

## 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114】

平成 26年 11月 14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 71品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 71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	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	アマガキ(自生)	鹿島区南柚木字仲坂	H26.10.27	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.4)
2	イチジク(自生)	原町区雫字上江	H26.10.14	検出せず(<1.2)	2.0	6.0
3	イチジク(自生)	原町区雫字福田	H26.10.16	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.8)	検出せず(<9.1)
4	イチジク(自生)	原町区上高平字中里	H26.10.14	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)
5	イチジク(自生)	原町区深野字宮平	H26.10.20	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	11.6
6	イチジク(自生)	原町区大原字杉内	H26.10.27	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)
7	イチジク(自生)	原町区馬場字下中内	H26.10.14	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	2.0
8	イチジク(自生)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.10.27	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.9)
9	カキ(トヤマ)(自生)	原町区大甕字東迫	H26.10.14	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	4.1
10	カキ(トヤマ)(自生)	原町区矢川原字堂ノ前	H26.10.14	検出せず(<1.8)	7.0	22.0
11	カキ(トヤマ)(自生)	鹿島区山下字馬見塚	H26.10.20	検出せず(<1.3)	2.4	6.9
12	カキ(トヤマ)(自生)	鹿島区檀原字台	H26.10.16	検出せず(<1.2)	2.6	9.0
13	カキ(ハチヤ)	鹿島区山下字米ヶ沢	H26.10.20	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.4)
14	カキ(ヒヤクメ)(自生)	原町区押釜字高田	H26.10.27	検出せず(<1.3)	1.6	5.0
15	カキ(ヒヤクメ)(自生)	原町区北長野字南原田	H26.10.20	検出せず(<1.1)	2.7	7.7
16	カキ(ヒヤクメ)(自生)	鹿島区深野字西内	H26.10.20	検出せず(<1.0)	3.3	10.3
17	カキ(ヒヤクメ)(自生)	鹿島区檀原字台	H26.10.16	検出せず(<1.3)	2.6	7.8
18	カキ(フユウ)(自生)	鹿島区南柚木字水神下	H26.10.27	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.8)
19	カキ(ミシラス)(自生)	原町区大甕字東迫	H26.10.14	検出せず(<1.0)	1.9	6.4
20	カキ(ミシラス)(自生)	原町区矢川原字堂ノ前	H26.10.14	検出せず(<1.6)	5.8	18.2
21	カキ(自生)	原町区雫字上江	H26.10.14	検出せず(<1.0)	1.6	5.1
22	カキ(自生)	原町区雫字聖下	H26.10.20	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.6)
23	カキ(自生)	原町区上高平字中里	H26.10.14	検出せず(<1.2)	1.6	5.3
24	カキ(自生)	原町区中太田字西畑	H26.10.14	検出せず(<1.4)	1.3	3.4
25	カキ(自生)	原町区中太田字与太郎内	H26.10.10	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)
26	カキ(自生)	原町区馬場字下中内	H26.10.14	検出せず(<1.1)	2.6	5.5
27	カキ(自生)	原町区馬場字原	H26.10.14	検出せず(<1.5)	3.1	8.4

## 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114】

平成 26年 11月 14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 71品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 71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	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)
28	カキ(自生)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.10.27	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	2.8
29	カキ(自生)	鹿島区山下字清水前	H26.10.27	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)
30	カキ(自生)	鹿島区山下字馬見塚	H26.10.20	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	2.5
31	カキ(自生)	鹿島区小山田字柿ノ内	H26.10.20	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.6)
32	カキ(自生)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)
33	カキ(自生)	鹿島区大内字大久保	H26.10.14	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.1)	17.5
34	カキ(自生)	鹿島区大内字大久保	H26.10.14	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	4.1
35	カキ(自生)	鹿島区南柚木字水神下	H26.10.26	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	1.7
36	カキ(自生)	鹿島区南柚木字仲坂	H26.10.27	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	2.3
37	カキ(自生)	鹿島区檀原字台	H26.10.16	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)
38	カキ(裏)(自生)	鹿島区深野字西内	H26.10.20	検出せず(<1.5)	2.6	7.3
39	カキ(露地)	原町区大木戸字松島	H26.10.10	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.2)	16.4
40	キャベツ(露地)	原町区雫字聖下	H26.10.20	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)
41	キャベツ(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)
42	コマツナ(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.27	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)
43	シュンギク(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.27	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.3)
44	ダイコン(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.27	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.5)
45	ダイコン(露地)	原町区馬場字滝原	H26.10.10	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
46	ダイコン(露地)	鹿島区横手字西原田	H26.10.27	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)
47	ダイコン(露地)	鹿島区岡和田字窪畑	H26.10.27	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)
48	ダイコン(露地)	鹿島区山下字清水前	H26.10.27	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)
49	ダイコン(露地)	鹿島区南屋形字松本	H26.10.27	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)
50	ダイコン(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H26.10.27	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)
51	ダイコン(露地)	鹿島区南柚木字水神下	H26.10.27	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)
52	ダイコン(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H26.10.27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)
53	ダイコン(露地)	鹿島区北海老字大森	H26.10.14	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)
54	トマト(施設)	鹿島区小山田字隠町	H26.10.20	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)

## 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114】

平成 26年 11月 14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 71品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 71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	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)
55	ハクサイ(露地)	原町区雫字聖下	H26.10.20	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)
56	ハクサイ(露地)	原町区大原字杉内	H26.10.27	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.6)
57	ハクサイ(露地)	鹿島区横手字西原田	H26.10.27	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)
58	ハクサイ(露地)	鹿島区川子字深沢	H26.10.17	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.1)
59	ハクサイ(露地)	鹿島区南屋形字松本	H26.10.27	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.7)
60	ハクサイ(露地)	鹿島区南屋形字川子内	H26.10.27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.4)
61	ハクサイ(露地)	鹿島区南柚木字仲坂	H26.10.27	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)
62	ハクサイ(露地)	鹿島区浮田字樅木沢	H26.10.21	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.5)
63	ハクサイ(露地)	鹿島区北海老字大森	H26.10.13	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.3)
64	パレイシヨ(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)
65	パレイシヨ(露地)	鹿島区南柚木字水神下	H26.7.30	検出せず(<1.2)	1.8	5.3
66	ブロッコリー(露地)	原町区大木戸字松島	H26.10.20	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.3)
67	ブロッコリー(露地)	鹿島区大内字松迫	H26.10.14	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.4)
68	ホウレンソウ(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.27	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)
69	マルダイコン(露地)	鹿島区川子字深沢	H26.10.17	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)
70	ムラサキダイコン(露地)	鹿島区深野字西内	H26.10.20	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.1)	1.1
71	中国ダイコン(露地)	原町区深野字西沢目	H26.10.27	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.4)