

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132】(H29.8.1からH29.8.31)

平成29年9月1日

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 176品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 176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	イトカボチャ(露地)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
2	インゲン(露地)	鹿島区川子	H29.08.07	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.7)
3	インゲン(露地)	鹿島区小池	H29.08.21	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.5)
4	インゲン(露地)	鹿島区寺内	H29.08.21	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.4)
5	インゲン(露地)	鹿島区横手	H29.08.31	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.6)
6	インゲンマメ(露地)	原町区北新田	H29.08.18	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.7)
7	インゲンマメ(露地)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.3)
8	インゲンマメ(露地)	原町区大甕	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.9)
9	ウリ(露地)	鹿島区南柚木	H29.08.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
10	エダマメ(露地)	鹿島区北右田	H29.08.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
11	エダマメ(露地)	鹿島区横手	H29.08.31	検出せず (<7.1)	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.9)
12	オオバ(自生)	鹿島区小島田	H29.08.07	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
13	オオバ(自生)	鹿島区川子	H29.08.24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
14	オオバ(自生)	原町区中太田	H29.08.25	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	2.3
15	オクラ(露地)	原町区深野	H29.07.31	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.0)
16	オクラ(露地)	原町区馬場	H29.08.07	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.9)
17	オクラ(露地)	鹿島区小島田	H29.08.18	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.4)
18	オクラ(露地)	鹿島区寺内	H29.08.21	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.2)
19	オクラ(露地)	鹿島区角川原	H29.08.25	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.7)
20	ガーデンハックルベリー(露地)	原町区矢川原	H29.08.31	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
21	カボス(自生)	原町区信田沢	H29.08.28	検出せず (<1.5)	1.4	10.3
22	カボチャ(露地)	原町区深野	H29.07.31	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
23	カボチャ(露地)	鹿島区岡和田	H29.08.04	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
24	カボチャ(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
25	カボチャ(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.5)
26	カボチャ(露地)	鹿島区塩崎	H29.08.10	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
27	カボチャ(露地)	鹿島区北海老	H29.08.18	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.3)
28	カボチャ(露地)	鹿島区御山	H29.08.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	1.6
29	カボチャ(露地)	鹿島区山下	H29.08.21	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
30	カボチャ(露地)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
31	カボチャ(露地)	原町区押釜	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.6)	10.9

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	カボチャ(露地)	鹿島区寺内	H29.08.19	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
33	カボチャ(露地)	原町区北原	H29.08.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
34	カボチャ(露地)	原町区雫	H29.08.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
35	カラトリイモ(露地)	原町区北長野	H29.08.31	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.3)
36	カラトリイモ(露地)	原町区北長野	H29.08.31	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
37	カラトリイモ(露地)	原町区雫	H29.08.24	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.8)
38	カラトリイモの茎(露地)	原町区雫	H29.08.24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)
39	クウシンサイ(露地)	鹿島区寺内	H29.08.21	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.8)
40	ゴーヤ(自生)	原町区雫	H29.08.24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
41	ゴーヤ(施設)	原町区上太田	H29.08.18	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)	6.6
42	ゴーヤ(施設)	原町区上太田	H29.08.25	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
43	ゴーヤ(露地)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
44	ゴーヤ(露地)	原町区北長野	H29.08.25	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.1)	10.3
45	ゴーヤ(露地)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)
46	ゴボウ(露地)	鹿島区川子	H29.08.24	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.8)
47	シシトウ(露地)	鹿島区川子	H29.08.07	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.5)
48	シロウリ(露地)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.5)
49	スイカ(露地)	鹿島区小島田	H29.08.07	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
50	スイカ(露地)	原町区馬場	H29.08.05	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
51	スイカ(露地)	鹿島区小島田	H29.08.15	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.8)
52	スイカ(露地)	鹿島区寺内	H29.08.19	検出せず (<1.0)	検出せず (<.8)	検出せず (<1.5)
53	スタチ(自生)	原町区押釜	H29.08.25	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.6)
54	タマネギ(露地)	原町区押釜	H29.07.27	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)
55	ツルムラサキ(露地)	原町区深野	H29.07.31	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)
56	ツルムラサキ(露地)	鹿島区小島田	H29.08.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
57	トウガン(露地)	鹿島区小島田	H29.08.06	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
58	トウモロコシ(露地)	鹿島区岡和田	H29.08.04	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.3)
59	トウモロコシ(露地)	鹿島区小島田	H29.08.07	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.7)
60	ナス(施設)	原町区上太田	H29.08.18	検出せず (<7.2)	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.9)
61	ナス(施設)	原町区上太田	H29.08.25	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.1)
62	ナス(露地)	原町区深野	H29.07.31	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
63	ナス(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.7)
64	ナス(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)
65	ナス(露地)	鹿島区川子	H29.08.07	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
66	ナス(露地)	鹿島区川子	H29.08.07	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.5)	検出せず (<9.1)
67	ナス(露地)	鹿島区小島田	H29.08.07	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)
68	ナス(露地)	原町区押釜	H29.08.06	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.5)	検出せず (<9.8)
69	ナス(露地)	鹿島区北右田	H29.08.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)
70	ナス(露地)	鹿島区南柚木	H29.08.08	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
71	ナス(露地)	鹿島区塩崎	H29.08.10	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.5)
72	ナス(露地)	原町区北新田	H29.08.18	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.3)
73	ナス(露地)	鹿島区小島田	H29.08.18	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.5)	検出せず (<9.3)
74	ナス(露地)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)
75	ナス(露地)	原町区大甕	H29.08.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)
76	ナス(露地)	鹿島区寺内	H29.08.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
77	ナス(露地)	鹿島区寺内	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.1)

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	ナス(露地)	原町区押釜	H29.08.25	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.4)
79	ナス(露地)	鹿島区角川原	H29.08.25	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)
80	ナス(露地)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.1)
81	ナス(露地)	鹿島区南柚木	H29.08.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
82	ナス(露地)	原町区大甕	H29.08.28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
83	ナス(露地)	鹿島区南柚木	H29.08.28	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)
84	ナス(露地)	原町区雫	H29.08.31	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.8)
85	ナス(露地)	原町区雫	H29.08.31	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)
86	ニンジン(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	2.5
87	ニンジン(露地)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
88	ニンジン(露地)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
89	ニンニク(露地)	原町区押釜	H29.07.27	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.8)
90	パプリカ(施設)	原町区上太田	H29.08.25	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)
91	パプリカ(露地)	鹿島区南柚木	H29.08.28	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)
92	ピーマン(施設)	原町区上太田	H29.08.18	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.4)	検出せず (<5.5)
93	ピーマン(施設)	原町区上太田	H29.08.25	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.6)
94	ピーマン(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.1)
95	ピーマン(露地)	鹿島区川子	H29.08.07	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)
96	ピーマン(露地)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.5)
97	ピーマン(露地)	鹿島区塩崎	H29.08.10	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.2)
98	ピーマン(露地)	鹿島区小島田	H29.08.18	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.8)
99	ピーマン(露地)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.8)
100	ピーマン(露地)	原町区雫	H29.08.28	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.5)
101	ブルーベリー(自生)	原町区中太田	H29.08.04	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.9)
102	ブルーベリー(自生)	鹿島区烏崎	H29.08.04	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.7)
103	ブルーベリー(自生)	原町区上太田	H29.08.15	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.4)
104	ペイナス(施設)	原町区上太田	H29.08.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
105	ヘチマ(露地)	鹿島区南柚木	H29.08.28	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.2)
106	マンガンジトウガラシ(露地)	鹿島区北右田	H29.08.07	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.8)
107	ミカン(自生)	原町区雫	H29.08.24	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
108	ミニトマト(露地)	鹿島区塩崎	H29.08.10	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.4)
109	ミニトマト(露地)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.3)
110	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H29.08.04	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)
111	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H29.08.04	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.5)	14.2
112	ミョウガ(自生)	原町区泉	H29.08.04	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.4)	2.4
113	ミョウガ(自生)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.0)
114	ミョウガ(自生)	原町区押釜	H29.08.07	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.3)	検出せず (<5.6)
115	ミョウガ(自生)	鹿島区川子	H29.08.07	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.6)
116	ミョウガ(自生)	原町区馬場	H29.08.07	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	1.9
117	ミョウガ(自生)	原町区牛来	H29.08.07	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.8)
118	ミョウガ(自生)	鹿島区北右田	H29.08.07	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.6)
119	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木	H29.08.08	検出せず (<6.0)	検出せず (<8.3)	13.1
120	ミョウガ(自生)	鹿島区塩崎	H29.08.10	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.0)
121	ミョウガ(自生)	鹿島区塩崎	H29.08.10	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.9)
122	ミョウガ(自生)	鹿島区小山田	H29.08.10	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.6)
123	ミョウガ(自生)	原町区深野	H29.08.10	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.7)

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)
124	ミヨウガ(自生)	原町区深野	H29.08.18	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.3)
125	ミヨウガ(自生)	原町区深野	H29.08.18	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)	28.6
126	ミヨウガ(自生)	原町区北新田	H29.08.18	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.0)	12.3
127	ミヨウガ(自生)	鹿島区北海老	H29.08.18	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.2)	検出せず (<9.6)
128	ミヨウガ(自生)	原町区信田沢	H29.08.18	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.6)	11.8
129	ミヨウガ(自生)	原町区信田沢	H29.08.18	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.9)
130	ミヨウガ(自生)	原町区上太田	H29.08.18	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.8)
131	ミヨウガ(自生)	鹿島区御山	H29.08.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)
132	ミヨウガ(自生)	鹿島区栃窪	H29.08.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)
133	ミヨウガ(自生)	鹿島区山下	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.7)
134	ミヨウガ(自生)	鹿島区小池	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.5)
135	ミヨウガ(自生)	原町区北原	H29.08.21	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.8)
136	ミヨウガ(自生)	原町区下太田	H29.08.21	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	2.0
137	ミヨウガ(自生)	原町区大甕	H29.08.21	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.0)
138	ミヨウガ(自生)	原町区矢川原	H29.08.21	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.3)
139	ミヨウガ(自生)	原町区高	H29.08.21	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.4)	検出せず (<8.5)
140	ミヨウガ(自生)	原町区益田	H29.08.21	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)	検出せず (<9.3)
141	ミヨウガ(自生)	原町区押釜	H29.08.21	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	11.2
142	ミヨウガ(自生)	鹿島区川子	H29.08.21	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.3)	13.2
143	ミヨウガ(自生)	鹿島区川子	H29.08.24	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	2.5
144	ミヨウガ(自生)	鹿島区寺内	H29.08.25	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
145	ミヨウガ(自生)	鹿島区小池	H29.08.25	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
146	ミヨウガ(自生)	鹿島区小池	H29.08.25	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.1)	2.7
147	ミヨウガ(自生)	原町区上太田	H29.08.25	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.2)	11.5
148	ミヨウガ(自生)	原町区上太田	H29.08.25	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.8)
149	ミヨウガ(自生)	鹿島区御山	H29.08.25	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
150	ミヨウガ(自生)	鹿島区角川原	H29.08.25	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	3.6
151	ミヨウガ(自生)	原町区北長野	H29.08.25	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	4.3
152	ミヨウガ(自生)	原町区深野	H29.08.28	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.9)
153	ミヨウガ(自生)	原町区益田	H29.08.28	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.3)
154	ミヨウガ(自生)	鹿島区川子	H29.08.28	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.3)
155	ミヨウガ(自生)	鹿島区川子	H29.08.28	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.3)
156	ミヨウガ(自生)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	2.3
157	ミヨウガ(自生)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.9)
158	ミヨウガ(自生)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<5.8)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.2)
159	ミヨウガ(自生)	原町区大甕	H29.08.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	1.8
160	ミヨウガ(自生)	原町区大甕	H29.08.28	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.1)
161	ミヨウガ(自生)	鹿島区北屋形	H29.08.28	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
162	ミヨウガ(自生)	鹿島区南柚木	H29.08.28	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.7)
163	ミヨウガ(自生)	鹿島区鹿島	H29.08.31	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.0)
164	ミヨウガ(自生)	鹿島区鹿島	H29.08.31	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)
165	ミヨウガ(自生)	原町区信田沢	H29.08.31	検出せず (<2.0)	7.1	59.7
166	ミヨウガ(自生)	原町区信田沢	H29.08.31	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.4)
167	ミヨウガ(自生)	原町区信田沢	H29.08.31	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)
168	ミヨウガ(自生)	原町区矢川原	H29.08.31	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.6)
169	ミヨウガ(自生)	原町区矢川原	H29.08.31	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	検出せず (<8.5)

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)
170	ミヨウガ(自生)	原町区矢川原	H29.08.31	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	9.3
171	ミヨウガ(自生)	原町区矢川原	H29.08.31	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.4)
172	ミヨウガ(自生)	鹿島区横手	H29.08.31	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.6)
173	ミヨウガ(自生)	鹿島区横手	H29.08.31	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
174	メロン(露地)	鹿島区寺内	H29.08.19	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.7)
175	モロヘイヤ(露地)	原町区深野	H29.07.31	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)
176	モロヘイヤ(露地)	原町区中太田	H29.08.25	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	2.1

※ () 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。