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4】

平成23年12月26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

放射性ヨワ	う素	放射性セシウム		
4品目中	-	4品目中		
2,000Bq/kgを超	えるもの0品	500Bg/kgを超えるのも0品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー137
				測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)
1	カリフラワー	鹿島区浮田	H23. 12. 19	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず(<10)
2	マルダイコン	鹿島区山下	H23. 12. 19	検出せず(<7.5)	検出せず(<7)	検出せず(<7.5)
3	エゴマ	鹿島区南柚木	H23. 11. 15	検出せず(<14)	35	49
4	ミカン	原町区大谷	H23. 11. 29	検出せず(<10)	195	261