

お客様各位

平成23年3月に発生した原発事故による放射性物質（セシウム134、セシウム137）の製品水への残留状況を外部機関にて検査実施の結果、前回同様検出はみられなかったことを下記にご報告致します。

### 放射性物質 検査結果

① 検体名 富士の天然水さらり（令和2年12月2日検査依頼）

| 分析試験項目    | 結果   | 検出限界      | 注 | 方法 |
|-----------|------|-----------|---|----|
| 核種        | —    | —         | 1 | —  |
| セシウム-137  | 検出せず | 0.9 Bq/kg | 2 | —  |
| セシウム-134  | 検出せず | 0.8 Bq/kg | 2 | —  |
| セシウム（合計値） | 検出せず | —         | — | —  |

注1. γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法

注2. 測定時間 1000 秒

試験依頼先 株式会社 静環検査センター

試験成績書発行年月 令和2年12月4日

試験成績書発行番号 第 AG01200011-001 号（富士の天然水さらり）

本件に関するお問い合わせ

TOKAI お客さまセンター

フリーダイヤル：0120-737-113