

# 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 7 1】

平成 25 年 7 月 24 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	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	キュウリ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H25.7.16	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<8)
2	キュウリ(露地)	鹿島区大内字大久保	H25.7.16	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
3	ジャガイモ(露地)	原町区信田沢字領崎	H25.7.16	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
4	ジャガイモ(露地)	原町区信田沢字領崎	H25.7.16	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
5	ジャガイモ(露地)	鹿島区浮田字榎木沢	H25.7.16	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
6	トマト(施設)	鹿島区川子字内田	H25.7.12	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)