

## 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14】

平成24年 6月12日発表

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 2品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 2品目中 100Bq/kgを超えるもの 0品
--------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	採取場所	採取日	測定結果(Bq/kg)		
				ヨウ素-131 測定値(検出限界)	セシウム-134 測定値(検出限界)	セシウム-137 測定値(検出限界)
45	フキ(自生)	鹿島区永渡	H24.5.21	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
53	フキ(自生)	原町区上北高平	H24.5.21	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<9)