

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物8】

平成24年3月2日発表

市内で栽培されている農産物のうち、南相馬市の主要農産物（ハクサイ・ネギ・キャベツ・ホウレンソウ・シュンギク・コマツナ・ブロッコリー・ダイコン・サトイモ）について放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。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	キャベツ	鹿島区小池	H24. 2. 20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
2	サトイモ	鹿島区小池	H23. 10. 31	検出せず(<8)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
3	ダイコン	鹿島区横手	H24. 2. 21	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
4	ネギ	鹿島区横手	H24. 2. 21	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
5	ハクサイ	鹿島区小池	H24. 2. 20	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
6	ブロッコリー	鹿島区小池	H24. 2. 20	検出せず(<9)	検出せず(<10)	検出せず(<8)