

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	アカダイコン	久之浜町末続	不検出			2018/11/29
2	野菜	カブ	勿来町	不検出			2018/11/28
3	野菜	カブ	久之浜町末続	不検出			2018/11/29
4	野菜	カブノハ	勿来町	不検出			2018/11/28
5	野菜	カボチャ	平山崎	不検出			2018/11/26
6	野菜	カボチャ	小川町関場	不検出			2018/11/27
7	野菜	カリフラワー	久之浜町	不検出			2018/11/26
8	野菜	サツマイモ	小川町下小川	不検出			2018/11/27
9	野菜	サツマイモ	小川町関場	不検出			2018/11/27
10	野菜	サトイモ	小川町下小川	不検出			2018/11/27
11	野菜	サトイモ	大久町大久	不検出			2018/11/26
12	野菜	ダイコン	平下神谷	不検出			2018/11/28
13	野菜	ダイコン	小川町関場	不検出			2018/11/27
14	野菜	ダイコン	小川町関場	不検出			2018/11/27
15	野菜	ダイコン	小川町高萩	不検出			2018/11/26
16	野菜	ダイコン	大久町大久	不検出			2018/11/26
17	野菜	ダイコン	大久町大久	不検出			2018/11/29
18	野菜	ダイコン	久之浜町	不検出			2018/11/29
19	野菜	トロロイモ	三和町上三坂	不検出			2018/11/28
20	野菜	ニンジン	大久町大久	不検出			2018/11/27
21	野菜	ネギ	平下神谷	不検出			2018/11/28
22	野菜	ネギ	平山崎	不検出			2018/11/26
23	野菜	ハクサイ	小川町関場	不検出			2018/11/27
24	野菜	ハクサイ	大久町地内	不検出			2018/11/26
25	野菜	ブロッコリー	小川町関場	不検出			2018/11/27
26	野菜	ヤツガシラ	小川町地内	不検出			2018/11/28
27	野菜	ヤマガタセイサイ	勿来町	不検出			2018/11/28
28	果実	カキ	勿来町	不検出			2018/11/27
29	果実	カキ	内郷御殿町	不検出			2018/11/30
30	果実	カキ	好間町上好間	不検出			2018/11/26
31	果実	カキ	久之浜町	不検出			2018/11/28
32	果実	カキ	久之浜町	不検出			2018/11/28
33	果実	カキ	久之浜町末続	不検出			2018/11/26
34	果実	カキ	久之浜町末続	不検出			2018/11/26
35	果実	カキ	市外	不検出			2018/11/26
36	果実	カボス	勿来町	不検出			2018/11/30
37	果実	カリン	市内	不検出			2018/11/27
38	果実	キウイフルーツ	内郷内町	不検出		☞	2018/11/28
39	果実	シシユズ	平	不検出			2018/11/26
40	果実	ミカン	渡辺町泉田	不検出			2018/11/26
41	果実	ミカン	勿来町	不検出			2018/11/30
42	果実	ミカン	内郷高坂町	不検出			2018/11/29
43	果実	ミカン	内郷高坂町	不検出			2018/11/29
44	果実	ユズ	平	不検出			2018/11/26
45	果実	ユズ	平	不検出			2018/11/28
46	果実	ユズ	平鎌田	不検出			2018/11/30
47	果実	ユズ	平上神谷	不検出			2018/11/28
48	果実	ユズ	平上神谷	不検出			2018/11/28
49	果実	ユズ	渡辺町地内	不検出			2018/11/26
50	果実	ユズ	山田町	不検出			2018/11/29

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
51	果実	ユズ	勿来町	不検出			2018/11/30
52	果実	ユズ	常磐藤原町	26			2018/11/26
53	果実	ユズ	四倉町上岡	不検出			2018/11/28
54	果実	ユズ	遠野町地内	不検出			2018/11/30
55	果実	ユズ	小川町西小川	不検出			2018/11/30
56	果実	ユズ	大久町大久	不検出			2018/11/26
57	果実	ユズ	市内	不検出			2018/11/27
58	果実	リンゴ	市外	不検出			2018/11/28
59	果実	リンゴ	市外	不検出			2018/11/26
60	果実	リンゴ	市外	不検出			2018/11/29
61	山菜・キノコ類	シイタケ	四倉町上岡	29			2018/11/28
62	山菜・キノコ類	ゼンマイ	山田町	不検出			2018/11/28
63	山菜・キノコ類	ナメコ	大久町大久	57			2018/11/26
64	山菜・キノコ類	ナメコ	大久町大久	355	☹	☞	2018/11/26
65	山菜・キノコ類	ナメコ	大久町大久	162	☹		2018/11/28
66	山菜・キノコ類	ナメコ	市外	不検出			2018/11/26
67	山菜・キノコ類	ヒラタケ	市外	不検出			2018/11/26
68	その他	イノシシニク	平鎌田	193	☹		2018/11/26
69	その他	イノシシニク	平赤井	335	☹		2018/11/28
70	その他	イノシシニク	小名浜上神白	110	☹		2018/11/30
71	その他	イノシシニク	山田町	96			2018/11/28
72	その他	イノシシニク	川部町	175	☹		2018/11/26
73	その他	イノシシニク	常磐湯本町	89			2018/11/27
74	その他	イノシシニク	内郷白水町	346	☹		2018/11/26
75	その他	イノシシニク	四倉町	738	☹		2018/11/26
76	その他	イノシシニク	四倉町駒込	283	☹		2018/11/26
77	その他	イノシシニク	小川町塩田	231	☹		2018/11/30
78	その他	イノシシニク	小川町地内	104	☹		2018/11/26
79	その他	イノシシニク	小川町関場	88			2018/11/26
80	その他	イノシシニク	小川町上小川	483	☹		2018/11/28
81	その他	イノシシニク	三和町地内	69			2018/11/26
82	その他	イノシシニク	三和町中三坂	不検出			2018/11/28
83	その他	イノシシニク	川前町下桶売	不検出			2018/11/26
84	その他	イノシシニク	川前町下桶売	不検出			2018/11/30
85	その他	キジニク	三和町地内	不検出			2018/11/26
86	その他	キジニク	川前町地内	22			2018/11/26
87	その他	キジニク	川前町下桶売	不検出			2018/11/29
88	その他	キジニク	市内	不検出			2018/11/29
89	その他	ハクビシニク	川前町下桶売	38			2018/11/30
90	その他	ハチミツ	川前町下桶売	不検出			2018/11/26
91	その他	ホシガキ	渡辺町泉田	不検出		☞	2018/11/26
92	その他	ホシガキ	四倉町駒込	不検出			2018/11/29
93	その他	ホシガキ	三和町下市萱	不検出			2018/11/26
94	その他	ホシガキ	三和町合戸	不検出			2018/11/28
95	その他	ミズニ(ウド)	三和町差塩	不検出			2018/11/29
96	その他	ミズニ(フキ)	三和町差塩	不検出			2018/11/29
97	その他	ヤマドリニク	川前町地内	113	☹		2018/11/26
98	その他	ヤマドリニク	川前町下桶売	57			2018/11/26
99	その他	ヤマドリニク	川前町上桶売	不検出			2018/11/30
100	その他	ヤマドリニク	市外	268	☹	☞	2018/11/26

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を指します。

No.	カテゴリ	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	ヤマドリニク	市外	不検出			2018/11/26