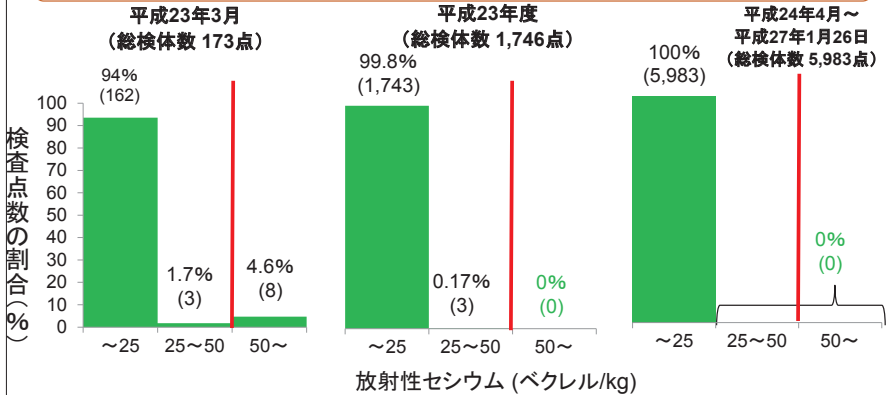


- 福島第一原発事故当初には50ベクレル/kgを超過した原乳がみられた。
- 平成23年度以降基準値超過無し。



(注)・平成27年1月26日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。

・検出下限値未満は25ベクレル/kg以下として集計。

農林水産省「農林水産現場における対応」より作成

農林水産省

原乳は、事故直後の2011（平成23）年3月は、現在の基準値50ベクレル/kgを超過するものが数点見られました。しかし、2011（平成23）年度以降、基準値を超過したものはありません。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2014年3月31日

：2015年3月31日

本情報は事故当時（2011年）～2014年度の情報です。

関連 Q&A

- ・ 4章 QA3 農林水産物の安全性を確保するためにどのような取組がとられているのですか
- ・ 4章 QA94 牛乳、肉、卵の安全性は、どうなっていますか