

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・自肅品目 等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 1 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.8 | H29.5.10 | 5.9 | 44 | 50.0 |
| 2 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 3 | 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 | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 4 | 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 | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 5 | 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 | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 6 | 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 | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 7 | 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 | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 8 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 9 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 10 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.8 | H29.5.10 | <5.7 | 28 | 28 |
| 11 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 12 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.8 | H29.5.10 | 5.6 | 45 | 50 |
| 13 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コシアブラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 14 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ヤナギマツタケ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 15 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タラの芽 | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 16 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コゴミ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 17 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タラの芽 | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 18 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タラの芽 | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.8 | H29.5.10 | 7.7 | 57 | 65 |
| 19 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 20 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コゴミ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.8 | H29.5.10 | — | — | <25 |
| 21 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |

| NO | 実施主体 | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 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) | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 結果 (Bq/kg) | | |
|----|--------------|------|-----|---------------------|--------------|------------|-------|---|--------------|-----|--------------|-----------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 22 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木(施設栽培) | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 23 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木(施設栽培) | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.10 | H29.5.12 | <5.1 | 24 | 24 |
| 24 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木(施設栽培) | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.10 | H29.5.12 | <5.5 | 43 | 43 |
| 25 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木(施設栽培) | 国立医薬品食品衛生研究所 | Ge | H29.5.10 | H29.5.12 | <4.1 | 43 | 43 |
| 26 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 27 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 28 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 29 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 30 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ウド | 芽 | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 31 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タラの芽 | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 32 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 33 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 34 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 35 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ワラビ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 36 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タケノコ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 37 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タケノコ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |
| 38 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | フキノトウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所 | CsI | H29.5.10 | H29.5.12 | — | — | <25 |