

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2】

平成23年12月12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 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 4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	ダイズ	原町区高	H23.11.23	検出せず(<7.5)	60	77
2	ジャガイモ	鹿島区寺内	H23.8.8	検出せず(<7.5)	11(7.5)	13(7.5)
3	チンゲンサイ	鹿島区寺内	H23.12.5	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	鹿島区小池	H23.12.5	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)