

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149】(H29.9.1からH29.9.30)

平成29年10月1日

市内で栽培されている農産物のうち、主要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。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 127品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 127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	イチジク(自生)	鹿島区鹿島	H29.09.19	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	2.4
2	イチジク(自生)	鹿島区鹿島	H29.09.19	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.8)
3	イチジク(自生)	鹿島区北右田	H29.09.29	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.1)
4	イチジク(自生)	鹿島区永渡	H29.09.04	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	5.5
5	イチジク(自生)	鹿島区大内	H29.09.13	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	2.2
6	イチジク(自生)	鹿島区川子	H29.09.15	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)
7	イチジク(自生)	鹿島区小山田	H29.09.15	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.5)
8	イチジク(自生)	鹿島区角川原	H29.09.22	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.8)
9	イチジク(自生)	鹿島区横手	H29.09.25	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.8)
10	イチジク(自生)	鹿島区上栃窪	H29.09.29	検出せず (<6.0)	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.6)
11	イチジク(自生)	原町区深野	H29.09.19	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.2)
12	イチジク(自生)	鹿島区大内	H29.09.22	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.5)
13	イチジク(自生)	鹿島区大内	H29.09.22	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.5)
14	イチジク(自生)	鹿島区大内	H29.09.22	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.8)
15	イチジク(自生)	原町区深野	H29.09.19	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.1)
16	イチジク(自生)	鹿島区北右田	H29.09.29	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.9)
17	カキ(自生)	原町区矢川原	H29.09.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
18	カキ(自生)	鹿島区小池	H29.09.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	1.3
19	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H29.09.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1.1
20	カキ(自生)	原町区北原	H29.09.29	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	1.6
21	カキ(自生)	鹿島区山下	H29.09.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	1.8
22	カキ(自生)	鹿島区江垂	H29.09.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
23	カキ(自生)	原町区北長野	H29.09.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	2.2
24	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H29.09.29	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	1.6
25	カキ(自生)	鹿島区山下	H29.09.25	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
26	カキ(自生)	鹿島区山下	H29.09.25	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
27	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H29.09.25	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1.4
28	カキ(自生)	原町区上太田	H29.09.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	1.6
29	カキ(自生)	原町区北長野	H29.09.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1.3
30	カキ(自生)	鹿島区小池	H29.09.07	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	2.1
31	カキ(自生)	原町区雫	H29.09.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
32	カキ(自生)	原町区大甕	H29.09.22	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	1.4

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)
33	カキ(自生)	鹿島区南柚木	H29.09.22	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	1.3
34	カキ(自生)	原町区信田沢	H29.09.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	1.2
35	カキ(自生)	鹿島区御山	H29.09.25	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
36	カキ(自生)	原町区高	H29.09.26	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.0)
37	カキ(自生)	原町区北新田	H29.09.28	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	1.1
38	カキ(自生)	鹿島区北海老	H29.09.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
39	カキ(自生)	原町区押釜	H29.09.29	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.6)	6.2
40	カキ(自生)	鹿島区横手	H29.09.25	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
41	カキ(自生)	鹿島区江垂	H29.09.29	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
42	カキ(自生)	原町区高	H29.09.26	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.1)
43	カキ(自生)	鹿島区山下	H29.09.29	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
44	カキ(自生)	原町区押釜	H29.09.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	1.5
45	カキ(自生)	原町区北長野	H29.09.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	1.4
46	カキ(自生)	原町区押釜	H29.09.29	検出せず (<1.4)	1.2	1.4
47	カキ(自生)	原町区押釜	H29.09.29	検出せず (<1.4)	1.0	1.2
48	カキ(自生)	原町区上太田	H29.09.26	検出せず (<1.5)	1.6	1.8
49	カキ(自生)	原町区押釜	H29.09.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
50	カキ(自生)	鹿島区檜原	H29.09.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	1.3
51	カキ(自生)	原町区深野	H29.09.22	検出せず (<1.3)	1.7	1.2
52	カキ(自生)	原町区北原	H29.09.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	1.5
53	カキ(自生)	原町区北長野	H29.09.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	1.6
54	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H29.09.25	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	1.4
55	カキ(自生)	原町区押釜	H29.09.29	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	1.2
56	キャベツ(露地)	原町区上高平	H29.09.28	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
57	キュウリ(露地)	原町区中太田	H29.09.07	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
58	サヤインゲン(施設)	鹿島区横手	H29.09.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
59	ダイコン(露地)	原町区北新田	H29.09.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
60	ダイコン(露地)	鹿島区御山	H29.09.25	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
61	ネギ(露地)	原町区雫	H29.09.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)

※ () 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。