

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102】

平成 26年 3月 27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 7品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 7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	キャベツ(露地)	鹿島区柗窪字東畑	H26.3.17	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)
2	ダイコン(露地)	原町区高字城ノ内	H26.3.17	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
3	ハクサイ(露地)	原町区高字小太郎内	H26.3.17	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)
4	ハクサイ(露地)	原町区高字城ノ内	H26.3.17	検出せず(<2)	検出せず(<2)	検出せず(<2)
5	ブロッコリー(露地)	原町区高字小太郎内	H26.3.17	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)
6	ホウレンソウ(露地)	鹿島区岡和田字沢田	H26.3.17	検出せず(<1.9)	3.0	6.9
7	ホウレンソウ(露地)	鹿島区柗窪字東畑	H26.3.17	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず(<9)