

平成23年 6月29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。6月29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、暫定規制値を大幅に下回っておりました。

- 1 検査地域  
伊勢崎市、前橋市（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6月29日
- 4 分析及び結果判明日  
平成23年6月29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
伊勢崎市	玉村町	検出せず	検出せず	0.54
前橋市	高崎市、富岡市	検出せず	検出せず	0.36

※ 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 131：0.2～0.3Bq/kg、放射性セシウム 134：0.3～0.4Bq/Kg

※ 暫定規制値（牛乳・乳製品）：放射性ヨウ素 300Bq/kg<sup>32)</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）