



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

## 分析報告書

サンプルコード:	257-2015-01000136	受領日	08.01.2015
検体名:	富士の湧水 PET ボトル	分析	08.01.2015 - 14.01.2015

分析	結果	単位	検出下限	分析方法
<b>JCRB0 放射性物質 (Cs-134/137, I-131)</b>				
放射性セシウム-134	検出下限値以下	Bq/kg	0.8	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)
放射性セシウム-137	検出下限値以下	Bq/kg	0.8	
放射性セシウム 合計	検出下限値以下	Bq/kg	1.6	
放射性ヨウ素-131	検出下限値以下	Bq/kg	0.7	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)

### 備考・補足

#### 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 3 $\sigma$  の値である。
- ・ 採取日: 2015年1月6日
- ・ 採取時間: 9時11分
- ・ 測定試料量: 2046g
- ・ 測定時間: 1800秒
- ・ 試験方法からの逸脱: なし

(以下余白)

柏原 和広

食品分析グループ マネージャー



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。  
この試験結果報告書は、ISO/IEC17025に基づき、日本適合性認定協会 (JAB) により認定された試験所が発行した報告書です。  
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写して用いることは、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・テストング株式会社

〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦 2-1-13 TEL 045(330)3004