

令和 7 年 5 月 8 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 7 年 5 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・134	検出せず	0.9 Bq/kg	2	—
セシウム・137	検出せず	0.8 Bq/kg	2	—
セシウム（合計値）	検出せず	—	—	—

注1.  $\gamma$  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 5 月 8 日

試験成績書発行番号 第 AG25050002-001 号（富士の天然水さらり）

本件に関するお問い合わせ

TOKA I お客様センター

フリーダイヤル：0120-737-113