

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7】

平成24年2月24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	カブ	原町区太田	H24. 2. 14	検出せず(<9)	検出せず(<10)	検出せず(<11)
2	サニーレタス	原町区高	H24. 2. 12	検出せず(<10)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
3	ニンジン	鹿島区北屋形	H24. 2. 13	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
4	ミズナ	原町区高	H24. 2. 13	検出せず(<7.5)	19	26
5	ミズナ	原町区上北高平	H24. 2. 14	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
6	レタス	原町区上北高平	H24. 2. 14	検出せず(<7.5)	12	15