

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

| 都道府県 | 産地 漁獲水域 または水揚げ港 | 品目 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Nal) | 採取日 (購入日) | 結果(Bq/kg) | | |
|------|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|-----------|----------|----------------------------|
| | | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.4 | <3.19 | <3.29 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ(イシモチ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.4 | <3.29 | <2.98 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | アオメエソ(メヒカリ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.4 | <2.83 | <2.73 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | ブリ(ワラサ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.11 | <3.14 | <2.69 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ボラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.11 | <2.56 | 4.63 | 4.6 |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.11 | <2.91 | <3.30 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.25 | <2.93 | <2.98 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | クロメパル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.25 | <2.95 | <2.94 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ネズミザメ(モウカザメ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.4.25 | <2.98 | <3.21 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | イサキ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.9 | <3.36 | <2.85 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | 福島県沖 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.9 | <3.46 | <3.17 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ウマヅラハギ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.9 | <2.91 | <3.12 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.16 | <2.66 | <3.18 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.16 | <3.28 | <3.48 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | マゴチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.16 | <2.92 | <3.28 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.30 | <3.13 | <3.21 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.30 | <3.06 | <2.77 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | ブリ(ワラサ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.5.30 | <2.89 | <2.85 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.5 | <2.79 | <3.12 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | マゴチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.5 | <2.61 | <3.41 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ(イシモチ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.5 | <2.98 | <3.64 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.20 | <3.05 | <2.70 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | ブリ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.20 | <2.80 | <3.08 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | ネズミザメ(モウカザメ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.20 | <2.74 | <3.32 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | スルメイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.27 | <3.20 | <3.92 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.6.27 | <3.25 | <2.59 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.11 | <2.85 | <3.22 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.11 | <2.89 | <2.93 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.11 | <2.62 | <3.00 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ギンザケ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.18 | <3.29 | <3.16 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.25 | <3.38 | <3.58 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 岩手県 | 三陸北部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.25 | <3.35 | <3.53 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 岩手県 | 三陸北部沖 | マアジ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.7.25 | <2.77 | <3.32 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.8 | <3.06 | <3.34 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

| 都道府県 | 産地 | 品目 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Nal) | 採取日 (購入日) | 結果(Bq/kg) | | |
|------|----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-----------|----------|----------------------------|
| | 漁獲水域 または水揚港 | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | クロメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.8 | <3.12 | <3.41 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ホウボウ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.8 | <3.15 | <3.30 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 日立・鹿島沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.22 | <2.76 | <3.36 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | マアジ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.22 | <3.19 | <3.01 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | スルメイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.22 | <3.33 | <3.63 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.29 | <2.94 | <3.13 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | マゴチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.29 | <3.12 | <3.11 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | スルメイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.8.29 | <3.41 | <3.20 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 日本太平洋沖合北部 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.5 | <2.85 | <2.89 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | サケ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.5 | <3.19 | <3.77 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | メダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.5 | <2.85 | <3.19 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | スルメイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.19 | <2.88 | <3.44 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ(イシモチ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.19 | <2.57 | <2.94 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.19 | <3.10 | <2.97 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.26 | <2.76 | <2.91 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | マツカワ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.9.26 | <2.97 | <2.84 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.10 | <3.29 | <3.15 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ホウボウ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.10 | <3.39 | <3.07 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.10 | <3.21 | <3.03 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.24 | <2.90 | <2.61 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | マダラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.24 | <3.22 | <2.89 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | キンメダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.24 | <3.12 | <3.16 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.31 | <2.98 | <3.16 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.10.31 | <3.15 | <2.82 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.7 | <3.13 | <3.01 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | クロソイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.7 | <2.85 | <2.83 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 日立・鹿島沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.7 | <3.20 | <2.83 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.14 | <2.88 | <2.93 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.14 | <2.94 | <3.06 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ジンドウイカ(ヒイカ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.14 | <3.26 | <3.07 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 日立・鹿島沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.21 | <2.83 | <3.31 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | キチジ(キンキ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.11.21 | <3.05 | <3.12 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ジンドウイカ(ヒイカ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.5 | <3.29 | <3.46 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.5 | <3.35 | <2.79 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

| 都道府県 | 産地 | 品目 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Nal) | 採取日 (購入日) | 結果(Bq/kg) | | |
|------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|-----------|----------|----------------------------|
| | 漁獲水域 または水揚げ港 | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.5 | <2.73 | <3.19 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.12 | <2.58 | <2.80 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.12 | <3.54 | <2.81 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 岩手県 | 三陸北部沖 | ウマヅラハギ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.12 | <2.71 | <2.87 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ(イシモチ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.19 | <2.66 | <2.51 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | マアナゴ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R7.12.19 | <2.85 | <2.96 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.9 | <2.92 | <2.79 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | ネズミザメ(モウカザメ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.9 | <2.64 | <3.23 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.9 | <2.90 | <3.03 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.16 | <3.20 | <2.91 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.16 | <2.79 | <2.68 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | マダラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.16 | <3.10 | <3.00 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 北海道・青森県沖太平洋 | メバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.30 | <3.54 | <2.86 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | ワカサギ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.1.30 | <2.74 | <3.19 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | シログチ(イシモチ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.2.6 | <2.92 | <2.93 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | ウスメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.2.6 | <2.77 | <3.16 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 三陸南部沖 | アオメエソ(メヒカリ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R8.2.6 | <2.86 | <3.29 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |