者 資 発 表 平成23年7月13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11日~13日(六条大麦は7月7日)

2 測定分析機関

東北大学(六条大麦は財団法人日本食品分析センター)

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. たけのこ. 山菜及び六条大麦

(採取日 平成23年7月11~12日, 六条大麦は6月28日)

(単位:ベクレル/kg)

	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
 種別			食品衛生法の規定に		食品衛生法の規定に
「生 <i>力</i> リ	1木4以物门	測定値	基づく食品中の放射	測定値	基づく食品中の放射
			性物質の暫定規制値		性物質の暫定規制値
ばれいしょ	丸森町 (露地)	不検出		2	
ズッキーニ	七ヶ宿町 (露地)	不検出	2000	不検出	500
トマト	角田市(ハウス)	不検出		不検出	
きゅうり	柴田町 (露地)	不検出		不検出	
きゅうり	川崎町 (露地)	不検出		2	
いんげん	山元町 (ハウス)	不検出		不検出	
こまつな	名取市 (ハウス)	不検出		不検出	
なす	大崎市 (露地)	不検出		不検出	
にら	登米市 (露地)	不検出		不検出	
たけのこ	大崎市 (露地)	不検出		47	
みず	大崎市 (露地)	不検出		29	
六条大麦	角田市 (露地)	不検出		53	

注:「ばれいしょ」及び「六条大麦」については、放射性ヨウ素の暫定規制値は設定されていません。

(2)水産物(採取日 平成23年7月7日~11日)

(単位:ベクレル/kg)

	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
種別			食品衛生法の規定に		食品衛生法の規定に
		測定値	基づく食品中の放射	測定値	基づく食品中の放射
			性物質の暫定規制値		性物質の暫定規制値
ヒラメ	仙台湾	不検出		不検出	
マコガレイ	仙台湾	不検出		4	
カタクチイワシ	仙台湾	不検出	9000	12	500
カツオ	太平洋(茨城沖)	不検出	2000	2	500
マダラ	志津川沖	不検出		12	
アユ	鳴瀬川(加美町)	不検出		37	

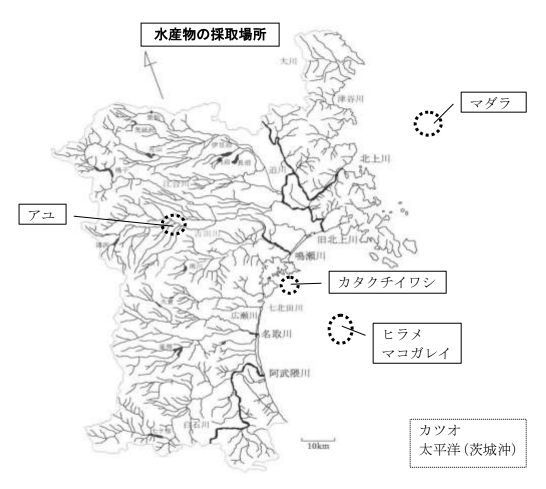
※採取場所については、裏面地図を参照ください。

(3) 畜産物(採取日 平成23年7月12日)

(単位:ベクレル/kg)

	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
種別		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	仙南クーラーステーション (白石市)	不検出	300	2	
	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出		1	200
	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>

1111	之相200
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 榧野, 伊藤 連絡先 内線2607
野菜, 六条大麦の採取品目, 採取場所, 流通	農林水産部農産園芸環境課環境対策班
等に関すること	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	農林水産部林業振興課地域林業振興班
こと	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, 曽根 連絡先 内線2851
水産物の採取品目,採取場所,流通等に関す	農林水産部水産業振興課流通加工班
ること	担当 千葉,太田 連絡先 内線2931