

## 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3】

平成23年12月19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	ジャガイモ	鹿島区南柚木	H23. 9. 1	検出せず(<8)	11	10
2	ジャガイモ	鹿島区南柚木	H23. 8. 8	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
3	タマネギ	鹿島区南柚木	H23. 7. 5	検出せず(<7.5)	検出せず(<7)	検出せず(<9)
4	チンゲンサイ	鹿島区南柚木	H23. 12. 12	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<9)
5	ツボミナ	鹿島区南柚木	H23. 12. 12	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<9)
6	ニンジン	鹿島区南柚木	H23. 12. 12	検出せず(<8)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)