

報告書No AR-17-JP-003824-01



オーダーコード EUJPTO-00002276

報告日 2017.04.11

富士の湧水株式会社 殿  
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田4878-1

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング株式会社  
神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13  
JP-2360003 Yokohama - JAPAN

## 分析報告書

検体番号 257-2017-04000060 受領日: 2017.04.05  
分析日: 2017.04.07 - 2017.04.11

検体情報: 富士の湧水  
PETボトル  
採取日時: 4月2日 2時45分

	結果単位	検出限界
RL019 RL 放射性物質 (セシウム-134/137,ヨウ素I-131) 分析方法 食安発0315第4号 (2012-03-15), ガンマスペクトロメトリー		
(a) 放射性セシウム-134	検出下限値以下 Bq/kg	0.7
(a) 放射性セシウム-137	検出下限値以下 Bq/kg	0.7
(a) 放射性ヨウ素-131	検出下限値以下 Bq/kg	0.6

### 分析方法:

- ・食品中の放射性物質試験法について(平成24年3月15日 厚生労働省 食安発0315第4号)
- ・緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省)

### 測定機器:

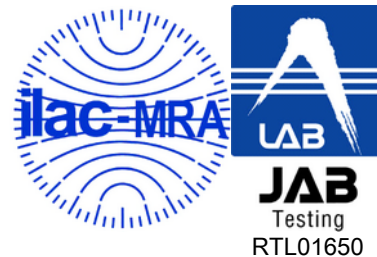
- ・ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリー
- ・キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器GC2018

### 備考:

- ・測定結果は減衰補正していません。
- ・検出下限はCooperの方法により求めた3σの値である。
- ・測定時間: 2500秒
- ・試験方法からの逸脱: なし
- ・分析日: 4月7日
- ・測定時試料量 2006g

記号 (a) は JIS Q 17025:2005 RTL01650 の下、当試験所で実施した試験です。  
頭2文字が RL の試験は Eurofins Nihon Soken K.K. で分析された試験です。

Masako Yoshitake  
ASM Manager



\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN