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、<u>前回同様検出はみられ</u>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8月23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	1 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8月23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8月26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 G108-239-1 号(朝霧のしずく原水)

第 G108-239-2 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 8 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 1481 秒

試験依頼先 試験成績書発行年月 対団法人千葉県薬剤師会検査センター 平成 23 年 8 月 22 日 (ピュア純水)

検体番号 R 11080462G (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