

平成23年 8月 3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。8月3日に農場から出荷された原乳を集乳所で採取し、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、暫定規制値を大幅に下回っておりました。

### 1 検査地域

高崎市、太田市（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8月3日

### 4 分析及び結果判明日

平成23年8月3日

### 5 検査結果の概要

検査を行った全ての原乳について、暫定規制値を大幅に下回っておりました。

### 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
高崎市	高崎市	検出せず	1.2	1.0
太田市	太田市	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 : 0.1 ~ 0.3Bq/kg、放射性セシウム 134 : 0.2 ~ 0.3Bq/kg

放射性セシウム 137 : 0.2 ~ 0.4Bq/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)