

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 朝霧のしずく（令和元年5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-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	—	—	—

② 検体名 朝霧のしずくマイルド（令和元年5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-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	—	—	—

③ 検体名 ピュア純水（令和元年5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-137	検出せず	0.8 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 令和元年5月13日（朝霧のしずく原水、朝霧のしずくマイルド原水、ピュア純水）  
試験成績書発行番号 第 AG90500017-004号（朝霧のしずく）  
第 AG90500017-005号（朝霧のしずくマイルド）  
第 AG90500017-003号（ピュア純水）

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