

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 90品中 2,000Bq/kgをこえるもの 0品	放射性セシウム 90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	ビワ	自生	原町区 北原	R4. 07. 01	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.8)
2	ナス	露地	鹿島区 栃窪	R4. 07. 11	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.7)
3	ユズ	自生	原町区 高倉	R4. 09. 12	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	検出せず (<22.5)
4	ユズ	自生	原町区 中太田	R4. 09. 12	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)
5	ミョウガ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 15	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.3)
6	クリ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 15	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	検出せず (<6.8)
7	ユズ	自生	原町区 上高平	R4. 09. 15	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	検出せず (<7.7)
8	モロヘイヤ	露地	鹿島区 塩崎	R4. 09. 15	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)
9	クリ	自生	鹿島区 寺内	R4. 09. 15	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.3)
10	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 15	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)
11	ユズ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 15	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)
12	ミョウガ	自生	鹿島区 小山田	R4. 09. 15	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)
13	ユズ	自生	鹿島区 小山田	R4. 09. 15	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)
14	クリ	自生	原町区 大原	R4. 09. 16	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.1)
15	クリ	自生	原町区 上太田	R4. 09. 16	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.6)	検出せず (<8.4)
16	クリ	自生	鹿島区 川子	R4. 09. 16	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.9)	検出せず (<22.0)
17	ミョウガ	自生	鹿島区 川子	R4. 09. 16	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	検出せず (<7.6)
18	ユズ	自生	鹿島区 川子	R4. 09. 16	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.2)
19	ミョウガ	自生	原町区 馬場	R4. 09. 16	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.5)	検出せず (<6.4)
20	サトイモ	露地	原町区 馬場	R4. 09. 16	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)
21	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	R4. 09. 16	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)
22	カラトリイモ	露地	原町区 馬場	R4. 09. 16	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)
23	ミョウガ	自生	原町区 中太田	R4. 09. 15	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)
24	ミョウガ	自生	鹿島区 上栃窪	R4. 09. 21	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.8)
25	ミョウガ	自生	鹿島区 上栃窪	R4. 09. 21	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.1)
26	クリ	自生	鹿島区 上栃窪	R4. 09. 24	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)
27	クリ	自生	鹿島区 御山	R4. 09. 21	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.9)
28	ミョウガ	自生	鹿島区 御山	R4. 09. 21	検出せず (<6.6)	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.5)

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	ユズ	自生	鹿島区 御山	R4. 09. 21	検出せず (<1. 5)	検出せず (<1. 4)	検出せず (<1. 6)
30	クリ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 22	検出せず (<1. 7)	検出せず (<2. 0)	検出せず (<2. 1)
31	ユズ	自生	鹿島区 小山田	R4. 09. 22	検出せず (<7. 0)	検出せず (<7. 0)	検出せず (<8. 4)
32	ユズ	自生	原町区 上北高平	R4. 09. 22	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<2. 4)
33	ユズ	自生	原町区 上北高平	R4. 09. 22	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 7)	検出せず (<3. 8)
34	クリ	自生	原町区 上北高平	R4. 09. 22	検出せず (<7. 5)	検出せず (<8. 0)	検出せず (<9. 3)
35	クリ	自生	原町区 押釜	R4. 09. 21	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 4)	検出せず (<10. 1)
36	スダチ	自生	原町区 押釜	R4. 09. 22	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 8)	検出せず (<2. 7)
37	クリ	自生	原町区 押釜	R4. 09. 22	検出せず (<2. 9)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<2. 9)
38	クリ	自生	鹿島区 永渡	R4. 09. 22	検出せず (<7. 1)	検出せず (<6. 4)	検出せず (<20. 3)
39	ユズ	自生	鹿島区 永渡	R4. 09. 22	検出せず (<5. 4)	検出せず (<5. 1)	検出せず (<6. 5)
40	ユズ	自生	鹿島区 永渡	R4. 09. 22	検出せず (<2. 0)	検出せず (<2. 4)	検出せず (<3. 3)
41	クリ	自生	鹿島区 北海老	R4. 09. 22	検出せず (<2. 6)	検出せず (<2. 7)	検出せず (<2. 6)
42	ミョウガ	自生	原町区 陣ヶ崎	R4. 09. 22	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 6)	検出せず (<6. 0)
43	ミョウガ	自生	原町区 陣ヶ崎	R4. 09. 22	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 5)	検出せず (<5. 2)
44	ユズ	自生	原町区 陣ヶ崎	R4. 09. 22	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 7)	検出せず (<5. 7)
45	サツマイモ	露地	原町区 陣ヶ崎	R4. 09. 22	検出せず (<2. 6)	検出せず (<3. 7)	検出せず (<3. 0)
46	ユズ	自生	原町区 牛来	R4. 09. 22	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 5)	検出せず (<4. 7)
47	ザクロ	自生	原町区 牛来	R4. 09. 22	検出せず (<6. 7)	検出せず (<7. 7)	検出せず (<6. 5)
48	ミョウガ	自生	原町区 下太田	R4. 09. 22	検出せず (<3. 1)	検出せず (<3. 1)	検出せず (<11. 8)
49	ミョウガ	自生	原町区 下太田	R4. 09. 22	検出せず (<3. 5)	検出せず (<3. 9)	検出せず (<4. 5)
50	ミョウガ	自生	原町区 下太田	R4. 09. 22	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 8)	検出せず (<3. 6)
51	ユズ	自生	原町区 下太田	R4. 09. 22	検出せず (<2. 8)	検出せず (<2. 6)	検出せず (<4. 3)
52	ユズ	自生	原町区 下太田	R4. 09. 22	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 7)
53	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	R4. 09. 26	検出せず (<3. 3)	検出せず (<2. 6)	検出せず (<3. 5)
54	ミョウガ	自生	鹿島区 北海老	R4. 09. 26	検出せず (<2. 6)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<7. 3)
55	ミョウガ	自生	鹿島区 南柚木	R4. 09. 26	検出せず (<2. 5)	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 9)
56	ユズ	自生	鹿島区 南柚木	R4. 09. 26	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 6)	検出せず (<3. 7)
57	エダマメ	露地	鹿島区 永田	R4. 09. 26	検出せず (<2. 6)	検出せず (<3. 6)	検出せず (<3. 4)
58	ユズ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 1)	検出せず (<4. 9)
59	ユズ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 2)	検出せず (<5. 0)
60	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<3. 3)	検出せず (<3. 0)	検出せず (<18. 1)
61	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 8)	検出せず (<4. 5)
62	ミョウガ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 8)
63	クリ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 26	検出せず (<7. 6)	検出せず (<9. 2)	検出せず (<12. 2)
64	ミョウガ	自生	原町区 矢川原	R4. 09. 26	検出せず (<2. 3)	検出せず (<2. 2)	検出せず (<6. 1)
65	ユズ	自生	原町区 矢川原	R4. 09. 26	検出せず (<1. 9)	検出せず (<2. 3)	検出せず (<4. 8)
66	ゴージャ	露地	原町区 矢川原	R4. 09. 26	検出せず (<1. 9)	検出せず (<1. 7)	検出せず (<2. 4)
67	クリ	自生	鹿島区 塩崎	R4. 09. 26	検出せず (<7. 1)	検出せず (<7. 3)	検出せず (<6. 3)
68	クリ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 26	検出せず (<1. 9)	検出せず (<2. 5)	検出せず (<8. 7)
69	ミョウガ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 26	検出せず (<2. 1)	検出せず (<1. 9)	検出せず (<3. 3)
70	ユズ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 26	検出せず (<3. 3)	検出せず (<3. 9)	検出せず (<6. 6)
71	ユズ	自生	鹿島区 小池	R4. 09. 26	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<3. 8)

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)
72	キウイフルーツ	自生	原町区 北長野	R4. 09. 29	検出せず (<2. 5)	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 2)
73	ユズ	自生	原町区 石神	R4. 09. 29	検出せず (<2. 7)	検出せず (<2. 1)	検出せず (<5. 2)
74	クリ	自生	原町区 陣ヶ崎	R4. 09. 29	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 2)	検出せず (<5. 4)
75	ミョウガ	自生	鹿島区 上柄窪	R4. 09. 29	検出せず (<2. 6)	検出せず (<2. 6)	検出せず (<5. 1)
76	サツマイモ	露地	鹿島区 鹿島	R4. 09. 29	検出せず (<1. 3)	検出せず (<1. 4)	検出せず (<1. 6)
77	ユズ	自生	鹿島区 山下	R4. 09. 29	検出せず (<2. 5)	検出せず (<3. 3)	検出せず (<3. 8)
78	ユズ	自生	鹿島区 山下	R4. 09. 29	検出せず (<2. 1)	検出せず (<2. 6)	検出せず (<2. 5)
79	クリ	自生	鹿島区 寺内	R4. 09. 29	検出せず (<3. 4)	検出せず (<3. 0)	検出せず (<3. 9)
80	ユズ	自生	鹿島区 寺内	R4. 09. 29	検出せず (<2. 0)	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 2)
81	ユズ	自生	原町区 信田沢	R4. 09. 29	検出せず (<2. 8)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<2. 9)
82	クリ	自生	原町区 大谷	R4. 09. 29	検出せず (<2. 0)	検出せず (<1. 9)	検出せず (<4. 8)
83	ユズ	自生	原町区 大木戸	R4. 09. 29	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 1)	検出せず (<15. 4)
84	ハヤトウリ	自生	原町区 矢川原	R4. 09. 30	検出せず (<2. 4)	検出せず (<2. 7)	検出せず (<2. 6)
85	ユズ	自生	原町区 矢川原	R4. 09. 30	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 4)	検出せず (<2. 8)
86	ユズ	自生	原町区 矢川原	R4. 09. 30	検出せず (<5. 6)	検出せず (<6. 3)	検出せず (<7. 6)
87	ユズ	自生	原町区 矢川原	R4. 09. 30	検出せず (<1. 8)	検出せず (<2. 3)	検出せず (<3. 3)
88	クリ	自生	鹿島区 上柄窪	R4. 09. 30	検出せず (<6. 4)	検出せず (<7. 1)	検出せず (<8. 3)
89	ユズ	自生	鹿島区 上柄窪	R4. 09. 30	検出せず (<1. 8)	検出せず (<1. 7)	検出せず (<6. 9)
90	ザクロ	自生	鹿島区 御山	R4. 09. 30	検出せず (<5. 7)	検出せず (<7. 6)	検出せず (<7. 4)

※ () 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。