

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6】

平成24年2月14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 8品目中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 8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	トマト	原町区石神	H24. 1. 30	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
2	ミズナ	鹿島区南柚木	H24. 1. 30	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8)
3	レタス	原町区泉	H24. 2. 6	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
4	チンゲンサイ	原町区泉	H24. 2. 6	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
5	キュウリ	原町区北町	H24. 2. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
6	カブ	原町区北長野	H24. 2. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
7	ミズナ	原町区益田	H24. 2. 7	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)
8	サニーレタス	原町区下高平	H24. 2. 6	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず(<11)