

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 6 月 21 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	1.9 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	2.1 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 6 月 21 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	2.3 Bq/kg	2	—
セシウム-134	検出せず	2.2 Bq/kg	2	—
ヨウ素 -131	検出せず	20 Bq/kg	2	—

注1.  $\gamma$  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 6 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 11057185001-01 号（朝霧のしずく原水）

第 11057185002-01 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 6 月 10 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	5.0 Bq/kg	4	—
セシウム-134	検出せず	5.0 Bq/kg	4	—
ヨウ素 -131	検出せず	5.0 Bq/kg	4	—

注3.  $\gamma$  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 1200 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 6 月 15 日（ピュア純水）

検体番号

R 11060247G（ピュア純水）

本件に関するお問い合わせ

TOKA I お客様センター

フリーダイヤル：0120-979-113