

# 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121】(H28.8.26からH28.9.25)

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 94品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 94品中 100Bq/kgを超えるもの 2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	インゲン(露地)	鹿島区永田	H28.08.29	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.6)
2	ウズラマメ(露地)	原町区北長野	H28.09.05	検出せず (<1.2)	4.2	25.8
3	ウリ(露地)	鹿島区南袖木	H28.08.26	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
4	エダマメ(露地)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2.2
5	オオバ(自生)	原町区北長野	H28.08.26	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	6.9
6	オクラ(露地)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.9)
7	カボチャ(露地)	鹿島区永田	H28.08.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
8	カボチャ(露地)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)
9	カボチャ(露地)	鹿島区永渡	H28.08.29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
10	キウイフルーツ(自生)	鹿島区寺内	H28.09.05	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	1.8
11	キウイフルーツ(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.05	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.5)
12	キウイフルーツ(自生)	原町区雫	H28.09.05	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)	1.5
13	キウイフルーツ(自生)	鹿島区寺内	H28.09.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	2.6
14	キウイフルーツ(自生)	鹿島区南袖木	H28.09.12	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.0)
15	キウイフルーツ(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.20	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.5)
16	キウイフルーツ(自生)	原町区馬場	H28.09.20	検出せず (<1.2)	1.9	5.9
17	キウイフルーツ(自生)	原町区大甕	H28.09.23	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	1.6
18	ゴーヤ(露地)	鹿島区南袖木	H28.08.26	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.2)
19	ゴーヤ(露地)	鹿島区永田	H28.08.29	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.2)
20	ゴーヤ(露地)	鹿島区永渡	H28.08.29	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.8)	検出せず (<6.7)
21	ゴーヤ(露地)	原町区北長野	H28.09.05	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	4.1
22	ゴーヤ(露地)	鹿島区深野	H28.09.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
23	サツマイモ(露地)	原町区北長野	H28.09.09	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	4.3
24	サツマイモ(露地)	鹿島区山下	H28.09.10	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	4.5
25	サラダナ(露地)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
26	シソ(自生)	原町区北長野	H28.08.26	検出せず (<2.9)	3.4	18.0
27	スダチ(自生)	鹿島区栃窪	H28.09.25	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.4)
28	ソーメンカボチャ(露地)	鹿島区南袖木	H28.09.09	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	1.4
29	ナス(露地)	鹿島区角川原	H28.08.28	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)
30	ナス(露地)	鹿島区永田	H28.08.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
31	ナス(露地)	原町区大甕	H28.08.29	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.6)

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	ナス(露地)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
33	ナス(露地)	鹿島区横手	H28.08.29	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.0)
34	ナス(露地)	鹿島区塩崎	H28.09.05	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
35	ナンバン(露地)	原町区北長野	H28.09.05	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.2)
36	ナンバン(露地)	原町区益田	H28.09.12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
37	ニンジン(露地)	原町区馬場	H28.09.23	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)	6.0
38	ハックルベリー(露地)	原町区北長野	H28.09.05	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.9)	2.1
39	ハックルベリー(露地)	鹿島区寺内	H28.09.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
40	ピーマン(露地)	鹿島区塩崎	H28.09.05	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.6)
41	ペイナス(露地)	鹿島区塩崎	H28.09.05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
42	ポポー(自生)	鹿島区栃窪	H28.09.25	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.9)
43	ミカン(自生)	鹿島区寺内	H28.09.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
44	ミカン(自生)	鹿島区川子	H28.09.20	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.1)
45	ミニトマト(施設)	鹿島区永田	H28.08.29	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.0)
46	ミニトマト(露地)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
47	ミニトマト(露地)	鹿島区横手	H28.08.29	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.2)
48	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木	H28.09.09	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.3)	6.4
49	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木	H28.08.26	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.9)	8.3
50	ミョウガ(自生)	鹿島区山下	H28.08.26	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.3)
51	ミョウガ(自生)	鹿島区山下	H28.08.26	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.2)	7.8
52	ミョウガ(自生)	鹿島区栃窪	H28.08.29	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)
53	ミョウガ(自生)	鹿島区角川原	H28.08.29	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.3)
54	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H28.08.29	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.6)
55	ミョウガ(自生)	原町区北原	H28.08.29	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.1)
56	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H28.08.29	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.0)	11.9
57	ミョウガ(自生)	原町区下太田	H28.08.29	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	2.5
58	ミョウガ(自生)	原町区信田沢	H28.08.29	検出せず (<1.4)	9.1	52.9
59	ミョウガ(自生)	原町区押釜	H28.08.29	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	3.8
60	ミョウガ(自生)	鹿島区横手	H28.08.29	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.6)
61	ミョウガ(自生)	鹿島区永渡	H28.08.29	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.4)
62	ミョウガ(自生)	鹿島区南柚木	H28.08.29	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.5)
63	ミョウガ(自生)	鹿島区永渡	H28.08.29	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.2)	10.0
64	ミョウガ(自生)	原町区北長野	H28.09.02	検出せず (<1.1)	1.2	6.4
65	ミョウガ(自生)	鹿島区永渡	H28.09.04	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.4)
66	ミョウガ(自生)	鹿島区江垂	H28.09.05	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.6)
67	ミョウガ(自生)	鹿島区寺内	H28.09.05	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.4)
68	ミョウガ(自生)	鹿島区寺内	H28.09.05	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.1)	7.1
69	ミョウガ(自生)	原町区信田沢	H28.09.05	検出せず (<6.8)	21.8	147.4
70	ミョウガ(自生)	原町区信田沢	H28.09.05	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.1)	9.6
71	ミョウガ(自生)	原町区北長野	H28.09.05	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.4)	16.7
72	ミョウガ(自生)	鹿島区塩崎	H28.09.05	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	8.0
73	ミョウガ(自生)	鹿島区川子	H28.09.05	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.4)
74	ミョウガ(自生)	原町区雲	H28.09.05	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)
75	ミョウガ(自生)	原町区高	H28.09.12	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	6.5
76	ミョウガ(自生)	原町区大甕	H28.09.12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2.2
77	ミョウガ(自生)	原町区大原	H28.09.12	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.0)

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	ミヨウガ(自生)	原町区大原	H28.09.12	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	4.4
79	ミヨウガ(自生)	鹿島区深野	H28.09.12	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
80	ミヨウガ(自生)	鹿島区上栢窪	H28.09.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	2.3
81	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H28.09.20	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	10.8
82	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H28.09.20	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	5.7
83	ミヨウガ(自生)	原町区馬場	H28.09.20	検出せず (<3.1)	24.2	140.5
84	ミヨウガ(自生)	原町区中太田	H28.09.20	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.6)
85	ミヨウガ(自生)	原町区中太田	H28.09.20	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.6)
86	ミヨウガ(自生)	原町区中太田	H28.09.20	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.8)
87	ミヨウガ(自生)	原町区下太田	H28.09.20	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.4)	2.2
88	ミヨウガ(自生)	原町区下太田	H28.09.20	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.5)
89	ミヨウガ(自生)	原町区押釜	H28.09.23	検出せず (<2.1)	13.6	80.3
90	ミヨウガ(自生)	原町区押釜	H28.09.23	検出せず (<1.3)	3.2	17.8
91	ミヨウガ(自生)	原町区泉	H28.09.25	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
92	ミヨウガ(自生)	鹿島区檜原	H28.09.23	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2.8
93	ミヨウガ(自生)	鹿島区檜原	H28.09.21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	5.1
94	メロン(施設)	原町区大甕	H28.09.09	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)

※ ( ) 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。