

平成29年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果  
(平成30年3月15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)	
242	平成30年3月8日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
241	平成30年3月8日	千葉県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
240	平成30年3月8日	新潟県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
239	平成30年3月8日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
238	平成30年3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)	—	
237	平成30年3月6日	茨城県 (茨城県沖)	水産物	アオメエソ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
236	平成30年3月6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)	—	
235	平成30年3月6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)	—	
234	平成30年3月1日	栃木県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
233	平成30年3月1日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
232	平成30年3月1日	茨城県	農産物	マッシュルーム	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
231	平成30年3月1日	茨城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
230	平成30年2月27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)	—	
229	平成30年2月27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)	—	
228	平成30年2月27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)	—	
227	平成30年2月27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)	—	
226	平成30年2月22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)	
225	平成30年2月22日	宮城県	農産物	サラダナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
224	平成30年2月22日	青森県	農産物	ニンニク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
223	平成30年2月22日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
222	平成30年2月15日	秋田県	農産物	ヤマウド	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
221	平成30年2月15日	茨城県	農産物	ワサビナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
220	平成30年2月15日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
219	平成30年2月15日	宮城県	農産物	ツボミナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
218	平成30年2月13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)	—	
217	平成30年2月13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)	—	
216	平成30年2月13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)	—	
215	平成30年2月13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)	—	
214	平成30年1月30日	福島県 (福島県沖)	水産物	モスソガイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
213	平成30年1月30日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヤナギムシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
212	平成30年1月30日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ワカメ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
211	平成30年1月30日	宮城県 (宮城県石巻湾西部)	水産物	マガキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
210	平成30年1月25日	宮城県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
209	平成30年1月25日	福島県	農産物	モヤシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
208	平成30年1月25日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
207	平成30年1月25日	宮城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
206	平成30年1月25日	青森県	農産物	リンゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
205	平成30年1月23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)	—	
204	平成30年1月23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)	—	
203	平成30年1月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ジンドウイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
202	平成30年1月23日	福島県 (福島県沖)	水産物	カナガシラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
201	平成30年1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)	
200	平成30年1月18日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
199	平成30年1月18日	神奈川県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
198	平成30年1月18日	福島県	農産物	アサツキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
197	平成30年1月18日	千葉県	農産物	ズッキーニ	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)	
196	平成29年12月14日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
195	平成29年12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)	
194	平成29年12月14日	千葉県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
193	平成29年12月14日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
192	平成29年12月14日	栃木県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
191	平成29年12月12日	福島県 (福島県沖)	水産物	モスソガイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
190	平成29年12月12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)	—	
189	平成29年12月12日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
188	平成29年12月12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)	—	
187	平成29年12月7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)	
186	平成29年12月7日	茨城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
185	平成29年12月7日	千葉県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
184	平成29年12月7日	青森県	農産物	ゴボウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
183	平成29年12月7日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
182	平成29年11月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒメエゾボラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
181	平成29年11月28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)	—	
180	平成29年11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)	—	
179	平成29年11月28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)	—	
178	平成29年11月16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)	
177	平成29年11月16日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
176	平成29年11月16日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
175	平成29年11月16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29年11月16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)	
173	平成29年11月9日	岩手県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
172	平成29年11月9日	茨城県	農産物	ワサビナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
171	平成29年11月9日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
170	平成29年11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)	
169	平成29年11月9日	宮城県	農産物	ホウレンソウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
168	平成29年11月7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)	—	
167	平成29年11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)	—	

※「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)	
166	平成29年11月7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)	—	
165	平成29年11月7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)	—	
164	平成29年10月19日	宮城県	農産物	ナシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
163	平成29年10月19日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
162	平成29年10月19日	宮城県	農産物	セリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
161	平成29年10月19日	宮城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
160	平成29年10月19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)	
159	平成29年10月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ムシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
158	平成29年10月17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)	—	
157	平成29年10月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マトウダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
156	平成29年10月17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)	—	
155	平成29年10月17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)	—	
154	平成29年10月12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29年10月12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29年10月12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29年10月12日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
150	平成29年10月12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29年10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)	—	
148	平成29年10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)	—	
147	平成29年10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)	—	
146	平成29年9月28日	茨城県	農産物	クリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
145	平成29年9月28日	福島県	農産物	ナシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
144	平成29年9月28日	福島県	農産物	モヤシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
143	平成29年9月28日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
142	平成29年9月28日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
141	平成29年9月26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)	—	
140	平成29年9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)	—	

※「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)	
139	平成29年9月26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	平成29年9月26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)	—	
137	平成29年9月21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)	
136	平成29年9月21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)	
135	平成29年9月21日	岩手県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
134	平成29年9月21日	福島県	農産物	イチジク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
133	平成29年9月21日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
132	平成29年9月14日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
131	平成29年9月14日	福島県	農産物	ブドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
130	平成29年9月14日	新潟県	農産物	マイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
129	平成29年9月14日	青森県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
128	平成29年9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)	
127	平成29年9月12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)	—	
126	平成29年9月12日	福島県 (福島県沖)	水産物	カナガシラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
125	平成29年9月12日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マトウダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
124	平成29年9月12日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サケ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
123	平成29年8月31日	長野県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
122	平成29年8月31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)	
121	平成29年8月31日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
120	平成29年8月31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)	
119	平成29年8月31日	岩手県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
118	平成29年8月29日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	エゾイソアイナメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
117	平成29年8月29日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ギンポ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
116	平成29年8月29日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マゴチ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
115	平成29年8月29日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アイナメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
114	平成29年8月24日	山形県	農産物	ブドウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
113	平成29年8月24日	山形県	農産物	スイカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
112	平成29年8月24日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
111	平成29年8月24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)	
110	平成29年8月24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)	

※「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)	
109	平成29年8月22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)	—	
108	平成29年8月22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)	—	
107	平成29年8月22日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	カンパチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
106	平成29年8月22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)	—	
105	平成29年8月8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)	—	
104	平成29年8月8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)	—	
103	平成29年8月8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)	—	
102	平成29年8月8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)	—	
101	平成29年8月3日	長野県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
100	平成29年8月3日	群馬県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
99	平成29年8月3日	福島県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
98	平成29年8月3日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
97	平成29年8月3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)	
96	平成29年7月27日	福島県	農産物	モモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
95	平成29年7月27日	青森県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
94	平成29年7月27日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
93	平成29年7月27日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
92	平成29年7月27日	千葉県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
91	平成29年7月25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)	—	
90	平成29年7月25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)	—	
89	平成29年7月25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)	—	
88	平成29年7月25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)	—	
87	平成29年7月20日	茨城県	農産物	ニガウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
86	平成29年7月20日	福島県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
85	平成29年7月20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)	
84	平成29年7月20日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
83	平成29年7月20日	岩手県	農産物	ダイコン	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)	
82	平成29年7月18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29年7月18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	平成29年7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)	—	
79	平成29年7月18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)	—	
78	平成29年7月13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)	
77	平成29年7月13日	新潟県	農産物	エノキタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
76	平成29年7月13日	長野県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
75	平成29年7月13日	千葉県	農産物	トウモロコシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
74	平成29年7月13日	山形県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
73	平成29年7月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ギンザケ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
72	平成29年7月4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)	—	
71	平成29年7月4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)	—	
70	平成29年7月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マトウダイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
69	平成29年6月27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)	—	
68	平成29年6月27日	福島県 (福島県沖)	水産物	アオメエソ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
67	平成29年6月27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)	—	
66	平成29年6月27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)	—	
65	平成29年6月22日	茨城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
64	平成29年6月22日	山形県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
63	平成29年6月22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)	
62	平成29年6月22日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
61	平成29年6月22日	岩手県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
60	平成29年6月15日	山形県	農産物	サクランボ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
59	平成29年6月15日	青森県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
58	平成29年6月15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)	
57	平成29年6月15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)	
56	平成29年6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)	

※「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)	
55	平成29年6月13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)	—	
54	平成29年6月13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)	—	
53	平成29年6月13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)	—	
52	平成29年6月13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)	—	
51	平成29年6月1日	群馬県	農産物	ゴボウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
50	平成29年6月1日	青森県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
49	平成29年6月1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29年6月1日	茨城県	農産物	ソラマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
47	平成29年6月1日	茨城県	農産物	スイカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
46	平成29年5月30日	茨城県 (茨城県沖)	水産物	アオメエソ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
45	平成29年5月30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)	—	
44	平成29年5月30日	福島県 (福島県沖)	水産物	ミズガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
43	平成29年5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)	—	
42	平成29年5月25日	岩手県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
41	平成29年5月25日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
40	平成29年5月25日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
39	平成29年5月25日	宮城県	農産物	フキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
38	平成29年5月25日	山形県	農産物	アスパラガス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
37	平成29年5月18日	茨城県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
36	平成29年5月18日	千葉県	農産物	ミニトマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
35	平成29年5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)	
34	平成29年5月18日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
33	平成29年5月18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29年5月16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)	—	
31	平成29年5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)	—	
30	平成29年5月16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)	—	
29	平成29年5月16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)	—	
28	平成29年5月11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)	

※「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)	
27	平成29年5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)	
26	平成29年5月11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)	
25	平成29年5月11日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
24	平成29年5月11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)	
23	平成29年4月27日	山形県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
22	平成29年4月27日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	平成29年4月27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)	
20	平成29年4月27日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
19	平成29年4月27日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
18	平成29年4月25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)	—	
17	平成29年4月25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)	—	
16	平成29年4月25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)	—	
15	平成29年4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)	—	
14	平成29年4月20日	青森県	農産物	リンゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
13	平成29年4月20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)	
12	平成29年4月20日	宮城県	農産物	コネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
11	平成29年4月20日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
10	平成29年4月20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)	
9	平成29年4月18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)	—	
8	平成29年4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)	—	
7	平成29年4月18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)	—	
6	平成29年4月18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)	—	
5	平成29年4月13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)	
4	平成29年4月13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)	
3	平成29年4月13日	栃木県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
2	平成29年4月13日	茨城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
1	平成29年4月13日	千葉県	農産物	キャベツ	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。