	10mg/l以下
シアン	0.01未満	0.01mg/l以下	pH値	7.5	5.8以上8.6以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	10mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと
フッ素	0.3	0.8mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと
有機リン	0.1未満	0.1mg/l以下	色度	1	5度以下
亜鉛	0.06	1.0mg/l以下	濁度	0	2度以下
鉄	0.05未満	0.3mg/l以下			
銅	0.01未満	1.0mg/l以下			
半訂 定： 上記の試験項目については、食品衛生法水質基準に不適合です。					
備考	残留塩素：不検出 不適項目：一般細菌、マンガンの、塩素付、硬度、蒸発残留物				
検査年月日	平成14年02月06日	検査責任者	橋田修志		



東技研第12455-3号
平成13年10月05日

水質試験検査成績書

殿



厚生労働大臣指定検査機関 (食品衛生法、水道法、薬事法)
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所

平成13年09月10日検査依頼により提出された試験品について行った試験検査の成績は下記のとおりです。

記

試験品の名称 水道水					
採水場所 パキスタン			採水者 外務省現地館員 採水日 09月06日		
項目	測定値	基準値	項目	測定値	基準値
一般細菌	920	100/1ml以下	マンガン	0.005	0.3mg/l以下
大腸菌群	検出	検出されないこと/50ml	塩素イオン	14.5	200mg/l以下
カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	540	300mg/l以下
水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下	蒸発残留物	576	500mg/l以下
鉛	0.005未満	0.1mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.05未満	0.5mg/l以下
ヒ素	0.005未満	0.05mg/l以下	フェノール類	0.005未満	フェノールとして 0.005mg/l以下
六価クロム	0.014	0.05mg/l以下	有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)	2.1	10mg/l以下
シアン	0.01未満	0.01mg/l以下	pH値	7.4	5.8以上8.6以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3.0	10mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと
フッ素	0.2	0.8mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと
有機リン	0.1未満	0.1mg/l以下	色度	3	5度以下
亜鉛	1.4	1.0mg/l以下	濁度	2	2度以下
鉄	0.05未満	0.3mg/l以下			
銅	0.01	1.0mg/l以下			
半訂 定： 上記の試験項目については、食品衛生法水質基準に不適合です。					
備考	不適項目：一般細菌、大腸菌群、亜鉛、硬度、蒸発残留物				
検査年月日	平成13年09月10日	検査責任者	橋田修志		



水質試験検査成績書



厚生大臣指定検査機関（食品衛生法（水質検査等））
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所

平成12年12月26日検査依頼により提出された試験品について行った試験検査結果は下記のとおりです

記

試験品の名称 水道水					
採水場所 テニジア			採水者 依頼者 採水日 12月22日		
項目	測定値	基準値	項目	測定値	基準値
一般細菌	0	100/1ml以下	マンガン	0.005未満	0.3mg/l以下
大腸菌群	不検出	検出されないこと/50ml	塩素イオン	360	200mg/l以下
カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	480	300mg/l以下
水銀	0.00005未満	0.0005mg/l以下	蒸発残留物	1400	500mg/l以下
鉛	0.010	0.1mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.05未満	0.5mg/l以下
ヒ素	0.005未満	0.05mg/l以下	フェノール類	0.005未満	フェノールとして 0.005mg/l以下
六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	6.0	10mg/l以下
シアン	0.01未満	0.01mg/l以下	pH値	7.7	5.8以上8.6以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7	10mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと
フッ素	0.5	0.8mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと
有機リン	0.1未満	0.1mg/l以下	色度	2	5度以下
亜鉛	0.20	1.0mg/l以下	濁度	2	2度以下
鉄	0.05未満	0.3mg/l以下			
銅	0.01未満	1.0mg/l以下			
半訂 定： 上記の試験項目については、食品衛生法水質基準に不適合です。					
備考	遊離残留塩素：0.1mg/l未満 不適項目：塩素イオン、硬度、蒸発残留物				
検査年月日	平成12年12月26日	検査責任者	橋田修志		

水質試験検査成績書

殿



厚生労働大臣指定検査機関 (食品衛生法・水道法・薬師法)
社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所

平成13年09月17日検査依頼により提出された試験品について行った試験検査の成績は下記のとおりです。

記

試験品の名称 井戸水					
採水場所 ガーナ			採水者 依頼者 採水日 09月11日		
項目	測定値	基準値	項目	測定値	基準値
一般細菌	8,700	100/1ml以下	マンガン	0.005未満	0.3mg/ℓ以下
大腸菌群	検出	検出されないこと/50ml	塩素イオン	210	200mg/ℓ以下
カドミウム	0.001未満	0.01mg/ℓ以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	130	300mg/ℓ以下
水銀	0.00005未満	0.0005mg/ℓ以下	蒸発残留物	471	500mg/ℓ以下
鉛	0.005未満	0.1mg/ℓ以下	陰イオン界面活性剤	0.05未満	0.5mg/ℓ以下
ヒ素	0.005未満	0.05mg/ℓ以下	フェノール類	0.005未満	フェノールとして 0.005mg/ℓ以下
六価クロム	0.005未満	0.05mg/ℓ以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	10mg/ℓ以下
シアン	0.01未満	0.01mg/ℓ以下	pH値	6.7	5.8以上8.6以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	10mg/ℓ以下	味	異常なし	異常でないこと
フッ素	0.3	0.8mg/ℓ以下	臭気	異常なし	異常でないこと
有機リン	0.1未満	0.1mg/ℓ以下	色度	0	5度以下
亜鉛	0.01未満	1.0mg/ℓ以下	濁度	0	2度以下
鉄	0.05未満	0.3mg/ℓ以下			
銅	0.01	1.0mg/ℓ以下			
半訂 定： 上記の試験項目については、食品衛生法水質基準に不適合です。					
備考	不適項目：一般細菌、大腸菌群、塩素イオン				
検査年月日	平成13年09月17日	検査責任者	橋田修志		