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191】(令和3年7~9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	放射性セシウム
205品中	205品中
2,000Ba/kgをこえるもの 0品	100Bq/kgをこえるもの 0品

						測定結果 (Bq/kg)	
No	農産物名	栽培手法	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	イチジク	自生	原町区 大原	R3. 07. 26	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)
2	キャベツ	露地	原町区 馬場	R3. 07. 01	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)
3	キャベツ	露地	鹿島区 山下	R3. 07. 02	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)
4	キャベツ	露地	鹿島区 永田	R3. 07. 12	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)
5	キュウリ	露地	鹿島区 上栃窪	R3. 07. 01	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)
6	キュウリ	露地	原町区 馬場	R3. 07. 01	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)
7	キュウリ	露地	原町区 牛来	R3. 07. 01	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)
8	キュウリ	露地	鹿島区 南柚木	R3. 07. 01	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)
9	キュウリ	露地	原町区 深野	R3. 07. 02	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)
10	キュウリ	露地	原町区 押釜	R3. 07. 02	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.2)
11	キュウリ	露地	原町区 大木戸	R3. 07. 02	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)
12	キュウリ	施設	鹿島区 横手	R3. 07. 02	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)
13	キュウリ	露地	鹿島区 小池	R3. 07. 02	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)
14	キュウリ	露地	鹿島区 小池	R3. 07. 05	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)
15	キュウリ	露地	鹿島区 大内	R3. 07. 08	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)
16	キュウリ	露地	原町区 押釜	R3. 07. 08	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.7)
17	キュウリ	露地	原町区 矢川原	R3. 07. 08	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)
18	キュウリ	施設	原町区 上太田	R3. 07. 08	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)
19	キュウリ	露地	鹿島区 永田	R3. 07. 09	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)
20	キュウリ	露地	原町区 上高平	R3. 07. 10	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)
21	キュウリ	露地	原町区 北長野	R3. 07. 12	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)
22	キュウリ	施設	鹿島区 永田	R3. 07. 12	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)
23	キュウリ	露地	鹿島区 南柚木	R3. 07. 12	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)
24	キュウリ	露地	鹿島区 岡和田	R3. 07. 15	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)
25	キュウリ	露地	鹿島区 寺内	R3. 07. 15	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)
26	キュウリ	露地	鹿島区 寺内	R3. 07. 16	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.1)
27	キュウリ	露地	鹿島区 寺内	R3. 07. 16	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)
28	キュウリ	露地	原町区 押釜	R3. 07. 19	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.3)

	農産物名					測定結果 (Bq/kg)	
No		物名 栽培手法	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)
29	キュウリ	露地	原町区 雫	R3. 07. 19	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.6)
30	キュウリ	露地	鹿島区 北屋形	R3. 07. 21	検出せず (<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず (<3.2)
31	キュウリ	施設	鹿島区 南屋形	R3. 07. 26	検出せず (<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)
32	キュウリ	露地	鹿島区 塩崎	R3. 07. 26	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)
33	キュウリ	露地	鹿島区 江垂	R3. 07. 26	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.7)
34	キュウリ	露地	原町区 深野	R3. 07. 26	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)
35	キュウリ	露地	原町区 信田沢	R3. 07. 29	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<4.3)
36	キュウリ	露地	鹿島区 永田	R3. 07. 30	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)
37	キュウリ	施設	鹿島区 南柚木	R3. 07. 30	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)
38	サヤインゲン	露地	原町区 大甕	R3. 07. 01	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)
39	サヤインゲン	露地	原町区 押釜	R3. 07. 08	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)
40	サヤインゲン	露地	原町区 中太田	R3. 07. 08	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.6)
41	サヤインゲン	露地	原町区 石神	R3. 07. 12	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)
42	サヤインゲン	露地	鹿島区 北海老	R3. 07. 12	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)
43	サヤインゲン	露地	鹿島区 永田	R3. 07. 12	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)
44	サヤインゲン	露地	鹿島区 寺内	R3. 07. 15	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)
45	サヤインゲン	露地	原町区 下太田	R3. 07. 16	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)
46	シュンギク	露地	鹿島区 北海老	R3. 07. 12	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)
47	トマト	施設	鹿島区 横手	R3. 07. 02	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.3)
48	トマト	施設	原町区 上太田	R3. 07. 08	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)
49	トマト	施設	鹿島区 北海老	R3. 07. 12	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.4)
50	トマト	施設	原町区 下太田	R3. 07. 16	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)
51	トマト	施設	小高区 大富	R3. 07. 19	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)
52	トマト	露地	原町区 押釜	R3. 07. 19	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.7)
53	トマト	露地	原町区 押釜	R3. 07. 19	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)
54	トマト	露地	鹿島区 南柚木	R3. 07. 21	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.7)
55	トマト	露地	鹿島区 北屋形	R3. 07. 21	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)
56	トマト	施設	鹿島区 大内	R3. 07. 26	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)
57	トマト	施設	鹿島区 大内	R3. 07. 26	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)
58	トマト	施設	鹿島区 塩崎	R3. 07. 26	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.3)
59	トマト	施設	鹿島区 江垂	R3. 07. 26	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.6)
60	トマト	施設	鹿島区 江垂字天神	R3. 07. 26	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)
61	トマト	露地	原町区 深野	R3. 07. 26	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.9)
62	トマト	施設	鹿島区 寺内	R3. 07. 29	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)
63	トマト	露地	原町区 上高平	R3. 07. 30	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.0)
64	トマト	露地	原町区 上高平	R3. 07. 30	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)
65	トマト	施設	鹿島区 永田	R3. 07. 30	検出せず (<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)
66	トマト	施設	鹿島区 南柚木	R3. 07. 30	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)
67	ネギ	露地	小高区 大富	R3. 07. 19	検出せず(<1.3)	検出せず (<1.6)	検出せず(<1.5)
68	バレイショ	露地	原町区 馬場	R3. 06. 30	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)
69	バレイショ	露地	原町区 馬場	R3. 06. 28	検出せず (<2.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.1)
70	バレイショ	露地	原町区 上太田	R3. 06. 28	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.6)
71	バレイショ	露地	原町区 上太田	R3. 06. 28	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)

					測定結果(Bq/kg)			
No	農産物名	物名 栽培手法	╽栽培手法	採取場所	採取日	ョウ素-131 セシウム-134 セシウ <i>」</i>		
			2.11		測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	
72	バレイショ	露地	原町区 牛来	R3. 06. 21	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	
73	バレイショ	露地	原町区 北原	R3. 06. 15	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	
74	バレイショ	露地	原町区 雫	R3. 07. 01	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	
75	バレイショ	露地	鹿島区 永渡	R3. 07. 01	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.6)	
76	バレイショ	露地	原町区 深野	R3. 07. 02	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	
77	バレイショ	露地	原町区 大木戸	R3. 07. 02	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	
78	バレイショ	露地	原町区 大木戸	R3. 07. 02	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	
79	バレイショ	露地	鹿島区 小山田	R3. 07. 02	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.8)	
80	バレイショ	露地	鹿島区 小山田	R3. 07. 02	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	
81	バレイショ	露地	原町区 矢川原	R3. 07. 08	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.3)	検出せず(<5.8)	
82	バレイショ	露地	原町区 上太田	R3. 07. 01	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)	
83	バレイショ	露地	原町区 上高平	R3. 06. 28	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.3)	
84	バレイショ	露地	原町区 北長野	R3. 06. 30	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	
85	バレイショ	露地	原町区 石神	R3. 07. 12	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.8)	
86	バレイショ	露地	鹿島区 永田	R3. 07. 12	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)	
87	バレイショ	露地	鹿島区 南柚木	R3. 07. 15	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.9)	
88	バレイショ	露地	鹿島区 寺内	R3. 07. 16	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	
89	バレイショ	露地	原町区 下太田	R3. 07. 01	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.3)	
90	バレイショ	露地	原町区 中太田	R3. 06. 16	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	
91	バレイショ	露地	原町区 馬場	R3. 07. 16	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	
92	バレイショ	露地	小高区 大富	R3. 07. 19	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1. 7)	
93	バレイショ	露地	小高区 大富	R3. 07. 19	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	
94	バレイショ	露地	小高区 大富	R3. 07. 19	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	
95	バレイショ	露地	原町区 押釜	R3. 07. 15	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.7)	
96	バレイショ	露地	原町区 押釜	R3. 07. 18	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.7)	
97	バレイショ	露地	原町区 雫	R3. 07. 10	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	
98	バレイショ	露地	鹿島区 南屋形	R3. 07. 26	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	
99	バレイショ	露地	鹿島区 南屋形	R3. 07. 26	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.9)	
100	バレイショ	露地	原町区 押釜	R3. 06. 30	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	
101	バレイショ	露地	鹿島区 浮田	R3. 07. 22	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	
102	バレイショ	露地	鹿島区 浮田	R3. 07. 22	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	
103	バレイショ	露地	原町区 深野	R3. 07. 20	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	
104	バレイショ	露地	原町区 深野	R3. 07. 20	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	
105	ミニトマト	露地	鹿島区 北屋形	R3. 07. 21	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	
106	ミニトマト	施設	鹿島区 南屋形	R3. 07. 26	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	
107	ミニトマト	施設	鹿島区 寺内	R3. 07. 29	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	
108	ミニトマト	露地	原町区 上高平	R3. 07. 30	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.1)	
109	ミニトマト	施設	鹿島区 南柚木	R3. 07. 30	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.9)	
110	イチジク	自生	原町区 下太田	R3. 08. 20	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.6)	
111	イチジク	自生	原町区 矢川原	R3. 08. 20	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.3)	
112	イチジク	自生	鹿島区 大内	R3. 08. 27	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず(<10.9)	
113	キャベツ	露地	原町区 泉	R3. 08. 12	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	
114	キュウリ	露地	原町区 北新田	R3. 08. 01	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	

						測定結果(Bq/kg)	
No	農産物名	農産物名 栽培手法	栽培手法採取場所	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)
115	キュウリ	施設	鹿島区 御山	R3. 08. 06	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)
116	キュウリ	露地	原町区 深野	R3. 08. 06	検出せず (<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず (<1.9)
117	キュウリ	露地	鹿島区 塩崎	R3. 08. 11	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)
118	キュウリ	露地	鹿島区 川子	R3. 08. 11	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)
119	キュウリ	露地	鹿島区 角川原	R3. 08. 11	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)
120	キュウリ	施設	原町区 泉	R3. 08. 12	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)
121	キュウリ	露地	原町区 北原	R3. 08. 11	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.5)
122	キュウリ	露地	原町区 矢川原	R3. 08. 20	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)
123	サヤインゲン	露地	鹿島区 栃窪	R3. 08. 02	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.5)
124	サヤインゲン	露地	鹿島区 川子	R3. 08. 11	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.0)
125	ダイコン	露地	鹿島区 永渡	R3. 08. 02	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)
126	トマト	施設	鹿島区 角川原	R3. 08. 11	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)
127	トマト	施設	原町区 矢川原	R3. 08. 12	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
128	トマト	露地	原町区 長野	R3. 08. 27	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)
129	トマト	露地	原町区 陣ケ崎	R3. 08. 27	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)
130	トマト	露地	鹿島区 山下	R3. 08. 27	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)
131	ニラ	露地	鹿島区 永田	R3. 08. 20	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず(<5.1)
132	ネギ	露地	鹿島区 角川原	R3. 08. 11	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)
133	バレイショ	露地	原町区 北新田	R3. 07. 01	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	検出せず(<2. 2)
134	バレイショ	露地	原町区 北新田	R3. 07. 01	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)
135	バレイショ	露地	鹿島区 北右田	R3. 08. 19	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)
136	バレイショ	露地	鹿島区 川子	R3. 08. 30	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)
137	ミニトマト	施設	鹿島区 上栃窪	R3. 08. 06	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2. 2)
138	ミニトマト	施設	鹿島区 御山	R3. 08. 06	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)
139	ミニトマト	露地	原町区 矢川原	R3. 08. 06	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)
140	ミニトマト	施設	鹿島区 小山田	R3. 08. 06	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)
141	ミニトマト	露地	鹿島区 川子	R3. 08. 11	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)
142	ミニトマト	施設	鹿島区 角川原	R3. 08. 11	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.4)
143	ミニトマト	施設	原町区 泉	R3. 08. 12	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)
144	ミニトマト	露地	鹿島区 南柚木	R3. 08. 27	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<1.8)
145	イチジク	自生	鹿島区 永渡	R3. 09. 03	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.1)
146	イチジク	自生	鹿島区 南柚木	R3. 09. 07	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.3)
147	イチジク	自生	原町区 押釜	R3. 09. 10	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.5)
148	イチジク	自生	鹿島区 角川原	R3. 09. 22	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)
149	イチジク	自生	原町区 上北高平	R3. 09. 24	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)
150	イチジク	自生	鹿島区 江垂	R3. 09. 27	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)
151	イチジク	自生	鹿島区 御山	R3. 09. 30	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.6)
152	イチジク	自生	鹿島区 御山	R3. 09. 30	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.7)
153	イチジク	自生	鹿島区 御山	R3. 09. 30	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)
154	カキ	自生	原町区 益田	R3. 09. 02	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)
155	カキ	自生	鹿島区 寺内	R3. 09. 07	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)
156	カキ	自生	原町区 北長野	R3. 09. 10	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず (<1.7)
157	カキ	自生	鹿島区 小池	R3. 09. 16	検出せず (<1.6)	検出せず(<1.4)	検出せず (<1.5)

						測定結果(Bq/kg)	
No	農産物名	初名 栽培手法 採耶	採取場所	採取場所採取日	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-		
			1914-194 20171		測定値(検出限界)	測定値 (検出限界)	測定値(検出限界)
158	カキ	自生	鹿島区 上栃窪	R3. 09. 17	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)
159	カキ	自生	原町区 牛来	R3. 09. 17	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.9)
160	カキ	自生	原町区 牛来	R3. 09. 17	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)
161	カキ	自生	鹿島区 川子	R3. 09. 22	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.8)
	カキ	自生	鹿島区 川子	R3. 09. 22	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.4)
	カキ	自生	鹿島区 角川原	R3. 09. 22	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)
164	カキ	自生	原町区 北長野	R3. 09. 24	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
	カキ	自生	原町区 上北高平	R3. 09. 24	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.2)	検出せず(<2.5)
166	カキ	自生	原町区 上北高平	R3. 09. 24	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)
	カキ	自生	原町区 上北高平	R3. 09. 24	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)
168	カキ	自生	原町区 上北高平	R3. 09. 24	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)
169	カキ	自生	原町区 陣ケ崎	R3. 09. 24	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)
170	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 24	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1. 1)
	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 24	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3. 2)
	カキ	自生	鹿島区 江垂	R3. 09. 27	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)
	カキ	自生	鹿島区 江垂	R3. 09. 27	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1. 7)
	カキ	自生	鹿島区 江垂	R3. 09. 27	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)
	カキ	自生	鹿島区 江垂	R3. 09. 27	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.5)
176	カキ	自生	原町区 高	R3. 09. 27	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)
	カキ	自生	原町区 高	R3. 09. 27	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)
	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 27	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.6)
	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 27	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)
180	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 27	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.5)
181	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 27	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1. 4)
182	カキ	自生	鹿島区 北海老	R3. 09. 27	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)
183	カキ	自生	鹿島区 山下	R3. 09. 27	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)
	カキ	自生	鹿島区 小池	R3. 09. 27	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.1)
185	カキ	自生	鹿島区 寺内	R3. 09. 30	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)
186	カキ	自生	鹿島区 小池	R3. 09. 30	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.8)
187	カキ	自生	原町区 北長野	R3. 09. 30	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)
188	カキ	自生	原町区 北長野	R3. 09. 30	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)
189	カキ	自生	原町区 北長野	R3. 09. 30	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)
190	カキ	自生	原町区 信田沢	R3. 09. 30	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)
191	カキ	自生	原町区 信田沢	R3. 09. 30	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)
192	カキ	自生	原町区 石神	R3. 09. 30	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)
193	カキ	自生	原町区 石神	R3. 09. 30	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2. 2)
194	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 30	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)
195	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 30	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.9)
196	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 30	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.9)
197	カキ	自生	原町区 矢川原	R3. 09. 30	検出せず (<1.6)	検出せず(<1.4)	検出せず(<7.8)
198	カキ	自生	鹿島区 小山田	R3. 09. 30	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.8)
199	カキ	自生	鹿島区 御山	R3. 09. 30	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.4)
200	カキ	自生	鹿島区 御山	R3. 09. 30	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)

					測定結果 (Bq/kg)			
No	農産物名 栽培手	栽培手法 採取場所	採取日	ヨウ素-131	セシウムー134	セシウムー137		
					ヨウ素-131セシ測定値(検出限界)測定値検出せず(<3.1)	測定値(検出限界)	測定値(検出限界)	
201	カキ	自生	鹿島区 御山	R3. 09. 30	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.6)	
202	サヤインゲン	露地	鹿島区 南柚木	R3. 09. 07	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	
203	ダイコン	露地	原町区 陣ケ崎	R3. 09. 24	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<1. 1)	
204	トマト	施設	原町区 雫	R3. 09. 03	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	
205	ニラ	露地	鹿島区 北海老	R3. 09. 13	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.9)	

^{※()}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。