

記者発表資料
平成23年6月15日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策室 内線2607
畜産課 内線2851
水産業振興課 内線2931
担当は末尾のとおり

宮城県内の畜産物及び水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した畜産物及び水産物について、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。

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

畜産物（原乳）と水産物（アユ）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) 原乳（採取日 平成23年6月14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	岩出山集乳所	不検出	300	不検出	200

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

(2) 水産物（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
アユ（天然）	阿武隈川（丸森町）	不検出	2000	227	500
アユ（天然）	白石川（柴田町）	不検出		64	

※採取場所については、裏面地図を参照ください。

<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 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
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 山田、曾根 連絡先 内線2851
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

