

令和元年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果
(令和2年3月12日 現在)

検査概要

- ★ 簡易検査法:ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーション検出器による検査
精密検査法:ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による検査
- ≪水産物≫
- ★ 簡易検査において、測定下限値以上となった場合に精密検査を実施。
- ≪農産物≫
- ★ 精密検査を実施。

食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する規格基準値(Bq/kg)

＜放射性セシウム＞

一般食品	100Bq/kg
------	----------

(一般食品には、暫定規制値の食品群の「野菜類」、「穀類」、「肉・卵・魚・その他」が含まれています。)

新規追加

No	検査日	生産地等	食品カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
185	令和2年3月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	トゲクリガニ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
184	令和2年3月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ウミタナゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
183	令和2年3月10日	福島県 (福島県沖)	水産物	ババガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
182	令和2年3月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アオメエソ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
181	令和2年3月3日	福島県 (福島県沖)	水産物	ケムシカジカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
180	令和2年3月3日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
179	令和2年3月3日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マアナゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
178	令和2年3月3日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ババガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
177	令和2年2月20日	宮城県	農産物	チンゲンサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
176	令和2年2月20日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
175	令和2年2月20日	山形県	農産物	マッシュルーム	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
174	令和2年2月20日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
173	令和2年2月18日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アンコウ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
172	令和2年2月18日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アイナメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
171	令和2年2月18日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
170	令和2年2月18日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
169	令和2年2月13日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
168	令和2年2月13日	宮城県	農産物	ツボミナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
167	令和2年2月13日	茨城県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
166	令和2年2月13日	千葉県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
165	令和2年2月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	トゲクリガニ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
164	令和2年2月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ウマヅラハギ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
163	令和2年2月4日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヒラメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
162	令和2年2月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
161	令和2年1月23日	青森県	農産物	ゴボウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
160	令和2年1月23日	栃木県	農産物	ウド	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
159	令和2年1月23日	宮城県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
158	令和2年1月23日	静岡県	農産物	ミカン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
157	令和2年1月21日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
156	令和2年1月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ニシン	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
155	令和2年1月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダコ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
154	令和2年1月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
153	令和2年1月16日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
152	令和2年1月16日	宮城県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
151	令和2年1月16日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
150	令和2年1月16日	宮城県	農産物	サンチェ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
149	令和元年12月19日	茨城県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
148	令和元年12月19日	青森県	農産物	ニンニク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
147	令和元年12月19日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
146	令和元年12月19日	茨城県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
145	令和元年12月19日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
144	令和元年12月12日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
143	令和元年12月12日	福島県	農産物	アサツキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
142	令和元年12月12日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
141	令和元年12月12日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
140	令和元年12月10日	福島県 (福島県沖)	水産物	ババガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
139	令和元年12月10日	福島県 (福島県沖)	水産物	ミギガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
138	令和元年12月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シャコ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
137	令和元年12月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	カナガシラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
136	令和元年11月26日	福島県 (福島県沖)	水産物	スルメイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
135	令和元年11月26日	福島県 (福島県沖)	水産物	エゾイソアイナメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
134	令和元年11月26日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	イシナギ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
133	令和元年11月26日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マサバ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
132	令和元年11月21日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
131	令和元年11月21日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
130	令和元年11月21日	宮城県	農産物	セリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
129	令和元年11月21日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
128	令和元年11月21日	宮城県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
127	令和元年11月14日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
126	令和元年11月14日	宮城県	農産物	シュンギク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
125	令和元年11月14日	宮城県	農産物	カリフラワー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
124	令和元年11月14日	宮城県	農産物	ブロッコリー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
123	令和元年11月12日	福島県 (福島県沖)	水産物	シログチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
122	令和元年11月12日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ブリ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
121	令和元年11月12日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アイナメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
120	令和元年11月12日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ゴマサバ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
119	令和元年11月5日	福島県 (福島県沖)	水産物	チダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
118	令和元年11月5日	福島県 (福島県沖)	水産物	マアナゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
117	令和元年11月5日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
116	令和元年11月5日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
115	令和元年10月17日	山形県	農産物	リンゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
114	令和元年10月17日	福島県	農産物	ブドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
113	令和元年10月17日	宮城県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
112	令和元年10月17日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
111	令和元年10月15日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラマサ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
110	令和元年10月15日	福島県 (福島県沖)	水産物	ミギガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
109	令和元年10月15日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	カワハギ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
108	令和元年10月15日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ガザミ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
107	令和元年10月10日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
106	令和元年10月10日	宮城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
105	令和元年10月10日	宮城県	農産物	コネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
104	令和元年10月10日	宮城県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
103	令和元年10月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マツダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
102	令和元年10月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アカシタビラメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
101	令和元年10月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ユメカサゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
100	令和元年10月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アオメエソ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
99	令和元年9月26日	青森県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
98	令和元年9月26日	新潟県	農産物	マイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
97	令和元年9月19日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
96	令和元年9月19日	宮城県	農産物	イチジク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
95	令和元年9月19日	千葉県	農産物	サツマイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
94	令和元年9月19日	宮城県	農産物	オクラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
93	令和元年9月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
92	令和元年9月17日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マアジ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
91	令和元年9月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	カンパチ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
90	令和元年9月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
89	令和元年9月10日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マサバ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
88	令和元年9月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ユメカサゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
87	令和元年9月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
86	令和元年9月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	メダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
85	令和元年8月29日	福島県	農産物	ナシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
84	令和元年8月29日	岩手県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
83	令和元年8月29日	新潟県	農産物	エリンギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
82	令和元年8月29日	岩手県	農産物	サニーレタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
81	令和元年8月20日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ゴマサバ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
80	令和元年8月20日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ソコガンギエイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
79	令和元年8月20日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	チダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
78	令和元年8月20日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シイラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
77	令和元年8月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
76	令和元年8月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
75	令和元年8月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シログチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
74	令和元年8月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホウボウ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
73	令和元年8月1日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
72	令和元年8月1日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
71	令和元年8月1日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
70	令和元年8月1日	宮城県	農産物	ニンニク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
69	令和元年7月25日	福島県	農産物	モモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
68	令和元年7月25日	千葉県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
67	令和元年7月25日	長野県	農産物	セロリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
66	令和元年7月25日	群馬県	農産物	ニガウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
65	令和元年7月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	スズキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
64	令和元年7月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
63	令和元年7月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	カナガシラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
62	令和元年7月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	メイタガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
61	令和元年7月18日	岩手県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
60	令和元年7月18日	宮城県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
59	令和元年7月18日	宮城県	農産物	ツルムラサキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
58	令和元年7月18日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
57	令和元年7月16日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アカカマス	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
56	令和元年7月16日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マイワシ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
55	令和元年7月16日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マサバ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
54	令和元年7月16日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マアナゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
53	令和元年7月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	タチウオ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
52	令和元年7月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	トビウオ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
51	令和元年7月9日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	スルメイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
50	令和元年7月9日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マアジ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
49	令和元年6月25日	福島県 (福島県沖)	水産物	ジンドウイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
48	令和元年6月25日	福島県 (福島県沖)	水産物	ババガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
47	令和元年6月25日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マゴチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
46	令和元年6月25日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロソイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
45	令和元年6月20日	青森県	農産物	アスパラガス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
44	令和元年6月20日	栃木県	農産物	タマネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
43	令和元年6月20日	茨城県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
42	令和元年6月20日	青森県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
41	令和元年6月13日	岩手県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
40	令和元年6月13日	岩手県	農産物	ブロッコリー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
39	令和元年6月13日	宮城県	農産物	ズッキーニ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
38	令和元年6月13日	宮城県	農産物	モロヘイヤ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
37	令和元年6月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	スズキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
36	令和元年6月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アカメバル	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
35	令和元年6月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マコガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
34	令和元年6月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
33	令和元年5月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ユメカサゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
32	令和元年5月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アイナメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
31	令和元年5月28日	福島県 (福島県沖)	水産物	イシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
30	令和元年5月28日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
29	令和元年5月16日	宮城県	農産物	チンゲンサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
28	令和元年5月16日	福島県	農産物	サンチュ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
27	令和元年5月16日	宮城県	農産物	エノキタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
26	令和元年5月16日	宮城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
25	令和元年5月9日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
24	令和元年5月9日	宮城県	農産物	カリフラワー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
23	令和元年5月9日	宮城県	農産物	ブロッコリー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
22	令和元年5月9日	宮城県	農産物	フキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	令和元年5月7日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラツメガニ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
20	令和元年5月7日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ウマヅラハギ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
19	令和元年5月7日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
18	令和元年5月7日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シロメバル	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
17	平成31年4月25日	福島県	農産物	トウモロコシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16	平成31年4月25日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
15	平成31年4月25日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	平成31年4月25日	宮城県	農産物	ブナシメジ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
13	平成31年4月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シャコ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
12	平成31年4月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シログチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	簡易検査結果	精密検査結果	備考
						放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	
11	平成31年4月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ケムシカジカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
10	平成31年4月23日	福島県 (福島県沖)	水産物	ババガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
9	平成31年4月18日	福島県	農産物	スナップエンドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
8	平成31年4月18日	福島県	農産物	サヤエンドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
7	平成31年4月18日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
6	平成31年4月18日	宮城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
5	平成31年4月18日	岩手県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
4	平成31年4月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	イシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
3	平成31年4月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
2	平成31年4月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
1	平成31年4月9日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サクラマス	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	

※「測定下限値未満」とは、測定において定量できる最小値に満たないことです。

※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。