

記者発表資料
平成23年7月27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25日～26日

### 2 測定分析機関

東北大学（野菜，果樹及び原乳の一部）

財団法人日本食品分析センター（六条大麦及び小麦）

独立行政法人農林水産消費安全技術センター（原乳の一部）

### 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

##### ① 野菜及び果樹（採取日 平成23年7月25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
すもも	七ヶ宿町（露地）	不検出	2000	3	500
とうもろこし	村田町（露地）	不検出		不検出	
トマト	岩沼市（ハウス）	不検出		不検出	
たまねぎ	大和町（露地）	不検出		不検出	
トマト	石巻市（ハウス）	不検出		不検出	
トマト	東松島市（ハウス）	不検出		不検出	

##### ② 六条大麦及び小麦（採取日 平成23年7月8日～13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
六条大麦	大河原町（露地）	不検出	（設定なし）	不検出	500
六条大麦	村田町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	柴田町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	名取市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	仙台市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	涌谷町（露地）	不検出		不検出	
小麦	角田市（露地）	不検出		21	

注：検出下限値は20ベクレル/kg

(2) 畜産物 (採取日 平成 23 年 7 月 23 日及び 26 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	2	200
	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		不検出	
	伊具集乳所 (丸森町)	不検出		不検出	
	佐沼集乳所 (登米市)	不検出		1.4	

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

伊具集乳所及び佐沼集乳所分は, 農林水産消費安全技術センターで測定

<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
農産物の採取品目, 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