

記 者 発 表 資 料
平成 23 年 8 月 19 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 8 月 12 日～19 日

2 測定分析機関

東北大学（原乳）

財団法人日本食品分析センター（小麦及び六条大麦）

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）農産物（採取日 平成 23 年 8 月 2 日～9 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
小麦	石巻市（露地）	不検出	（設定なし）	不検出	500
小麦	登米市（露地）	不検出		不検出	
小麦	大崎市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	石巻市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	東松島市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	大崎市（露地）	不検出		不検出	

注：検出下限値は 20 ベクレル/kg

（2）畜産物（採取日 平成 23 年 8 月 18 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	仙南酪農ステーション（白石市）	不検出	300	4	200
	仙北酪農ステーション（登米市）	不検出		不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出		9	

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
六条大麦及び小麦の採取場所，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