

令和4年度農水産物等流通食品放射性物質検査結果
(令和5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≫

- ★ 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) | |
| 82 | 令和5年3月7日 | 宮城県 | 農産物 | ツボミナ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 81 | 令和5年3月7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) | |
| 80 | 令和5年3月7日 | 岩手県 (岩手県沖) | 水産物 | マガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 79 | 令和5年3月7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) | |
| 78 | 令和5年3月7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) | |
| 77 | 令和5年2月28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) | |
| 76 | 令和5年2月28日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | アンコウ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 75 | 令和5年2月28日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | スケトウダラ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 74 | 令和5年2月28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) | |
| 73 | 令和5年2月28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) | |
| 72 | 令和5年2月14日 | 宮城県 | 農産物 | コマツナ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 71 | 令和5年2月14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) | |
| 70 | 令和5年2月7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) | |
| 69 | 令和5年2月7日 | 福島県 (福島県沖) | 水産物 | ヤナギムシガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 68 | 令和5年2月7日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | イシガキダイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 67 | 令和5年2月7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) | |

※「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) | |
| 66 | 令和5年1月31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) | |
| 65 | 令和5年1月31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) | |
| 64 | 令和5年1月31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) | |
| 63 | 令和5年1月31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) | |
| 62 | 令和5年1月17日 | 福島県 (福島県沖) | 水産物 | マダイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 61 | 令和5年1月17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) | |
| 60 | 令和5年1月17日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | オオクチシナギ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 59 | 令和5年1月17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) | |
| 58 | 令和5年1月10日 | 宮城県 | 農産物 | ユキナ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 57 | 令和5年1月10日 | 福島県 | 農産物 | アサツキ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 56 | 令和4年12月20日 | 福島県 | 農産物 | ネギ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 55 | 令和4年12月20日 | 宮城県 | 農産物 | ミズナ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 54 | 令和4年12月13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) | |
| 53 | 令和4年12月13日 | 福島県 (福島県沖) | 水産物 | ヤナギムシガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 52 | 令和4年12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 (<20Bq/kg) | |
| 51 | 令和4年12月13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) | |
| 50 | 令和4年12月6日 | 岩手県 (岩手県沖) | 水産物 | ウミタナゴ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 49 | 令和4年12月6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) | |
| 48 | 令和4年12月6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4年12月6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) | |
| 46 | 令和4年11月29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) | |
| 45 | 令和4年11月29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) | |
| 44 | 令和4年11月29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) | |
| 43 | 令和4年11月29日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | マトウダイ | 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) | |
| 42 | 令和4年11月15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) | |
| 41 | 令和4年11月15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) | |
| 40 | 令和4年11月15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) | |
| 39 | 令和4年11月15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) | |
| 38 | 令和4年11月8日 | 福島県 | 農産物 | ニラ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 37 | 令和4年11月8日 | 福島県 | 農産物 | ブドウ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 36 | 令和4年10月25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) | |
| 35 | 令和4年10月25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) | |
| 34 | 令和4年10月25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) | |
| 33 | 令和4年10月25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) | |
| 32 | 令和4年10月18日 | 宮城県 | 農産物 | サトイモ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 31 | 令和4年10月18日 | 宮城県 | 農産物 | ネギ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 30 | 令和4年10月4日 | 福島県 (福島県沖) | 水産物 | ヤナギムシガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 29 | 令和4年10月4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) | |
| 28 | 令和4年10月4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) | |
| 27 | 令和4年10月4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) | |
| 26 | 令和4年7月19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) | |
| 25 | 令和4年7月19日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | マガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 24 | 令和4年7月19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) | |
| 23 | 令和4年7月19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) | |
| 22 | 令和4年7月12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) | |
| 21 | 令和4年7月12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) | |
| 20 | 令和4年7月12日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | イシダイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 19 | 令和4年7月12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) | |

※「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4年7月5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) | |
| 17 | 令和4年7月5日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | マガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 16 | 令和4年7月5日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | オオクチイシナギ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 15 | 令和4年7月5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) | |
| 14 | 令和4年6月21日 | 宮城県 | 農産物 | エダマメ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 13 | 令和4年6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) | |
| 12 | 令和4年6月14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) | |
| 11 | 令和4年6月14日 | 岩手県 (岩手県沖) | 水産物 | ババガレイ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 10 | 令和4年6月14日 | 宮城県 (三陸南部沖) | 水産物 | マイワシ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 9 | 令和4年6月14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) | |
| 8 | 令和4年6月7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) | |
| 7 | 令和4年6月7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) | |
| 6 | 令和4年6月7日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | ヒラツメガニ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 5 | 令和4年6月7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) | |
| 4 | 令和4年4月5日 | 宮城県 (宮城県沖) | 水産物 | アオメエソ | 精密検査法 | — | 検出限界未満 (<20Bq/kg) | |
| 3 | 令和4年4月5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) | |
| 2 | 令和4年4月5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) | |
| 1 | 令和4年4月5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) | |

※「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。