

記者発表資料  
平成23年10月18日  
食産業振興課 内線2814  
原子力安全対策課 内線2341  
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12日～17日

#### 2 測定分析機関

・東北大学（きのこ） ・（財）日本穀物検定協会（そば） ・（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）日本穀物検定協会：20Bq/kg

・（財）日本分析センター：0.34Bq/kg～2.4Bq/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) 農林産物

穀物及びきのこ（採取日 平成23年10月7日～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
そば	石巻市（露地）	不検出	2000	不検出	500
そば	東松島市（露地）	不検出		不検出	
そば	仙台市（露地）	不検出		不検出	
まつたけ（菌根菌）	気仙沼市（野生）	不検出		不検出	
はたけしめじ	栗原市（露地）	不検出		84	
原木しいたけ	大崎市（露地）	不検出		96	

#### (2) 水産物（採取日 平成23年9月20日～10月12日）

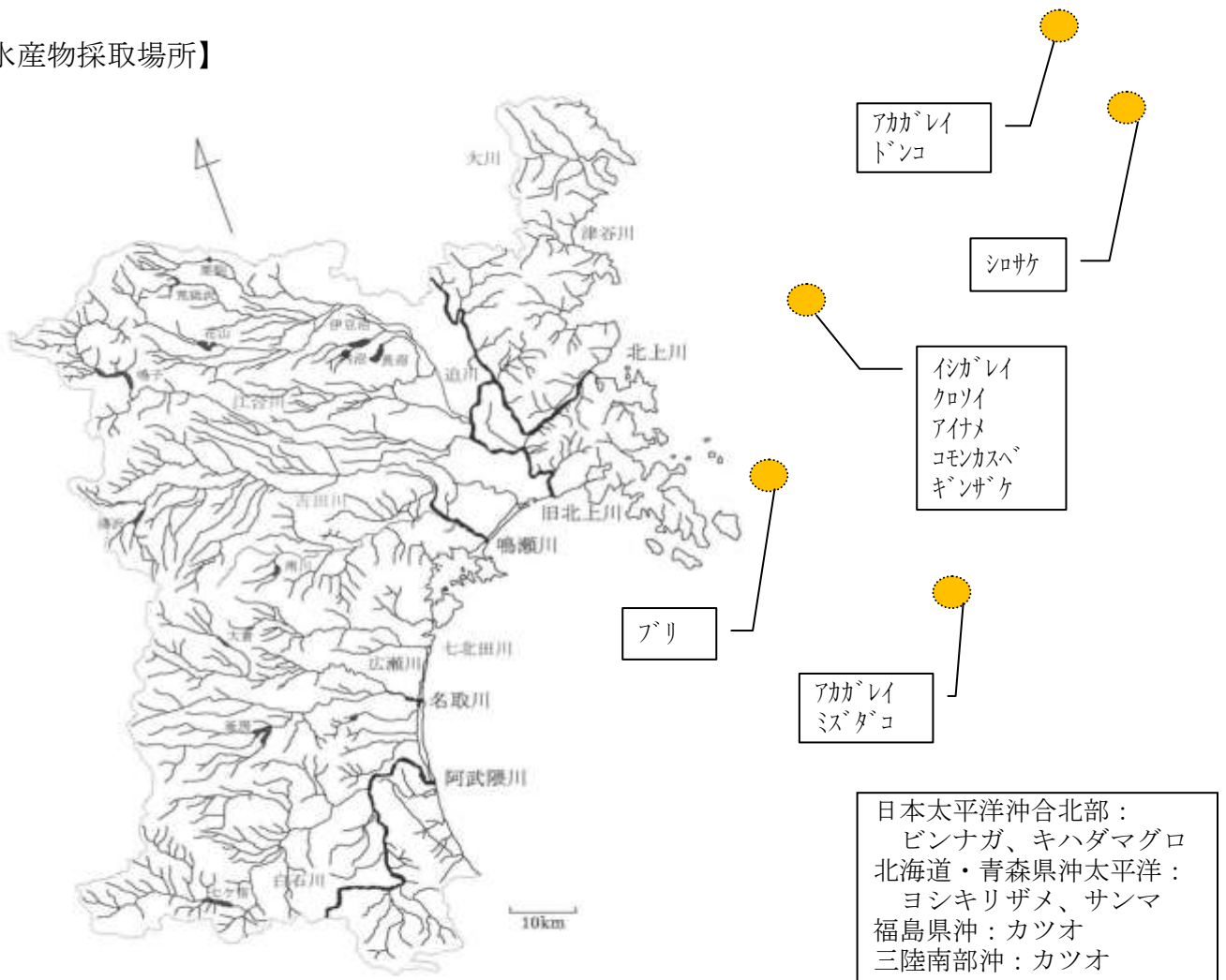
（単位：ベクレル/kg）

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
アカガレイ	宮城県沖	不検出	2000	2.6	500
アカガレイ	宮城県沖	不検出		1.8	
エゾイソアイナメ（トコ）	宮城県沖	不検出		7.8	
イシガレイ	宮城県沖	不検出		7.1	
シロサケ	三陸南部沖	不検出		不検出	
クロソイ	宮城県沖	不検出		6.6	
アイナメ	宮城県沖	不検出		8.3	
コモンカスベ	宮城県沖	不検出		5.3	
ギンザケ	三陸南部沖	不検出		113	
ブリ	三陸南部沖	不検出		20.3	

裏面あり

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	宮城県沖	不検出	2000	不検出	500
ビンナガ (ヒンチョウマグロ)	日本太平洋沖合北部	不検出		2.8	
キハダマグロ	日本太平洋沖合北部	不検出		10.4	
ヨシキリザメ	北海道・青森県沖太平洋	不検出		4.4	
サンマ	北海道・青森県沖太平洋	不検出		不検出	
カツオ	福島県沖	不検出		14.3	
カツオ	三陸南部沖	不検出		14.7	

【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
そばの採取場所, 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, 佐藤 連絡先 内線 2845
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
水産物の採取品目, 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