

3 国立医薬品食品衛生研究所における検査

| NO | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 結果(Bq/kg) | | |
|----|--------------|------|-----|---------------------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------|-----|--------------|-----------|-----------|--------|------|
| | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 1 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 2 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 3 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 水産物 | ニジマス | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 4 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シタケ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 5 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サツマイモ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 6 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | イチジク | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 7 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コマツナ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 8 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | リンゴ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 9 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | チンゲンサイ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 10 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ブドウ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 11 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナシ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 12 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナシ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 13 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナス | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 14 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ホウレンソウ | — | 冷凍食品検査協会 | NaI | H26.9.18 | H26.9.24 | — | — | <25 |
| 15 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 水産物 | イクラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 16 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シシトウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 17 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ミョウガ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 18 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | オクラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 19 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エダマメ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 20 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トウガラシ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 21 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 22 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トウガラシ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 23 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シソ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 24 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニンニク | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 25 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ゴーヤ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 26 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ゴーヤ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 27 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ツルムラサキ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 28 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ジャガイモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 29 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | インゲン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |

| NO | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 結果(Bq/kg) | | |
|----|--------------|------|-----|---------------------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------|-----|--------------|-----------|-----------|--------|------|
| | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 30 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サトイモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 31 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ミニトマト | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 32 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トウガラシ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 33 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サトイモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 34 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | モモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | NaI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 35 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナメコ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 36 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | インゲン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 37 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | モモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 38 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ピーマン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 39 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | イチジク | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 40 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ジャガイモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 41 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハクサイ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 42 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ゴボウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 43 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ズッキーニ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 44 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ダイコン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 45 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | レタス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 46 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トウガン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 47 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 48 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サツマイモ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 49 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ネギ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 50 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 51 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トマト | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 52 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナシ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 53 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ピーマン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 54 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タマネギ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 55 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | カボチャ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 56 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ネギ | 種類:長ネギ | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H26.9.22 | H26.9.25 | — | — | <25 |
| 57 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ショウゲンジ | 別名:コムソウ | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H26.9.20 | H26.9.22 | 4 | 70 | 74 |
| 58 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ギンナン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H26.9.20 | H26.9.22 | <6.9 | <5.8 | <13 |
| 59 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | その他 | 干しシイタケ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H26.9.22 | H26.9.24 | <1.2 | 1.4 | 1.4 |

| NO | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 結果(Bq/kg) | | |
|----|--------------|------|-----|---------------------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------|-----|--------------|-----------|-----------|--------|------|
| | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 60 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | その他 | 凍み豆腐 | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H26.9.22 | H26.9.24 | <9.1 | <8.3 | <17 |
| 61 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 調製粉乳 | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.5 | <1.6 | <3.2 |
| 62 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 調製粉乳 | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <2.0 | <1.8 | <3.7 |
| 63 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 調製粉乳 | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.7 | <1.5 | <3.2 |
| 64 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.6 | <1.6 | <3.3 |
| 65 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.2 | <2.0 | <3.2 |
| 66 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.10 | H26.9.25 | <1.6 | <1.4 | <3.1 |
| 67 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.5 | <2.1 | <3.6 |
| 68 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.6 | <1.9 | <3.5 |
| 69 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.4 | <1.7 | <3.1 |
| 70 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | ベビーフード | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.10 | H26.9.25 | <1.4 | <2.2 | <3.7 |
| 71 | 国立医薬品食品衛生研究所 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 乳児用飲料 | — | 冷凍食品検査協会 | Ge | H26.9.11 | H26.9.25 | <1.6 | <2.0 | <3.6 |