

栗原市による農林産物の放射性物質測定結果について

栗原市内で採取した農林産物について、下記のとおり放射性物質測定を実施したので、その結果（独自測定の参考値）をお知らせします。

- 1 採取年月日 平成30年3月20日（火曜日）
- 2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 3 測定結果 すべての野菜について、放射性セシウムは不検出でありました。
なお、測定した結果は次のとおりです。

種別：一般食品（野菜）

（単位：ベクレル/kg）

地区	品目	区分	放射性セシウム	
			測定値	※基準値
築館	ハウレンソウ	施設	不検出	100 ※ 食品衛生法の 規定に基づく 食品中の放射 性物質の基準 値
若柳	ツボミナ	施設	不検出	
栗駒	ターサイ	露地	不検出	
高清水	カンジメハウレンソウ	露地	不検出	
一迫	ハウレンソウ	施設	不検出	
瀬峰	ネギ	露地	不検出	
鶯沢	キャベツ	施設	不検出	
金成	コマツナ	露地	不検出	
志波姫	ツボミナ	露地	不検出	
花山	チンゲンサイ	施設	不検出	

※「不検出」とは、検出下限値未満を指します。

検出下限値 14.3～19.4 ベクレル/kg