

**非破壊式検査装置による  
自家消費作物等の放射能検査 週報(令和元年5月7日～5月10日分)**

項目	件数	品目名	品目別件数
総検査数	131件 (30件)		
内訳	100Bq/kg超過	16件 (4件)	
			コシアブラ 9件 (3件)
			イノシニク 3件 (0件)
			タケノコ 2件 (1件)
			タラノメ 2件 (0件)
		タケノコ 2件 (0件)	
100Bq/kg以下 ～ 50Bq/kg超過	6件 (0件)	ユデ(タケノコ) 2件 (0件)	
		シイタケ 1件 (0件)	
		シドケ 1件 (0件)	
50Bq/kg以下	109件 (26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このことを指します。

## 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	ウド	内郷御殿町	不検出			2019/5/10
2	野菜	ウド	小川町西小川	不検出		☞	2019/5/7
3	野菜	ウド	小川町上小川	不検出			2019/5/8
4	野菜	ウド	久之浜町金ヶ沢	不検出			2019/5/7
5	野菜	ウド	市内	不検出			2019/5/7
6	野菜	キャベツ	遠野町上根本	不検出			2019/5/9
7	野菜	コマツナ	遠野町上根本	不検出			2019/5/10
8	野菜	スナップエンドウ	遠野町上根本	不検出		☞	2019/5/9
9	野菜	タマネギ	平下高久	不検出			2019/5/8
10	野菜	タマネギ	遠野町上根本	不検出		☞	2019/5/10
11	野菜	タマネギ	久之浜町	不検出			2019/5/9
12	野菜	ニラ	久之浜町	不検出		☞	2019/5/9
13	野菜	ネギ	仁井田町	不検出			2019/5/8
14	野菜	バセリ	四倉町	不検出		☞	2019/5/8
15	野菜	ハタマネギ	勿来町	不検出			2019/5/10
16	野菜	ビタミンナ	久之浜町	不検出		☞	2019/5/7
17	野菜	ミョウガタケ	川前町下桶売	不検出			2019/5/10
18	魚介類	メバル	勿来町	不検出			2019/5/7
19	魚介類	ヤマメ	田人町地内	不検出			2019/5/8
20	山菜・キノコ類	コゴミ	四倉町八茎	不検出			2019/5/7
21	山菜・キノコ類	コゴミ	川前町下桶売	不検出			2019/5/7
22	山菜・キノコ類	コゴミ	大久町大久	不検出		☞	2019/5/10
23	山菜・キノコ類	コシアブラ	内郷高野町	528	☞	☞	2019/5/7
24	山菜・キノコ類	コシアブラ	小川町地内	475	☞		2019/5/7
25	山菜・キノコ類	コシアブラ	小川町柴原	112	☞		2019/5/7
26	山菜・キノコ類	コシアブラ	三和町上三坂	162	☞		2019/5/7
27	山菜・キノコ類	コシアブラ	三和町地内	31			2019/5/7
28	山菜・キノコ類	コシアブラ	三和町地内	614	☞		2019/5/10
29	山菜・キノコ類	コシアブラ	三和町合戸	1752	☞	☞	2019/5/7
30	山菜・キノコ類	コシアブラ	三和町上三坂	204	☞		2019/5/7
31	山菜・キノコ類	コシアブラ	田人町旅人	547	☞	☞	2019/5/7
32	山菜・キノコ類	コシアブラ	市外	303	☞		2019/5/7
33	山菜・キノコ類	シイタケ	平幕ノ内	92			2019/5/7
34	山菜・キノコ類	シイタケ	三和町中寺	34		☞	2019/5/7
35	山菜・キノコ類	シドケ	常磐湯本町	29			2019/5/9
36	山菜・キノコ類	シドケ	遠野町入遠野	不検出			2019/5/7
37	山菜・キノコ類	シドケ	遠野町入遠野	29			2019/5/8
38	山菜・キノコ類	シドケ	小川町上小川	58			2019/5/8
39	山菜・キノコ類	シドケ	小川町上小川	29			2019/5/7
40	山菜・キノコ類	シドケ	三和町地内	29			2019/5/10
41	山菜・キノコ類	シドケ	三和町上三坂	不検出		☞	2019/5/9
42	山菜・キノコ類	シドケ	田人町地内	不検出			2019/5/7
43	山菜・キノコ類	ゼンマイ	小川町地内	不検出			2019/5/7
44	山菜・キノコ類	タケノコ	平荒田目	26			2019/5/8
45	山菜・キノコ類	タケノコ	平下神谷	31		☞	2019/5/8
46	山菜・キノコ類	タケノコ	山田町	不検出			2019/5/7
47	山菜・キノコ類	タケノコ	常磐西郷町	不検出			2019/5/7
48	山菜・キノコ類	タケノコ	常磐西郷町	不検出		☞	2019/5/9
49	山菜・キノコ類	タケノコ	常磐藤原町	21			2019/5/9
50	山菜・キノコ類	タケノコ	常磐水野谷町	164	☞	☞	2019/5/8

## 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	山菜・キノコ類	タケノコ	常磐水野谷町	194	☞		2019/5/8
52	山菜・キノコ類	タケノコ	常磐地内	不検出			2019/5/7
53	山菜・キノコ類	タケノコ	四倉町玉山	不検出			2019/5/7
54	山菜・キノコ類	タケノコ	四倉町長友	不検出			2019/5/10
55	山菜・キノコ類	タケノコ	遠野町地内	不検出			2019/5/7
56	山菜・キノコ類	タケノコ	小川町西小川	不検出			2019/5/8
57	山菜・キノコ類	タケノコ	小川町西小川	42			2019/5/7
58	山菜・キノコ類	タケノコ	小川町上小川	35			2019/5/8
59	山菜・キノコ類	タケノコ	好間町川中子	不検出			2019/5/9
60	山菜・キノコ類	タケノコ	三和町下市萱	不検出			2019/5/7
61	山菜・キノコ類	タケノコ	三和町下市萱	不検出			2019/5/7
62	山菜・キノコ類	タケノコ	三和町下市萱	不検出			2019/5/10
63	山菜・キノコ類	タケノコ	三和町合戸	21			2019/5/10
64	山菜・キノコ類	タケノコ	三和町上三坂	不検出			2019/5/10
65	山菜・キノコ類	タケノコ	大久町大久	91			2019/5/7
66	山菜・キノコ類	タケノコ	大久町大久	39		☞	2019/5/8
67	山菜・キノコ類	タケノコ	大久町小久	42			2019/5/7
68	山菜・キノコ類	タケノコ	久之浜町久之浜	28			2019/5/9
69	山菜・キノコ類	タケノコ	市外	62			2019/5/9
70	山菜・キノコ類	タラノメ	平中平窪	不検出			2019/5/7
71	山菜・キノコ類	タラノメ	四倉町	不検出		☞	2019/5/8
72	山菜・キノコ類	タラノメ	三和町下永井	34			2019/5/7
73	山菜・キノコ類	タラノメ	三和町地内	不検出		☞	2019/5/7
74	山菜・キノコ類	タラノメ	三和町中三坂	36			2019/5/7
75	山菜・キノコ類	タラノメ	三和町下市萱	不検出			2019/5/7
76	山菜・キノコ類	タラノメ	三和町下市萱	608	☞		2019/5/9
77	山菜・キノコ類	タラノメ	三和町下市萱	732	☞		2019/5/9
78	山菜・キノコ類	タラノメ	市外	不検出		☞	2019/5/8
79	山菜・キノコ類	タラノメ	市外	不検出			2019/5/7
80	山菜・キノコ類	ハマボウフウ	平豊間	不検出		☞	2019/5/7
81	山菜・キノコ類	フキ	勿来町	不検出			2019/5/10
82	山菜・キノコ類	フキ	常磐西郷町	不検出			2019/5/9
83	山菜・キノコ類	フキ	三和町地内	不検出			2019/5/10
84	山菜・キノコ類	フキ	久之浜町	不検出			2019/5/9
85	山菜・キノコ類	フキ	久之浜町末続	不検出			2019/5/7
86	山菜・キノコ類	ヤマウド	久之浜町	不検出		☞	2019/5/7
87	山菜・キノコ類	ワラビ	常磐湯本町	不検出		☞	2019/5/7
88	山菜・キノコ類	ワラビ	遠野町地内	不検出			2019/5/7
89	山菜・キノコ類	ワラビ	小川町上小川	不検出			2019/5/9
90	山菜・キノコ類	ワラビ	三和町下永井	不検出			2019/5/7
91	山菜・キノコ類	ワラビ	三和町地内	不検出		☞	2019/5/7
92	山菜・キノコ類	ワラビ	三和町差塩	不検出			2019/5/8
93	山菜・キノコ類	ワラビ	川前町川前	不検出			2019/5/7
94	山菜・キノコ類	ワラビ	川前町上桶売	不検出			2019/5/7
95	山菜・キノコ類	ワラビ	久之浜町久之浜	不検出			2019/5/8
96	山菜・キノコ類	ワラビ	久之浜町久之浜	23			2019/5/8
97	山菜・キノコ類	ワラビ	久之浜町久之浜	28			2019/5/8
98	山菜・キノコ類	ワラビ	久之浜町久之浜	23			2019/5/8
99	山菜・キノコ類	ワラビ	市外	33			2019/5/7
100	山菜・キノコ類	ワラビ	市外	不検出			2019/5/8

## 非破壊式検査装置による 自家消費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
101	その他	イノシニク	常磐松久須根町	107	☞		2019/5/7
102	その他	イノシニク	四倉町駒込	50			2019/5/7
103	その他	イノシニク	四倉町戸田	156	☞		2019/5/7
104	その他	イノシニク	小川町西小川	37			2019/5/7
105	その他	イノシニク	川前町川前	124	☞		2019/5/9
106	その他	コメヌカ	大久町地内	不検出			2019/5/7
107	その他	ユデ(ゼンマイ)	常磐関船町	不検出		☞	2019/5/7
108	その他	ユデ(ゼンマイ)	小川町上小川	不検出			2019/5/10
109	その他	ユデ(タケノコ)	小浜町	不検出			2019/5/7
110	その他	ユデ(タケノコ)	勿来町	不検出		☞	2019/5/7
111	その他	ユデ(タケノコ)	常磐関船町	不検出			2019/5/7
112	その他	ユデ(タケノコ)	常磐藤原町	不検出			2019/5/9
113	その他	ユデ(タケノコ)	常磐湯本町	不検出			2019/5/7
114	その他	ユデ(タケノコ)	桜ヶ丘	53			2019/5/7
115	その他	ユデ(タケノコ)	内郷高野町	不検出			2019/5/10
116	その他	ユデ(タケノコ)	四倉町	不検出		☞	2019/5/8
117	その他	ユデ(タケノコ)	四倉町大森	46			2019/5/8
118	その他	ユデ(タケノコ)	遠野町大平	不検出			2019/5/10
119	その他	ユデ(タケノコ)	小川町関場	不検出			2019/5/9
120	その他	ユデ(タケノコ)	小川町地内	不検出			2019/5/7
121	その他	ユデ(タケノコ)	三和町上三坂	不検出		☞	2019/5/9
122	その他	ユデ(タケノコ)	大久町大久	84			2019/5/8
123	その他	ユデ(タケノコ)	大久町小山田	不検出			2019/5/7
124	その他	ユデ(タケノコ)	大久町小久	不検出			2019/5/7
125	その他	ユデ(タケノコ)	大久町小久	不検出			2019/5/7
126	その他	ユデ(タケノコ)	久之浜町久之浜	不検出		☞	2019/5/10
127	その他	ユデ(タケノコ)	久之浜町	不検出			2019/5/9
128	その他	ユデ(タケノコ)	市内	不検出			2019/5/9
129	その他	ユデ(フキ)	大久町小久	不検出			2019/5/8
130	その他	ユデ(フキ)	久之浜町久之浜	不検出		☞	2019/5/7
131	その他	ユデ(ワラビ)	久之浜町久之浜	不検出		☞	2019/5/10