### 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□ 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)

#### く放射性セシウム>

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

			食品			簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	カテゴリ	品目	検査方法	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)	備考
258	平成29年3月9日	千葉県	農産物	カブ	精密検査法	1	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	ı	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	ı	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	I	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	ı	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	1	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	1	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	<u> </u>	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	<u> </u>	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	<u> </u>	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	<u> </u>	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	<u> </u>	検出限界未満(<20Bq/kg)	

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>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。

			<b>A</b> =			簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	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)	備考
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	アオメエソ(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		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)	

<sup>※「</sup>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。

			食品			簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	カテゴリ	品目	検査方法	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)	備考
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	<del>-</del>	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	ホウレンソウ	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	<del>-</del>	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	<del>-</del>	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	<u>–                                      </u>	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)	-	

<sup>※「</sup>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。

					ı		1	
			食品			簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	カテゴリ	品目	検査方法	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)	備考
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	1	検出限界未満(<20Bq/kg)	

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 放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	精密検査結果  放射性セシウム (セシウム-134 + セシウム-137)	備考
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(<20Bg/kg)	
184	平成28年12月1日		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		農産物	トマト	精密検査法		検出限界未満(<20Bq/kg)	
182	平成28年12月1日		<u> </u>	エノキタケ	精密検査法		検出限界未満(<20Bq/kg)	
					精密検査法			
181	平成28年11月24日		農産物	ホウレンソウ キャベツ	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				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	<del>-</del>	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	<del>-</del>	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	エゾイソアイナメ (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)	_	

<sup>※「</sup>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。

N	<b>₩</b> ★□	<b>小去小你</b>	食品		<u>₩</u>	簡易検査結果	精密検査結果	htttv.
No	検査日	生産地等	カテゴリ	品目	検査方法	放射性セシウム	放射性セシウム	備考
						(セシウム-134 + セシウム-137)	(セシウム-134 + セシウム-137)	
159	平成28年10月27日		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	<del>_</del>	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)	

<sup>※「</sup>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。

						簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	食品	品目	検査方法			備考
	NA.	14.0 V	カテゴリ	HH H	NA.	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)	ин - Ј
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	<del>-</del>	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	<del>-</del>	検出限界未満(<20Bq/kg)	

<sup>※「</sup>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。

			٨п			簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	食品 カテゴリ	品目	検査方法	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)	備考
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)	_	

<sup>※「</sup>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。

N	検査日	44- <del>25</del> - 144- <del>25</del> -	食品		松木士汁	簡易検査結果	精密検査結果	備考
No	快宜口	生産地等	カテゴリ	品目	検査方法	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)	佣名
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	測定下限值未満(<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 ∠Г:⊪I=	平成28年6月28日 下限値未満せとは、測	宮城県 またも三陸南部決シス県	水産物	マアジ	簡易検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg)	_	

<sup>※「&</sup>lt;del>測定工限値未満」とは、測定において定置置できる最小値に満たないことです。</del> ※「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。

			食品			簡易検査結果	精密検査結果	
No	検査日	生産地等	カテゴリ	品目	検査方法	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)	備考
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	<del>-</del>	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	ホウレンソウ	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	<del>-</del>	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)	

<sup>※「</sup>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。

32 平成28 31 平成28 30 平成28 29 平成28 27 平成28 27 平成28 26 平成28 25 平成28 24 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 17 平成28 17 平成28 17 平成28 17 平成28 17 平成28 17 平成28	接查日 88年5月19日 88年5月19日 88年5月19日 88年5月19日 88年5月17日 88年5月17日 88年5月17日 88年5月17日 88年5月12日 88年5月12日 88年5月12日 88年5月12日 88年5月12日 88年5月12日	生産地等  宮城県 山宮城城県県 宮城城城県県 (宮宮城城城県県・ (宮宮城城城南市城南県県・ (三宮宮城城南県・ (三宮宮城城東部県・ (三宮宮城城城県・ (三宮宮城城城県・ (三宮宮城城城県・ (三宮京城城城県・ (三宮京城城城県・ (三宮京城城城県・ (三京城・ (三京は、 (三古は、 (三はは、 (三	<b>食品ゴリ</b> 農農農 水 水 水 農農農 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産 産	プキ アスパラガス ダイコン カリフラワー クロメバル マアナゴ ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	<b>検査方法</b> 精密検査法法 精密検査法法 精密	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) 検出限界未満(<20Bq/kg) 検出限界未満(<20Bq/kg) 検出限界未満(<20Bq/kg) 検出限界未満(<20Bq/kg)	備考
31 平成28 30 平成28 29 平成28 28 平成28 27 平成28 26 平成28 25 平成28 24 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 18 平成28	8年5月19日 8年5月19日 8年5月19日 8年5月17日 8年5月17日 8年5月17日 8年5月17日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日	山形県 宮城県県 (宮宮城城県県 (宮宮城城県県神) (宮宮城城東県県神) (三陸宮城南県部県部県部県部県県神) 宮宮城城県県神)	農産物       農農       水     水       水     水       水     水       水     物       水     物       水     物       水     物       水     農産       農産       農産       農農       農農	アスパラガス ダイコン カリフラワー クロメバル マアナゴ ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	精密検査法 精密検査法 簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 精密検査法	— — 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg)	検出限界未満(<20Bq/kg) 検出限界未満(<20Bq/kg) 検出限界未満(<20Bq/kg) - - - - 検出限界未満(<20Bq/kg)	
30 平成28 29 平成28 28 平成28 27 平成28 26 平成28 25 平成28 24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 17 平成28 16 平成28 17 平成28 18 平成28 17 平成28 17 平成28 18 平成28 17 平成28 17 平成28 18 平成28 17 平成28 18 平成28 17 平成28 18 平成28	8年5月19日 8年5月19日 8年5月17日 8年5月17日 8年5月17日 8年5月17日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日	宮城県	<ul><li>農産物</li><li>農産物</li><li>水水産物</li><li>水産物</li><li>水産物</li><li>水産物</li><li>農産物</li><li>農産物</li><li>農産物</li><li>農産物</li></ul>	ダイコン カリフラワー クロメバル マアナゴ ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	精密検査法 精密検査法 簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 精密検査法 精密検査法	— — 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg)	検出限界未満(<20Bq/kg) 検出限界未満(<20Bq/kg) - - - - 検出限界未満(<20Bq/kg)	
29 平成28 28 平成28 27 平成28 26 平成28 25 平成28 25 平成28 24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 17 平成28 15 平成28 14 平成28 14 平成28	28年5月19日 28年5月17日 28年5月17日 28年5月17日 28年5月17日 28年5月12日 28年5月12日 28年5月12日 28年5月12日	茨城県 宮城県県 宮城県県 (宮城県県 (宮城城県 (宮城城南 (三陸宮城南東) 三陸城部県 (三宮城県 宮城城県 宮城城県	農産物 水産物 水産物 水産物 農産物 農産物	カリフラワー クロメバル マアナゴ ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	精密検査法 簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 精密検査法 精密検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg)	検出限界未満(<20Bq/kg)	
28 平成28 27 平成28 26 平成28 25 平成28 24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 17 平成28 15 平成28 14 平成28	28年5月17日 28年5月17日 28年5月17日 28年5月17日 28年5月12日 28年5月12日 28年5月12日 28年5月12日	宮城県(宮城県沖)宮城県県(宮城県沖)宮城県県(三陸宮城県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水産物 水産物 水産物 水産物 農産物 農産物	クロメバル マアナゴ ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 精密検査法 精密検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg)	— — — — — — — — — — — —	
27 平成28 26 平成28 25 平成28 24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28 13 平成28	28年5月17日 28年5月17日 28年5月17日 28年5月12日 28年5月12日 28年5月12日 28年5月12日	(宮城県沖) 宮城県沖) 宮城県沖) 宮城県 (三陸南沖) 宮城県 (三陸南半) 宮城県 (三陸南場沖) 宮城県 宮城県 宮城県	水産物 水産物 水産物 農産物 農産物	マアナゴ ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	簡易検査法 簡易検査法 簡易検査法 精密検査法 精密検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg)		
26 平成28 25 平成28 24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28 13 平成28	8年5月17日 8年5月17日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日	(宮城県沖) 宮城県 (三陸南部沖) 宮城県 (三陸南部沖) 宮城県 宮城県 宮城県 宮城県	水産物水産物農産物農産物農産物	ブリ (イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	簡易検査法 簡易検査法 精密検査法 精密検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg) 測定下限値未満(<25Bq/kg) -		
25 平成28 24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28 14 平成28	8年5月17日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日	(三陸南部沖) 宮城県 (三陸南部沖) 宮城県 宮城県 宮城県 福島県	水産物 農産物 農産物 農産物	(イナダ) マイワシ ニラ レタス コネギ	簡易検査法 精密検査法 精密検査法	測定下限値未満(<25Bq/kg) —		
24 平成28 23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28	8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日	(三陸南部沖) 宮城県 宮城県 宮城県 福島県	農産物 農産物 農産物	ニラ レタス コネギ	精密検査法 精密検査法	_		
23 平成28 22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 18 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28 13 平成28	8年5月12日 8年5月12日 8年5月12日	宮城県 宮城県 福島県	農産物 農産物	レタス コネギ	精密検査法			
22 平成28 21 平成28 20 平成28 19 平成28 18 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28	8年5月12日 8年5月12日	宮城県 福島県	農産物	コネギ			<b>☆山四田土洪//2005</b> // \	
21     平成28       20     平成28       19     平成28       18     平成28       17     平成28       16     平成28       15     平成28       14     平成28       13     平成28	8年5月12日	福島県			+	_	検出限界未満(<20Bq/kg)	
20     平成28       19     平成28       18     平成28       17     平成28       16     平成28       15     平成28       14     平成28       13     平成28			農産物		精密検査法	_	検出限界未満(<20Bq/kg)	
19 平成28 18 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28	8年5月12日	<b>茨</b> 城		サヤエンドウ	精密検査法	_	検出限界未満(<20Bq/kg)	
18 平成28 17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28 13 平成28			農産物	メロン	精密検査法	_	検出限界未満(<20Bq/kg)	
17 平成28 16 平成28 15 平成28 14 平成28 13 平成28	8年4月25日	宮城県	農産物	チンゲンサイ	精密検査法	<del>-</del>	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16     平成28       15     平成28       14     平成28       13     平成28	8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)	
15平成2814平成2813平成28	8年4月25日	埼玉県	農産物	トウミョウ	精密検査法	_	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14 平成28 13 平成28	8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)	
13 平成28	8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)	
	8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)	
	8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)	
	8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)	
	8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	8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	8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	8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	8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	8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)	_	
	8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)	
		宮城県	農産物	イチゴ	精密検査法	_	検出限界未満(<20Bq/kg)	
	8年4月14日		<u>農産物</u> 農産物	サンチュ	精密検査法	<u> </u>	検出限界未満(<20Bg/kg)	
2 平成28		<u>福島県</u> 宮城県		<u>コネギ</u> スナップエンドウ	精密検査法 精密検査法	<u> </u>	<u>検出限界未満(&lt;20Bq/kg)</u> 検出限界未満(<20Bq/kg)	

<sup>※「</sup>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。