

お客様各位

この度の原発事故による放射性物質（ヨウ素 131、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 朝霧のしずく原水（平成 23 年 5 月 18 日採取）

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	—	—	1	—
セシウム-137	検出せず	1.4 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	1.6 Bq/kg	2	—
ヨウ素 -131	検出せず	20 Bq/kg	2	—

②検体名 朝霧のしずくマイルド原水（平成 23 年 5 月 18 日採取）

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	—	—	1	—
セシウム-137	検出せず	1.7 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	1.9 Bq/kg	2	—
ヨウ素 -131	検出せず	20 Bq/kg	2	—

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 財団法人日本食品分析センター
試験成績書発行年月 平成 23 年 5 月 27 日（朝霧のしずく原水、朝霧のしずくマイルド原水）
試験成績書発行番号 第 11045316001-01 号（朝霧のしずく原水）
第 11045316002-01 号（朝霧のしずくマイルド原水）

③検体名 ピュア純水（平成 23 年 4 月 8 日採取）

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	—	—	—	—
セシウム-137 及びセシウム-134 の合計	検出せず	20 Bq/kg	3	—
ヨウ素 -131	検出せず	20 Bq/kg	3	—

注3. ゲルマニウム半導体検出器による

試験依頼先 財団法人食品環境検査協会
試験成績書発行年月 平成 23 年 4 月 13 日（ピュア純水）
試験成績書発行番号 第 LYA00276 01 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