

## 南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物106】

平成 26 年 5 月 29 日

市内で栽培されている農産物のうち、南相馬市の主要農産物について放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。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品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 6品中 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	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	キャベツ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H26.5.12	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)
2	キュウリ(施設)	原町区益田字西迫	H26.5.12	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)
3	コマツナ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H26.5.12	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)
4	シュンギク(露地)	鹿島区寺内字落合	H26.5.12	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.0)
5	ネギ(露地)	原町区零字蛭沢	H26.5.9	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)
6	ホウレンソウ(露地)	原町区中太田字与太郎内	H26.5.9	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.3)