

# 水質検査結果書

第 15-SE-00706 号  
平成 27 年 10 月 01 日

富士宮市山宮2226-1

厚生労働省登録水質検査機関 登録番号第2号  
建築物飲料水水質検査業 静岡県56水第2号

シューワ株式会社 富士山工場 様

静岡市葵区北安東4丁目27番2号  
一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
理事長 明石 文吾



平成27年9月25日にご依頼のありました試料の情報は、次のとおりです。  
(当方が採水した試料以外については、検査依頼書等より転記した情報であり、当方の管理下にあります。)

採水年月日	平成27年9月24日	天候	前日:晴 当日:曇	気温	21℃	水温	13℃
施設(建物等)の名称	シューワ株式会社 富士山工場			検査の種類	給水		
採水地点 (住所及び採水箇所)	富士宮市山宮2226-1 1F流し蛇口			採水時残留塩素	0 mg/L		
採水者名	犬塚文徳 (所属) シューワ株式会社						

試料の検査結果は、下記のとおりです

検査事項		食品衛生法施行条例に基づく水質検査			
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL				
大腸菌群	検出しない				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1 mg/L				
塩素イオン	1.0 mg/L未満				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1 mg/L				
pH値	8.5				
味	異常なし				
臭気	異常なし				
色度	0.5 度未満				
濁度	0.1 度未満				
	以下余白				
判定	上記水質項目については水質基準に適合である				
検査期日	平成27年9月25日 ~ 平成27年10月1日		検査責任者	課長 新保綾子	
備考					

検査結果内容に関するお問い合わせはこちらまでお願いします  
 試験検査所 : 一般財団法人静岡県生活科学検査センター焼津検査所 焼津市塩津1番1 TEL054-621-5003  
 ・当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません。  
 ・pH値は独立行政法人製品評価技術基盤機構によりISO/IEC17025(2005)の認定を取得した検査項目です。(検査方法:上水試験方法2011年版 II-3 9.2)

発行年月日 平成27年10月1日

報告書番号 GE150374 - 00

## 測定結果報告書

シューワ株式会社 富士山工場 様

株式会社山梨県環境科学検査センター  
〒400-0111  
山梨県甲斐市竜王新町2277-12  
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601  
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名：放射性物質測定

試料受領年月日：平成27年10月1日

測定対象試料名：井戸水

採取場所：1F流し蛇口

試料採取日時：平成27年9月30日 14:00

測定方法：水道水等の放射能測定マニュアル（平成23年10月厚生労働省健康局水道課）  
ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる  
放射能測定法

測定項目：放射性セシウム（Cs-134、Cs-137、Cs-136）、放射性ヨウ素（I-131）

測定日：平成27年10月1日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
井戸水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1：放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値である

注2：「検出せず」は、検出限界値未満の意（検出限界値：1Bq/kg）

備考：試料種別 水質