

記 者 発 表 資 料
平 成 2 3 年 9 月 2 1 日
食産業振興課 内線 2 8 1 4
原子力安全対策課 内線 2 3 4 1
畜産課 内線 2 8 5 1
水産業振興課 内線 2 9 3 1
担 当 は 末 尾 の と お り

宮城県内の畜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 14～20 日

2 測定分析機関

東北大学（原乳）、（財）日本分析センター（水産物）

3 測定結果

すべての畜水産物について、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）畜産物（採取日 平成 23 年 9 月 20 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	仙南酪農ステーション（白石市）	不検出	300	4	200
	仙北酪農ステーション（登米市）	不検出		6	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出		6	

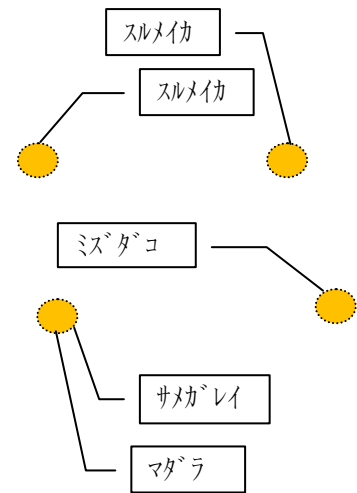
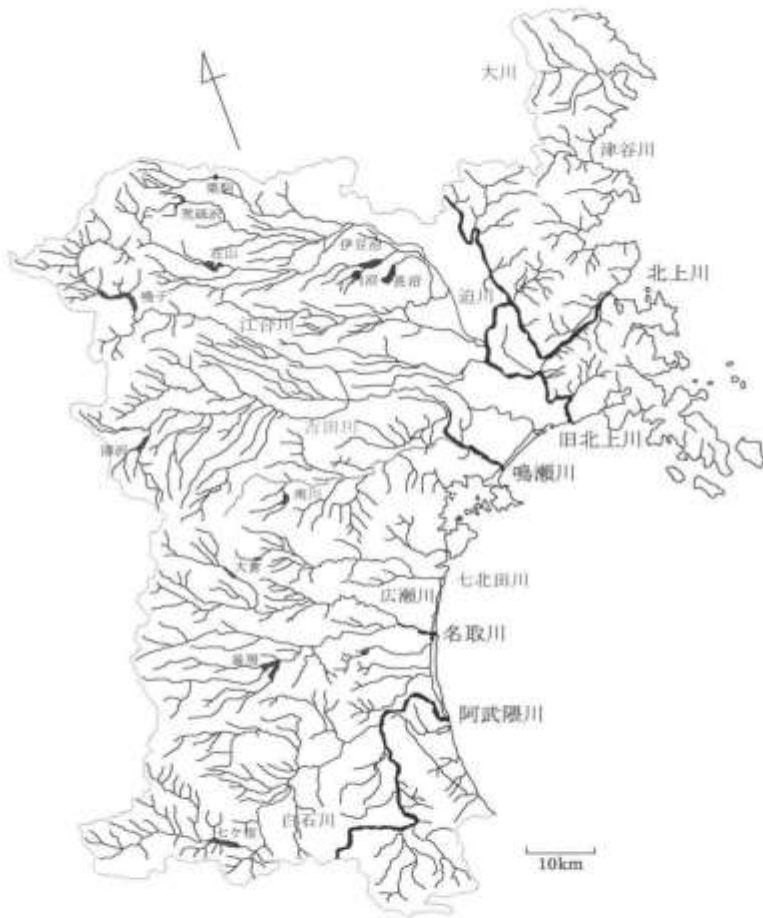
注：食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

（2）水産物（採取日 平成 23 年 8 月 19 日～9 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
ミズダコ	宮城沖	不検出	2000	不検出	500
サメガレイ	宮城沖	不検出		0.76	
マダラ	宮城沖	不検出		16.1	
メバチマグロ	太平洋	不検出		2.3	
マカジキ	太平洋	不検出		0.99	
ヨシキリザメ	太平洋	不検出		2.29	
スルメイカ	宮城沖	不検出		不検出	
スルメイカ	宮城沖	不検出		不検出	
カツオ	太平洋	不検出		14.6	

【水産物採取場所】



太平洋：
メバチマグロ
マカジキ
ヨシキリザメ
カツオ

<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 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課放射性物質汚染対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2341
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 2851
水産物の採取場所, 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