

令和2年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果  
(令和3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
- ★ 原則として精密検査を実施。

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)	
156	令和3年3月11日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
155	令和3年3月11日	宮城県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
154	令和3年3月11日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
153	令和3年3月11日	宮城県	農産物	ナメコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
152	令和3年3月11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)	
151	令和3年3月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	メダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
150	令和3年3月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ニシン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
149	令和3年3月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
148	令和3年3月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	キツネメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
147	令和3年3月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ババガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
146	令和3年3月2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)	

※「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)	
145	令和3年3月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ウミタナゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
144	令和3年3月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
143	令和3年2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)	
142	令和3年2月18日	秋田県	農産物	ヤマウド	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
141	令和3年2月18日	山形県	農産物	ウルイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
140	令和3年2月18日	山形県	農産物	コゴミ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
139	令和3年2月18日	福島県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
138	令和3年2月16日	福島県 (福島県沖)	水産物	シログチ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
137	令和3年2月16日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
136	令和3年2月16日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サヨリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
135	令和3年2月16日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サクラマス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
134	令和3年2月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
133	令和3年2月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ニシン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
132	令和3年2月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ケガニ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
131	令和3年2月2日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
130	令和3年1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3年1月21日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
128	令和3年1月21日	千葉県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
127	令和3年1月21日	福島県	農産物	アサツキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
126	令和3年1月21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)	

※「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)	
125	令和3年1月21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)	
124	令和3年1月14日	福島県 (福島県沖)	水産物	ケムシカジカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
123	令和3年1月14日	福島県 (福島県沖)	水産物	カナガシラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
122	令和3年1月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	オウゴンムラソイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
121	令和3年1月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	キツネメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
120	令和3年1月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
119	令和2年12月22日	福島県 (福島県沖)	水産物	ババガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
118	令和2年12月22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)	
117	令和2年12月22日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マコガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
116	令和2年12月22日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
115	令和2年12月15日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヤナギムシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
114	令和2年12月15日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マサバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
113	令和2年12月15日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ユメカサゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
112	令和2年12月15日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ガザミ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
111	令和2年12月10日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
110	令和2年12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)	
109	令和2年12月10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)	

※「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)	
108	令和2年12月10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)	
107	令和2年12月10日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
106	令和2年12月8日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	ウマヅラハギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
105	令和2年12月8日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	クロソイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
104	令和2年12月8日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
103	令和2年12月8日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	イシナギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
102	令和2年11月19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)	
101	令和2年11月19日	茨城県	農産物	レンコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
100	令和2年11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)	
99	令和2年11月19日	栃木県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
98	令和2年11月19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)	
97	令和2年11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)	
96	令和2年11月17日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
95	令和2年11月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
94	令和2年11月17日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
93	令和2年10月27日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヒラメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
92	令和2年10月27日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
91	令和2年10月27日	福島県 (福島県沖)	水産物	ダルマガレイ	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)	
90	令和2年10月27日	福島県 (福島県沖)	水産物	マトウダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
89	令和2年10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)	
88	令和2年10月8日	宮城県	農産物	インゲン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
87	令和2年10月8日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
86	令和2年10月8日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
85	令和2年10月8日	宮城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
84	令和2年10月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
83	令和2年10月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シログチ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
82	令和2年10月6日	福島県 (福島県沖)	水産物	ムシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
81	令和2年10月6日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	サワラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
80	令和2年9月15日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
79	令和2年9月15日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ゴマサバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
78	令和2年9月15日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	カンパチ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
77	令和2年9月15日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	マツダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
76	令和2年9月3日	福島県	農産物	イチジク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
75	令和2年9月3日	宮城県	農産物	オクラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
74	令和2年9月3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)	
73	令和2年9月3日	新潟県	農産物	マイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
72	令和2年9月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	コノシロ	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)	
71	令和2年9月1日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	マサバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
70	令和2年9月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アカカマス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
69	令和2年9月1日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
68	令和2年8月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	スズキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
67	令和2年8月11日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サワラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
66	令和2年8月11日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	イシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
65	令和2年8月11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)	
64	令和2年8月6日	宮城県	農産物	カボチャ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
63	令和2年8月6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)	
62	令和2年8月6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)	
61	令和2年8月6日	岩手県	農産物	ダイコン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
60	令和2年8月6日	岩手県	農産物	キャベツ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
59	令和2年8月4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)	
58	令和2年8月4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)	
57	令和2年8月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
56	令和2年8月4日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	モクズガニ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
55	令和2年7月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	タヌキメバル	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)	
54	令和2年7月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	チダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
53	令和2年7月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
52	令和2年7月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロソイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
51	令和2年7月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
50	令和2年7月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	タチウオ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
49	令和2年7月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	アカカマス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
48	令和2年7月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ニベ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
47	令和2年7月16日	岩手県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
46	令和2年7月16日	宮城県	農産物	タマネギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
45	令和2年7月16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2年7月16日	宮城県	農産物	ニンニク	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
43	令和2年7月16日	山形県	農産物	メロン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
42	令和2年7月14日	福島県 (福島県沖)	水産物	マアナゴ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
41	令和2年7月14日	福島県 (福島県沖)	水産物	ガザミ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
40	令和2年7月14日	岩手県 (岩手県沖)	水産物	トビウオ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
39	令和2年7月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
38	令和2年6月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	パバガレイ	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)	
37	令和2年6月23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)	
36	令和2年6月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
35	令和2年6月23日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヒラマサ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
34	令和2年6月11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)	
33	令和2年6月11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)	
32	令和2年6月11日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
31	令和2年6月11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)	
30	令和2年6月11日	宮城県	農産物	ソラマメ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
29	令和2年6月9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)	
28	令和2年6月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シロゲンゲ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
27	令和2年6月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	イシナギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
26	令和2年6月9日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ケムシカジカ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
25	令和2年5月26日	福島県 (福島県沖)	水産物	スズキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
24	令和2年5月26日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ヤナギムシガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
23	令和2年5月26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)	
22	令和2年5月26日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ゴマサバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
21	令和2年5月21日	福島県	農産物	サンチェ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
20	令和2年5月21日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
19	令和2年5月21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)	

※「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)	
18	令和2年5月21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)	
17	令和2年5月21日	宮城県	農産物	フキ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
16	令和2年5月19日	福島県 (福島県沖)	水産物	マガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
15	令和2年5月19日	福島県 (福島県沖)	水産物	カナガシラ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
14	令和2年5月19日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シャコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
13	令和2年5月19日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ガザミ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
12	令和2年4月28日	福島県 (福島県沖)	水産物	クロソイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
11	令和2年4月28日	福島県 (福島県沖)	水産物	ミギガレイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
10	令和2年4月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロメバル	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
9	令和2年4月28日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ニシン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
8	令和2年4月23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	令和2年4月23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	令和2年4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)	
5	令和2年4月23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	令和2年4月21日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	サクラマス	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
3	令和2年4月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ウマヅラハギ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
2	令和2年4月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	シログチ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
1	令和2年4月21日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	キアンコウ	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。