

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 7 月 21 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	2 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	2 Bq/kg	2	—
ヨウ素 -131	検出せず	2 Bq/kg	2	—

②検体名 朝霧のしずくマイルド原水（平成 23 年 7 月 21 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	2 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	2 Bq/kg	2	—
ヨウ素 -131	検出せず	2 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 株式会社 静環検査センター
試験成績書発行年月 平成 23 年 7 月 23 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 G107-106-1 号（朝霧のしずく原水）
第 G107-106-2 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 7 月 17 日採取）

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
核種	—	—	3	—
セシウム-137	検出せず	5 Bq/kg	4	—
セシウム-134	検出せず	5 Bq/kg	4	—
ヨウ素 -131	検出せず	5 Bq/kg	4	—

注3. 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4. 測定時間 2400 秒

試験依頼先 財団法人千葉県薬剤師会検査センター
試験成績書発行年月 平成 23 年 7 月 21 日（ピュア純水）
検体番号 R11070614G（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