

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161】（令和2年2月分）

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 2品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 2品中 100Bq/kgをこえるもの 0品
--------------------------------------	-------------------------------------

No	農産物名	栽培手法	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	スナップエンドウ	施設	鹿島区 横手	R2.02.28	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)
2	ハタマネギ	施設	鹿島区 横手	R2.02.28	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)

※ () 内は、検出限界値であり、「検出せず」は検出限界値未満を示します。