

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 8 1】

平成 26 年 3 月 7 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 1 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	チンゲンサイ(施設)	鹿島区北海老字大畑	H26.2.24	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)
2	チンゲンサイ(露地)	原町区上北高平字京塚	H26.2.24	検出せず(<1.6)	1.6	4.1
3	ニンジン(露地)	原町区上北高平字京塚	H26.2.24	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)
4	フキノトウ(自生)	原町区上北高平字京塚	H26.2.24	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.8)
5	フキノトウ(自生)	原町区上北高平字京塚	H26.2.24	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.7)
6	ホシダイコン	原町区上北高平字京塚	H26.2.6	検出せず(<8.4)	38.2	94.6

6 のホシダイコンにおいて、一般食品における放射性セシウムの基準値(100Bq/kg)を超えるものが確認されています。今回測定したものは出荷・流通するものではありませんが、自家消費の際には各生涯学習センターの放射能測定を利用するなどご注意ください。