

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27】

平成 25年 1月 22日発表

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 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	アサツキ(露地)	鹿島区小山田字戸ノ内	H24. 12. 25	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
2	アズキ(露地)	鹿島区山下字米々沢	H24. 11. 25	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	9
3	イチゴ(施設)	鹿島区横手字西原田	H24. 12. 25	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
4	クロマメ(露地)	鹿島区山下字米々沢	H24. 11. 25	検出せず(<7.5)	15	25
5	チンゲンサイ(露地)	鹿島区山下字田尻	H24. 12. 25	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)
6	ミズナ(露地)	原町区大甕字船橋	H24. 12. 25	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
7	ミズナ(露地)	鹿島区山下字田尻	H24. 12. 28	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)