## 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	放射性セシウム		
82品中	82品中		
2000Ba/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgを超えるもの 0品		

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー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)

				測定結果(Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー137
	及注切日	126-127		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)	鹿島区上栃窪	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)	鹿島区上栃窪	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)	<u> </u>
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)	<u>検出せず(&lt;1.3)</u> 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)	<u>検出せず(&lt;1.7)</u> 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)	<u>検出せず(&lt;1.0)</u> 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)	<u>快出せず(&lt;1.9)</u> 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)	<u>検出せず(&lt;1.7)</u> 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)	<u>検出せず(&lt;1.3)</u> 検出せず(<1.8)
51	ハクサイ(露地)	庶島区大内 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)	
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)	<u>検出せず(&lt;1.8)</u> 検出せず(<1.7)
54	ハクサイ(露地)	<u> </u>	H29. 12. 04	検出せず (<1.4)	検出せず(<1.2)	<u> </u>
<u>55</u>	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)	
56	ハクサイ(露地)		H29. 12. 08	<u>快出せず(&lt;1.2)</u> 検出せず(<1.3)	検出せず(<1.2)	<u>検出せず(&lt;1.6)</u> 検出せず(<1.9)
<u>50</u>	ハクサイ(露地)	鹿島区大内 原町区雫	H29. 12. 08	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	<u>快出せず(&lt;1.9)</u> 検出せず(<1.9)
58	, (FI -)		H29. 12. 08			
						検出せず(<1.5)
59 60	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)	<u>検出せず(&lt;1.8)</u>
61	ハクサイ(露地)	鹿島区角川原 原町区上北高平	H29. 12. 11 H29. 12. 11	検出せず(<1.7)	<u>検出せず(&lt;1.8)</u> 検出せず(<1.2)	
	ハクサイ(露地)		H29. 12. 11	検出せず(<1.5)		
62 63	ハクサイ(露地) ハクサイ(露地)	原町区上北高平	ндэ. тд. тт Н29. 12. 11	検出せず(<1.6)		
		鹿島区寺内		検出せず(<1.6)		
64 65	ハクサイ(露地)	鹿島区上栃窪	H29. 12. 11 H29. 12. 15	検出せず(<1.3) 検出せず(<1.2)	検出せず(<1.9) 検出せず(<1.6)	<u>検出せず(&lt;1.7)</u>
66	ハクサイ(露地) ハクサイ(露地)	原町区北泉	H29. 12. 15 H29. 12. 15	<u>検出せず(&lt;1.2)</u> 検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6) 検出せず(<1.0)	<u>検出せず(&lt;1.4)</u> 検出せず(<1.6)
67		原町区下北高平 原町区上北高平	H29. 12. 18			
	ハクサイ(露地)	原町区工宅市		<b>77</b>		
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 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		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)

				測定結果 (Bq/kg)		
No	農産物名	採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー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)

<sup>※( )</sup>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。