

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7年1月9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-134 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.7 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7年1月14日
試験成績書発行番号 第 AG50100010-001号（富士の天然水さらり）