

記者発表資料
平成23年9月14日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
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9月12日～9月13日

### 2 測定分析機関

東北大学

### 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9月8～12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
りんご	白石市（露地）	不検出	2000	不検出	500
なし	角田市（露地）	不検出		不検出	
なし	蔵王町（露地）	不検出		不検出	
加工用かぼちゃ	大崎市（露地）	不検出		不検出	
いちじく	山元町（露地）	不検出		不検出	
きゅうり	岩沼市（施設）	不検出		不検出	
モロヘイヤ	富谷町（露地）	不検出		不検出	
えだまめ	気仙沼市（露地）	不検出		不検出	
原木しいたけ	丸森町（施設）	不検出		53	
くり	色麻町（露地）	不検出		9	
まいたけ（腐生菌）	蔵王町（野生）	不検出		10	

#### (2) 畜産物（採取日 平成23年9月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
原乳	仙南カーリーステーション（白石市）	不検出	300	4	200
	仙北カーリーステーション（登米市）	不検出		不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出		6	

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

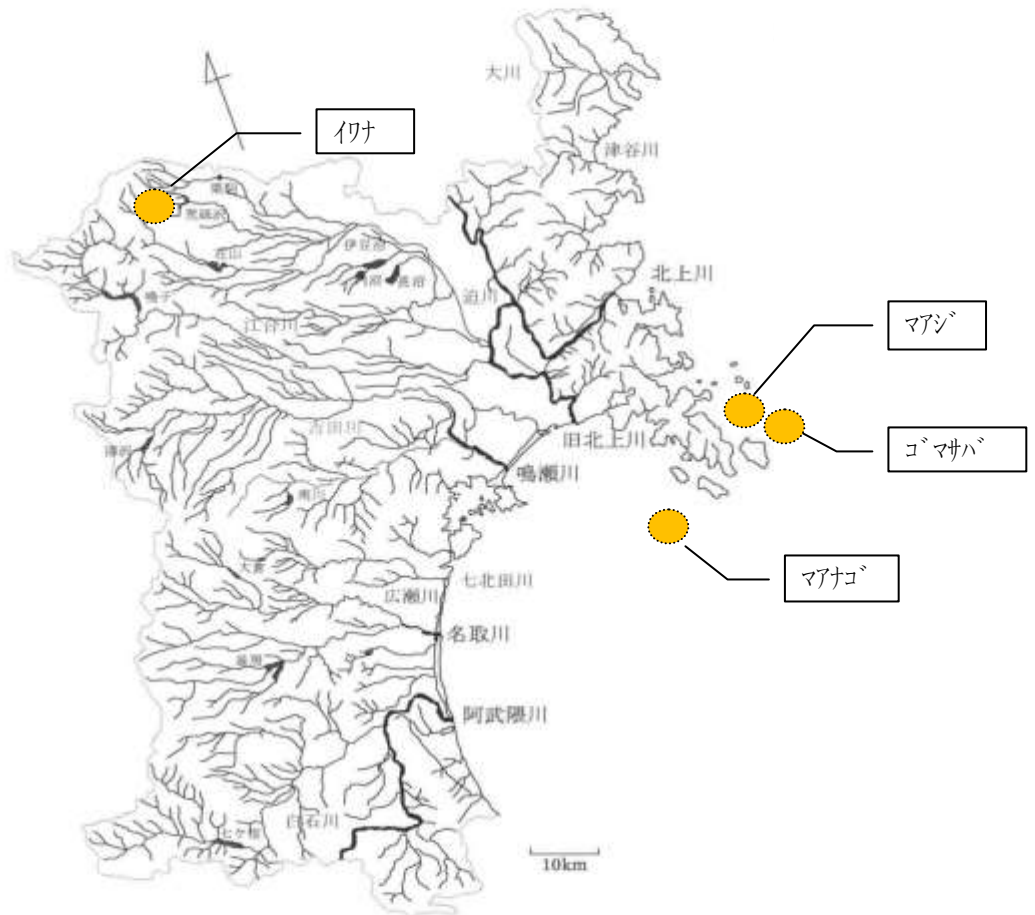
裏面あり

(3) 水産物 (採取日 平成 23 年 9 月 8~12 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
ゴマサバ	金華山沖	不検出	2000	10	500
マアナゴ	仙台湾	不検出		4	
マアジ	金華山沖	不検出		不検出	
イワナ	栗原市	不検出		5	

【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 相澤, 相原 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課放射性物質汚染対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
野菜及び果樹の採取場所, 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