

牛乳等の放射性物質検査の結果

平成30年5月16日更新

<実施者>

千葉酪農農業協同組合

住所：千葉市若葉区富田町1033-1

電話：043-228-5221

<分析機関>

公益財団法人 日本乳業技術協会（東京都千代田区）

<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 (Cs134とCs137の合計)
平成30年 5月10日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
4月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
3月7日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
1月22日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
平成29年 12月13日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
11月15日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
10月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
9月14日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)

7月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
6月16日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
5月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
4月18日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
3月10日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
2月9日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
1月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
平成28年 12月13日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
11月4日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
10月6日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
9月8日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
7月7日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
6月16日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
5月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
4月14日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
3月15日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)

2月9日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
1月13日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
平成27年 12月9日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず ^{注2} (10以下)
11月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
10月8日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
9月8日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
8月11日	千葉酪農3.6牛乳／200ml	検出せず (10以下)
7月7日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
6月9日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
5月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
4月14日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
3月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
2月10日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
1月14日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
平成26年 12月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
11月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)

10月9日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
9月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
8月12日	千葉酪農3.6牛乳／200ml	検出せず (10以下)
7月10日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
6月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
5月13日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
4月11日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
3月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
2月13日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
1月14日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
平成25年 12月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
11月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
10月10日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
9月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
8月13日	千葉酪農3.6牛乳／200ml	検出せず (10以下)
7月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)

6月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
5月14日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)
4月12日	千葉酪農3.6牛乳 ／学校給食用200ml	検出せず (10以下)

<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。