

県産原乳のモニタリング検査結果について (第2報)

平成23年4月18日
千葉県農林水産部畜産課
電話 043-223-2930

県では、東京電力福島原子力第一発電所の事故に関連して、県内原乳の安全確認を行うため、農林水産省、厚生労働省の協力を得ながら、放射性物質モニタリング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。

今回、分析した原乳は、県内4つのクーラーステーション^{注1}で採取したもので、いずれも暫定規制値以下でした。

なお、県では、今後も定期的に検査を実施していく予定です。

<分析機関> 国立保健医療科学院 (埼玉県和光市)

<分析結果>

単位：ベクレル/kg^{注2}

No.	採取日	品目	採取地	放射性 ヨウ素131	放射性セシ ウム(134と 137の合計)	分析結果
1	4月18日	原乳	千葉県南部クーラーステーション (南房総市)	検出せず	検出せず	暫定規制 値以下
2	4月18日	原乳	千葉県新県央木更津クーラー ステーション (木更津市)	0.85	2.04	暫定規制 値以下
3	4月18日	原乳	千葉県新県央西部クーラーステ ーション (千葉市)	1.27	2.19	暫定規制 値以下
4	4月18日	原乳	千葉県三和クーラーステーション (香取郡多古町)	検出せず	検出せず	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 (幼児用)^{注3}

放射性セシウム : 200ベクレル/kg

注1 酪農家から集めた原乳を一時貯蔵する冷却タンクを備えた貯乳施設。ここから大型タンクローリー車で乳業メーカーの乳業工場に送乳する。

注2 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。