

平成23年 7月 6日  
農政部畜産課畜産振興係  
問い合わせ先：内線3106

### 放射性物質汚染に対する畜産物の安全検査について

群馬県では、県産畜産物の安全確認検査を行いました。7月6日に農場から出荷された原乳を採取し、検査機関に分析を依頼したところ、全ての検査対象について放射性物質は検出されませんでした。

#### 1 検査地域

前橋市、高崎市（いずれも集乳所）

#### 2 検査対象畜産物

原乳

#### 3 採取日

平成23年7月6日

#### 4 分析及び結果判明日

平成23年7月6日

#### 5 検査結果の概要

検査を行った全ての原乳について、放射性物質は検出されませんでした。

#### 6 サンプルング検査結果

分析機関：国立保健医療科学院

集乳所 所在地	生産市町村	放射性物質の濃度 (Bq / kg)		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
前橋市	桐生市、みどり市	検出せず	検出せず	検出せず
高崎市	高崎市、榛東村	検出せず	検出せず	検出せず

※ 上表中の「検出せず」とは、検査機器が測定できる検出下限値未満であることを示す。

<検出下限値> 放射性ヨウ素 131：0.2Bq/kg、放射性セシウム 134：0.3～0.4Bq/Kg

放射性セシウム 137：0.3Bq/kg

※ 暫定規制値（牛乳・乳製品）：放射性ヨウ素 300Bq/kg<sup>(注)</sup>、放射性セシウム 200Bq/kg

（注：乳児調製粉乳及び直接飲用に供する乳は、100Bq/kg）