

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 7 3】

平成 25 年 12 月 18 日

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 17品目中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 17品目中 100Bq/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	アオバタマメ(露地)	鹿島区大内字長岡	H25.11.30	検出せず(<1.9)	8.3	19.8
2	イチゴ(施設)	鹿島区横手字西原田	H25.12.11	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.2)
3	カキ(自生)	原町区益田字西迫	H25.12.9	検出せず(<2)	12.4	28.9
4	カキ(自生)	鹿島区小山田字戸ノ内	H25.12.9	検出せず(<1.6)	3.7	9.3
5	カキ(自生)	鹿島区大内字長岡	H25.12.10	検出せず(<3.5)	7.4	17.2
6	カブ(露地)	原町区益田字西迫	H25.12.9	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9)
7	カブ(露地)	原町区上高平字植松下	H25.12.9	検出せず(<8)	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.1)
8	カリン(自生)	原町区上高平字植松下	H25.12.9	検出せず(<1.5)	4.0	8.7
9	キリボシダイコン	鹿島区南柚木字南西谷地	H25.11.10	検出せず(<12.1)	検出せず(<9.5)	検出せず(<11.7)
10	キリボシダイコン	鹿島区浮田字満中内	H25.11.23	検出せず(<11.9)	26.9	58.1
11	ショウゴインダイコン(露地)	原町区益田字西迫	H25.12.9	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)
12	チンゲンサイ(露地)	原町区益田字西迫	H25.12.9	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.3)	8.0
13	ツボミナ(露地)	原町区益田字西迫	H25.12.9	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)
14	ツボミナ(露地)	鹿島区浮田字満中内	H25.12.9	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)
15	ニンジン(露地)	原町区上高平字植松下	H25.12.8	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)
16	ノザワナ(露地)	原町区益田字西迫	H25.12.9	検出せず(<2.3)	検出せず(<2)	検出せず(<2.1)
17	マルダイコン(露地)	鹿島区小山田字隠町	H25.12.9	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)

10キリボシダイコンにおいて、一般食品における放射性セシウム基準値(100Bq/kg)内ではありますが比較的高い値が確認されています。

今回測定したものは出荷・流通するものではありませんが、自家消費の際には各生涯学習センターの放射能測定を利用するなどご注意ください。