

**非破壊式検査装置による  
自家消費作物等の放射能検査 月報(令和元年11月1日～11月29日分)**

項目	件数	品目名	品目別件数	
総検査数	187件 (19件)			
内訳	100Bq/kg超過	イノシニク	8件 (0件)	
		マツタケ	7件 (5件)	
		シイタケ	2件 (0件)	
		ナメコ	2件 (1件)	
		イノシホネ	1件 (0件)	
		コウタケ	1件 (0件)	
		ハチノス	1件 (0件)	
		ハチミツ	1件 (0件)	
100Bq/kg以下 ～ 50Bq/kg超過	7件 (1件)	イノシニク	3件 (0件)	
		クリタケ	1件 (1件)	
		マツタケ	1件 (0件)	
		ムキタケ	1件 (0件)	
		ヤマドリニク	1件 (0件)	
50Bq/kg以下	157件 (12件)			

※上記値は「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。

※100Bq/kgとは食品衛生法による「一般食品」の放射性物質の基準値です。

※50Bq/kgとは食品衛生法による「乳児用食品」の放射性物質の基準値です。

※( )中は各項目において参考値扱いとなった件数で、内数です。

※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定のため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないもののことを指します。

# 非破壊式検査装置による 自家消費用作物等の放射能簡易検査結果

※測定値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。(単位:Bq/kg)

※測定下限値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値で、20Bq/kgです。

※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定ため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないものを指します。

No.	カテゴリー	品目名 (カタカナ入力)	作物等の採取場所 住所(大字まで)	検査結果	一般食品 基準超過	参考値 扱い	検査 実施日
1	野菜	ウコン	渡辺町泉田	不検出			2019/11/26
2	野菜	カボチャ	久之浜町	不検出			2019/11/5
3	野菜	カラシナ	石森	不検出			2019/11/14
4	野菜	キャベツ	久之浜町	不検出			2019/11/11
5	野菜	サツマイモ	平	不検出			2019/11/21
6	野菜	サツマイモ	平豊間	不検出			2019/11/7
7	野菜	サツマイモ	平赤井	不検出			2019/11/5
8	野菜	サツマイモ	山田町	不検出			2019/11/5
9	野菜	サツマイモ	勿来町	不検出			2019/11/19
10	野菜	サツマイモ	内郷高坂町	不検出			2019/11/22
11	野菜	サツマイモ	内郷宮町	不検出			2019/11/14
12	野菜	サツマイモ	四倉町	不検出			2019/11/22
13	野菜	サツマイモ	四倉町駒込	不検出			2019/11/1
14	野菜	サツマイモ	市内	不検出			2019/11/18
15	野菜	サトイモ	川前町下桶売	不検出			2019/11/7
16	野菜	サトイモ	久之浜町	不検出			2019/11/11
17	野菜	サトイモ	久之浜町	不検出			2019/11/11
18	野菜	サトイモ	久之浜町	不検出			2019/11/11
19	野菜	サトイモ	久之浜町	不検出			2019/11/5
20	野菜	サトイモ	市内	不検出		☞	2019/11/25
21	野菜	ジネンジョ	小名浜住吉	20		☞	2019/11/11
22	野菜	ジャガイモ	勿来町	不検出		☞	2019/11/27
23	野菜	ジャガイモ	勿来町	不検出			2019/11/19
24	野菜	ジャガイモ	川前町上桶売	不検出			2019/11/5
25	野菜	ジャガイモ	川前町川前	不検出			2019/11/7
26	野菜	ショウガ	久之浜町	不検出			2019/11/5
27	野菜	ショクヨウギク	大久町小久	不検出			2019/11/29
28	野菜	ダイコン	勿来町	不検出			2019/11/19
29	野菜	ダイコン	常磐藤原町	不検出			2019/11/25
30	野菜	ダイコン	四倉町上仁井田	不検出			2019/11/29
31	野菜	ダイコン	久之浜町	不検出			2019/11/29
32	野菜	タマネギ	市外	不検出			2019/11/21
33	野菜	トックリイモ	川前町上桶売	不検出			2019/11/6
34	野菜	トロロイモ	三和町差塩	不検出			2019/11/29
35	野菜	ニンジン	川前町上桶売	不検出			2019/11/21
36	野菜	ニンジン	川前町川前	不検出			2019/11/29
37	野菜	ネギ	平原高野	不検出			2019/11/21
38	野菜	ハクサイ	平上平窪	不検出			2019/11/21
39	野菜	ハクサイ	勿来町	不検出			2019/11/19
40	野菜	ハクサイ	四倉町上仁井田	不検出			2019/11/29
41	野菜	ハクサイ	久之浜町	不検出			2019/11/5
42	野菜	ハウレンソウ	平赤井	不検出			2019/11/22
43	野菜	ムカゴ	平吉野谷	不検出			2019/11/13
44	野菜	ヤマイモ	泉町	不検出			2019/11/8
45	野菜	ヤマイモ	四倉町上仁井田	不検出			2019/11/29
46	野菜	ラッカセイ	常磐藤原町	不検出			2019/11/1
47	野菜	ラッカセイ	市外	不検出			2019/11/14
48	果実	カキ	四倉町長友	不検出			2019/11/26
49	果実	カキ	小川町西小川	不検出			2019/11/8
50	果実	カキ	川前町下桶売	不検出			2019/11/21

# 非破壊式検査装置による 自家消費用作物等の放射能簡易検査結果

※測定値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。(単位:Bq/kg)

※測定下限値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値で、20Bq/kgです。

※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定ため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないものを指します。

No.	カテゴリー	品目名 (カタカナ入力)	作物等の採取場所 住所(大字まで)	検査結果	一般食品 基準超過	参考値 扱い	検査 実施日
51	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/19
52	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/19
53	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/19
54	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/19
55	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/19
56	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/19
57	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/5
58	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/27
59	果実	カキ	久之浜町	不検出			2019/11/27
60	果実	カキ	市内	不検出			2019/11/13
61	果実	カキ	市外	不検出			2019/11/20
62	果実	カリン	久之浜町	不検出		☞	2019/11/27
63	果実	カリン	久之浜町	不検出			2019/11/29
64	果実	キウイフルーツ	小名浜南富岡	不検出			2019/11/20
65	果実	キウイフルーツ	田人町南大平	不検出			2019/11/22
66	果実	キウイフルーツ	久之浜町	不検出			2019/11/11
67	果実	キウイフルーツ	久之浜町	不検出			2019/11/5
68	果実	キウイフルーツ	市外	不検出			2019/11/22
69	果実	ギンナン	好間町上好間	不検出			2019/11/25
70	果実	ギンナン	大久町大久	35			2019/11/7
71	果実	フェイジョア	市内	不検出		☞	2019/11/13
72	果実	ミカン	勿来町	不検出		☞	2019/11/27
73	果実	ミカン	好間町北好間	不検出			2019/11/21
74	果実	ミカン	久之浜町	31			2019/11/20
75	果実	ミカン	久之浜町久之浜	不検出			2019/11/27
76	果実	ユズ	平下片寄	不検出			2019/11/22
77	果実	ユズ	平上平窪	不検出			2019/11/20
78	果実	ユズ	平赤井	不検出			2019/11/14
79	果実	ユズ	平中神谷	不検出			2019/11/25
80	果実	ユズ	平北白土	不検出			2019/11/14
81	果実	ユズ	泉町	不検出			2019/11/29
82	果実	ユズ	小名浜岡小名	不検出			2019/11/20
83	果実	ユズ	小名浜南富岡	不検出			2019/11/20
84	果実	ユズ	沼部町	不検出			2019/11/29
85	果実	ユズ	沼部町	不検出			2019/11/29
86	果実	ユズ	沼部町	不検出			2019/11/29
87	果実	ユズ	常磐西郷町	不検出			2019/11/13
88	果実	ユズ	常磐白鳥町	不検出			2019/11/21
89	果実	ユズ	四倉町下仁井田	不検出			2019/11/29
90	果実	ユズ	四倉町長友	不検出			2019/11/26
91	果実	ユズ	遠野町滝	不検出			2019/11/13
92	果実	ユズ	遠野町滝	不検出			2019/11/12
93	果実	ユズ	小川町塩田	不検出			2019/11/13
94	果実	ユズ	好間町川中子	不検出			2019/11/29
95	果実	ユズ	三和町合戸	不検出			2019/11/13
96	果実	ユズ	三和町合戸	不検出			2019/11/13
97	果実	ユズ	三和町合戸	不検出			2019/11/20
98	果実	ユズ	田人町黒田	20			2019/11/15
99	果実	ユズ	田人町黒田	不検出			2019/11/19
100	果実	ユズ	田人町黒田	不検出			2019/11/19

# 非破壊式検査装置による 自家消費用作物等の放射能簡易検査結果

※測定値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。(単位:Bq/kg)

※測定下限値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値で、20Bq/kgです。

※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定ため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないもののことを指します。

No.	カテゴリー	品目名 (カタカナ入力)	作物等の採取場所 住所(大字まで)	検査結果	一般食品 基準超過	参考値 扱い	検査 実施日
101	果実	ユズ	田人町黒田	21		☞	2019/11/29
102	果実	ユズ	大久町小久	不検出			2019/11/29
103	果実	ユズ	久之浜町	不検出			2019/11/20
104	果実	ユズ	市外	23			2019/11/14
105	果実	ユズ	市外	不検出			2019/11/20
106	魚介類	イシガイ	泉町滝尻	不検出			2019/11/19
107	魚介類	イワシ	市内	不検出			2019/11/11
108	魚介類	カナガシラ	久之浜町	不検出			2019/11/25
109	魚介類	ドジョウ	市外	不検出			2019/11/1
110	魚介類	ヒラメ	久之浜町	不検出			2019/11/27
111	山菜・キノコ類	クリタケ	大久町大久	80		☞	2019/11/5
112	山菜・キノコ類	クリタケ	市外	22			2019/11/11
113	山菜・キノコ類	クリタケ	市外	不検出			2019/11/19
114	山菜・キノコ類	コウタケ	遠野町地内	1043	☞		2019/11/5
115	山菜・キノコ類	シイタケ	小浜町	不検出		☞	2019/11/1
116	山菜・キノコ類	シイタケ	四倉町	不検出			2019/11/18
117	山菜・キノコ類	シイタケ	遠野町滝	151	☞		2019/11/13
118	山菜・キノコ類	シイタケ	遠野町地内	29			2019/11/27
119	山菜・キノコ類	シイタケ	遠野町上根本	不検出			2019/11/25
120	山菜・キノコ類	シイタケ	小川町地内	104	☞		2019/11/27
121	山菜・キノコ類	ナメコ	山田町	不検出			2019/11/21
122	山菜・キノコ類	ナメコ	四倉町	不検出		☞	2019/11/15
123	山菜・キノコ類	ナメコ	四倉町駒込	144	☞		2019/11/8
124	山菜・キノコ類	ナメコ	田人町地内	27			2019/11/11
125	山菜・キノコ類	ナメコ	大久町大久	120	☞	☞	2019/11/5
126	山菜・キノコ類	ナメコ	市外	不検出			2019/11/11
127	山菜・キノコ類	ナメコ	市外	不検出			2019/11/19
128	山菜・キノコ類	ナメコ	市外	不検出			2019/11/20
129	山菜・キノコ類	ハタケシメジ	三和町差塩	不検出		☞	2019/11/5
130	山菜・キノコ類	ヒラタケ	山田町	不検出		☞	2019/11/11
131	山菜・キノコ類	ヒラタケ	四倉町駒込	不検出			2019/11/14
132	山菜・キノコ類	ヒラタケ	田人町地内	不検出			2019/11/11
133	山菜・キノコ類	ヒラタケ	市外	不検出			2019/11/11
134	山菜・キノコ類	マイタケ	遠野町地内	39		☞	2019/11/5
135	山菜・キノコ類	マツタケ	石森	60			2019/11/5
136	山菜・キノコ類	マツタケ	四倉町	1966	☞	☞	2019/11/15
137	山菜・キノコ類	マツタケ	四倉町玉山	428	☞		2019/11/5
138	山菜・キノコ類	マツタケ	大久町地内	219	☞	☞	2019/11/25
139	山菜・キノコ類	マツタケ	大久町大久	224	☞		2019/11/1
140	山菜・キノコ類	マツタケ	大久町小久	242	☞	☞	2019/11/5
141	山菜・キノコ類	マツタケ	大久町地内	246	☞	☞	2019/11/13
142	山菜・キノコ類	マツタケ	市内	125	☞	☞	2019/11/11
143	山菜・キノコ類	ムキタケ	市外	92			2019/11/12
144	山菜・キノコ類	ムキタケ	市外	不検出			2019/11/11
145	その他	アズキ	市外	不検出			2019/11/14
146	その他	イノシシニク	平	不検出			2019/11/1
147	その他	イノシシニク	平	24			2019/11/11
148	その他	イノシシニク	平	195	☞		2019/11/28
149	その他	イノシシニク	平上片寄	38			2019/11/27
150	その他	イノシシニク	小名浜金成	52			2019/11/26

# 非破壊式検査装置による 自家消費用作物等の放射能簡易検査結果

※測定値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値です。(単位:Bq/kg)

※測定下限値は、「セシウム134」及び「セシウム137」の合算値で、20Bq/kgです。

※「参考値扱い」とは、検査に必要な検体の量が十分に確保できない状態での測定ため、放射能濃度、測定下限値、誤差等の測定結果に正確性が保証できないもののことを指します。

No.	カテゴリー	品目名 (カタカナ入力)	作物等の採取場所 住所(大字まで)	検査結果	一般食品 基準超過	参考値 扱い	検査 実施日
151	その他	イノシシニク	小名浜金成	28			2019/11/14
152	その他	イノシシニク	川部町	191	☞		2019/11/5
153	その他	イノシシニク	川部町	103	☞		2019/11/6
154	その他	イノシシニク	川部町	189	☞		2019/11/18
155	その他	イノシシニク	内郷綴町	58			2019/11/21
156	その他	イノシシニク	小川町地内	64			2019/11/26
157	その他	イノシシニク	好間町榊小屋	41			2019/11/8
158	その他	イノシシニク	田人町旅人	362	☞		2019/11/15
159	その他	イノシシニク	川前町下桶売	587	☞		2019/11/18
160	その他	イノシシニク	川前町下桶売	255	☞		2019/11/20
161	その他	イノシシニク	川前町下桶売	695	☞		2019/11/21
162	その他	イノシシニク	大久町小久	39			2019/11/28
163	その他	イノシシホネ	川前町下桶売	539	☞		2019/11/20
164	その他	ウメボシ	四倉町長友	不検出			2019/11/26
165	その他	カモニク	平	不検出			2019/11/22
166	その他	コガモニク	平豊間	37			2019/11/15
167	その他	コムギ	平	不検出			2019/11/27
168	その他	コメ	平北白土	不検出			2019/11/14
169	その他	コメ	平北白土	不検出			2019/11/14
170	その他	コメ	大久町大久	不検出			2019/11/5
171	その他	シオツケ(シソ)	三和町差塩	不検出			2019/11/21
172	その他	シオツケ(ダイコンノハ)	三和町差塩	不検出			2019/11/26
173	その他	シオツケ(フキ)	三和町差塩	不検出			2019/11/21
174	その他	ソバノミ	三和町下市萱	不検出			2019/11/5
175	その他	ツケモノ(キュウリ)	三和町差塩	不検出			2019/11/21
176	その他	ハチノス	川前町小白井	197	☞		2019/11/18
177	その他	ハチミツ	小名浜下神白	不検出			2019/11/5
178	その他	ハチミツ	小名浜岡小名	不検出			2019/11/20
179	その他	ハチミツ	川前町小白井	160	☞		2019/11/18
180	その他	ホシガキ	四倉町長友	不検出			2019/11/26
181	その他	ミソ	内郷地内	不検出			2019/11/27
182	その他	ミソ	三和町下市萱	不検出			2019/11/15
183	その他	ヤマドリニク	川前町上桶売	63			2019/11/20
184	その他	ヤマドリニク	川前町下桶売	28			2019/11/27
185	その他	ユデ(アマタケ)	大久町地内	23			2019/11/5
186	その他	ユデ(ナメコ)	好間町北好間	25			2019/11/7
187	その他	ユデ(ナメコ)	市外	不検出			2019/11/20