

牛乳等の放射性物質検査の結果

平成25年11月11日更新

<実施者>

君津牛乳有限会社

住所：富津市大堀1757

電話：0439-87-4511

<分析機関>

株式会社 上総環境調査センター（木更津市）

<分析方法>

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

<分析結果>

平成25年4月以降の検査結果

単位：ベクレル/kg^{注1}

検査日	検体	放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	合計
平成25年 11月5日	原乳（富津市産）	検出せず ^{注2} （5未満）	検出せず （5未満）	検出せず （10未満）
9月3日	原乳（富津市産）	検出せず （5未満）	検出せず （5未満）	検出せず （10未満）
7月9日	原乳（富津市産）	検出せず （5未満）	検出せず （5未満）	検出せず （10未満）
4月11日	原乳（富津市産）	検出せず （5未満）	検出せず （5未満）	検出せず （10未満）

<参考>

基準値（牛乳・乳児用食品） 放射性セシウム：50ベクレル/kg

注1 ベクレル/kg：放射能の強さを示す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数。

注2 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出下限未満であることを示す。

なお、括弧内の数字は検出下限値。