

お客様各位

この度の原発事故による放射性物質（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。

放射線量 検査結果

①検体名 朝霧のしずくプレミアム 原水（平成 27 年 11 月 4 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 | 0.8 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.9 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム（合計値） | 検出せず | — | — | — |

②検体名 富士の天然水 原水（平成 27 年 11 月 4 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 | 0.8 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム-134 | 検出せず | 1.0 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム（合計値） | 検出せず | — | — | — |

③検体名 富士の天然水さらり 原水（平成 27 年 11 月 4 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 | 0.9 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム（合計値） | 検出せず | — | — | — |

④検体名 やわらか水（平成 27 年 11 月 4 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 | 0.8 Bq/kg | 2 | — |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.9 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 平成 27 年 11 月 4 日
試験成績書発行番号 第 G511-10-1 号（朝霧のしずくプレミアム 原水）
第 G511-10-4 号（富士の天然水 原水）
第 G511-10-5 号（富士の天然水さらり 原水）
第 G511-10-6 号（やわらか水）

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：0120-737-113