

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1】

平成23年12月2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 6品目中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 6品目中 500Bq/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	チンゲンサイ	鹿島区栃窪	H23.11.8	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
2	ミズナ	原町区高倉	H23.11.14	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	8
3	鶏卵	原町区長野	H23.11.15	検出せず(<7.5)	検出せず(<7)	検出せず(<7.5)
4	鶏卵	原町区上太田	H23.11.15	検出せず(<7.5)	検出せず(<7)	検出せず(<8)
5	ニンジン	原町区長野	H23.11.21	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず(<10)
6	カラシナ	原町区大木戸	H23.11.22	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)