

令和元年度 横浜市で実施した食品の放射性物質の検査結果について

令和元年度については、次のとおり市内産農畜水産物や流通品の放射性物質検査を実施しました。
結果の詳細は各シートをご参照下さい。

【検出限界値とは】

検知可能な最低濃度のことです。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。

【検査結果の概要】

検査結果の概要は次のとおりです。なお、検査結果の詳細につきましては、各シートをご参照下さい。
なお、各シートは項目ごとに色分けして分類されています。

○横浜市産農畜水産物の検査結果

| 食品の種類 | 総検査検体数 | 基準値超過検体数 |
|-------|--------|----------|
| 農産物 | 20 | 0 |
| 水産物 | 60 | 0 |
| 畜産物 | 4 | 0 |

○中央卸売市場の流通食品の検査結果

| 食品の種類 | 総検査検体数 | 基準値超過検体数 |
|-------|--------|----------|
| 農産物 | 31 | 0 |
| 水産物 | 132 | 0 |

○市内流通食品の検査結果

| 食品の種類 | 総検査検体数 | 基準値超過検体数 |
|---------------|--------|----------|
| 量販店等販売食品 | 54 | 0 |
| インターネット通信販売食品 | 10 | 0 |

○食肉衛生検査所での肉牛の全頭検査結果

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査(平成23年8月8日から全頭検査)を実施しています。このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」(<25Bq/kg)となります。

検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値(100Bq/kg)を超えるか否かを正確に判断します。

| 食品の種類 | 総検査検体数 | 基準値超過検体数 |
|-------|--------|----------|
| 牛肉 | 7,961 | 0 |

・市内産の農産物、畜産物に関するお問い合わせ先

環境創造局 農業振興課 045-671-2637
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

・市内産水産物に関するお問い合わせ先

環境創造局 農政推進課 045-671-2631
健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

・流通食品やその他食品に関するお問合せ先

健康福祉局 食品衛生課 045-671-2459

横浜市内農畜水産物の検査結果(農産物)

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す。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。

| 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 |
| タケノコ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.17 | <0.879 | 2.11 | 2.1 |
| トマト | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.18 | <0.806 | <0.601 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シイタケ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.8 | <0.792 | 3.47 | 3.5 |
| キャベツ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.8 | <0.756 | <0.665 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| キュウリ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.19 | <0.711 | <0.665 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ジャガイモ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.19 | <0.724 | <0.795 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| コマツナ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.19 | <0.722 | <0.507 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ナス | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.3 | <0.566 | <0.646 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| カブ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.3 | <0.664 | <0.614 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ナシ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.14 | <0.497 | <0.509 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ブドウ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.14 | <0.643 | <0.460 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| サツマイモ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.9 | <0.661 | <0.656 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 玄米 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.9 | <0.532 | <0.566 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| カキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.30 | <0.450 | <0.543 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| カブ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.13 | <0.684 | <0.674 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| コマツナ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.13 | <0.430 | <0.774 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ニンジン | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.13 | <0.638 | <0.825 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ダイコン | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.12.4 | <0.631 | <0.758 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ホウレンソウ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.12.4 | <0.957 | <0.830 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| ハクサイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.12.11 | <0.713 | <0.713 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

横浜市内農畜水産物の検査結果(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、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。

| 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 |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.10 | <2.82 | <2.68 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.10 | <2.27 | <2.98 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.10 | <2.46 | <2.85 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.25 | <2.49 | <2.11 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.25 | <2.69 | <2.32 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H31.4.25 | <2.67 | <4.46 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.15 | <1.83 | <1.91 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.15 | <2.46 | <2.48 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| クロダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.15 | <1.88 | <2.56 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マサバ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.30 | <2.47 | <3.19 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.30 | <2.24 | <2.69 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.30 | <2.19 | <2.21 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.12 | <2.66 | <2.76 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マサバ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.12 | <2.42 | <2.12 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.12 | <2.77 | <2.40 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.27 | <2.50 | <2.78 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.27 | <2.72 | <2.56 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.27 | <2.50 | <2.13 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.10 | <2.71 | <2.73 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マアジ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.10 | <2.38 | <2.05 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| コノシロ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.10 | <2.14 | <2.28 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.25 | <2.61 | <3.27 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マコガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.25 | <1.91 | <1.98 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.7.25 | <2.60 | <2.47 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.7 | <2.42 | <1.93 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.7 | <2.38 | <2.55 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.7 | <2.08 | <1.78 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

横浜市内農畜水産物の検査結果(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す。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。

| 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 |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.22 | <3.00 | <2.89 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.22 | <2.50 | <2.75 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.22 | <2.05 | <2.46 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.9.5 | <2.42 | <2.38 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.9.5 | <1.89 | <2.88 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.9.5 | <1.84 | <2.15 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.9.18 | <2.04 | <2.57 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.9.18 | <2.65 | <2.86 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マコガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.9.18 | <2.15 | <2.58 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| イボダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.2 | <2.19 | <2.14 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.2 | <2.27 | <2.23 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.2 | <2.55 | <2.24 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| イボダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.24 | <2.01 | <2.34 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.24 | <1.95 | <2.65 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.24 | <2.59 | <2.51 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.6 | <2.86 | <3.28 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| イボダイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.6 | <2.57 | <2.73 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.6 | <2.11 | <2.58 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.20 | <2.36 | <2.14 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.20 | <1.77 | <2.57 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.20 | <2.19 | <2.66 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.12.11 | <2.52 | <2.43 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.12.11 | <1.66 | <2.43 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| メイタガレイ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.12.11 | <2.00 | <3.11 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.1.16 | <2.02 | <3.14 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| シログチ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.1.16 | <2.38 | <2.94 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| マアジ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.1.16 | <2.47 | <2.00 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

横浜市内農畜水産物の検査結果(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、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。

| 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 |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.2.13 | <2.20 | <3.08 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.2.13 | <2.49 | <2.48 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| カワハギ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.2.13 | <2.36 | <2.42 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| スズキ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.3.11 | <2.51 | <2.64 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| タチウオ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.3.11 | <1.91 | <2.69 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| アカシタビラメ | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.3.11 | <2.32 | <2.68 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

横浜市内農畜水産物の検査結果(畜産物)

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、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。

| 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 |
| 原乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.5.29 | <0.611 | <0.603 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 原乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.28 | <0.459 | <0.574 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 原乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.27 | <0.342 | <0.634 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 原乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R2.2.12 | <0.479 | <0.565 | 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(市場流通農産物)

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。

| 産地 | | 品目 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Nal) | 採取日 (購入日) | 結果(Bq/kg) | | |
|------|-----|----------|--------------|-----------------|--------------|-----------|----------|----------------------------|
| 都道府県 | 市町村 | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 千葉県 | - | ミツバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.26 | <0.877 | <1.21 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | サニーレタス | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.26 | <0.902 | <0.777 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 岩手県 | - | シイタケ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.26 | <0.736 | 5.80 | 5.8 |
| 群馬県 | - | キュウリ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.26 | <0.947 | <0.937 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | キュウリ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.10 | <0.921 | <0.803 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 群馬県 | - | ナス | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.10 | <0.618 | <0.955 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | スナップエンドウ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.10 | <0.759 | <0.883 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 栃木県 | - | イチゴ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.10 | <0.752 | <0.751 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | - | ダイコン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.28 | <0.803 | <0.859 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | メロン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.28 | <0.741 | <0.610 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | ネギ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.28 | <0.878 | <0.926 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | キュウリ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.28 | <0.819 | <0.731 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | - | スイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.19 | <0.719 | <0.895 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | ナス | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.19 | <0.695 | <0.969 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 秋田県 | - | トマト | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.19 | <0.715 | <0.881 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | ピーマン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.19 | <1.01 | <0.847 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | インゲンマメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.23 | <0.900 | <1.23 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | サツマイモ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.23 | <0.793 | <0.927 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | - | モモ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.23 | <0.667 | <0.755 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | - | リンゴ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.27 | <0.806 | <0.824 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | サツマイモ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.27 | <0.808 | 2.09 | 2.1 |
| 群馬県 | - | キャベツ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.27 | <0.660 | <0.850 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | - | カブ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.11 | <0.801 | <0.806 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | サツマイモ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.11 | <0.893 | <0.882 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 長野県 | - | ブドウ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.11 | <0.673 | <0.918 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | - | ハクサイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.21 | <0.845 | <0.779 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 神奈川県 | - | ダイコン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.21 | <0.648 | <0.759 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 山形県 | - | 西洋ナシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.21 | <0.710 | <0.718 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 神奈川県 | - | キャベツ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.6 | <0.786 | <0.856 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 栃木県 | - | ニラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.6 | <1.05 | <1.12 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 栃木県 | - | イチゴ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.6 | <0.865 | <1.00 | 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ごとく、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 |
| 千葉県 | 銚子沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.5 | <2.69 | <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 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.5 | <2.59 | <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 | ワカメ(メカブ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.5 | <3.32 | <3.31 | 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(モウカサメ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.5 | <2.85 | <2.66 | 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 | キチジ(キンキ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.12 | <3.00 | <3.05 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.12 | <2.90 | <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 | アイナメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.12 | <2.73 | <3.15 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 茨城県 | 日立鹿島沖 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.19 | <2.71 | <3.15 | 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(イナダ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.19 | <3.02 | <2.59 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | H31.4.19 | <2.97 | <3.11 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| — | 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 | H31.4.19 | <3.27 | <2.90 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.17 | <2.69 | <2.95 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 岩手県 | 岩手県沖 | マボヤ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.17 | <2.95 | <3.07 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.17 | <2.87 | <3.10 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 千葉県沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.17 | <3.26 | <2.92 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | マコガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.24 | <2.61 | <2.93 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.24 | <2.50 | <3.21 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | ミズダコ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.24 | <3.11 | <2.96 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| — | 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 | R1.5.31 | <3.08 | <2.87 | 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 | R1.5.31 | <0.743 | <0.894 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 気仙沼沖 | スズキ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.31 | <0.765 | <0.869 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 気仙沼沖 | モウカサメフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.5.31 | <0.740 | <0.778 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ブリ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.7 | <2.72 | <3.08 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.7 | <2.88 | <3.31 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 千葉県沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.7 | <2.85 | <3.41 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 岩手県 | 岩手県沖 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.7 | <2.94 | <3.22 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 千葉沖 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.14 | <3.08 | <3.04 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.14 | <2.93 | <2.98 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.14 | <3.25 | <2.81 | 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 | R1.6.21 | <3.24 | <3.22 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| — | 北海道青森県沖太平洋 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.21 | <3.06 | <3.54 | 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 | マサバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.6.21 | <2.93 | <3.58 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| — | 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 | R1.6.21 | <3.20 | <3.58 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 銚子沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.5 | <3.12 | <3.15 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 石巻沖 | マサバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.5 | <2.74 | <3.19 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 岩手県 | 岩手県沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.5 | <3.58 | <2.98 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | ウスメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.5 | <3.43 | <3.36 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.12 | <2.83 | <2.94 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.12 | <3.16 | <2.86 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | シログチ(イシモチ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.12 | <3.28 | <3.39 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | アジ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.26 | <3.15 | <3.06 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | ハマトビウオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.26 | <2.74 | <2.58 | 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 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.26 | <3.32 | <2.98 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | サワラ(サゴシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.7.26 | <2.91 | <2.76 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.2 | <2.48 | <3.50 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.2 | <2.52 | <3.09 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | チダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.2 | <3.14 | <3.43 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | マダラ(フィレ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.2 | <3.05 | <3.37 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サワラ(サゴシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.9 | <3.10 | <3.05 | 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ごとく、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 | 宮城県沖 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.9 | <2.94 | <3.14 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ブリ(ワラサ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.9 | <2.65 | <2.93 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ゴマサバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.30 | <2.68 | <2.75 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 日本太平洋沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.30 | <2.98 | <2.76 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.30 | <3.01 | <2.71 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サワラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.8.30 | <3.05 | <3.38 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | マアジ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.6 | <3.04 | <2.85 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | カンパチ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.6 | <2.65 | <2.68 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.6 | <2.75 | <3.25 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サワラ(サゴシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.6 | <3.34 | <3.33 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.13 | <2.64 | <2.97 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | テダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.13 | <2.47 | <3.02 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | サワラ(サゴシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.13 | <3.03 | <3.23 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.19 | <3.11 | <3.06 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ブリ(ワラサ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.19 | <2.64 | <3.48 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 北海道沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.19 | <3.08 | <2.80 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.9.19 | <3.16 | <2.96 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サワラ(サゴシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.4 | <3.16 | <3.00 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | カツオ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.4 | <3.26 | <3.20 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.4 | <3.02 | <2.84 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 千葉県沖 | スズキ(フッコ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.4 | <3.22 | <3.41 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サワラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.18 | <2.52 | <3.14 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.18 | <3.32 | <3.02 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | マイワシ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.18 | <2.86 | <3.19 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.18 | <2.72 | <2.79 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.25 | <3.32 | <3.11 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ハバガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.25 | <3.16 | <3.51 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | サワラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.25 | <3.07 | <3.18 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ブリ(ワカシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.8 | <3.11 | <2.61 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.8 | <3.35 | <2.94 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ネズミザメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.8 | <3.04 | <3.08 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 千葉県 | 千葉沖 | キンメダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.8 | <3.12 | <2.84 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | サケフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.15 | <4.69 | <3.37 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.15 | <4.84 | <3.13 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.15 | <4.72 | <3.21 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 三陸北部沖 | マサバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.29 | <2.99 | <3.53 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | マダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.29 | <3.06 | <2.95 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | ウスメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.29 | <2.74 | <3.10 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | マダラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.29 | <2.98 | <3.14 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 日立鹿島沖 | サンマ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.6 | <3.05 | <3.05 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 日本太平洋沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.6 | <2.96 | <3.19 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | サケフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.6 | <3.10 | <2.96 | 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 | R1.12.6 | <3.28 | <3.00 | 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ごとく、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。

| 産地 | | 品目 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Nal) | 採取日 (購入日) | 結果(Bq/kg) | | |
|------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------|----------|------------------------|
| 都道府県 | 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 |
| 青森県 | 青森沖 | マコガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.13 | <2.60 | <3.04 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | ウスメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.13 | <3.11 | <3.01 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.13 | <3.27 | <2.98 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | ジンドウイカ(ヒイカ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.24 | <3.59 | <2.92 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 日本太平洋沖 | メカジキフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.24 | <3.20 | <3.04 | 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 | キアッコウ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.24 | <3.26 | <3.17 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 房総沖 | マサバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.12.24 | <2.86 | <2.79 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | スルメイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.17 | <3.15 | <2.75 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.17 | <3.27 | <3.12 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | メダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.17 | <2.81 | <2.82 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | マダラ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.17 | <2.63 | <2.67 | 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 | ネスミザメ(モウカザメ)フィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.31 | <3.02 | <2.95 | 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 | マサバ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.31 | <3.02 | <3.13 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 茨城県 | 日立・鹿島沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.31 | <3.07 | <3.17 | 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 | マダラフィレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.31 | <2.67 | <3.12 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森沖 | マコガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.7 | <3.51 | <3.29 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | アカガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.7 | <2.86 | <2.58 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城沖 | ジンドウイカ(ヒイカ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.7 | <3.26 | <3.37 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ワカメ(メカブ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.14 | <2.83 | <3.39 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.14 | <3.23 | <3.21 | 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 | ブリ(ワカシ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.14 | <3.17 | <2.89 | 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 | R2.2.14 | <3.36 | <3.25 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.21 | <3.44 | <3.11 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ジンドウイカ(ヒイカ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.21 | <3.28 | <2.92 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.21 | <3.16 | <3.10 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 千葉県 | 千葉県沖 | キンメダイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.21 | <3.14 | <3.14 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.28 | <3.23 | <3.02 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | マダラスキンレスフィーレ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.28 | <2.99 | <3.17 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | ウスメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.2.28 | <2.56 | <3.20 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.13 | <3.26 | <3.20 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | クロガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.13 | <2.82 | <3.06 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | アカガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.13 | <3.52 | <3.30 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 青森県 | 青森県沖 | ウスメバル | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.13 | <3.12 | <2.98 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | ニシン | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.19 | <3.21 | <3.32 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | メカジキ(フィレ) | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.19 | <3.05 | <2.98 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | ヤリイカ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.19 | <2.94 | <2.52 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | マガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.27 | <3.29 | <2.29 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 北海道 | 北海道沖 | アカガレイ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.27 | <3.08 | <3.06 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 福島県 | 福島沖 | ヒラメ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.27 | <3.00 | <3.08 | セシウム134・137共に検出限界未満でした |
| 宮城県 | 宮城県沖 | メカブ | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.3.27 | <3.65 | <3.52 | 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(量販店等)

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中で、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。

| 産地 | 製造者等の種別 (所在地) | 品目 | 適用基準 | 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 |
| — | 製造者(茨城県) | 乳飲料 | 牛乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.3 | <0.623 | <0.484 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(福島県) | 清酒 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.3 | <0.471 | <0.446 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(東京都) | おかゆ | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.3 | <2.58 | <2.00 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 新潟県 | 製造者(新潟県) | ヨーグルト | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.3 | <0.648 | <0.470 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 山形県 | 製造者(山形県) | 清酒 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.3 | <0.498 | <0.547 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(長野県) | 清涼飲料水 | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.6.3 | <2.95 | <2.69 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(千葉県) | 乳飲料 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.6.10 | <0.816 | <0.654 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(新潟県) | おかゆ(粉末) | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.6.10 | <3.92 | <4.42 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(群馬県) | 麦茶 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.6.10 | <0.451 | <0.767 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(神奈川県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.6.10 | <0.816 | <0.790 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(東京都) | 調製液状乳 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.6.10 | <1.66 | <1.64 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(青森県) | りんごジュース | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.6.10 | <0.776 | <0.724 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(神奈川県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.13 | <0.644 | <0.764 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(大阪府) | りんごジュース | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.13 | <0.785 | <0.668 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 岩手県 | 販売者(東京都) | 米(精米) | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.13 | <0.686 | <0.759 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(富山県) | 清涼飲料水 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.13 | <0.531 | <0.809 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(富山県) | 野菜加工品 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.13 | <2.76 | <3.12 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(北海道) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.13 | <0.693 | <0.832 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(群馬県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.26 | <0.641 | <0.850 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(宮城県) | 清酒 | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.26 | <0.792 | <0.705 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.26 | <2.50 | <2.48 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.26 | <2.27 | <2.70 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(福島県) | 清酒 | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.26 | <0.833 | <0.700 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 製造者(北海道) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.8.26 | <0.599 | <0.787 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.26 | <1.72 | <2.50 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(群馬県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.26 | <0.523 | <0.532 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 神奈川県 | 販売者(東京都) | 米(精米) | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.26 | <0.685 | <0.543 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(東京都) | 調製粉乳 | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.26 | <0.853 | <0.992 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 清涼飲料水 | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.26 | <2.20 | <3.05 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(北海道) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.8.26 | <0.518 | <0.566 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(茨城県) | 乳飲料 | 牛乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.23 | <0.602 | <0.531 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.23 | <2.49 | <2.37 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 秋田県 | 製造者(秋田県) | 米(玄米) | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.23 | <0.604 | <0.508 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 山形県 | 販売者(神奈川県) | 米(精米) | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.23 | <0.438 | <0.592 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(茨城県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.23 | <0.463 | <0.568 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(福岡県) | 調製液状乳 | 乳児用食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.10.23 | <2.41 | <2.60 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(栃木県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.10.30 | <0.935 | <0.894 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 加工者(茨城県) | 片栗粉 | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生 検査所 | Ge | R1.10.30 | <1.22 | <0.967 | 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(量販店等)

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。

| 産地 | 製造者等の種別 (所在地) | 品目 | 適用基準 | 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 |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.30 | <3.66 | <3.53 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 茨城県 | 販売者(東京都) | 米(精米) | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.30 | <1.09 | <0.877 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 北海道 | 製造者(神奈川県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.30 | <0.936 | <0.852 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.10.30 | <2.72 | <3.10 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 山形県 | 販売者(神奈川県) | 米(精米) | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.5 | <0.952 | <0.834 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 岩手県 | 製造者(岩手県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.5 | <0.832 | <0.876 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(栃木県) | 清涼飲料水 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.5 | <3.11 | <2.79 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(東京都) | 調製粉乳 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.5 | <1.71 | <1.48 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(佐賀県) | 生菓子 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.5 | <3.15 | <2.67 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 長野県 | 製造者(群馬県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R1.11.5 | <0.855 | <0.820 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(佐賀県) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.15 | <3.03 | <2.91 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(福島県) | 清酒 | 一般食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.15 | <0.539 | <0.751 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(岩手県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.15 | <0.722 | <0.913 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(群馬県) | 清涼飲料水 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.15 | <0.663 | <0.792 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 販売者(東京都) | 米飯類 | 乳児用食品 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.15 | <2.97 | <3.15 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造者(岩手県) | 牛乳 | 牛乳 | 横浜市本場食品衛生検査所 | Ge | R2.1.15 | <0.970 | <0.838 | 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(インターネット流通品)

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、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。

| 産地 | 製造者等の種別 (所在地) | 品目 | 適用基準 | 検査機関 | 検査法 (Ge/NaI) | 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 |
| 茨城県 | 加工者(茨城県) | 干し芋 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.723 | 1.84 | 1.8 |
| 茨城県 | — | レンコン | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.743 | 2.20 | 2.2 |
| 山形県 | — | 西洋ナシ | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.564 | <0.582 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | 製造所(福島県) | 味噌 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.487 | <0.430 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | 製造所(宮城県) | 貝類加工品 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.635 | <0.876 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | 製造所(福島県) | 桃缶詰 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.601 | <0.530 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造所(山形県) | ブルーベリージュース | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.583 | <0.599 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| — | 製造所(宮城県) | 清酒 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.599 | <0.504 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 宮城県 | 販売者(宮城県) | 精米 | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.25 | <0.478 | <0.695 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |
| 福島県 | — | カキ | 一般食品 | 横浜市衛生研究所 | Ge | R1.11.28 | <0.577 | <0.606 | セシウム134・137共に 検出限界未満でした |

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（<25Bq/kg）となります。
 検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。

| 産地 | 検査頭数 | 非流通品 ／流通品 | 検査機関 | 検査法 (Ge/CsI) | と畜日 | 結果 |
|--|------|--------------|---------|-----------------|----------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 北海道、福島県、千葉県 | 45 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.1 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、千葉県 | 69 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、神奈川県、佐賀県 | 43 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、群馬県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、秋田県、茨城県、山梨県 | 45 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、宮城県、群馬県、千葉県 | 47 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県 | 70 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、秋田県、福島県、茨城県、群馬県、神奈川県、長野県、静岡県 | 45 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、佐賀県 | 60 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、茨城県、千葉県、山梨県 | 47 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.15 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、茨城県、千葉県、静岡県 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、福島県、佐賀県 | 43 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、茨城県、神奈川県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県 | 48 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、岩手県、神奈川県、島根県 | 46 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 岩手県、茨城県、神奈川県、新潟県、山梨県、島根県 | 46 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、新潟県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、神奈川県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | H31.4.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、佐賀県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.1 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 岩手県、宮城県、群馬県、神奈川県、静岡県 | 54 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 55 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、茨城県、群馬県、神奈川県 | 52 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県、神奈川県、山梨県 | 42 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、千葉県 | 42 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 28 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.15 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 秋田県、茨城県、神奈川県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 青森県、群馬県、千葉県、神奈川県、佐賀県 | 47 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、福島県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、神奈川県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、埼玉県、神奈川県、広島県、宮崎県、鹿児島県 | 39 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、千葉県、神奈川県、静岡県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、群馬県、神奈川県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県、群馬県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（<25Bq/kg）となります。
 検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。

| 産地 | 検査頭数 | 非流通品 ／流通品 | 検査機関 | 検査法 (Ge/CsI) | と畜日 | 結果 |
|--------------------------|------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 群馬県、神奈川県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、東京都、神奈川県、山梨県、島根県 | 35 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.29 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 茨城県、新潟県、島根県 | 27 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、群馬県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.5.31 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県、千葉県、神奈川県、沖縄県 | 45 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県、静岡県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、神奈川県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、佐賀県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、千葉県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、神奈川県、島根県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、山梨県、島根県、佐賀県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 青森県、秋田県、群馬県、神奈川県、山梨県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、千葉県、神奈川県、佐賀県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、東京都、神奈川県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県、神奈川県 | 39 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、新潟県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県、島根県 | 27 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、神奈川県、島根県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、群馬県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.6.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、千葉県、静岡県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.1 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、佐賀県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 23 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県、神奈川県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県、島根県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、東京都、神奈川県、島根県 | 16 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 千葉県、山梨県 | 10 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、千葉県、山梨県 | 33 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 青森県、神奈川県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、東京都、佐賀県 | 41 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 茨城県、神奈川県 | 13 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 岩手県、宮城県、神奈川県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、福島県、神奈川県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」(<25Bq/kg)となります。
 検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値(100Bq/kg)を超えるか否かを正確に判断します。

| 産地 | 検査頭数 | 非流通品 ／流通品 | 検査機関 | 検査法 (Ge/CsI) | と畜日 | 結果 |
|-------------------------|------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 神奈川県、静岡県、島根県、熊本県、鹿児島県 | 23 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、島根県、佐賀県 | 28 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、千葉県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、静岡県 | 42 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.29 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、佐賀県、鹿児島県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、沖縄県 | 19 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.7.31 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、山梨県、佐賀県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.1 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、群馬県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 岩手県、宮城県、福島県、神奈川県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県 | 50 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、千葉県、東京都、神奈川県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、神奈川県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県 | 23 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 福島県、群馬県、神奈川県、島根県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、千葉県、山梨県、島根県 | 50 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、神奈川県、佐賀県 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、東京都 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、神奈川県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、千葉県、東京都、神奈川県 | 28 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 14 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県、神奈川県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県、佐賀県 | 40 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、山梨県、島根県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、新潟県、島根県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.29 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、東京都 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.8.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、千葉県、神奈川県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、山梨県、島根県 | 33 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、島根県、佐賀県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県、神奈川県、新潟県 | 47 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、神奈川県、島根県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、東京都、山梨県、島根県、佐賀県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、千葉県、新潟県 | 43 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、山梨県、静岡県 | 28 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 青森県、福島県、佐賀県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県、沖縄県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、福島県、神奈川県 | 45 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、千葉県、沖縄県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（<25Bq/kg）となります。
 検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。

| 産地 | 検査頭数 | 非流通品 ／流通品 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Cs) | と畜日 | 結果 |
|--------------------------|------|--------------|---------|----------------|----------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 北海道、岩手県、宮城県 | 43 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.9.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.1 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、山梨県、静岡県 | 20 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 福島県、新潟県、佐賀県 | 28 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、千葉県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、佐賀県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、新潟県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、新潟県 | 18 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.15 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県、島根県、沖縄県 | 42 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、山梨県、島根県、佐賀県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県、沖縄県 | 28 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県、静岡県 | 50 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 16 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、秋田県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県 | 42 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県、静岡県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.29 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 15 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.10.31 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、山梨県 | 27 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.1 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、群馬県 | 55 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、静岡県、島根県 | 35 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 福島県、千葉県、島根県、佐賀県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、群馬県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、福島県、島根県、佐賀県 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県、山梨県、島根県 | 33 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.15 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、群馬県 | 54 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、千葉県、神奈川県 | 58 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、島根県、佐賀県 | 47 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、山梨県、島根県、宮崎県 | 49 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県、静岡県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（<25Bq/kg）となります。
 検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。

| 産地 | 検査頭数 | 非流通品 ／流通品 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Cs) | と畜日 | 結果 |
|--------------------------|------|--------------|---------|----------------|----------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 北海道、宮城県、神奈川県 | 58 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県、静岡県 | 57 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、茨城県、群馬県、神奈川県、山梨県 | 56 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、秋田県、福島県、千葉県、佐賀県 | 63 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、群馬県、東京都 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.11.29 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県、静岡県 | 56 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 81 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県、山梨県、静岡県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県、佐賀県 | 52 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、山梨県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県、茨城県、千葉県 | 62 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、神奈川県 | 59 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、島根県、佐賀県 | 38 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、茨城県、千葉県、島根県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、茨城県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、島根県 | 21 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 島根県、佐賀県 | 19 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、山梨県 | 19 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 秋田県、千葉県、神奈川県、山梨県 | 21 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県、宮城県、福島県、東京都 | 44 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、東京都 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R1.12.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、千葉県 | 36 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 33 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、茨城県、神奈川県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.8 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 福島県、佐賀県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.9 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、静岡県、長野県 | 21 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、群馬県、千葉県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県、長野県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.15 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 千葉県、佐賀県 | 20 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 茨城県、東京都、神奈川県 | 17 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県 | 19 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 23 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.22 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 神奈川県、佐賀県 | 14 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、千葉県、神奈川県、長野県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、群馬県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | CsI | R2.1.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |

食肉衛生検査所での肉牛のスクリーニング検査結果（全頭検査）

横浜市食肉衛生検査所では、放射性物質のスクリーニング検査（平成23年8月8日から全頭検査）を実施しています。
 このスクリーニング検査における「測定下限値」は25Bq/kgであり、放射性セシウムがそれより少ない場合は「測定下限値未満」（<25Bq/kg）となります。
 検査結果は参考値であり、スクリーニング検査の結果詳細な分析が必要であると判断された牛肉については、厚生労働省が示す試験法に基づく確定検査を実施し、基準値（100Bq/kg）を超えるか否かを正確に判断します。

| 産地 | 検査頭数 | 非流通品 ／流通品 | 検査機関 | 検査法 (Ge/Cs) | と畜日 | 結果 |
|----------------------|------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 北海道、青森県、島根県 | 31 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.1.29 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 福島県、島根県 | 18 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.1.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、長野県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.1.31 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、千葉県 | 37 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 32 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 青森県、茨城県、神奈川県 | 27 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、佐賀県、鹿児島県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 23 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.7 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、岩手県、宮城県、福島県、千葉県 | 35 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県 | 15 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 千葉県、東京都、佐賀県、鹿児島県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.14 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、宮城県、福島県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県、神奈川県 | 20 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、島根県 | 21 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県、島根県、佐賀県、長崎県 | 34 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.20 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、千葉県 | 20 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.21 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、福島県、静岡県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 秋田県、神奈川県、静岡県、島根県 | 18 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 茨城県、神奈川県、島根県 | 16 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.2.28 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 岩手県、宮城県、福島県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.2 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.3 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、群馬県、静岡県 | 27 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.4 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 千葉県、東京都、神奈川県、佐賀県 | 22 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.5 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 16 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.6 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 岩手県、宮城県、茨城県、千葉県 | 29 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.10 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 神奈川県、新潟県 | 15 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.11 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 神奈川県、佐賀県 | 14 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.12 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、青森県 | 25 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.13 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、福島県 | 24 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.16 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、千葉県、神奈川県 | 30 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.17 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 神奈川県、佐賀県 | 17 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.18 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、神奈川県 | 27 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.19 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、茨城県、千葉県 | 20 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.23 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 宮城県、群馬県、神奈川県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.24 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、東京都、島根県 | 19 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.25 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 群馬県、神奈川県、島根県、山口県 | 12 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.26 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道 | 13 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.27 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 福島県、神奈川県 | 13 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.30 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |
| 北海道、群馬県 | 26 | 非流通品 | 食肉衛生検査所 | Cs1 | R2.3.31 | 全て測定下限値未満(<25Bq/Kg) |