

# 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140】(H28.9.26からH28.10.25)

平成28年11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 125品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 125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)	原町区深野	H28.09.26	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.4)
2	イチジク(自生)	鹿島区御山	H28.09.26	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.5)
3	イチジク(自生)	鹿島区鹿島	H28.10.03	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
4	イチジク(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.7)
5	イチジク(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.8)
6	イチジク(自生)	原町区雫	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	1.8
7	イチジク(自生)	原町区中太田	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	2.2
8	イチジク(自生)	原町区馬場	H28.10.17	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	1.7
9	カキ(自生)	鹿島区御山	H28.09.26	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	3.1
10	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H28.09.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
11	カキ(自生)	原町区北原	H28.09.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	3.8
12	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.03	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
13	カキ(自生)	鹿島区山下	H28.10.03	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	2.2
14	カキ(自生)	鹿島区小池	H28.10.03	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	1.8
15	カキ(自生)	原町区中太田	H28.10.07	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	9.4
16	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	2.3
17	カキ(自生)	鹿島区山下	H28.10.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	1.5
18	カキ(自生)	原町区矢川原	H28.10.11	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	3.3
19	カキ(自生)	原町区深野	H28.10.11	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
20	カキ(自生)	鹿島区塩崎	H28.10.14	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.4)	5.9
21	カキ(自生)	鹿島区山下	H28.10.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	1.3
22	カキ(自生)	鹿島区北海老	H28.10.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	2.7
23	カキ(自生)	鹿島区大内	H28.10.17	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
24	カキ(自生)	原町区深野	H28.10.17	検出せず (<1.4)	3.1	19.0
25	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H28.10.24	検出せず (<1.4)	1.8	9.7
26	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	4.1
27	カキ(自生)	原町区信田沢	H28.10.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	7.6
28	カキ(自生)	鹿島区塩崎	H28.10.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	5.4
29	カキ(自生)	鹿島区角川原	H28.10.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	3.4
30	カキ(自生)	原町区上太田	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.9
31	カキ(自生)	鹿島区小池	H28.10.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)

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)
32	カキ(自生)	鹿島区南柚木	H28.10.03	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
33	カキ(自生)	鹿島区小池	H28.10.03	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
34	カキ(自生)	鹿島区浮田	H28.10.09	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.4)
35	カキ(自生)	鹿島区浮田	H28.10.11	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.2)
36	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
37	カキ(自生)	鹿島区大内	H28.10.17	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.7)	12.6
38	カキ(自生)	原町区馬場	H28.10.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	2.1
39	カキ(自生)	鹿島区塩崎	H28.10.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.8
40	カキ(自生)	鹿島区寺内	H28.10.21	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.0)	3.8
41	カキ(自生)	鹿島区小池	H28.10.21	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	2.2
42	カキ(自生)	鹿島区南柚木	H28.10.24	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	2.8
43	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.5)	3.3	19.4
44	カキ(自生)	鹿島区御山	H28.10.24	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.2)
45	カキ(自生)	鹿島区大内	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
46	カキ(自生)	原町区北長野	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	1.7
47	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.03	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2.6
48	カキ(自生)	鹿島区江垂	H28.10.03	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	1.7
49	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.03	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	1.7
50	カキ(自生)	鹿島区塩崎	H28.10.07	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	4.3
51	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.5
52	カキ(自生)	鹿島区小山田	H28.10.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
53	カキ(自生)	原町区牽	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.3
54	カキ(自生)	原町区北長野	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	3.3
55	カキ(自生)	鹿島区塩崎	H28.10.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.1
56	カキ(自生)	鹿島区山下	H28.10.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
57	カキ(自生)	鹿島区北海老	H28.10.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
58	カキ(自生)	鹿島区鹿島	H28.10.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
59	カキ(自生)	鹿島区檜原	H28.10.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	6.5
60	カキ(自生)	鹿島区浮田	H28.10.17	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.1)
61	カキ(自生)	鹿島区烏崎	H28.10.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
62	カキ(自生)	鹿島区大内	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.3
63	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
64	カキ(自生)	原町区上太田	H28.10.17	検出せず (<1.5)	2.1	13.5
65	カキ(自生)	原町区益田	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	1.6
66	カキ(自生)	原町区信田沢	H28.10.17	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
67	カキ(自生)	原町区深野	H28.10.17	検出せず (<1.3)	2.2	13.6
68	カキ(自生)	鹿島区北右田	H28.10.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
69	カキ(自生)	鹿島区北海老	H28.10.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.6)
70	カキ(自生)	鹿島区江垂	H28.10.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
71	カキ(自生)	鹿島区寺内	H28.10.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	3.7
72	カキ(自生)	鹿島区寺内	H28.10.21	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	2.3
73	カキ(自生)	鹿島区牛河内	H28.10.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2.5
74	カキ(自生)	鹿島区川子	H28.10.24	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	10.4
75	カキ(自生)	鹿島区川子	H28.10.24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	2.0
76	カキ(自生)	鹿島区南屋形	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	2.2
77	カキ(自生)	鹿島区北屋形	H28.10.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	8.2



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)
78	カキ(自生)	鹿島区南柚木	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	2.1
79	カキ(自生)	原町区金沢	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
80	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	8.2
81	カキ(自生)	原町区矢川原	H28.10.24	検出せず (<1.4)	1.9	10.8
82	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.24	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	1.6
83	カキ(自生)	鹿島区永渡	H28.10.24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
84	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H28.10.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	1.6
85	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.24	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	7.8
86	カキ(自生)	原町区北長野	H28.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	3.2
87	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.4)	2.1	13.8
88	カキ(自生)	原町区上太田	H28.10.17	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	6.3
89	カキ(自生)	原町区大原	H28.10.07	検出せず (<1.3)	2.6	14.4
90	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	5.1
91	カキ(自生)	鹿島区山下	H28.10.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	1.9
92	カキ(自生)	鹿島区江垂	H28.10.03	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
93	カキ(自生)	原町区長野	H28.10.07	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	3.0
94	カキ(自生)	原町区矢川原	H28.10.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	2.2
95	カキ(自生)	鹿島区浮田	H28.10.17	検出せず (<4.8)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.3)
96	カキ(自生)	鹿島区角川原	H28.10.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	2.4
97	カキ(自生)	原町区北長野	H28.10.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	5.8
98	カキ(自生)	鹿島区牛河内	H28.10.21	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
99	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	1.4
100	カキ(自生)	鹿島区上栃窪	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
101	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.03	検出せず (<1.0)	1.8	10.8
102	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.17	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	3.5
103	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.07	検出せず (<1.3)	4.7	26.5
104	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
105	カキ(自生)	原町区益田	H28.10.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
106	カキ(自生)	原町区信田沢	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	2.9
107	カキ(自生)	原町区北長野	H28.10.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	6.9
108	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	2.0
109	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.4)	1.9	11.1
110	カキ(自生)	原町区信田沢	H28.10.17	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	8.5
111	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.2)	検出せず (<.9)	3.7
112	カキ(自生)	原町区北原	H28.09.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	1.7
113	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.03	検出せず (<1.1)	3.2	19.7
114	カキ(自生)	原町区北長野	H28.10.11	検出せず (<1.2)	1.1	6.2
115	カキ(自生)	原町区上太田	H28.10.17	検出せず (<1.5)	3.6	22.1
116	カキ(自生)	原町区信田沢	H28.10.17	検出せず (<1.0)	2.9	16.2
117	カキ(自生)	原町区深野	H28.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2.7
118	カキ(自生)	鹿島区川子	H28.10.24	検出せず (<1.2)	1.9	10.3
119	カキ(自生)	原町区押釜	H28.10.24	検出せず (<1.4)	3.2	20.0
120	カキ(自生)	原町区矢川原	H28.10.24	検出せず (<1.2)	2.2	13.1
121	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	6.0
122	カキ(自生)	原町区大甕	H28.10.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	5.7
123	コマツナ(露地)	原町区中太田	H28.10.24	検出せず (<6.6)	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.2)

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)
124	ニラ(露地)	原町区大原	H28.10.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	2.0
125	ネギ(露地)	原町区中太田	H28.10.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)

※ ( ) 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。