

平成28年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果
(平成29年3月16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)	
258	平成29年3月9日	千葉県	農産物	カブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
257	平成29年3月9日	栃木県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
256	平成29年3月9日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
255	平成29年3月9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)	
254	平成29年3月7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)	—	
253	平成29年3月7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)	—	
252	平成29年3月7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)	—	
251	平成29年3月7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)	—	
250	平成29年3月2日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
249	平成29年3月2日	栃木県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
248	平成29年3月2日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
247	平成29年3月2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)	
246	平成29年3月2日	茨城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
245	平成29年2月23日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
244	平成29年2月23日	千葉県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
243	平成29年2月23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)	
242	平成29年2月23日	新潟県	農産物	エリンギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
241	平成29年2月23日	宮城県	農産物	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)	
240	平成29年2月21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)	—	
239	平成29年2月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ババガレイ (ナメタガレイ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
238	平成29年2月21日	福島県 (福島県沖)	水産物	アンコウ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
237	平成29年2月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アオメソ(メヒカリ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
236	平成29年2月16日	岩手県	農産物	シイタケ(菌床)	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
235	平成29年2月16日	茨城県	農産物	ワサビナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
234	平成29年2月16日	秋田県	農産物	ウド	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
233	平成29年2月16日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
232	平成29年2月16日	宮城県	農産物	ツボミナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
231	平成29年2月7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)	—	
230	平成29年2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)	—	
229	平成29年2月7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)	—	
228	平成29年2月7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)	—	
227	平成29年1月31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)	—	
226	平成29年1月31日	宮城県 (宮城県沖)	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)	—	
225	平成29年1月31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)	—	
224	平成29年1月31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)	—	
223	平成28年1月26日	宮城県	農産物	シイタケ(菌床)	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
222	平成28年1月26日	茨城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
221	平成28年1月26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)	
220	平成28年1月26日	新潟県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
219	平成28年1月26日	福島県	農産物	モヤシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
218	平成29年1月24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)	—	
217	平成29年1月24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)	—	
216	平成29年1月24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)	—	
215	平成29年1月24日	宮城県 (宮城県女川湾海域)	水産物	カキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
214	平成28年1月19日	岩手県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
213	平成28年1月19日	福島県	農産物	アサツキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
212	平成28年1月19日	千葉県	農産物	コカブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
211	平成28年1月19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28年1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)	
209	平成29年1月10日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ジンドウイカ(ヒイカ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
208	平成29年1月10日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ニシン	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
207	平成29年1月10日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	エゾイソアイナメ(ドンコ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
206	平成29年1月10日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	ケムシカジカ(ボッケ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
205	平成28年12月15日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
204	平成28年12月15日	青森県	農産物	ナガイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
203	平成28年12月15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)	
202	平成28年12月15日	宮城県	農産物	セリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
201	平成28年12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)	
200	平成28年12月13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)	—	
199	平成28年12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)	—	

※「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)	
198	平成28年12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)	—	
197	平成28年12月13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)	—	
196	平成28年12月8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)	
195	平成28年12月8日	千葉県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
194	平成28年12月8日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
193	平成28年12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)	
192	平成28年12月8日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
191	平成28年12月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サワラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
190	平成28年12月6日	福島県 (福島県沖)	水産物	ムシガレイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
189	平成28年12月6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)	—	
188	平成28年12月6日	宮城県 (宮城県石巻湾西部海 域)	水産物	カキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
187	平成28年12月1日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
186	平成28年12月1日	宮城県	農産物	ミズナ	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)	
185	平成28年12月1日	新潟県	農産物	エリンギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
184	平成28年12月1日	宮城県	農産物	コネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
183	平成28年12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)	
182	平成28年11月24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)	
181	平成28年11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)	
180	平成28年11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)	
179	平成28年11月24日	宮城県	農産物	セリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
178	平成28年11月24日	茨城県	農産物	サニーレタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
177	平成28年11月22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)	—	
176	平成28年11月22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)	—	
175	平成28年11月22日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	コウイカ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
174	平成28年11月22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)	—	
173	平成28年11月17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)	
172	平成28年11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)	
171	平成28年11月17日	宮城県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
170	平成28年11月17日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
169	平成28年11月17日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
168	平成28年11月10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)	
167	平成28年11月10日	茨城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
166	平成28年11月10日	岩手県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
165	平成28年11月10日	宮城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
164	平成28年11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)	
163	平成28年11月8日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	エゾイソイナメ (ドンコ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
162	平成28年11月8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)	—	
161	平成28年11月8日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サンマ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
160	平成28年11月8日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シバエビ	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)	
159	平成28年10月27日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
158	平成28年10月27日	宮城県	農産物	セリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
157	平成28年10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)	
156	平成28年10月27日	宮城県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
155	平成28年10月27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)	
154	平成28年10月20日	茨城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
153	平成28年10月20日	山形県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
152	平成28年10月20日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
151	平成28年10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)	
150	平成28年10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)	
149	平成28年10月18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)	—	
148	平成28年10月18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)	—	
147	平成28年10月18日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	クロマグロ(メジマグロ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
146	平成28年10月18日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ブリ(ワラサ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
145	平成28年10月13日	青森県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
144	平成28年10月13日	青森県	農産物	コカブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
143	平成28年10月13日	宮城県	農産物	シイタケ(菌床)	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
142	平成28年10月13日	宮城県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
141	平成28年10月13日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
140	平成28年10月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ババガレイ (ナメタガレイ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
139	平成28年10月11日	宮城県 (宮城県沖)	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28年10月11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)	—	
137	平成28年10月11日	宮城県 (宮城県荻浜湾 (桃浦)海域)	水産物	カキ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
136	平成28年9月29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28年9月29日	茨城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
134	平成28年9月29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)	
133	平成28年9月29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28年9月27日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アカエイ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
131	平成28年9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)	—	
130	平成28年9月27日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サンマ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
129	平成28年9月27日	福島県 (福島県沖)	水産物	アオメエソ(メヒカリ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
128	平成28年9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)	—	
127	平成28年9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)	
126	平成28年9月15日	福島県	農産物	モヤシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
125	平成28年9月15日	茨城県	農産物	クリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
124	平成28年9月15日	青森県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
123	平成28年9月15日	新潟県	農産物	マイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
122	平成28年9月13日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ガザミ (ワタリガニ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
121	平成28年9月13日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アナゴ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
120	平成28年9月13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)	—	
119	平成28年9月13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)	—	
118	平成28年9月13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)	—	
117	平成28年9月1日	宮城県	農産物	ミニトマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
116	平成28年9月1日	新潟県	農産物	エリンギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
115	平成28年9月1日	岩手県	農産物	シイタケ(菌床)	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
114	平成28年9月1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)	
113	平成28年9月1日	長野県	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)	
112	平成28年8月30日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サワラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
111	平成28年8月30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)	—	
110	平成28年8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)	
109	平成28年8月25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)	
108	平成28年8月25日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
107	平成28年8月25日	福島県	農産物	ナシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
106	平成28年8月25日	岩手県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
105	平成28年8月18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)	
104	平成28年8月18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)	
103	平成28年8月18日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
102	平成28年8月18日	長野県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
101	平成28年8月18日	群馬県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
100	平成28年8月9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)	—	
99	平成28年8月9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)	—	
98	平成28年8月9日	宮城県 (宮城県沖)	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)	—	
97	平成28年8月9日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ブリ(ワラサ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
96	平成28年8月4日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
95	平成28年8月4日	山形県	農産物	スイカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
94	平成28年8月4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)	
93	平成28年8月4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)	
92	平成28年8月4日	群馬県	農産物	ニガウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
91	平成28年8月2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)	—	
90	平成28年8月2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)	—	
89	平成28年8月2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)	
88	平成28年8月2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)	—	
87	平成28年7月28日	宮城県	農産物	エダマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
86	平成28年7月28日	福島県	農産物	モモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
85	平成28年7月28日	岩手県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
84	平成28年7月28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28年7月28日	宮城県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
82	平成28年7月21日	群馬県	農産物	ゴボウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
81	平成28年7月21日	山形県	農産物	エノキタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
80	平成28年7月21日	山形県	農産物	ブドウ(デラウェア)	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
79	平成28年7月21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)	
78	平成28年7月21日	長野県	農産物	ハクサイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
77	平成28年7月19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)	—	
76	平成28年7月19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)	—	
75	平成28年7月19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)	—	
74	平成28年7月19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)	—	
73	平成28年7月14日	岩手県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
72	平成28年7月14日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
71	平成28年7月14日	福島県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
70	平成28年7月14日	岩手県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
69	平成28年7月14日	千葉県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
68	平成28年7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)	—	
67	平成28年7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)	—	
66	平成28年7月12日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サワラ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
65	平成28年7月12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)	—	
64	平成28年6月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ババガレイ (ナメタガレイ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
63	平成28年6月28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)	—	

※「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)	
62	平成28年6月28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)	—	
61	平成28年6月28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)	—	
60	平成28年6月23日	山梨県	農産物	プラム	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
59	平成28年6月23日	山形県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
58	平成28年6月23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28年6月23日	青森県	農産物	コカブ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
56	平成28年6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)	
55	平成28年6月16日	茨城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
54	平成28年6月16日	茨城県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
53	平成28年6月16日	茨城県	農産物	トウモロコシ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
52	平成28年6月16日	茨城県	農産物	ニンジン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
51	平成28年6月16日	茨城県	農産物	スイカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
50	平成28年6月14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)	—	
49	平成28年6月14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)	—	
48	平成28年6月14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)	—	
47	平成28年6月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	メゴチ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
46	平成28年6月2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)	
45	平成28年6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)	
44	平成28年6月2日	福島県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
43	平成28年6月2日	茨城県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
42	平成28年5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)	—	
41	平成28年5月31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)	—	
40	平成28年5月31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)	—	
39	平成28年5月31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)	—	
38	平成28年5月26日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
37	平成28年5月26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)	
36	平成28年5月26日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
35	平成28年5月26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)	
34	平成28年5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)	
33	平成28年5月19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)	
32	平成28年5月19日	宮城県	農産物	フキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
31	平成28年5月19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)	
30	平成28年5月19日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
29	平成28年5月19日	茨城県	農産物	カリフラワー	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
28	平成28年5月17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)	—	
27	平成28年5月17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)	—	
26	平成28年5月17日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ブリ (イナダ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
25	平成28年5月17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)	—	
24	平成28年5月12日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
23	平成28年5月12日	宮城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
22	平成28年5月12日	宮城県	農産物	コネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	平成28年5月12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)	
20	平成28年5月12日	茨城県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
19	平成28年4月25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)	
18	平成28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)	
17	平成28年4月25日	埼玉県	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28年4月25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)	
15	平成28年4月25日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	平成28年4月21日	茨城県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
13	平成28年4月21日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
12	平成28年4月21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)	
11	平成28年4月21日	岩手県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
10	平成28年4月21日	栃木県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
9	平成28年4月19日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サクラマス (ホンマス)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
8	平成28年4月19日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ボラ	精密検査法	—	13Bq/kg	精密検査の結果、基準値以下
7	平成28年4月19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)	—	
6	平成28年4月19日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ババガレイ (ナメタガレイ)	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	—	
5	平成28年4月14日	宮城県	農産物	サニーレタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
4	平成28年4月14日	宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
3	平成28年4月14日	福島県	農産物	サンチュ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
2	平成28年4月14日	宮城県	農産物	コネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
1	平成28年4月14日	宮城県	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。