

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178】(令和元年12月分)

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。

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 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 82品中 100Bq/kgをこえるもの 0品
---------------------------------------	--------------------------------------

No	農産物名	栽培手法	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	カキ	自生	原町区 大木戸	R1. 12. 02	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)
2	カキ	自生	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	検出せず (<4.1)
3	カキ	自生	鹿島区 角川原	R1. 12. 05	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<3.3)
4	カキ	自生	原町区 高	R1. 12. 06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
5	カキ	自生	鹿島区 北屋形	R1. 12. 06	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<9.9)
6	カキ	自生	鹿島区 南柚木	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
7	キャベツ	露地	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)
8	キャベツ	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 05	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
9	キャベツ	露地	原町区 北長野	R1. 12. 09	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)
10	キャベツ	露地	原町区 牛来	R1. 12. 12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
11	キャベツ	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
12	キャベツ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
13	コマツナ	露地	原町区 牛来	R1. 12. 12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)
14	コマツナ	露地	鹿島区 御山	R1. 12. 13	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
15	コマツナ	露地	鹿島区 栃窪	R1. 12. 16	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)
16	ダイコン	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
17	ダイコン	露地	原町区 矢川原	R1. 12. 02	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
18	ダイコン	露地	原町区 矢川原	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
19	ダイコン	露地	原町区 中太田	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
20	ダイコン	露地	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.2)
21	ダイコン	露地	鹿島区 南柚木	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
22	ダイコン	露地	鹿島区 南柚木	R1. 12. 02	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
23	ダイコン	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 05	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
24	ダイコン	露地	原町区 下太田	R1. 12. 06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.4)
25	ダイコン	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 06	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
26	ダイコン	露地	原町区 上高平	R1. 12. 06	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.0)
27	ダイコン	露地	原町区 北長野	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
28	ダイコン	露地	鹿島区 大内	R1. 12. 06	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
29	ダイコン	露地	原町区 北長野	R1. 12. 03	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)

No	農産物名	栽培手法	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)
30	ダイコン	露地	原町区 押釜	R1. 12. 09	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
31	ダイコン	露地	鹿島区 小島田	R1. 12. 09	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
32	ダイコン	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 09	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
33	ダイコン	露地	原町区 北新田	R1. 12. 09	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
34	ダイコン	露地	原町区 大谷	R1. 12. 12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<10.2)
35	ダイコン	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
36	ダイコン	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
37	ダイコン	露地	原町区 牛来	R1. 12. 02	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
38	ダイコン	露地	原町区 矢川原	R1. 12. 12	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)
39	ダイコン	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 12	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)
40	ダイコン	露地	鹿島区 御山	R1. 12. 13	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
41	ダイコン	露地	鹿島区 御山	R1. 12. 13	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)
42	ダイコン	露地	原町区 牛来	R1. 12. 13	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	検出せず (<1.7)
43	ダイコン	露地	原町区 北長野	R1. 12. 16	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)
44	ダイコン	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
45	ダイコン	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
46	ダイコン	露地	鹿島区 栃窪	R1. 12. 16	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
47	ダイコン	露地	鹿島区 栃窪	R1. 12. 16	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)
48	ネギ	露地	鹿島区 小島田	R1. 12. 09	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
49	ハクサイ	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 02	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
50	ハクサイ	露地	原町区 矢川原	R1. 12. 02	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)
51	ハクサイ	露地	原町区 中太田	R1. 12. 02	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
52	ハクサイ	露地	鹿島区 塩崎	R1. 12. 02	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)
53	ハクサイ	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 05	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)
54	ハクサイ	露地	原町区 下太田	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
55	ハクサイ	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
56	ハクサイ	露地	原町区 上高平	R1. 12. 06	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)
57	ハクサイ	露地	原町区 北長野	R1. 12. 06	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)
58	ハクサイ	露地	鹿島区 大内	R1. 12. 06	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
59	ハクサイ	露地	鹿島区 南屋形	R1. 12. 06	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
60	ハクサイ	露地	原町区 北長野	R1. 12. 03	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)
61	ハクサイ	露地	原町区 押釜	R1. 12. 09	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.0)
62	ハクサイ	露地	鹿島区 小島田	R1. 12. 09	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.2)
63	ハクサイ	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 09	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
64	ハクサイ	露地	原町区 北新田	R1. 12. 09	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
65	ハクサイ	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
66	ハクサイ	露地	鹿島区 北海老	R1. 12. 12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
67	ハクサイ	露地	原町区 牛来	R1. 12. 12	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)
68	ハクサイ	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 12	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
69	ハクサイ	露地	鹿島区 御山	R1. 12. 13	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
70	ハクサイ	露地	原町区 牛来	R1. 12. 13	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
71	ハクサイ	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 13	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)
72	ハクサイ	露地	原町区 北長野	R1. 12. 16	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
73	ハクサイ	露地	原町区 馬場	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)

No	農産物名	栽培手法	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)
74	ハクサイ	露地	鹿島区 寺内	R1. 12. 16	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
75	ハクサイ	露地	鹿島区 栃窪	R1. 12. 16	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
76	ブロッコリー	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 02	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
77	ブロッコリー	露地	原町区 上北高平	R1. 12. 06	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)
78	ブロッコリー	露地	原町区 北長野	R1. 12. 09	検出せず (<8.4)	検出せず (<10.3)	検出せず (<10.1)
79	ブロッコリー	露地	鹿島区 小島田	R1. 12. 09	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)
80	ブロッコリー	露地	鹿島区 北屋形	R1. 12. 12	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
81	ブロッコリー	露地	原町区 大木戸	R1. 12. 13	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)
82	ブロッコリー	露地	鹿島区 寺内	R1. 12. 16	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)

※ () 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。