記 者 発 表 資 料 平 成 2 3 年 5 月 3 1 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 林業振興課 内線 2 9 1 4 担 当 は 末 尾 の と お り

宮城県内の農林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5月31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

測定した全ての農林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。

【農林産物】(採取日 平成23年5月30日)

〇放射性ヨウ素

(単位:ベクレル/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
ほうれんそう	栗原市(ハウス)	不検出	
	七ヶ宿町 (露地)	不検出	2 000
たけのこ	栗原市 (露地)	不検出	2, 000
	七ヶ宿町 (露地)	不検出	

○放射性セシウム

(単位:ベクレル/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
ほうれんそう	栗原市(ハウス)	不検出	
	七ヶ宿町 (露地)	不検出	5 0 0
たけのこ	栗原市 (露地)	6 7	300
	七ヶ宿町 (露地)	9 7	

< 担当 • 連絡先 >

/153	(単作) に / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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 榧野, 伊藤 連絡先 内線2607	
ほうれんそうの採取場所、流通等に関するこ	農林水産部農産園芸環境課環境対策班	
ک	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	