

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9】

平成24年3月9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 4品目中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 4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 測定値(検出限界)	セシウム-134 測定値(検出限界)	セシウム-137 測定値(検出限界)
1	アスパラナ	原町区北新田	H24. 2. 28	検出せず(<8)	検出せず(<9)	検出せず(<9)
2	カラシナ	原町区深野	H24. 2. 28	検出せず(<10)	10	12
3	フキノトウ	鹿島区榎原	H24. 3. 1	検出せず(<9)	41	73
4	レタス	原町区上北高平	H24. 2. 27	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<11)