

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【主要農産物181】(令和2年5月分)

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物の農産物の放射能測定を実施しております。測定結果に掲載されていない農産物については、順次測定を実施する予定です。

測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 6品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 6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	キャベツ	露地	原町区 泉	R2.05.29	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
2	コマツナ	露地	鹿島区 上栃窪	R2.05.28	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)
3	コマツナ	露地	鹿島区 大内	R2.05.29	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
4	ダイコン	露地	鹿島区 角川原	R2.05.22	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)
5	ダイコン	露地	原町区 上高平	R2.05.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
6	ホウレンソウ	露地	鹿島区 大内	R2.05.29	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)

※ () 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。