

平成23年3月28日  
 千葉県健康福祉部衛生指導課  
 TEL 043-223-2639

牛乳の放射能モニタリング検査結果について

このことについて、県内3社で加工された牛乳の検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

なお、すべて暫定規制値以下でした。

分析機関：国立保健医療科学院

単位：ベクレル/kg<sup>※1</sup>

No.	採取日	品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		分析結果
				Cs-134	Cs-137	
1	3月24日	牛乳	28.5	1.8	1.9	暫定規制値以下
2	3月24日	牛乳	15.0	1.3	1.4	暫定規制値以下
3	3月24日	牛乳	10.7	1.1	1.0	暫定規制値以下

【暫定規制値】

(牛乳・乳製品)

放射性ヨウ素：300 ベクレル/kg、100 ベクレル/kg<sup>※2</sup>

放射性セシウム：200 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を表す。

注2) 放射性ヨウ素が100 ベクレル/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。