

## 原乳の放射性物質検査結果

単位:ベクレル/kg<sup>注1</sup>

採取日	品目	産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (134と137の合計)	分析結果
平成24年3月5日	原乳	船橋市、鎌ヶ谷市	検出せず <sup>注2</sup> (0.772未満)	検出せず (1.494未満)	暫定規制値以下
平成23年10月24日	原乳	船橋市、佐倉市、成田市、香取市、大網白里町、白子町	検出せず (0.925未満)	検出せず (1.78未満)	暫定規制値以下
平成23年8月15日	原乳	八千代市、船橋市	検出せず (0.927未満)	検出せず (2.1未満)	暫定規制値以下

<参考>

暫定規制値(牛乳)

放射性ヨウ素 :300ベクレル/kg、100ベクレル/kg(乳児用)<sup>注3</sup>

放射性セシウム :200ベクレル/kg

注1 ベクレルとは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を表す。

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

注3 放射性ヨウ素が100ベクレル/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。

※数値については、千葉県が実施している放射性物質検査結果を掲載しています。