

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 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自粛品目 等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 1 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | 長岡市 | — | 流通品 | 農産物 | ウメ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.16 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 2 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | 長岡市 | — | 流通品 | 農産物 | ラッキョウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.16 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 3 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | 長岡市 | — | 流通品 | 農産物 | チンゲンサイ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.16 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 4 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 豚肉 | 部位:モモ | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.16 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 5 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 6 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 7 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 8 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | 宇都宮市 | — | 流通品 | 農産物 | ピーマン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 9 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | 宇都宮市 | — | 流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 10 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | 宇都宮市 | — | 流通品 | 農産物 | ナス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 11 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | 宇都宮市 | — | 流通品 | 農産物 | タマネギ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 12 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | 日光市 | — | 流通品 | 農産物 | ハウレンソウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 13 | 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 | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 14 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ブロッコリー | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 15 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 16 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 山梨県 | 北杜市 | — | 流通品 | 農産物 | レタス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <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 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自粛品目 等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 17 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナメコ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.19 | — | — | <25 |
| 18 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エノキタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 19 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 20 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 21 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 22 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 23 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エノキタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 24 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エノキタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.17 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 25 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | 利府 | 流通品 | 農産物 | ウメ | 品種:白加賀 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 26 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | 七ヶ浜 | 流通品 | 農産物 | ウメ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 27 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハクサイ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 28 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | レタス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 29 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハウレンソウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 30 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ピーマン | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 31 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 鶏肉 | 部位:ササミ | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 32 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 鶏肉 | 部位:モモ | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 33 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.18 | R1.6.21 | — | — | <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 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自粛品目 等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 34 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 35 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 36 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 埼玉県 | 秩父市 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 37 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ウメ | 小梅 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 38 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ブルーベリー | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 39 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ミツバ | 栽培 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 40 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トウモロコシ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 41 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コマツナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 42 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ナス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 43 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コマツナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 44 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | アスパラガス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 45 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 46 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ウメ | 小梅 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 47 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | レタス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.19 | R1.6.21 | — | — | <25 |
| 48 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 秋田県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.22 | R1.6.27 | — | — | <25 |
| 49 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 静岡県 | — | 伊豆 | 流通品 | 農産物 | ミカン | 日向夏 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.24 | R1.6.27 | — | — | <25 |
| 50 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 秋田県 | — | — | 流通品 | 農産物 | アスパラガス | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.24 | R1.6.27 | — | — | <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 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽培、 野生、養殖、天然、全頭検 査、出荷制限・自粛品目 等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 51 | 国立医薬品食 品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ウメ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.24 | R1.6.27 | — | — | <25 |
| 52 | 国立医薬品食 品衛生研究所 | 青森県 | — | — | 流通品 | 農産物 | オウトウ | 品種:佐藤錦 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | R1.6.25 | R1.6.27 | — | — | <25 |