

## 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 7 7】

平成 26 年 1 月 23 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 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)
1	カブ(施設)	鹿島区寺内字横峯	H26.1.14	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)
2	ゴボウ(露地)	鹿島区寺内字鷹巣	H25.12.10	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.7)
3	ニンジン(露地)	鹿島区寺内字横峯	H26.1.14	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)
4	フユナ(施設)	原町区上太田字石積	H26.1.14	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.7)
5	ミカン(自生)	原町区泉字宮前	H26.1.14	検出せず(<1)	2.5	5.7
6	ミズナ(施設)	鹿島区寺内字横峯	H26.1.14	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.8)