



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

## 検査結果報告書

サンプルコード:	257-2013-07000053	受領日	04.07.2013	
検体名:	富士の湧水 PET ボトル	分析	04.07.2013 - 08.07.2013	
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	0.6	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	1.4	
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、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: 2013年7月2日
  - ・採取時間: 5時7分
  - ・測定試料量: 2008g
  - ・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・フードテストイング・ジャパン株式会社

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