

令和 8 年 1 月 15 日
株式会社 T O K A I
アクア本部 品質保証部

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 8 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 | 0.9 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム・137 | 検出せず | 0.9 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 8 年 1 月 14 日

試験成績書発行番号 第 AG26010021-001 号（富士の天然水さらり）

本件に関するお問い合わせ

T O K A I お客様センター

フリーダイヤル：0120-737-113