

飲料水水質検査報告書

No. C1000361

福島市宮町3-19

発行日：平成 22年 7月 2日

学校法人福島文化学園

様

[70045000]

福島県登録第3号衛生検査所
環境物飲料水水質検査所福島県56水第3号

福島市東西町22番1号
電話 024) 536-0183
FAX 024) 536-0123

株式会社環境分析研究所

水質検査実施責任者 小林 浩哉



依頼ありました試料についての試験結果を下記のとおり報告いたします。

記

採取場所	福島文化類上幼稚園 南園舎1F手洗い場 (水)			
及び	採取年月日	平成 22年 6月 23日	採取時間	15:45
採取条件	採取者	環境分析研究所		
	気温 24.0℃	水温 18.5℃	残留塩素	0.3 mg/l 天候(当日) 曇
試験方法	厚生労働大臣が定める方法			
判定	下記の試験項目は水道法水質基準に適合する。			
特記事項				

試験項目	試験結果	水質基準
一般細菌	0 個/ml	100以下
大腸菌	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/l	10mg/l以下
塩化物イオン	6.7 mg/l	200mg/l以下
有機物 (TOC)	0.4 mg/l	3mg/l以下
pH値 測定温度 20℃	7.2	5.8以上8.6以下
味	異味なし	異常でないこと
臭気	異臭なし	異常でないこと
色度	0.5度未満	5度以下
濁度	0.1度未満	2度以下
(以下余白)		

(注) 試験結果の未満表示は定量限界値を示す。

飲料水水質検査報告書

No C1000362

福島市宮町3-19

発行日：平成 22年 7月 2日

学校法人福島文化学園

様

[70045000]

福島県登録第3号衛生検査所
 建築物飲料水水質検査業福島県55水第3号

福島市東浜町22番2号
 電話 (024) 536-0183
 FAX (024) 536-0129

株式会社環境分析研究所

水質検査実施責任者 小林 浩哉



依頼ありました試料についての試験結果を下記のとおり報告いたします。

記

採取場所	福島文化園上幼稚園 北園舎1F手洗い場 (水)		
及び	採取年月日	平成 22年 6月 23日	採取時間 15:30
採取条件	採取者	株式会社環境分析研究所	
	気温 24.0℃	水温 18.5℃	残留塩素 0.3 mg/l 天候(当日) 曇
試験方法	厚生労働大臣が定める方法		
判定	下記の試験項目は水道出水質基準に適合する。		
特記事項			

試験項目	試験結果	水質基準
一般細菌	0 個/ml	100以下
大腸菌	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/l	10mg/l以下
塩化物イオン	6.5 mg/l	200mg/l以下
有機物 (TOC)	0.4 mg/l	3mg/l以下
pH値 測定温度 20℃	7.2	5.8以上8.6以下
味	異味なし	異常でないこと
臭気	異臭なし	異常でないこと
色度	0.5度未満	5度以下
濁度	0.1度未満	2度以下
(以下余白)		

(注)試験結果の水質表示は定量限界値を示す。

飲料水水質検査報告書

No C1000363

発行日：平成 22年 7月 2日

福島市宮町3-19

福島県建設第3号衛生検査所
建築物飲料水水質検査室福島県56水第3号

学校法人福島文化学園

様

福島市東浜町22番地

電話 0240 839-0083

FAX 0240 839-6123

株式会社環境分析研究所

[70045000]

水質検査実施責任者 小林 浩哉

依頼ありました試料についての試験結果を下記のとおり報告いたします。

記

採取場所	福島文化館上幼稚園 北園舎2F手洗い場 (水)			
及び	採取年月日	平成 22年 6月 23日	採取時間	15:35
採取条件	採取者	環境分析研究所		
	気温 24.0℃ 水温 18.5℃ 残留塩素	0.3 mg/l 天候(当日) 曇		
試験方法	厚生労働大臣が定める方法			
判定	下記の試験項目は水道法水質基準に適合する。			
特記事項				

試験項目	試験結果	水質基準
一般細菌	0 個/ml	100以下
大腸菌	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/l	10mg/l以下
塩化物イオン	6.7 mg/l	200mg/l以下
有機物(TOC)	0.4 mg/l	3mg/l以下
pH値 測定温度 20℃	7.2	5.8以上8.6以下
味	異味なし	異常でないこと
臭気	異臭なし	異常でないこと
色度	0.5度未満	5度以下
濁度	0.1度未満	2度以下
(以下余白)		

(注)試験結果の水濁表示は定量限界値を示す。