

記 者 発 表 資 料	
平 成 2 3 年 8 月 3 日	
食産業振興課	内線 2 8 1 4
原子力安全対策室	内線 2 6 0 7
農産園芸環境課	内線 2 8 4 5
畜産課	内線 2 8 5 1
林業振興課	内線 2 9 1 4
水産業振興課	内線 2 9 3 1
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畜産物について、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29日～8月2日

2 測定分析機関

東北大学（野菜及び六条大麦の一部）

財団法人日本食品分析センター（小麦及び六条大麦）

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) 農林産物

① 野菜及び原木しいたけ（採取日 平成23年8月1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
えだまめ	白石市（露地）	不検出	2000	4	500
えだまめ	大河原町（露地）	不検出		不検出	
えだまめ	名取市（露地）	不検出		不検出	
じゃがいも	美里町（露地）	不検出		不検出	
加工用トマト	加美町（露地）	不検出		不検出	
きゅうり	登米市（露地）	不検出		不検出	
原木しいたけ	仙台市（施設）	不検出		不検出	

② 小麦及び六条大麦（採取日 平成23年7月15日～26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
小麦	角田市（露地）	不検出	（設定なし）	不検出	500
小麦	白石市（露地）	不検出		52	
小麦	白石市（露地）	不検出		55	
小麦	大崎市（露地）	不検出		不検出	
小麦	美里町（露地）	不検出		不検出	
小麦	涌谷町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	角田市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	大河原町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	登米市（露地）	不検出		不検出	

注：六条大麦（登米市）以外は日本食品分析センターで測定。検出下限値は20ベクレル/kg

裏面あり

(2) 畜産物 (採取日 平成 23 年 8 月 2 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	仙南カーラーステーション (白石市)	不検出	300	2	200
	仙北カーラーステーション (登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		4	

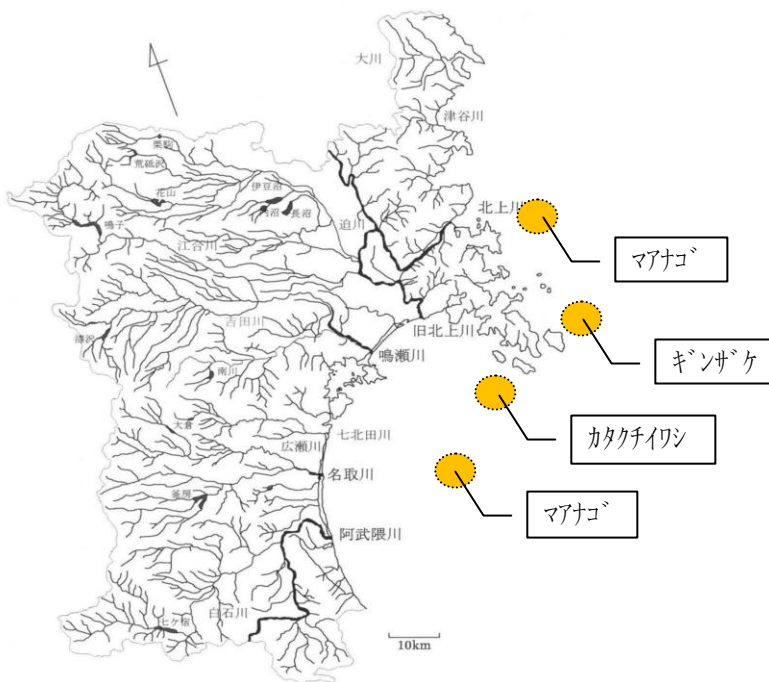
注: 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

(3) 水産物 (採取日 平成 23 年 7 月 26 日~8 月 1 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
カタクチイワシ	仙台湾	不検出	2000	4	500
マアナゴ	仙台湾	不検出		不検出	
ギンザケ	金華山沖	不検出		6	
マアナゴ	大須沖	不検出		2	

【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 2 8 1 4
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 2 6 0 7
野菜, 小麦及び六条大麦の採取場所, 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, 森谷 連絡先 内線 2 8 4 5
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 2 8 5 1
原木しいたけの採取場所, 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 2 9 1 4
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 2 9 3 1