

記	者	発	表	資	料
平	成	2	3	年	4
4	月	1	3	日	
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					
担	当	は	末	尾	の
と	お	り			

宮城県内の農産物の放射能測定結果について

4月11日に宮城県内で採取した農産物について、東北大学の協力を得て放射能測定を実施したところ、下記のとおり全て基準値を下回っていました。

記

- 1 採取及び測定年月日 採取年月日 平成23年4月11日
測定年月日 平成23年4月12日

- 2 測定分析機関
東北大学（東北大学への協力依頼）

- 3 測定結果
測定した結果は以下のとおりです。なお、放射能の値は採取日における値を示しています。

○放射性ヨウ素

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素	原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値
ほうれんそう	名取市内(露地)	103	2,000
	仙台市内	5.7	
	大郷町内	14	
	色麻町内	8.8	
	大崎市内	17	
	石巻市内	40	
	登米市内	13.6	
しゅんぎく	亙理町内	49.4	
こまつな	岩沼市内	19.5	
	多賀城市内	33	
	東松島市内	17	
みずな	美里町内	1.2	

(裏面あり)

○放射性セシウム

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性セシウム	原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値
ほうれんそう	名取市内(露地)	40	500
	仙台市内	不検出	
	大郷町内	不検出	
	色麻町内	8.4	
	大崎市内	3	
	石巻市内	1.5	
	登米市内	不検出	
しゅんぎく	亙理町内	8.2	
こまつな	岩沼市内	3.5	
	多賀城市内	5.2	
	東松島市内	3.2	
みずな	美里町内	不検出	

<担当・連絡先>

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
採取品目, 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