

記者発表資料
平成23年6月14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水産物について、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。

なお、本日原乳および水産物（アユ）の放射能測定を実施しており、その結果については明日お知らせする予定です。

#### 記

#### 1 測定年月日

平成23年6月14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。

#### (1) 野菜、果実及びたけのこ（採取日平成23年6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
そらまめ	白石市（露地）	不検出	2000	不検出	500
うめ	角田市（露地）	不検出		7.8	
うめ	蔵王町（露地）	不検出		8.9	
ほうれんそう	柴田町（露地）	不検出		不検出	
こまつな	仙台市（ハウス）	不検出		不検出	
こまつな	利府町（露地）	不検出		不検出	
みずな	涌谷町（ハウス）	不検出		不検出	
たけのこ	大崎市（露地）	不検出		203	
たけのこ	栗原市（露地）	不検出		89	

#### (2) 水産物

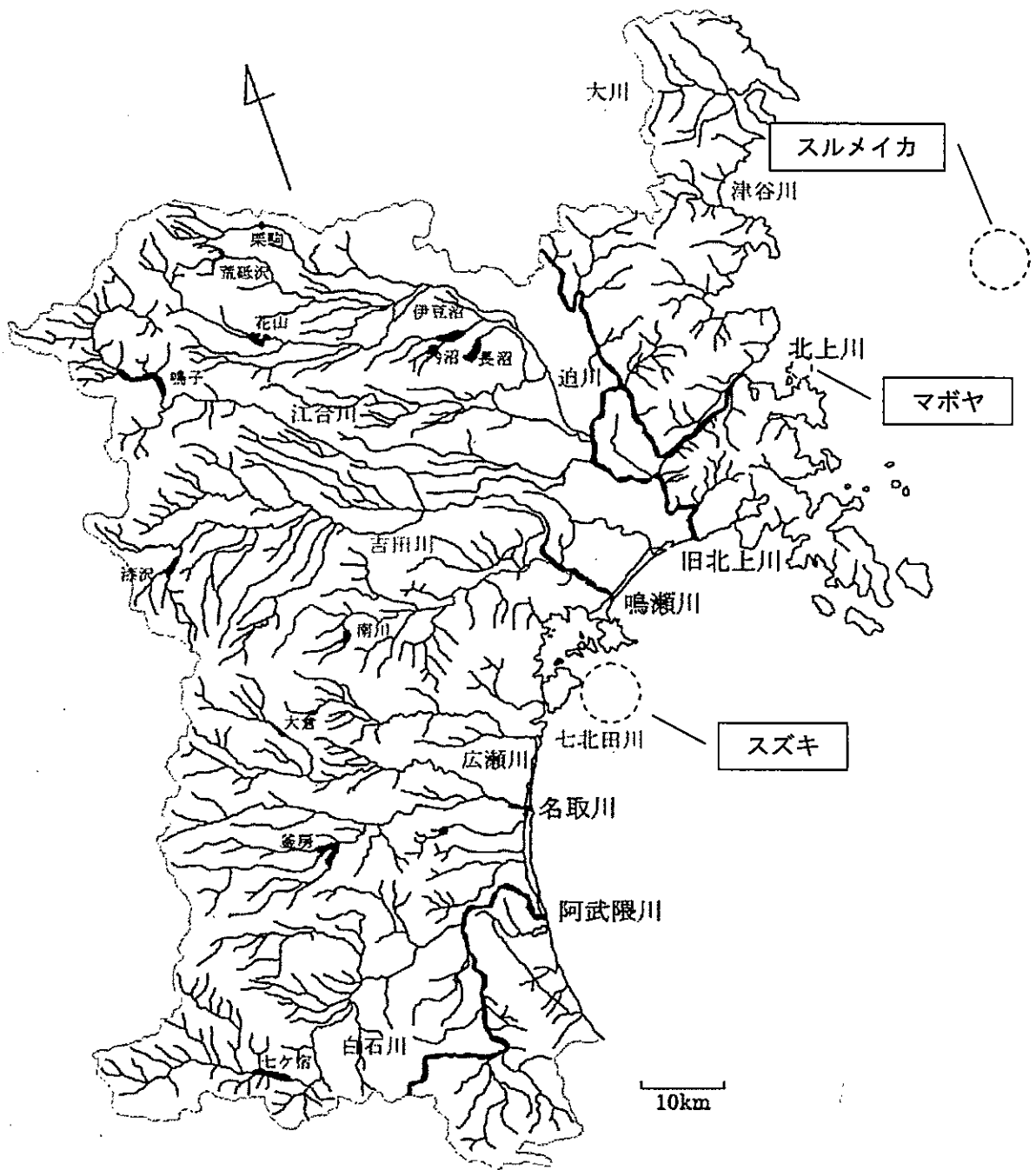
（単位：ベクレル/kg）

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
マボヤ	雄勝町峠崎地先	不検出	2000	不検出	500
スズキ	仙台湾	不検出		18.5	
スルメイカ	歌津沖	不検出		不検出	

※マボヤ、スズキ、スルメイカの採取日はそれぞれ平成23年6月10日、6月13日、6月9日。

※採取場所については、裏面地図を参照ください。

【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 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