

記 者 発 表 資 料
平成 23 年 8 月 10 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
林業振興課 内線 2914
水産業振興課 内線 2931
担当は末尾のとおり

宮城県内の農林水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、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5日～8月9日

2 測定分析機関

東北大学（野菜及び小麦の一部）

財団法人日本食品分析センター（六条大麦及び小麦）

3 測定結果

すべての農林水産物について、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) 農林産物

① 野菜、果樹及びきのこ（採取日 平成23年8月8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
もも	丸森町（露地）	不検出	2000	8	500
じゃがいも	村田町（露地）	不検出		不検出	
トマト	大和町（ハウス）	不検出		不検出	
トマト	松島町（ハウス）	不検出		不検出	
だいこん	大崎市（露地）	不検出		不検出	
きゅうり	栗原市（露地）	不検出		不検出	
加工用かぼちゃ	登米市（露地）	不検出		不検出	
菌床えのきたけ	加美町（施設栽培）	不検出		不検出	
菌床まいたけ	大和町（施設栽培）	不検出		19	

② そば、小麦及び六条大麦（採取日 平成23年7月20日～8月8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
そば	川崎町（露地）	不検出	(設定なし)	6	500
小麦	仙台市（露地）	不検出		不検出	
小麦	登米市（露地）	不検出		4	
六条大麦	大和町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	登米市（露地）	不検出		不検出	

注：そば及び小麦（登米市）以外は日本食品分析センターで測定。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 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
原乳	仙南クーラーステーション (白石市)	不検出	300	1	200
	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出		5	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		不検出	

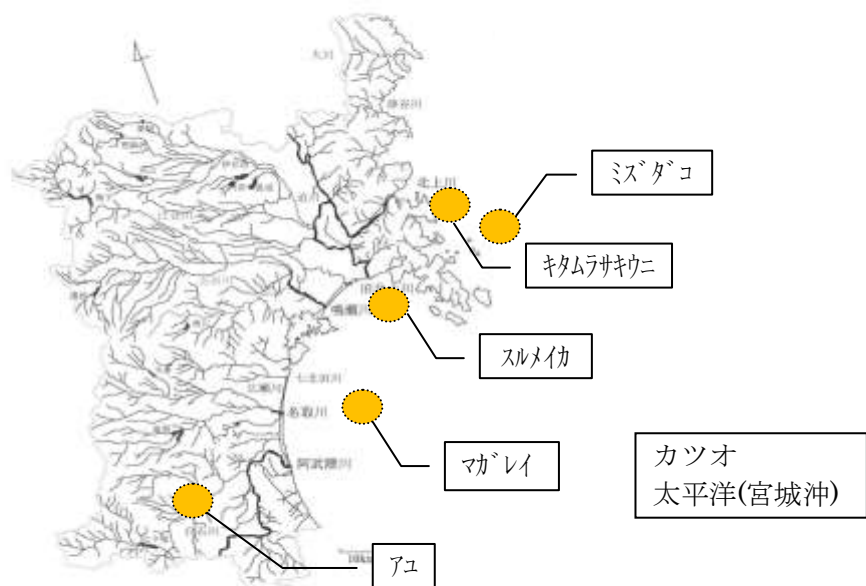
注: 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

(3) 水産物 (採取日 平成 23 年 8 月 5 日~8 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
スルメイカ	石巻沖	不検出	2000	不検出	500
ミズダコ	出島沖	不検出		不検出	
キタムラサキウニ	大須浜地先	不検出		不検出	
マガレイ	仙台湾	不検出		4	
カツオ	太平洋(宮城沖)	不検出		不検出	
アユ	白石川(白石市, 蔵王町)	不検出		85	

【水産物採取場所】



<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 相原, 白坂 連絡先 内線 2 8 1 4
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 樫野, 伊藤 連絡先 内線 2 6 0 7
野菜, 果樹, そば及び麦の採取場所, 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 2 8 4 5
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 2 8 5 1
きのこの採取場所, 流通等に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 三浦, 千葉 連絡先 内線 2 9 1 4
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉, 太田 連絡先 内線 2 9 3 1