

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 9 5】

平成 26 年 1 月 23 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 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	シュンギク(施設)	鹿島区寺内字横峯	H26.1.14	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)
2	チンゲンサイ(施設)	原町区上太田字石積	H26.1.14	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)
3	ハクサイ(露地)	鹿島区寺内字横峯	H26.1.14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2)
4	ハクサイ(露地)	鹿島区寺内字鷹巣	H26.1.7	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
5	ホウレンソウ(施設)	原町区上太田字石積	H26.1.14	検出せず(<8)	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)
6	ホウレンソウ(施設)	鹿島区寺内字横峯	H26.1.14	検出せず(<3.5)	検出せず(<3)	検出せず(<3.5)