

南相馬市産農産物の放射能測定結果について【その他農産物146】(平成30年10月分)

市内で栽培されている農産物のうち、主要農産物以外の農産物の放射能測定を実施しております。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 302品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 302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	アケビ	自生	原町区 大原	H30.10.11	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.0)	11.1
2	アケビ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.9)
3	エダマメ	露地	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	3.2
4	オクラ	露地	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.5)	検出せず (<9.6)
5	カキ	自生	鹿島区 北海老	H30.10.01	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
6	カキ	自生	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
7	カキ	自生	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
8	カキ	自生	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	1.5
9	カキ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.03	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	1.4
10	カキ	自生	原町区 牛越	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	5.1
11	カキ	自生	原町区 牛越	H30.10.04	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	7.0
12	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
13	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)
14	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
15	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	2.8
16	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	3.0
17	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	5.0
18	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	4.7
19	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	1.9
20	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	2.5
21	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	2.4
22	カキ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	3.6
23	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.04	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
24	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.04	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
25	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	11.7
26	カキ	自生	鹿島区 御山	H30.10.04	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)
27	カキ	自生	鹿島区 御山	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
28	カキ	自生	鹿島区 小池	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	3.7
29	カキ	自生	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	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	力キ	自生	原町区 北原	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.6
31	力キ	自生	原町区 北原	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	2.9
32	力キ	自生	原町区 北原	H30.10.04	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	1.6
33	力キ	自生	原町区 雫	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
34	力キ	自生	原町区 益田	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.9)
35	力キ	自生	原町区 益田	H30.10.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	2.3
36	力キ	自生	原町区 益田	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	2.0
37	力キ	自生	原町区 益田	H30.10.04	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.6)	3.1
38	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	6.0
39	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
40	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
41	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
42	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	1.8
43	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
44	力キ	自生	鹿島区 小山田	H30.10.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
45	力キ	自生	鹿島区 小山田	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	2.5
46	力キ	自生	鹿島区 小山田	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
47	力キ	自生	原町区 中太田	H30.10.05	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
48	力キ	自生	原町区 中太田	H30.10.05	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	1.8
49	力キ	自生	鹿島区 檜原	H30.10.05	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	4.3
50	力キ	自生	鹿島区 檜原	H30.10.05	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
51	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
52	力キ	自生	鹿島区 横田	H30.10.05	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	1.4
53	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.05	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)
54	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.05	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	1.6
55	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	9.8
56	力キ	自生	鹿島区 烏崎	H30.10.05	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
57	力キ	自生	原町区 大原	H30.10.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	8.3
58	力キ	自生	原町区 大原	H30.10.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	7.1
59	力キ	自生	原町区 押釜	H30.10.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
60	力キ	自生	原町区 押釜	H30.10.11	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	8.9
61	力キ	自生	原町区 押釜	H30.10.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
62	力キ	自生	原町区 押釜	H30.10.11	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)
63	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
64	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	1.8
65	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
66	力キ	自生	原町区 信田沢	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	4.6
67	力キ	自生	原町区 信田沢	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	2.8
68	力キ	自生	原町区 信田沢	H30.10.12	検出せず (<1.5)	1.2	11.5
69	力キ	自生	原町区 信田沢	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	11.5
70	力キ	自生	原町区 信田沢	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	11.7
71	力キ	自生	原町区 信田沢	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	7.2
72	力キ	自生	原町区 大木戸	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
73	力キ	自生	原町区 大木戸	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.3

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)
74	力キ	自生	原町区 大木戸	H30.10.12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	2.7
75	力キ	自生	原町区 馬場	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	2.2
76	力キ	自生	原町区 馬場	H30.10.12	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)
77	力キ	自生	原町区 馬場	H30.10.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	1.7
78	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	3.2
79	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	6.7
80	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	10.2
81	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	5.3
82	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	11.5
83	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	5.3
84	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	11.6
85	力キ	自生	鹿島区 永渡	H30.10.12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	1.7
86	力キ	自生	鹿島区 永渡	H30.10.12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
87	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.12	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.0)	1.8
88	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
89	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
90	力キ	自生	鹿島区 山下	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	3.4
91	力キ	自生	原町区 中太田	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	1.6
92	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
93	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
94	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	3.6
95	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	5.0
96	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	5.1
97	力キ	自生	原町区 雫	H30.10.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
98	力キ	自生	原町区 雫	H30.10.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
99	力キ	自生	鹿島区 小池	H30.10.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
100	力キ	自生	鹿島区 小池	H30.10.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	1.2
101	力キ	自生	鹿島区 小池	H30.10.12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
102	力キ	自生	鹿島区 小池	H30.10.12	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	1.9
103	力キ	自生	鹿島区 柘窪	H30.10.12	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
104	力キ	自生	鹿島区 柘窪	H30.10.12	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	3.0
105	力キ	自生	鹿島区 柘窪	H30.10.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
106	力キ	自生	鹿島区 柘窪	H30.10.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
107	力キ	自生	鹿島区 御山	H30.10.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	2.9
108	力キ	自生	鹿島区 御山	H30.10.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	3.2
109	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.8)
110	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.6
111	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.9)	2.3
112	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	3.6
113	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
114	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	2.1
115	力キ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	6.5
116	力キ	自生	鹿島区 川子	H30.10.15	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	2.5
117	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.15	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)

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)
118	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.15	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
119	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.15	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.1)	2.0
120	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.15	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
121	力キ	自生	鹿島区 北海老	H30.10.15	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
122	力キ	自生	鹿島区 北海老	H30.10.15	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
123	力キ	自生	鹿島区 浮田	H30.10.17	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
124	力キ	自生	原町区 大谷	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	6.3
125	力キ	自生	原町区 大谷	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	6.7
126	力キ	自生	原町区 馬場	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	6.9
127	力キ	自生	原町区 馬場	H30.10.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	8.3
128	力キ	自生	原町区 上太田	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	15.6
129	力キ	自生	原町区 上太田	H30.10.18	検出せず (<1.8)	2.4	26.6
130	力キ	自生	原町区 上太田	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	4.2
131	力キ	自生	原町区 上太田	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	1.8
132	力キ	自生	鹿島区 北屋形	H30.10.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	3.7
133	力キ	自生	鹿島区 北屋形	H30.10.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	5.7
134	力キ	自生	鹿島区 北屋形	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
135	力キ	自生	鹿島区 北屋形	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
136	力キ	自生	鹿島区 北屋形	H30.10.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	7.8
137	力キ	自生	鹿島区 永渡	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	5.8
138	力キ	自生	鹿島区 永渡	H30.10.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	7.5
139	力キ	自生	鹿島区 南屋形	H30.10.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
140	力キ	自生	鹿島区 南屋形	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
141	力キ	自生	鹿島区 南屋形	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	1.6
142	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
143	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.18	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	1.8
144	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.18	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	4.5
145	力キ	自生	原町区 矢川原	H30.10.18	検出せず (<0.9)	1.2	11.7
146	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.18	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.9)	3.5
147	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.18	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	2.1
148	力キ	自生	原町区 大甕	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	2.1
149	力キ	自生	原町区 下太田	H30.10.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	1.6
150	力キ	自生	原町区 下太田	H30.10.18	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)
151	力キ	自生	鹿島区 柘窪	H30.10.15	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
152	力キ	自生	鹿島区 浮田	H30.10.18	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	1.4
153	力キ	自生	鹿島区 小山田	H30.10.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
154	力キ	自生	原町区 馬場	H30.10.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
155	力キ	自生	鹿島区 川子	H30.10.19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	4.1
156	力キ	自生	鹿島区 川子	H30.10.19	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	5.5
157	力キ	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.19	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
158	力キ	自生	鹿島区 小島田	H30.10.19	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
159	力キ	自生	鹿島区 小島田	H30.10.19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	2.0
160	力キ	自生	鹿島区 江垂	H30.10.19	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
161	力キ	自生	鹿島区 北海老	H30.10.19	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)

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)
162	力キ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.19	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	3.4
163	力キ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.19	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	1.7
164	力キ	自生	原町区 深野	H30.10.22	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	6.9
165	力キ	自生	原町区 深野	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	8.0
166	力キ	自生	原町区 深野	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	1.5
167	力キ	自生	原町区 深野	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2.4
168	力キ	自生	原町区 北長野	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	6.0
169	力キ	自生	原町区 北長野	H30.10.22	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	2.9
170	力キ	自生	原町区 北長野	H30.10.22	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	19.8
171	力キ	自生	原町区 北長野	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	2.1
172	力キ	自生	原町区 北新田	H30.10.22	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	7.3
173	力キ	自生	原町区 北新田	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2.9
174	力キ	自生	原町区 北新田	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.0)	2.0
175	力キ	自生	鹿島区 小池	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)
176	力キ	自生	鹿島区 永田	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.9
177	力キ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.6)
178	力キ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)
179	力キ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.22	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
180	力キ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
181	力キ	自生	鹿島区 横手	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	4.8
182	力キ	自生	鹿島区 牛河内	H30.10.22	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)
183	力キ	自生	鹿島区 牛河内	H30.10.22	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
184	力キ	自生	鹿島区 浮田	H30.10.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)
185	力キ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	1.8
186	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
187	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.2
188	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)
189	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.0)	1.9
190	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
191	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
192	力キ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
193	力キ	自生	原町区 大木戸	H30.10.25	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.2)
194	力キ	自生	原町区 大木戸	H30.10.25	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	3.7
195	力キ	自生	原町区 上太田	H30.10.25	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	2.1
196	力キ	自生	原町区 中太田	H30.10.25	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	3.7
197	力キ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.25	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	2.6
198	力キ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.25	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	6.0
199	力キ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.25	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)
200	力キ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.25	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	2.1
201	力キ	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.25	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	3.0
202	力キ	自生	鹿島区 栃窪	H30.10.25	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	2.2
203	力キ	自生	鹿島区 小山田	H30.10.25	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.0)	1.5
204	力キ	自生	鹿島区 永田	H30.10.25	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.1)	1.3
205	力キ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.5)	3.0	30.1

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)
206	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	5.2
207	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	5.2
208	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
209	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	7.9
210	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.5)	1.9	18.2
211	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	7.1
212	カキ	自生	原町区 上北高平	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	5.4
213	カキ	自生	原町区 深野	H30.10.26	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	3.8
214	カキ	自生	原町区 深野	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
215	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	4.0
216	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)
217	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)
218	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	4.0
219	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.9)	1.8
220	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)
221	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)
222	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)
223	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
224	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
225	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
226	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)
227	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	1.5
228	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	2.1
229	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	2.6
230	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	3.2
231	カキ	自生	原町区 上高平	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.8
232	カキ	自生	鹿島区 永田	H30.10.26	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)
233	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<0.9)
234	カキ	自生	鹿島区 浮田	H30.10.26	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	3.0
235	カキ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.26	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
236	カキ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
237	カキ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
238	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.29	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	2.6
239	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.29	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	2.6
240	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
241	カキ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.29	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
242	カボス	自生	鹿島区 塩崎	H30.10.15	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	1.7
243	カボチャ	露地	鹿島区 南柚木	H30.10.01	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
244	カボチャ	露地	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)
245	カボチャ	露地	鹿島区 御山	H30.10.04	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
246	カボチャ	露地	原町区 北新田	H30.09.20	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
247	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	H30.10.25	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
248	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	H30.10.25	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)
249	カリン	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	7.3

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)
250	カリン	自生	原町区 馬場	H30.10.04	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	5.4
251	カリン	自生	鹿島区 御山	H30.10.04	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)
252	カリン	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	2.0
253	カリン	自生	原町区 大甕	H30.10.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
254	カリン	自生	原町区 雫	H30.10.12	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	2.0
255	カリン	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	2.2
256	カリン	自生	原町区 大谷	H30.10.18	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	8.2
257	カリン	自生	鹿島区 北屋形	H30.10.18	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
258	カリン	自生	原町区 中太田	H30.10.25	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	1.9
259	カリン	自生	鹿島区 上栃窪	H30.10.25	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
260	キウイフルーツ	自生	原町区 馬場	H30.10.04	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	10.9
261	キウイフルーツ	自生	鹿島区 御山	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
262	キウイフルーツ	自生	原町区 信田沢	H30.10.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
263	キウイフルーツ	自生	原町区 信田沢	H30.10.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	1.8
264	キウイフルーツ	自生	鹿島区 大内	H30.10.15	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	1.6
265	キウイフルーツ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.22	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
266	キウイフルーツ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1.7
267	キウイフルーツ	自生	鹿島区 角川原	H30.10.22	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
268	キウイフルーツ	自生	鹿島区 寺内	H30.10.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
269	クキタチナ	露地	原町区 中太田	H30.10.25	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)
270	ゴーヤ	露地	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)
271	ザクロ	自生	原町区 信田沢	H30.10.04	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	19.6
272	ザクロ	自生	鹿島区 横手	H30.10.11	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.5)
273	サツマイモ	露地	鹿島区 南柚木	H30.10.01	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	3.4
274	サツマイモ	露地	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
275	サツマイモ	露地	鹿島区 山下	H30.10.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
276	サツマイモ	自生	鹿島区 北海老	H30.10.05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
277	サツマイモ	露地	鹿島区 栃窪	H30.10.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)
278	サツマイモ	露地	鹿島区 永田	H30.10.23	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)
279	サトイモ	露地	原町区 中太田	H30.10.05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
280	サトイモ	露地	原町区 中太田	H30.10.12	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)
281	サトイモ	露地	原町区 北原	H30.10.10	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
282	サトイモ	自生	原町区 馬場	H30.10.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	4.0
283	サトイモ	露地	鹿島区 栃窪	H30.10.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
284	サトイモ	露地	原町区 北新田	H30.10.22	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
285	サトイモ	露地	原町区 北新田	H30.10.08	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
286	サトイモ	露地	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)
287	サトイモ	露地	鹿島区 寺内	H30.10.26	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
288	サトイモ	露地	鹿島区 寺内	H30.10.29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
289	チンゲンサイ	露地	鹿島区 塩崎	H30.10.15	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.7)
290	チンゲンサイ	露地	原町区 矢川原	H30.10.18	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)
291	チンゲンサイ	露地	鹿島区 南柚木	H30.10.29	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.8)
292	トウガラシ	露地	鹿島区 永田	H30.10.01	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.8)
293	ハスイモ	露地	原町区 馬場	H30.10.25	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.8)

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)
294	ハヤトウリ	自生	原町区 北長野	H30.10.26	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.6)	2.0
295	ピーマン	露地	鹿島区 栃窪	H30.10.18	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
296	ミカン	自生	原町区 雫	H30.10.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
297	ミカン	自生	鹿島区 永渡	H30.10.12	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.1)
298	ミカン	自生	鹿島区 寺内	H30.10.19	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
299	ミョウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.01	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)
300	ミョウガ	自生	鹿島区 南柚木	H30.10.26	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.1)	7.1
301	ラッカセイ	露地	原町区 北新田	H30.10.22	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	2.8
302	ラッカセイ	露地	鹿島区 南柚木	H30.10.29	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.4)

()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。