

記者発表資料
平成23年6月28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
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産物について、下記のとおり東北大学の協力を得て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6月27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。

また、畜産物（原乳）については、明日発表する予定です。

#### (1) 野菜, 果実, たけのこ及び山菜（採取日平成23年6月27日）

（単位：ベクレル/kg）

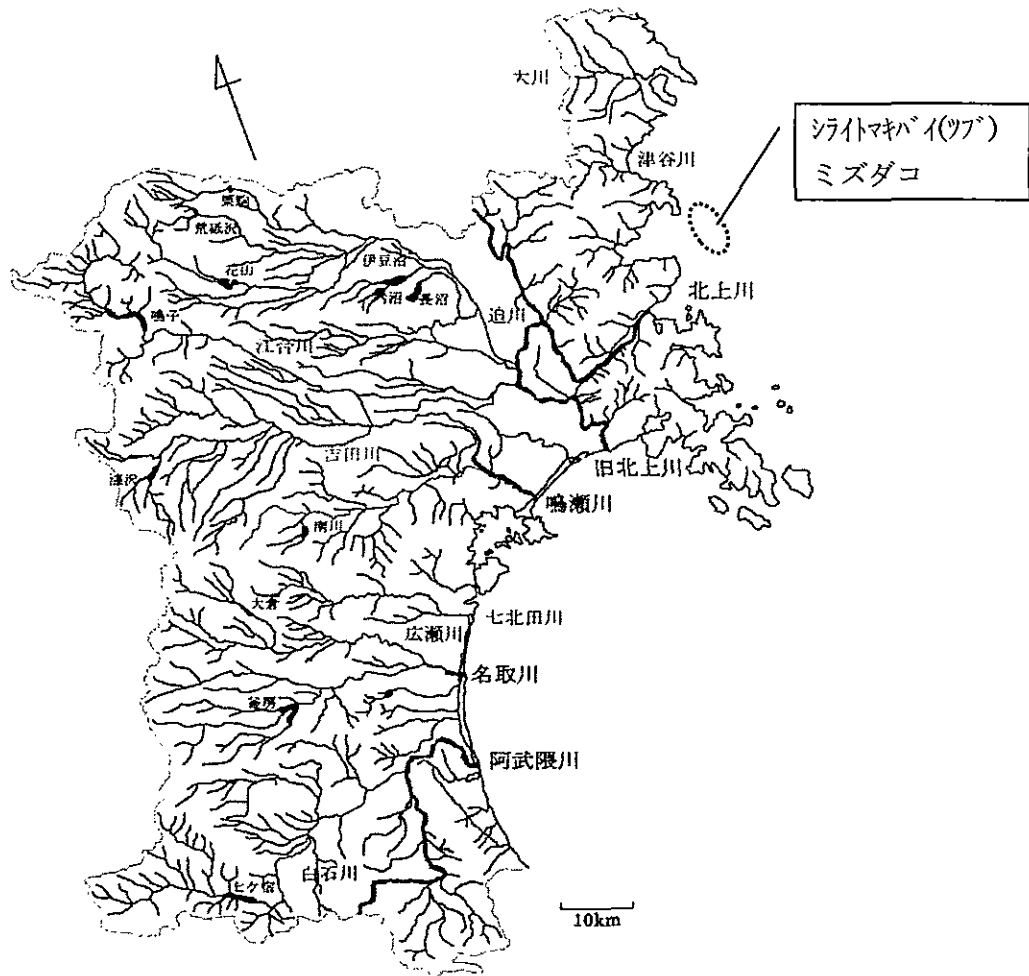
種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
だいこん	七ヶ宿町（露地）	不検出	2000	不検出	500
ブルーベリー	大河原町（露地）	不検出		10	
たまねぎ	名取市（露地）	不検出		不検出	
ブルーベリー	富谷町（露地）	不検出		3	
うめ	大崎市（露地）	不検出		49	
こねぎ	石巻市（ハウス）	不検出		不検出	
みずな	南三陸（ハウス）	不検出		不検出	
たけのこ	涌谷町（露地）	不検出		34	
ふき	加美町（露地）	不検出		不検出	

(2) 水産物 (採取日 平成 23 年 6 月 23 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
シライトマキバイ (ツブ)	志津川沖	不検出	2000	不検出	500
ミズダコ	志津川沖	不検出		不検出	

※採取場所については、下図を参照ください。



<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, 佐藤 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, 果実の採取品目, 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, 小野寺 連絡先 内線 2845
たけのこ, 山菜の採取場所, 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 2914
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 2931