

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26】

平成25年 1月 8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 4品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 4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	アズキ(露地)	鹿島区北海老字大森	H24.11.25	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
2	コンニャクイモ(露地)	鹿島区北海老字大森	H24.11.25	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
3	タイサイ(露地)	原町区金沢字前田	H24.12.17	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
4	チンゲンサイ(露地)	鹿島区小山田字戸ノ内	H24.12.17	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)