

お客様各位

この度の原発事故による放射性物質（セシウム 134、セシウム 137）の原水・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。

放射線検査結果

①検体名 朝霧のしずくプレミアム原水（平成 25 年 5 月 28 日採取）

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	1.0 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	1.0 Bq/kg	2	—
セシウム（合計値）	検出せず	—	—	—

②検体名 富士の天然水原水（平成 25 年 5 月 28 日採取）

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	1.0 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	0.9 Bq/kg	2	—
セシウム（合計値）	検出せず	—	—	—

③検体名 やわらか水（平成 25 年 5 月 28 日採取）

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	0.9 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 900 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 平成 25 年 5 月 30 日（朝霧のしずくプレミアム原水、富士の天然水原水、やわらか水）
試験成績書発行番号 第 G305-204-1 号（朝霧のしずくプレミアム原水）
第 G305-204-4 号（富士の天然水原水）
第 G305-204-5 号（やわらか水）

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：0120-979-113