

記者発表資料
 平成23年3月28日
 環境生活部原子力安全対策室
 内線 2607 担当 伊藤、今野

宮城県内の農産物の放射能測定結果等について

3月25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3月25日
 測定年月日 平成23年3月28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 (I-131)	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	川崎町内	293.8	2,000
	涌谷町内	77.0	
しゅんぎく	亶理町内	623.9	
こまつな(露地)	仙台市内	373.6	

○放射性セシウム

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	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	川崎町内	4.6	500
	涌谷町内	3.7	
しゅんぎく	亶理町内	5.8	
こまつな(露地)	仙台市内	119.8	