

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175】(令和元年9月分)

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。

測定機器　ゲルマニウム半導体検出器

放射性ヨウ素 49品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 49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	イチジク	自生	原町区 下太田	R1. 09. 05	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
2	イチジク	自生	鹿島区 大内	R1. 09. 05	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)
3	イチジク	自生	原町区 押釜	R1. 09. 10	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.5)
4	イチジク	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 10	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
5	イチジク	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 10	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<5.0)
6	イチジク	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 12	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.1)
7	イチジク	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 13	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.4)
8	イチジク	自生	鹿島区 小山田	R1. 09. 19	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)
9	イチジク	自生	鹿島区 北海老	R1. 09. 20	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.4)
10	イチジク	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)
11	イチジク	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)
12	イチジク	自生	鹿島区 山下	R1. 09. 26	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)
13	イチジク	自生	鹿島区 山下	R1. 09. 26	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.5)
14	イチジク	自生	鹿島区 御山	R1. 09. 26	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)
15	カキ	自生	原町区 益田	R1. 09. 19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
16	カキ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 24	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.9)
17	カキ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
18	カキ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.3)
19	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)
20	カキ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 26	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)
21	カキ	自生	原町区 馬場	R1. 09. 26	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	検出せず (<43.3)
22	カキ	自生	鹿島区 山下	R1. 09. 26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
23	カキ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 09. 26	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.9)
24	カキ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 26	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)
25	カキ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 26	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)
26	カキ	自生	原町区 北長野	R1. 09. 26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.0)
27	カキ	自生	鹿島区 御山	R1. 09. 26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.8)
28	カキ	自生	鹿島区 寺内	R1. 09. 26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
29	カキ	自生	鹿島区 浮田	R1. 09. 27	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)

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)
30	カキ	自生	鹿島区 牛河内	R1. 09. 27	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
31	カキ	自生	鹿島区 江垂	R1. 09. 27	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
32	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 27	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.1)
33	カキ	自生	原町区 高	R1. 09. 27	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)
34	カキ	自生	原町区 牛越	R1. 09. 30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<4.7)
35	カキ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<4.3)
36	カキ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<5.1)
37	カキ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<17.7)
38	カキ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
39	カキ	自生	原町区 押釜	R1. 09. 30	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)
40	カキ	自生	原町区 信田沢	R1. 09. 30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.0)
41	カキ	自生	原町区 矢川原	R1. 09. 30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
42	カキ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 30	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.4)
43	カキ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 30	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
44	キャベツ	露地	原町区 上高平	R1. 09. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
45	キュウリ	露地	鹿島区 寺内	R1. 09. 06	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
46	サヤインゲン	露地	鹿島区 寺内	R1. 09. 10	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)
47	サヤインゲン	露地	原町区 馬場	R1. 09. 13	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)
48	サヤインゲン	露地	鹿島区 上栃窪	R1. 09. 24	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)
49	サヤインゲン	露地	鹿島区 小池	R1. 09. 27	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
50	サヤインゲン	露地	原町区 金沢	R1. 09. 27	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)
51	サヤインゲン	露地	原町区 雫	R1. 09. 27	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)
52	ナシ	自生	鹿島区 小池	R1. 09. 24	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<1.0)
53	ニラ	露地	原町区 南町	R1. 09. 13	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)
54	ニラ	露地	鹿島区 小池	R1. 09. 20	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<5.1)
55	ハクサイ	露地	原町区 馬場	R1. 09. 20	検出せず (<1.3)	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。