

記者発表資料
平成23年4月11日
原子力安全対策室 内線2607
畜産課 内線2851
農産園芸環境課 内線2845
担当は末尾のとおり

## 宮城県内産原乳の放射能測定結果等について

本日、4月11日、宮城県内産原乳について、東北大学の協力を得て放射能測定を実施したところ、全ての原乳について基準値を下回っていました。

- 1 採取及び測定年月日 平成23年4月11日
- 2 測定分析機関  
東北大学（東北大学への協力依頼による）
- 3 測定結果  
測定した結果は以下のとおりです。

## ○放射性ヨウ素

(単位: Bq/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
原乳	仙南クーラーステーション (白石市)	不検出	100	300
	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出		
	岩出山集乳所 (大崎市)	2		

## ○放射性セシウム

(単位: Bq/kg)

種別	採取場所	放射性セシウム	原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値
原乳	仙南クーラーステーション (白石市)	不検出	200
	仙北クーラーステーション (登米市)		
	岩出山集乳所 (大崎市)		