

令和3年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果
(令和4年1月13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≫

- ★ 原則として精密検査を実施。

≪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)	
92	令和3年12月14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)	
91	令和3年12月14日	福島県 (福島県沖)	水産物	チダイ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
90	令和3年12月14日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マダコ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
89	令和3年12月14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)	
88	令和3年12月9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)	
87	令和3年12月9日	茨城県	農産物	ミツバ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
86	令和3年12月9日	岩手県	農産物	シイタケ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
85	令和3年12月7日	福島県 (福島県沖)	水産物	アンコウ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
84	令和3年12月7日	福島県 (福島県沖)	水産物	ブリ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
83	令和3年12月7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)	
82	令和3年12月7日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ニシン	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
81	令和3年11月30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)	
80	令和3年11月30日	福島県 (福島県沖)	水産物	トラフグ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
79	令和3年11月30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)	
78	令和3年11月30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)	
77	令和3年11月18日	新潟県	農産物	サトイモ	精密検査法	—	検出限界未満(<20Bq/kg)	
76	令和3年11月18日	茨城県	農産物	レンコン	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)	
75	令和3年11月18日	宮城県	農産物	セリ	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)	
74	令和3年11月16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)	
73	令和3年11月16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)	
72	令和3年11月16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)	
71	令和3年11月16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)	
70	令和3年10月26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)	
69	令和3年10月26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)	
68	令和3年10月26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)	
67	令和3年10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)	
66	令和3年10月7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)	
65	令和3年10月7日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
64	令和3年10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)	
63	令和3年10月5日	福島県 (福島県沖)	水産物	ユメカサゴ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
62	令和3年10月5日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヤリイカ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
61	令和3年10月5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)	
60	令和3年10月5日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	マアナゴ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
59	令和3年8月17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)	
58	令和3年8月17日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	カツオ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
57	令和3年8月17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)	
56	令和3年8月17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)	
55	令和3年8月3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)	
54	令和3年8月3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3年8月3日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	トビウオ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
52	令和3年8月3日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ケンサキイカ	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)	
51	令和3年8月5日	宮城県	農産物	ナス	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
50	令和3年8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)	
49	令和3年8月5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)	
48	令和3年7月27日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホウボウ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
47	令和3年7月27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)	
46	令和3年7月27日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ブリ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
45	令和3年7月27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)	
44	令和3年7月20日	宮城県 (三陸南部沖)	水産物	ブリ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
43	令和3年7月20日	福島県 (福島県沖)	水産物	タチウオ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
42	令和3年7月20日	福島県 (福島県沖)	水産物	ゴマサバ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
41	令和3年7月20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)	
40	令和3年7月20日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロウシノシタ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
39	令和3年7月20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)	
38	令和3年7月15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)	
37	令和3年7月15日	宮城県	農産物	タマネギ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
36	令和3年7月15日	岩手県	農産物	ピーマン	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
35	令和3年7月13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 (<16Bq/kg)	
34	令和3年7月13日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ(頭)	精密検査法	—	検出限界未満 (<17Bq/kg)	
33	令和3年7月13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 (<18Bq/kg)	
32	令和3年7月13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 (<19Bq/kg)	
31	令和3年6月22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)	
30	令和3年6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)	
29	令和3年6月22日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	トビウオ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
28	令和3年6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)	

※「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	令和3年6月10日	千葉県	農産物	バレイショ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
26	令和3年6月10日	岩手県	農産物	レタス	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
25	令和3年6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)	
24	令和3年6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)	
23	令和3年6月10日	宮城県	農産物	トマト	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
22	令和3年6月10日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
21	令和3年6月8日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	コウイカ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
20	令和3年6月8日	福島県 (福島県沖)	水産物	エゾイソアイナメ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
19	令和3年6月8日	福島県 (福島県沖)	水産物	アオメエソ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
18	令和3年6月8日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	カナガシラ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
17	令和3年6月8日	福島県 (福島県沖)	水産物	ヒラツメガニ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
16	令和3年6月8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)	
15	令和3年5月25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)	
14	令和3年5月25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)	
13	令和3年5月25日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ホウボウ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
12	令和3年5月25日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	ミズダコ(頭)	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
11	令和3年5月20日	宮城県	農産物	フキ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
10	令和3年5月20日	宮城県	農産物	ニラ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
9	令和3年5月20日	福島県	農産物	サンチェ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
8	令和3年5月18日	宮城県 (宮城県沖)	水産物	クロダイ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
7	令和3年5月18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)	
6	令和3年5月18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)	
5	令和3年5月18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)	
4	令和3年4月6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)	
3	令和3年4月6日	福島県 (福島県沖)	水産物	パバガレイ	精密検査法	—	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
2	令和3年4月6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)	
1	令和3年4月6日	福島県 (福島県沖)	水産物	ソウハチ	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。