

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195】（令和4年7月～9月分）

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 56品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 56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	バレイショ	露地	鹿島区 南柚木	R4. 07. 01	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)
2	ダイコン	露地	原町区 北原	R4. 07. 01	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
3	ニラ	露地	原町区 馬場	R4. 09. 16	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)
4	イチジク	自生	鹿島区 御山	R4. 09. 21	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)
5	イチジク	自生	鹿島区 角川原	R4. 09. 21	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)
6	カキ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 22	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)
7	カキ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 22	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)
8	カキ	自生	鹿島区 小山田	R4. 09. 22	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
9	カキ	自生	原町区 押釜	R4. 09. 22	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)
10	イチジク	自生	鹿島区 永渡	R4. 09. 22	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)
11	カキ	自生	原町区 陣ヶ崎	R4. 09. 22	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)
12	カキ	自生	原町区 牛来	R4. 09. 22	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)
13	カキ	自生	原町区 牛来	R4. 09. 22	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
14	イチジク	自生	原町区 牛来	R4. 09. 22	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)
15	カキ	自生	鹿島区 永田	R4. 09. 26	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.3)
16	カキ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 26	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	検出せず (<4.6)
17	カキ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)
18	カキ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 26	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
19	カキ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 29	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)
20	カキ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 29	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.1)
21	カキ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 29	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.2)
22	カキ	自生	原町区 石神	R4. 09. 29	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)
23	カキ	自生	原町区 石神	R4. 09. 29	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)
24	カキ	自生	原町区 押釜	R4. 09. 29	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<12.9)
25	カキ	自生	鹿島区 上栢窪	R4. 09. 29	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.7)
26	コマツナ	露地	鹿島区 鹿島	R4. 09. 29	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.7)
27	ハクサイ	露地	鹿島区 鹿島	R4. 09. 29	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)
28	イチジク	自生	鹿島区 山下	R4. 09. 29	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)

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)
29	カキ	自生	鹿島区 山下	R4.09.29	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)
30	カキ	自生	鹿島区 寺内	R4.09.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)
31	カキ	自生	鹿島区 寺内	R4.09.29	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)
32	カキ	自生	原町区 信田沢	R4.09.29	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)
33	カキ	自生	原町区 信田沢	R4.09.29	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)
34	カキ	自生	原町区 信田沢	R4.09.29	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.8)
35	カキ	自生	原町区 信田沢	R4.09.29	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.6)
36	ニラ	露地	原町区 信田沢	R4.09.29	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.9)
37	カキ	自生	原町区 大木戸	R4.09.29	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)
38	カキ	自生	原町区 大木戸	R4.09.29	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)
39	カキ	自生	原町区 押釜	R4.09.29	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	検出せず (<5.7)
40	カキ	自生	鹿島区 寺内	R4.09.30	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)
41	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)
42	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	検出せず (<5.1)
43	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	検出せず (<8.7)
44	カキ	自生	原町区 益田	R4.09.30	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)
45	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
46	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)
47	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
48	カキ	自生	原町区 矢川原	R4.09.30	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)
49	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	R4.09.30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
50	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	R4.09.30	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)
51	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	R4.09.30	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)
52	イチジク	自生	鹿島区 御山	R4.09.30	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)
53	カキ	自生	鹿島区 御山	R4.09.30	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)
54	カキ	自生	鹿島区 御山	R4.09.30	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)
55	カキ	自生	鹿島区 小山田	R4.09.30	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)
56	カキ	自生	鹿島区 小山田	R4.09.30	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)

※ () 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。