

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）

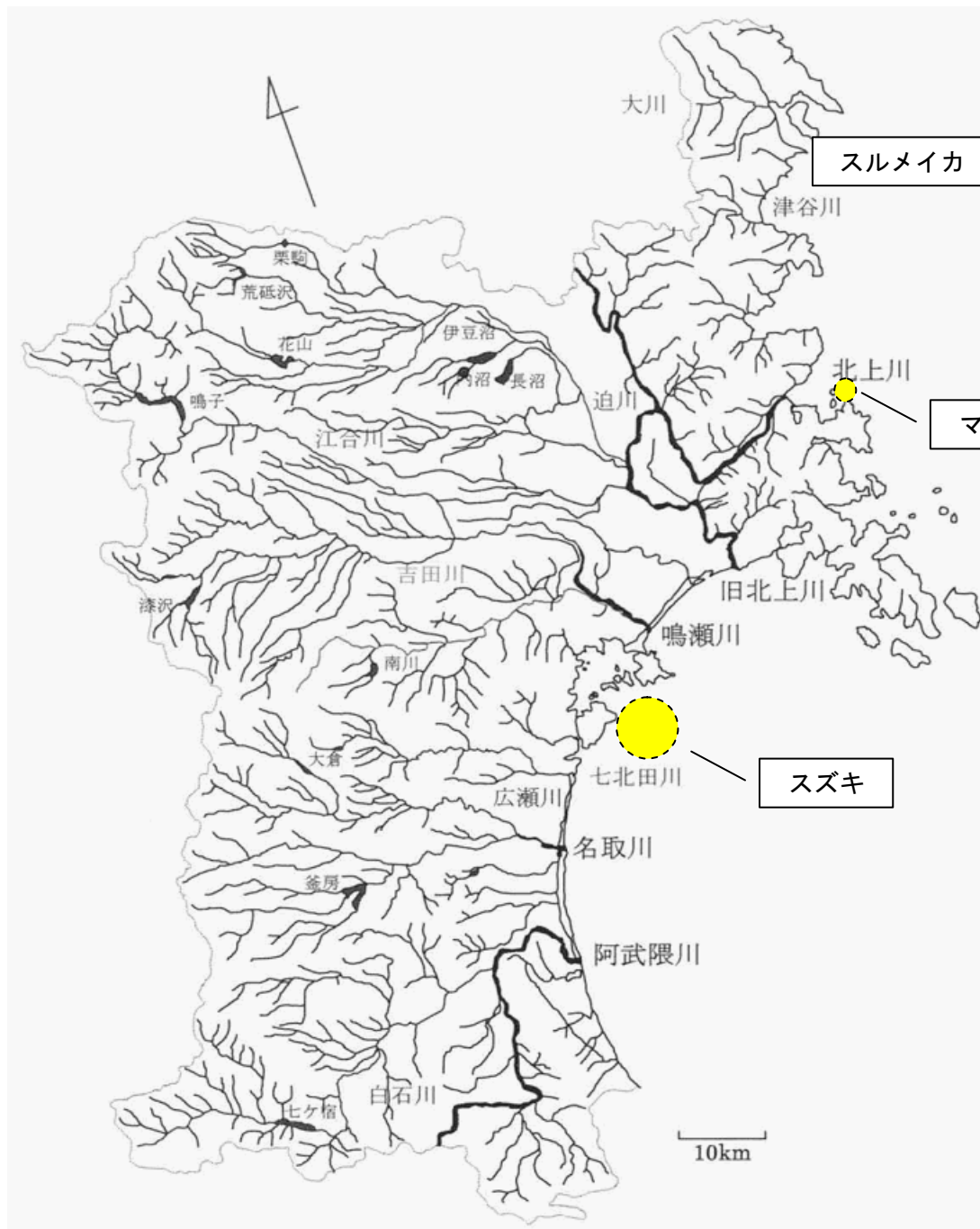
| 種別 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
|-------|---------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 |
| マボヤ | 雄勝町峠崎地先 | 不検出 | 2000 | 不検出 | 500 |
| スズキ | 仙台湾 | 不検出 | | 18.5 | |
| スルメイカ | 歌津沖 | 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。

裏面あり

【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 樫野, 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 |