

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104】

平成 26年 4月 25日

市内で栽培されている農産物のうち、南相馬市の主要農産物について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。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 27品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 27品中 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	キャベツ(露地)	原町区雫字上江	H26.4.14	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)
2	コマツナ(施設)	鹿島区南柚木字宮前	H26.4.7	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)
3	シュンギク(施設)	鹿島区鳥崎字宮田	H26.4.7	検出せず(<7.2)	検出せず(<8)	検出せず(<7.1)
4	シュンギク(施設)	鹿島区北屋形字西浦向	H26.4.7	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)
5	ダイコン(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H26.4.14	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)
6	ダイコン(露地)	原町区本陣前	H26.4.14	検出せず(<1.5)	検出せず(<2)	3.5
7	ニラ(施設)	鹿島区南柚木字宮前	H26.4.7	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.2)
8	ニラ(露地)	原町区下太田字松崎	H26.4.14	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)
9	ニラ(露地)	原町区雫字上江	H26.4.14	検出せず(<7.6)	検出せず(<7)	検出せず(<8)
10	ニラ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H26.4.14	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)
11	ニラ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H26.4.14	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)
12	ニラ(露地)	原町区深野字入龍田	H26.4.4	検出せず(<6.9)	検出せず(<6)	検出せず(<7.7)
13	ニラ(露地)	鹿島区川子字内田	H26.4.14	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.9)
14	ニラ(露地)	鹿島区鳥崎字六平作	H26.4.11	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7)
15	ネギ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H26.4.14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
16	ネギ(露地)	原町区本陣前	H26.4.14	検出せず(<2)	検出せず(<2)	3.5
17	ネギ(露地)	原町区本陣前	H26.4.14	検出せず(<2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)
18	ネギ(露地)	原町区矢川原字前迫	H26.4.7	検出せず(<1.5)	検出せず(<2)	検出せず(<2.1)
19	ネギ(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H26.4.7	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)
20	ネギ(露地)	鹿島区北屋形字西浦向	H26.4.7	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8)
21	ネギ(露地)	鹿島区北海老字大畑	H26.4.4	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6)
22	ホウレンソウ(施設)	原町区雫字上江	H26.4.14	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)
23	ホウレンソウ(施設)	原町区信田沢字熊野内	H26.4.7	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)
24	ホウレンソウ(露地)	原町区上太田字陣ヶ崎	H26.4.14	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.4)
25	ホウレンソウ(露地)	原町区信田沢字嶺崎	H26.4.7	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	3.9
26	ホウレンソウ(露地)	原町区長野字上田	H26.4.11	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3)
27	ホウレンソウ(露地)	鹿島区南柚木字宮前	H26.4.7	検出せず(<2)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.7)