

# 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154】(H29.12.1からH29.12.31)

平成30年1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 82品中 2000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 82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	キャベツ(施設)	原町区益田	H29.12.08	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)
2	キャベツ(露地)	原町区馬場	H29.12.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
3	キャベツ(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
4	キャベツ(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.7)
5	コマツナ(施設)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
6	コマツナ(施設)	鹿島区横手	H29.12.12	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)
7	コマツナ(露地)	原町区中太田	H29.12.01	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
8	コマツナ(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
9	シュンギク(施設)	原町区益田	H29.12.08	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.3)
10	シュンギク(施設)	鹿島区横手	H29.12.26	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
11	シュンギク(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
12	ダイコン(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
13	ダイコン(露地)	原町区中太田	H29.12.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.2)
14	ダイコン(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
15	ダイコン(露地)	鹿島区大内	H29.12.01	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
16	ダイコン(露地)	鹿島区大内	H29.12.04	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.0)
17	ダイコン(露地)	鹿島区大内	H29.12.04	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
18	ダイコン(露地)	鹿島区大内	H29.12.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
19	ダイコン(露地)	鹿島区南柚木	H29.12.04	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
20	ダイコン(露地)	原町区益田	H29.12.05	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	1.7
21	ダイコン(露地)	鹿島区角川原	H29.12.08	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.6)
22	ダイコン(露地)	原町区北長野	H29.12.11	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
23	ダイコン(露地)	鹿島区角川原	H29.12.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
24	ダイコン(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)
25	ダイコン(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
26	ダイコン(露地)	鹿島区寺内	H29.12.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
27	ダイコン(露地)	鹿島区寺内	H29.12.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
28	ダイコン(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
29	ダイコン(露地)	原町区下高平	H29.12.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.6)
30	ダイコン(露地)	鹿島区南柚木	H29.12.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.3)
31	ダイコン(露地)	鹿島区小島田	H29.12.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
32	ダイコン(露地)	原町区深野	H29.12.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)

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)
33	ダイコン(露地)	原町区馬場	H29.12.18	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
34	ダイコン(露地)	鹿島区上栢窪	H29.12.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
35	ダイコン(露地)	鹿島区上栢窪	H29.12.18	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
36	ダイコン(露地)	鹿島区浮田	H29.12.24	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
37	ダイコン(露地)	原町区北泉	H29.12.15	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
38	ダイコン(露地)	原町区上太田	H29.12.11	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
39	ネギ(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
40	ネギ(露地)	原町区雫	H29.12.08	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
41	ネギ(露地)	鹿島区角川原	H29.12.08	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
42	ネギ(露地)	原町区上太田	H29.12.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
43	ネギ(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
44	ネギ(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
45	ネギ(露地)	原町区深野	H29.12.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
46	ネギ(露地)	原町区馬場	H29.12.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)
47	ハクサイ(施設)	原町区益田	H29.12.08	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
48	ハクサイ(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
49	ハクサイ(露地)	原町区中太田	H29.12.01	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
50	ハクサイ(露地)	原町区牛来	H29.12.01	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
51	ハクサイ(露地)	鹿島区大内	H29.12.01	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.3)	2.0
52	ハクサイ(露地)	原町区高	H29.12.01	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
53	ハクサイ(露地)	鹿島区大内	H29.12.04	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
54	ハクサイ(露地)	鹿島区大内	H29.12.04	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	4.7
55	ハクサイ(露地)	鹿島区南柚木	H29.12.04	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
56	ハクサイ(露地)	鹿島区大内	H29.12.08	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.9)
57	ハクサイ(露地)	原町区雫	H29.12.08	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
58	ハクサイ(露地)	鹿島区角川原	H29.12.08	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
59	ハクサイ(露地)	原町区上太田	H29.12.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
60	ハクサイ(露地)	鹿島区角川原	H29.12.11	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	2.0
61	ハクサイ(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
62	ハクサイ(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
63	ハクサイ(露地)	鹿島区寺内	H29.12.11	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)
64	ハクサイ(露地)	鹿島区上栢窪	H29.12.11	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
65	ハクサイ(露地)	原町区北泉	H29.12.15	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
66	ハクサイ(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.6)
67	ハクサイ(露地)	原町区上北高平	H29.12.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
68	ハクサイ(露地)	原町区下高平	H29.12.18	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
69	ハクサイ(露地)	鹿島区南柚木	H29.12.18	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
70	ハクサイ(露地)	鹿島区小島田	H29.12.18	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
71	ハクサイ(露地)	原町区深野	H29.12.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
72	ハクサイ(露地)	原町区馬場	H29.12.18	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
73	ハクサイ(露地)	鹿島区浮田	H29.12.24	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)
74	ブロッコリー(露地)	原町区馬場	H29.12.01	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	2.3
75	ブロッコリー(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)
76	ブロッコリー(露地)	原町区上北高平	H29.12.11	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.6)
77	ブロッコリー(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)
78	ブロッコリー(露地)	原町区深野	H29.12.18	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
79	ブロッコリー(露地)	原町区馬場	H29.12.18	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.3)

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)
80	ブロッコリー(露地)	鹿島区上栃窪	H29.12.18	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.7)
81	ホウレンソウ(施設)	鹿島区横手	H29.12.12	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)
82	ホウレンソウ(露地)	原町区下北高平	H29.12.15	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)	検出せず (<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。