

記者発表資料	
平成23年10月13日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2341
畜産課	内線2851
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10月5日～12日

2 測定分析機関

・東北大学（きのこ、原乳） ・(財)日本分析センター（水産物）

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。放射能の値は採取日における値を示しています。

なお、「不検出」とは検出下限値未満であり、その値は次のとおりです。

・東北大学：1Bq/kg ・(財)日本分析センター：0.32Bq/kg～2.1Bq/kg

※個別品目ごとの検出下限値は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

(1) 林産物（きのこ）（採取日 平成23年10月5日～8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
原木なめこ	栗原市（露地）	不検出	2000	97	500
原木なめこ	栗原市（露地）	不検出		305	
原木なめこ	栗原市（露地）	不検出		130	
原木なめこ	栗原市（露地）	不検出		124	

(2) 畜産物（採取日 平成23年10月11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	5	200
	仙北酪農ステーション（登米市）	不検出		不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出		4	

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

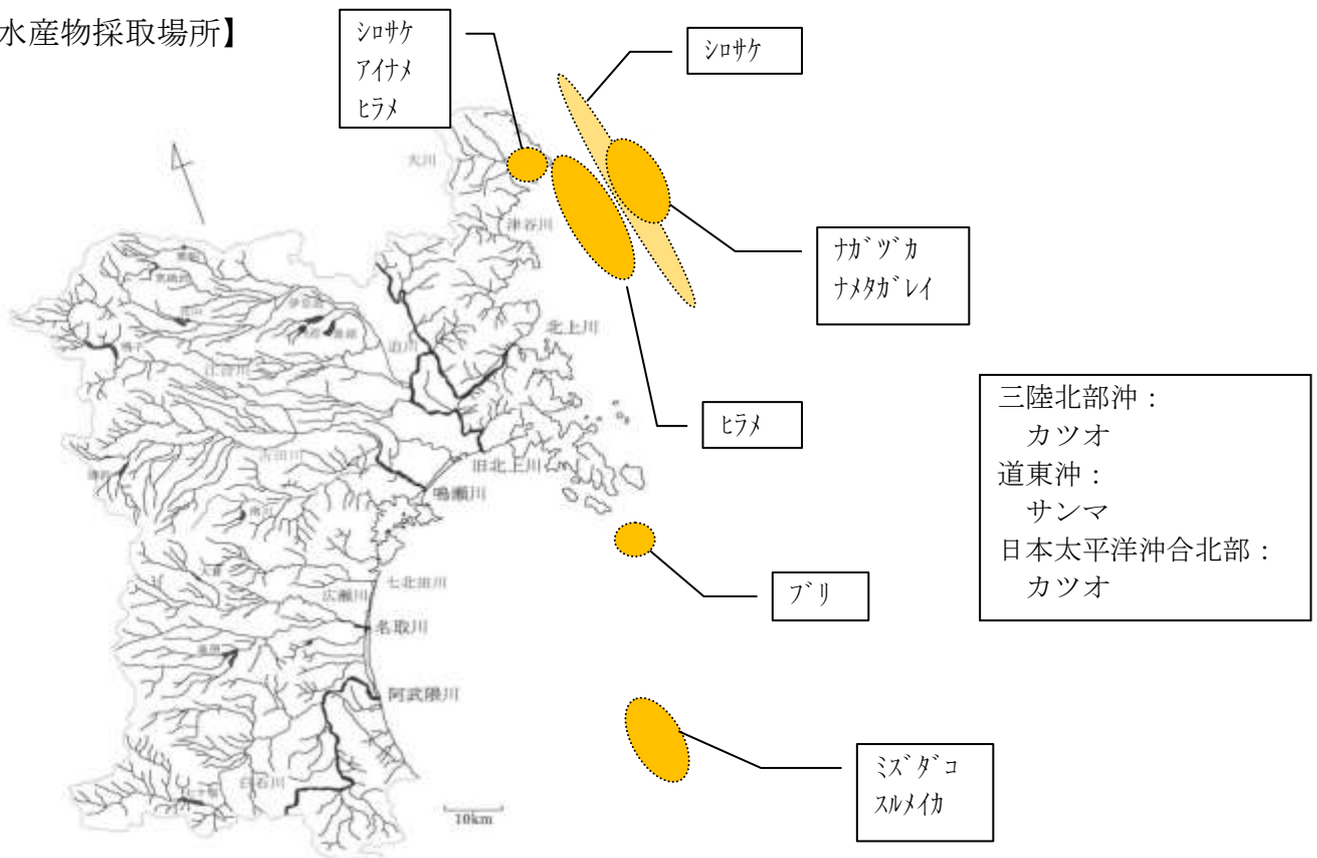
(3) 水産物（採取日 平成23年9月26日～10月5日）

（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
ブリ	宮城県沖	不検出	2000	13.6	500
シロサケ	宮城県沖	不検出		不検出	
ミズダコ	宮城県沖	不検出		不検出	
スルメイカ	宮城県沖	不検出		不検出	

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
ヒラメ	宮城県沖	不検出	2000	59	500
ナガヅカ	宮城県沖	不検出		13.5	
ナメタガレイ	宮城県沖	不検出		6.7	
シロサケ	気仙沼湾	不検出		不検出	
アイナメ	気仙沼湾	不検出		4.8	
ヒラメ	気仙沼湾	不検出		7.1	
サンマ	道東沖	不検出		不検出	
カツオ	三陸北部沖	不検出		11.9	
カツオ	日本太平洋沖合北部	不検出		12	

【水産物採取場所】



<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, 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
きのこの採取場所, 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
水産物の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 千葉, 大野澤 連絡先 内線2931