

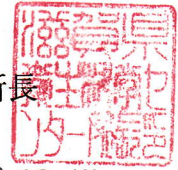


滋衛科セ第 688 号  
平成 23 年(2011 年)9 月 30 日

## 検 査 報 告 書

福 島 県 知 事 様  
(福島県県産品振興戦略課)

滋賀県衛生科学センター所長



住所 滋賀県大津市御殿浜 13-45

平成 23 年 9 月 22 日付けで依頼のありました検査品の検査結果を、下記のとおり報告いたします。

### 記

1. 検体受付日 平成 23 年 9 月 27 日 (火)  
2. 検査品の名称 (事業者名) (商品名) (カテゴリ)  
(有)ささき牛乳 ささき牛乳 牛乳

### 3. 検査結果

項目名	結果	検出限界値	検査法
放射性セシウム			
セシウム-134	検出せず	5Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種測定法
セシウム-137	検出せず	5Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種測定法
放射性ヨウ素			
ヨウ素-131	検出せず	5Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線放出核種測定法

※:SEIKO EG&G 社製 GEM25 ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定した。