

記者発表資料	
平成23年7月6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
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。

記

1 測定年月日

平成23年7月4日～6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、たけのこ及び山菜（採取日 平成23年7月4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
きゅうり	白石市（露地）	不検出	2000	不検出	500
つるむらさき	蔵王町（ハウス）	不検出		不検出	
キャベツ	村田町（露地）	不検出		不検出	
ほうれんそう	多賀城市（ハウス）	不検出		不検出	
ブルーベリー	大崎市（露地）	不検出		11	
モロヘイヤ	栗原市（ハウス）	不検出		不検出	
たけのこ	角田市（露地）	不検出		29	
わらび	加美町（露地）	不検出		不検出	

(2) 水産物（採取日 平成23年7月3日～4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
アイナメ	仙台湾	不検出	2000	10	500
マサバ	仙台湾	不検出		不検出	
アユ	大川（気仙沼市）	不検出		53	

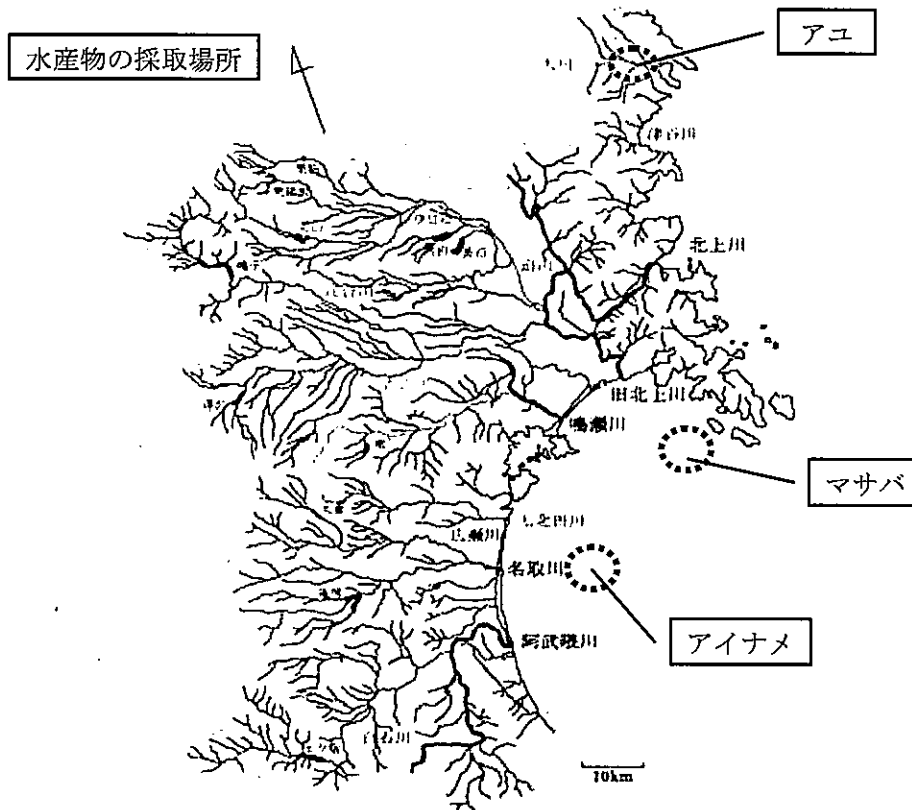
※採取場所については、裏面地図を参照ください。

(3) 畜産物 (採取日 平成 23 年 7 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
原乳	仙南クラスターステーション (白石市)	不検出	300	不検出	200
	仙北クラスターステーション (登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		不検出	

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



< 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室安全対策班 担当 榎野, 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, 森谷 連絡先 内線 2845
たけのこ, 山菜の採取場所, 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
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