

No. 13Y00381

平成25年9月11日

## 検査報告書

受付No. 13005594

岐阜市東中島2丁目6-2  
株式会社マルエイ様濃度第5号  
計量証明事業登録岐阜県 音圧レベル第2号  
振動加速度レベル第3号一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
〒500-8148 岐阜市曙町4丁目6番地  
TEL(058)247-1300 FAX(058)248-0229

環境計量士 中村 弘揮



平成25年9月2日 ご依頼のありました試料の検査結果は、以下のとおりです。

試料の種類	ミネラルウォーター		
試料名	「カリメラの水」 採水日 2013.08.22. 23:34W		
採取日時	—	天候	—
		採取者名	持ち込み

(注1) 上記については収集および持込試料の場合、依頼者の要望により記入しました。

項目	検査の結果	検査の方法	検出下限値
放射性ヨウ素131 (I-131)	検出されず	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法	0.39 Bq/kg
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出されず	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法	0.39 Bq/kg
放射性セシウム136 (Cs-136)	検出されず	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法	0.31 Bq/kg
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出されず	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法	0.38 Bq/kg
備考	測定結果は減衰補正をしていない測定時点での値である。 数値は有姿試料に対する値である。		
試験実施期間	平成25年9月2日 ~ 平成25年9月11日		

(注2) この検査結果は供試試料に限ったもので試料が代表試料であることを保証しておりません。

(注3) 当センターの書面による承認なしにこの検査結果の一部だけを複製することを禁止致します。