

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12】

平成24年 5月15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 9品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 9品目中 100Bq/kgを超えるもの 4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	カラシナ	原町区深野	H24. 4. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
2	コゴミ	鹿島区檜原	H24. 4. 24	検出せず(<9)	66	93
3	タラノメ	原町区下北高平	H24. 4. 23	検出せず(<16)	323	500
4	タラノメ	原町区下北高平	H24. 4. 27	検出せず(<13)	310	488
5	タラノメ	原町区国見町	H24. 4. 22	検出せず(<12)	47	72
6	タラノメ	鹿島区浮田	H24. 4. 26	検出せず(<9)	33	50
7	フキ	原町区高平	H24. 4. 23	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	9
8	フキ	鹿島区檜原	H24. 4. 24	検出せず(<9)	19	29
9	フキ(アキタ)	鹿島区檜原	H24. 4. 24	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<8)

※コゴミ・タラノメで、一般食品における放射性セシウム基準値100Bq/kgを超えるものが確認されております。今回、基準値を超えたものは自生しているものであり栽培及び出荷されるものではありません。

農産物等の出荷時には必ず放射性測定を受けて安全性を確認するようお願いいたします。