

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10】

平成24年 3月 23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 10品目中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 10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	カラシナ	原町区馬場	H24. 3. 19	検出せず(<8)	12	16
2	カラシナ	原町区北原	H24. 3. 13	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<9)
3	カラシナ	原町区北新田	H24. 3. 12	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	12
4	サニーレタス	原町区上北高平	H24. 3. 12	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)	検出せず(<7.5)
5	チジミナ	原町区北原	H24. 3. 13	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<11)
6	フキノトウ	原町区牛来	H24. 3. 9	検出せず(<8)	12	13
7	フキノトウ	原町区北原	H24. 3. 13	検出せず(<11)	50	52
8	フキノトウ	鹿島区南柚木	H24. 3. 11	検出せず(<8)	15	18
9	フキノトウ	鹿島区浮田	H24. 3. 9	検出せず(<17)	66	98
10	リーフレタス	原町区上北高平	H24. 3. 12	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)

※フキノトウは、現在の暫定規制値（500Bq/kg）以下ではありますが、平成24年4月1日より施行される規制値（100Bq/kg）を超えるものが確認されています。出荷等を予定している方は、必ず放射能測定を受けて安全性を確認するようお願いいたします。