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80】

平成25年10月 7日

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	放射性セシウム		
7品目中	7品目中		
2000Bq/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 0品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	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	イチジク(自生)	原町区小川町	H25.9.24	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	検出せず(< 7.8)
2	イチジク(自生)	原町区上高平字中里	H25.9.24	検出せず(< 7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.1)
3	イチジク(自生)	原町区中太田字西畑	H25.9.24	検出せず(<5.2)	6.1	11.1
4	イチジク(自生)	原町区中太田字別所	H25.9.24	検出せず(<1.8)	9.2	19.2
5	イチジク(自生)	原町区北町	H25.9.23	検出せず(<6.7)	10.0	15.4
6	イチジク(自生)	鹿島区大内字大久保	H25.9.23	検出せず(<1.6)	4.3	10.6
7	イチジク(自生)	鹿島区大内字大久保	H25.9.24	検出せず(<6)	検出せず(<6.8)	7.5