



株式会社ミツウロコビバレッジ 鳴沢工場 殿
〒401-0320 山梨県南都留郡鳴沢村鳴沢村 4414

分析報告書

| | | | |
|----------|-------------------|-----|-------------------------|
| サンプルコード: | 257-2015-02000025 | 受領日 | 03.02.2015 |
| 検体名: | 鳴沢工場井戸水 | 分析 | 03.02.2015 – 05.02.2015 |

| 分析 | 結果 | 検出限界 | 単位 |
|----|----|------|----|
|----|----|------|----|

| 分析 | 結果 | 検出限界 | 単位 |
|---|------|------|-------|
| JP026 食品中の放射性物質 1Bq/kg (Cs-134/137, I-131) 分析方法: | | | |
| 放射性セシウム-134 | 検出せず | 1 | Bq/kg |
| 放射性セシウム-137 | 検出せず | 1 | Bq/kg |
| 放射性ヨウ素-131 | 検出せず | 1 | Bq/kg |

備考・補足

- ※ γ 線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法
- ※ 検出せずとは検出限界未満のことです



Emi Kawanishi
Analytical Services Manager

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写して用いることは、禁止されています。