

平成30年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果  
(平成31年3月14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口  
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)	
226	平成31年3月7日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
225	平成31年3月7日	栃木県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
224	平成31年3月7日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
223	平成31年3月7日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
222	平成31年3月5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)	—	
221	平成31年3月5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)	—	
220	平成31年3月5日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シラウオ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
219	平成31年3月5日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ノリ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
218	平成31年2月26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)	—	
217	平成31年2月26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)	—	
216	平成31年2月26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)	—	
215	平成31年2月26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)	—	
214	平成31年2月21日	千葉県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
213	平成31年2月21日	千葉県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
212	平成31年2月21日	宮城県	農産物	ツボミナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
211	平成31年2月21日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
210	平成31年2月14日	静岡県	農産物	ミカン	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)	
209	平成31年2月14日	宮城県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
208	平成31年2月14日	青森県	農産物	ゴボウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
207	平成31年2月14日	茨城県	農産物	サツマイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
206	平成31年2月12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)	—	
205	平成31年2月12日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ヤリイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
204	平成31年2月12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)	—	
203	平成31年2月12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)	—	
202	平成31年1月29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)	—	
201	平成31年1月29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)	—	
200	平成31年1月29日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	メカブ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
199	平成31年1月29日	宮城県 (宮城県茨浜湾)	水産物	マガキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
198	平成31年1月24日	茨城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
197	平成31年1月24日	千葉県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
196	平成31年1月24日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
195	平成31年1月24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)	
194	平成31年1月22日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ニベ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
192	平成31年1月22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)	—	
192	平成31年1月22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)	—	
191	平成31年1月22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)	—	
190	平成31年1月17日	静岡県	農産物	ミカン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
189	平成31年1月17日	新潟県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
188	平成31年1月17日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
187	平成31年1月17日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
186	平成30年12月13日	宮城県	農産物	サンチュ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
185	平成30年12月13日	宮城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
184	平成30年12月13日	福島県	農産物	アサツキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
183	平成30年12月13日	宮城県	農産物	セリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
182	平成30年12月11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)	—	

※「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)	
181	平成30年12月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	イシモチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
180	平成30年12月11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)	—	
179	平成30年12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)	—	
178	平成30年12月6日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
177	平成30年12月6日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
176	平成30年12月6日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
175	平成30年12月6日	新潟県	農産物	エリンギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
174	平成30年11月27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)	—	
173	平成30年11月27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)	—	
172	平成30年11月27日	宮城県 (宮城県沖)	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)	—	
171	平成30年11月27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)	—	
170	平成30年11月15日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
169	平成30年11月15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)	
168	平成30年11月15日	宮城県	農産物	フロッコリー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
167	平成30年11月15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)	
166	平成30年11月8日	山形県	農産物	西洋ナシ(ラ・フランス)	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
165	平成30年11月8日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
164	平成30年11月8日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
163	平成30年11月8日	茨城県	農産物	サツマイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
162	平成30年11月6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)	—	
161	平成30年11月6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)	—	
160	平成30年11月6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)	—	
159	平成30年11月6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)	—	
158	平成30年10月30日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヤリイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
157	平成30年10月30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	平成30年10月30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)	—	

※「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)	
155	平成30年10月30日	宮城県 (宮城県荻浜湾)	水産物	マガキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
154	平成30年10月18日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
153	平成30年10月18日	茨城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
152	平成30年10月18日	山形県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
151	平成30年10月18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)	
150	平成30年10月11日	青森県	農産物	リンゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
149	平成30年10月11日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
148	平成30年10月11日	宮城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
147	平成30年10月11日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
146	平成30年10月11日	青森県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
145	平成30年10月9日	岩手県 (三陸北部沖)	水産物	サケ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
144	平成30年10月9日	岩手県 (三陸北部沖)	水産物	ブリ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
143	平成30年10月9日	岩手県 (三陸北部沖)	水産物	サワラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
142	平成30年10月9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)	—	
141	平成30年9月27日	茨城県	農産物	チンゲンサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
140	平成30年9月27日	岩手県	農産物	ブドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
139	平成30年9月27日	茨城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
138	平成30年9月27日	福島県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
137	平成30年9月27日	宮城県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
136	平成30年9月25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)	—	
135	平成30年9月25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)	—	
134	平成30年9月25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)	—	
133	平成30年9月25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	平成30年9月20日	茨城県	農産物	クリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
131	平成30年9月20日	宮城県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
130	平成30年9月20日	青森県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
129	平成30年9月20日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
128	平成30年9月20日	新潟県	農産物	マイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
127	平成30年9月13日	岩手県	農産物	オクラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
126	平成30年9月13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)	
125	平成30年9月13日	岩手県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
124	平成30年9月13日	福島県	農産物	イチジク	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)	
123	平成30年9月13日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
122	平成30年9月11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)	—	
121	平成30年9月11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)	—	
120	平成30年9月11日	福島県 (福島県沖)	水産物	マアジ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
119	平成30年9月11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)	—	
118	平成30年8月30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)	
117	平成30年8月30日	福島県	農産物	ナシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
116	平成30年8月30日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
115	平成30年8月30日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
114	平成30年8月30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)	
113	平成30年8月28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)	—	
112	平成30年8月28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)	—	
111	平成30年8月28日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	マダラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
110	平成30年8月28日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	カンパチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
109	平成30年8月23日	福島県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
108	平成30年8月23日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
107	平成30年8月23日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
106	平成30年8月23日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
105	平成30年8月23日	岩手県	農産物	トウモロコシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
104	平成30年8月21日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ヤリイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
103	平成30年8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)	—	
102	平成30年8月21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)	—	
101	平成30年8月21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)	—	
100	平成30年8月7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)	—	
99	平成30年8月7日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	キツネメバル	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
98	平成30年8月7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)	—	

※「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)	
97	平成30年8月7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)	—	
96	平成30年8月2日	岩手県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
95	平成30年8月2日	岩手県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
94	平成30年8月2日	岩手県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
93	平成30年8月2日	新潟県	農産物	エリンギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
92	平成30年8月2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)	
91	平成30年7月31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)	—	
90	平成30年7月31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)	—	
89	平成30年7月31日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	カンパチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
88	平成30年7月31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)	—	
87	平成30年7月26日	岩手県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
86	平成30年7月26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)	
85	平成30年7月26日	山形県	農産物	パプリカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
84	平成30年7月26日	岩手県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
83	平成30年7月26日	岩手県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
82	平成30年7月24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)	—	
81	平成30年7月24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)	—	
80	平成30年7月24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)	—	
79	平成30年7月24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)	—	
78	平成30年7月19日	福島県	農産物	モモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
77	平成30年7月19日	千葉県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
76	平成30年7月19日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
75	平成30年7月19日	長野県	農産物	セロリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
74	平成30年7月19日	群馬県	農産物	ニガウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
73	平成30年7月10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)	—	
72	平成30年7月10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)	—	
71	平成30年7月10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)	—	
70	平成30年7月10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)	—	

※「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)	
69	平成30年7月5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)	
68	平成30年7月5日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
67	平成30年7月5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)	
66	平成30年7月5日	岩手県	農産物	ミニトマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
65	平成30年7月5日	岩手県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
64	平成30年6月28日	福島県	農産物	スモモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
63	平成30年6月28日	宮城県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
62	平成30年6月28日	宮城県	農産物	サヤエンドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
61	平成30年6月28日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
60	平成30年6月28日	千葉県	農産物	ジャガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
59	平成30年6月26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)	—	
58	平成30年6月26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)	—	
57	平成30年6月26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)	—	
56	平成30年6月26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)	—	
55	平成30年6月21日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
54	平成30年6月21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)	
53	平成30年6月21日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
52	平成30年6月21日	岩手県	農産物	ホウレンソウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
51	平成30年6月21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)	
50	平成30年6月14日	茨城県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
49	平成30年6月14日	千葉県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
48	平成30年6月14日	青森県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
47	平成30年6月14日	栃木県	農産物	タマネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
46	平成30年6月14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)	
45	平成30年6月12日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	シログチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
44	平成30年6月12日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マボヤ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
43	平成30年6月12日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	キチジ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
42	平成30年6月12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)	—	
41	平成30年5月29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)	—	
40	平成30年5月29日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ソウハチガレイ	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)	
39	平成30年5月29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)	—	
38	平成30年5月29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)	—	
37	平成30年5月24日	福島県	農産物	ブロッコリー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
36	平成30年5月24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)	
35	平成30年5月24日	福島県	農産物	サラダナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
34	平成30年5月24日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
33	平成30年5月24日	岩手県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
32	平成30年5月17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)	
31	平成30年5月17日	宮城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
30	平成30年5月17日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
29	平成30年5月17日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
28	平成30年5月17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)	
27	平成30年5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)	—	
26	平成30年5月15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)	—	
25	平成30年5月15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)	—	
24	平成30年5月15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)	—	
23	平成30年5月10日	福島県	農産物	サンチュ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
22	平成30年5月10日	宮城県	農産物	フキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	平成30年5月10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)	
20	平成30年5月10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)	
19	平成30年5月10日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
18	平成30年4月26日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
17	平成30年4月26日	長野県	農産物	ブナシメジ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16	平成30年4月26日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
15	平成30年4月26日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	平成30年4月26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)	
13	平成30年4月24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)	—	
12	平成30年4月24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)	—	
11	平成30年4月24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)	—	
10	平成30年4月24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)	—	
9	平成30年4月19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)	

※「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)	
8	平成30年4月19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30年4月19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30年4月19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30年4月19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30年4月10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)	—	
3	平成30年4月10日	福島県 (福島県沖)	水産物	マアジ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
2	平成30年4月10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)	—	
1	平成30年4月10日	福島県 (福島県沖)	水産物	マダラ	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。