

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123】(H28.10.26からH28.11.30)

平成28年12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 81品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 81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	アオバタ(青大豆)(露地)	原町区北原	H28.11.07	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	1.6
2	アズキ(露地)	原町区北長野	H28.10.26	検出せず (<.9)	2.0	13.0
3	カブ(露地)	原町区深野	H28.11.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
4	カブ(露地)	原町区大原	H28.11.28	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
5	カボス(自生)	鹿島区塩崎	H28.11.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	1.5
6	カボチャ(露地)	鹿島区浮田	H28.11.03	検出せず (<6.8)	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.2)
7	カボチャ(露地)	原町区押釜	H28.08.30	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	3.6
8	カラトリイモ(茎生)(露地)	原町区馬場	H28.11.02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
9	カラトリイモ(露地)	原町区馬場	H28.11.02	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)
10	カリフラワー(露地)	原町区大木戸	H28.11.21	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)
11	カリン(自生)	原町区大甕	H28.10.28	検出せず (<1.8)	1.8	9.8
12	カリン(自生)	原町区矢川原	H28.10.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	10.5
13	カリン(自生)	原町区下太田	H28.10.31	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	5.1
14	カリン(自生)	原町区中太田	H28.10.31	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2.8
15	カリン(自生)	原町区深野	H28.10.31	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	6.1
16	カリン(自生)	鹿島区永田	H28.11.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
17	カリン(自生)	原町区北原	H28.11.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	4.4
18	カリン(自生)	原町区大甕	H28.11.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.8)
19	カリン(自生)	原町区雫	H28.11.07	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	1.7
20	カリン(自生)	鹿島区山下	H28.11.07	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
21	カリン(自生)	鹿島区塩崎	H28.11.14	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	3.7
22	カリン(自生)	原町区北原	H28.11.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
23	カリン(自生)	原町区馬場	H28.11.09	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	5.3
24	カリン(自生)	原町区北原	H28.11.21	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
25	カリン(自生)	原町区押釜	H28.11.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	5.7
26	カリン(自生)	鹿島区江垂	H28.11.28	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	2.6
27	カリン北(自生)	原町区大甕	H28.10.28	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	5.2
28	カリン西(自生)	原町区北原	H28.11.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	1.8
29	カリン東(自生)	原町区北原	H28.11.14	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
30	キウイフルーツ(自生)	原町区下太田	H28.10.31	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2.3
31	キウイフルーツ(自生)	鹿島区寺内	H28.10.31	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2.1

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)
32	キウイフルーツ(自生)	原町区深野	H28.10.31	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.9)	8.7
33	キウイフルーツ(自生)	原町区深野	H28.11.04	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	4.1
34	キウイフルーツ(自生)	鹿島区南柚木	H28.11.07	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)
35	キウイフルーツ(自生)	鹿島区山下	H28.11.07	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.0)
36	キウイフルーツ(自生)	鹿島区角川原	H28.11.11	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
37	キウイフルーツ(自生)	原町区押釜	H28.11.14	検出せず (<1.4)	2.6	13.7
38	キウイフルーツ(自生)	原町区北長野	H28.11.14	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	3.0
39	キウイフルーツ(自生)	原町区馬場	H28.11.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	8.3
40	キウイフルーツ(自生)	原町区信田沢	H28.11.14	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
41	キウイフルーツ(自生)	原町区上太田	H28.11.14	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	3.8
42	キウイフルーツ東(自生)	鹿島区塩崎	H28.11.14	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	4.7
43	キク(自生)	原町区上太田	H28.11.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	7.3
44	キクイモ(露地)	原町区北原	H28.11.23	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
45	ケール(施設)	鹿島区横手	H28.11.07	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
46	コンニャクイモ(露地)	鹿島区横手	H28.10.31	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
47	サツマイモ(露地)	鹿島区栃窪	H28.09.20	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
48	サツマイモ(露地)	鹿島区角川原	H28.10.26	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)
49	サツマイモ(露地)	原町区深野	H28.10.02	検出せず (<1.7)	2.0	11.8
50	サツマイモ(露地)	原町区馬場	H28.11.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	2.7
51	サトイモ(浮田20)(露地)	鹿島区浮田	H28.11.02	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
52	サトイモ(北)(露地)	原町区押釜	H28.11.07	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	1.7
53	サトイモ(露地)	鹿島区寺内	H28.10.31	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
54	サトイモ(露地)	鹿島区浮田	H28.11.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
55	サトイモ(露地)	原町区馬場	H28.11.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
56	サトイモ(露地)	原町区深野	H28.11.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	2.3
57	サトイモ(露地)	原町区馬場	H28.11.02	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	2.4
58	サトイモ(露地)	鹿島区永田	H28.11.07	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
59	サトイモ(露地)	原町区押釜	H28.11.07	検出せず (<1.3)	2.3	14.6
60	サトイモ(露地)	鹿島区南柚木	H28.11.10	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
61	サトイモ(露地)	原町区信田沢	H28.11.03	検出せず (<1.3)	2.6	16.7
62	セロリ(露地)	鹿島区大内	H28.11.28	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	3.6
63	タイサイ(露地)	原町区深野	H28.11.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.7)
64	ダイズ(露地)	鹿島区角川原	H28.11.10	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	5.7
65	チンゲンサイ(露地)	原町区大原	H28.11.28	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.9)
66	ナガイモ(露地)	原町区馬場	H28.11.07	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	2.3
67	ナガイモ(露地)	原町区北原	H28.11.03	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
68	ナガイモ短(露地)	原町区馬場	H28.11.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	1.8
69	ニンジン(露地)	鹿島区寺内	H28.10.31	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.9)
70	ニンジン(露地)	鹿島区南柚木	H28.11.10	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	3.1
71	ニンジン(露地)	原町区押釜	H28.11.21	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
72	ハヤトウリ(自生)	原町区上太田	H28.11.14	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	2.3
73	ハヤトウリ(露地)	原町区矢川原	H28.11.02	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
74	マルダイコン(施設)	鹿島区小山田	H28.11.21	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
75	ミカン(自生)	原町区押釜	H28.11.07	検出せず (<1.4)	2.5	15.1
76	ミカン(自生)	原町区雫	H28.11.28	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
77	ムベ(自生)	原町区矢川原	H28.11.21	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.1)	2.2

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	ムベ(自生)	鹿島区江垂	H28.11.28	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)
79	ヤーコン(露地)	原町区北原	H28.11.23	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
80	ヤーコン(露地)	鹿島区大内	H28.11.13	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	2.0
81	レタス(露地)	原町区中太田	H28.11.14	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	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。