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7年10月3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-134	検出せず	0.9 Bq/kg	2	_
セシウム-137	検出せず	0.7 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7年10月3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-134	検出せず	0.9 Bq/kg	2	_
セシウム-137	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7年10月3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-134	検出せず	0.8 Bq/kg	2	_
セシウム-137	検出せず	1.0 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7年10月7日(朝霧のしずく、朝霧のしずくマイルド、ピュア純水)

試験成績書発行番号 第 AG25100015-004 号 (朝霧のしずく)

第 AG25100015-002 号 (朝霧のしずくマイルド)

第 AG25100015-003 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