

## 南相馬市産農産物の放射能測定結果について【その他農産物37】

平成 25年 4月 2日

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物以外の農産物の放射能測定を実施しております。結果は以下の表のとおりです。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 6品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 6品目中 100Bq/kgを超えるもの 3品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1	アサツキ(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H25.3.25	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)
2	カラシナ(露地)	鹿島区寺内字塚合	H25.3.25	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
3	ツボミナ(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H25.3.25	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<10)
4	ナガイモ(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H25.3.25	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<8)
5	ハネギ(露地)	原町区金沢字鳥井沢	H25.3.25	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
6	ヨモギ(自生)	鹿島区永渡字尾張沢	H25.3.25	検出せず(<8)	11	13