

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。

### 放射線量 検査結果

① 検体名 朝霧のしずくプレミアム 原水（平成 28 年 5 月 10 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	0.6 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	—	—	—

② 検体名 富士の天然水さらり 原水（平成 28 年 5 月 10 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	0.7 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	—	—	—

③ 検体名 やわらか水（平成 28 年 5 月 10 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 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 平成 28 年 5 月 12 日  
試験成績書発行番号 第 AG60500020-001 号（朝霧のしずくプレミアム 原水）  
第 AG60500020-002 号（富士の天然水さらり 原水）  
第 AG60500020-005 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：0120-737-113