

記者発表資料
平成23年7月21日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策室 内線2607
農産園芸環境課 内線2845
畜産課 内線2851
担当は末尾のとおり

## 宮城県内の農畜産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農畜産物について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

### 記

#### 1 測定年月日

平成23年7月19日～20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

すべての農畜産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。なお、測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

#### (1) 野菜（採取日 平成23年7月19日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
長なす	白石市（露地）	不検出	2000	不検出	500
なす	丸森町（露地）	不検出		不検出	
なす	山元町（露地）	不検出		不検出	
えだまめ	仙台市（露地）	不検出		3	

#### (2) 畜産物（採取日 平成23年7月19日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	300	不検出	200
	仙北クーラーステーション（登米市）	不検出		1	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出		不検出	

注：食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100ベクレル/kg

### <担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 相澤, 相原 連絡先 内線2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策室安全対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線2607
野菜の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 大内, 森谷 連絡先 内線2845
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 伊藤, 曾根 連絡先 内線2851