



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: | 257-2016-02000243 | 受領日 | 08.02.2016 |
| 検体名: | 富士の湧水 D-パック | 分析 | 08.02.2016 - 10.02.2016 |

| 分析 | 結果 | 単位 | 検出下限 | 分析方法 |
|------------------------------------------|---------|-------|------|----------------------------|
| JCRB0 放射性物質 (Cs-134/137, I-131) | | | | |
| 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 |
| 放射性セシウム-137 | 検出下限値以下 | Bq/kg | 0.5 | (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発 0315 |
| 放射性セシウム 合計 | 検出下限値以下 | Bq/kg | 1.3 | 第4号) |
| 放射性ヨウ素-131 | 検出下限値以下 | Bq/kg | 0.6 | 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 3σ の値である。
- ・採取日: 2016年2月3日
- ・採取時間: 11時12分
- ・測定試料量: 2006g
- ・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



RTL01650

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