

記者発表資料	
平成23年6月7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
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7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

全ての農林水産物について飲食制限に関する**指標値を下回り、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7日）

○放射性ヨウ素

（単位：Bq/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
原乳	仙南クレーンステーション （白石市）	不検出	100	300
	仙北クレーンステーション （登米市）			

○放射性セシウム

（単位：Bq/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値
原乳	仙南クレーンステーション （白石市）	不検出	200
	仙北クレーンステーション （登米市）		

(2) 水産物（採取日 平成23年6月6日）

○放射性ヨウ素

（単位：Bq/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素	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
アサリ	松島地先	不検出	2,000
ヒメエゾボラ（ツブ）	仙台市沖	不検出	
マガレイ	仙台湾	不検出	
クロメバル	仙台湾	不検出	

○放射性セシウム

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性セシウム	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
アサリ	松島地先	6.9	500
ヒメエゾボラ(ツブ)	仙台市沖	3.6	
マガレイ	仙台湾	不検出	
クロメバル	仙台湾	6.7	

※ アサリのみ採取日は平成23年6月5日。

(3) 果実、野菜、茶(荒茶)及びたけのこ(採取日 平成23年6月6日)

○放射性ヨウ素

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
うめ	大河原町(露地)	不検出	2,000
そらまめ	村田町(露地)	不検出	
こまつな	名取市(ハウス)	不検出	
	気仙沼市(ハウス)	不検出	
なす	大崎市(ハウス)	不検出	
ねぎ	東松島市(露地)	不検出	
キャベツ	登米市(露地)	不検出	
茶(荒茶)	石巻市(露地)	不検出	
たけのこ	加美町(露地)	不検出	
	丸森町(露地)	不検出	

※ 茶(荒茶)については、放射性ヨウ素の指標値はありません。

○放射性セシウム

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性セシウム	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
うめ	大河原町(露地)	20	500
そらまめ	村田町(露地)	不検出	
こまつな	名取市(ハウス)	不検出	
	気仙沼市(ハウス)	不検出	
なす	大崎市(ハウス)	不検出	
ねぎ	東松島市(露地)	不検出	
キャベツ	登米市(露地)	不検出	
茶(荒茶)	石巻市(露地)	383	
たけのこ	加美町(露地)	167	
	丸森町(露地)	62	

<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
果実, 野菜, 茶(荒茶)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, 小野寺 連絡先 内線2845
たけのこの採取場所, 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	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉, 太田 連絡先 内線2931