



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 257-2016-11000638 受領日: 2016.11.07  
分析日: 2016.11.07 - 2016.11.11

検体情報: 富士の湧水  
D-パック  
採取日時: 11月4日 9時21分

放射能	結果 単位	検出限界
JCRB0 JP 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), ガンマスベクトロメトリー		
(a) 放射性セシウム-134	検出下限値以下 Bq/kg	0.5
(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	0.5
JP208 JP 測定時試料量		
測定時試料量	2001 g	

### 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23年3月 厚生労働省)

### 測定機器:

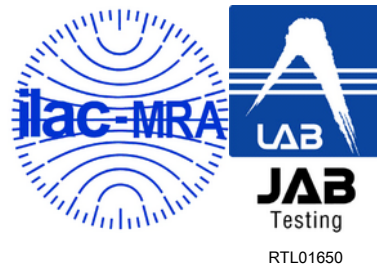
- ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリー、ゲルマシステム SEG-EMS(セイコー・イージーアンドジー社製)
- Ge半導体検出器 GEM20-70(オルテック社製)

### 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: 1800秒
- 試験方法からの逸脱: なし

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 JP の試験は Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) で分析された試験です。

Masako Yoshitake  
ASM Manager



\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*