

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 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 原木 | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | 4.4 | 15 | 19.0 |
| 2 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ウワバミソウ(実) | 別名:ミズ | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.21 | <5.4 | 31 | 31.0 |
| 3 | 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 | 原木 | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | <4.7 | 16 | 16 |
| 4 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.20 | — | — | <25 |
| 5 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ヒラタケ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | <4.6 | <4.9 | <9.4 |
| 6 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | タモギタケ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | <4.2 | <5.7 | <9.9 |
| 7 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハタケシメジ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | <5.7 | <4.2 | <9.9 |
| 8 | 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 | 原木 | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | <3.7 | <4.2 | <7.9 |
| 9 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | クリ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.21 | <6.8 | 35 | 35 |
| 10 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ウワバミソウ(実) | 別名:ミズ | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.20 | — | — | <25 |
| 11 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハタケシメジ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.19 | H29.9.20 | <3.0 | <4.8 | <7.8 |
| 12 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.20 | — | — | <25 |
| 13 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.21 | — | — | <25 |
| 14 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.21 | — | — | <25 |
| 15 | 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 | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.21 | — | — | <25 |
| 16 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.19 | H29.9.21 | — | — | <25 |
| 17 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | 米 | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.24 | H29.9.25 | — | — | <25 |
| 18 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 山形県 | — | — | 流通品 | 農産物 | 米 | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.24 | H29.9.25 | — | — | <25 |
| 19 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 山形県 | — | — | 流通品 | 農産物 | イチジク | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.24 | H29.9.25 | — | — | <25 |
| 20 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 栃木県 | — | — | 流通品 | その他 | 落花生(加工品) | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.25 | H29.9.25 | — | — | <25 |
| 21 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 秋田県 | — | — | 流通品 | 農産物 | 米 | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.25 | H29.9.27 | — | — | <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・自産品目等) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 22 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | 米 | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.25 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 23 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | クリ | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 24 | 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 | 原木 | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.26 | H29.9.27 | <4.4 | 26 | 26 |
| 25 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町産 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 26 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町産 | — | 流通品 | 農産物 | ヒラタケ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.26 | H29.9.27 | <4.6 | <4.6 | <9.2 |
| 27 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町産 | — | 流通品 | 農産物 | マイタケ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.26 | H29.9.27 | 4.4 | 27 | 31 |
| 28 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町産 | — | 流通品 | 農産物 | タモギタケ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.26 | H29.9.27 | <5.5 | 8 | 8 |
| 29 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 下仁田町 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 30 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 下仁田町 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.26 | H29.9.28 | <3.6 | 21 | 21 |
| 31 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 下仁田町 | — | 流通品 | 農産物 | ヒラタケ | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 32 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 33 | 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 | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.27 | — | — | <25 |
| 34 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市吉井町 | — | 流通品 | 農産物 | マイタケ | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 35 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市吉井町 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 36 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 37 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 38 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 群馬県吾妻郡 | — | 流通品 | その他 | 醤油漬 | ウド | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 39 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町 | — | 流通品 | 農産物 | マイタケ | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.26 | H29.9.27 | 4.9 | 28 | 33 |
| 40 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町 | — | 流通品 | 農産物 | シイタケ | 菌床 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 41 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 群馬県 | 高崎市倉淵町 | — | 流通品 | 農産物 | ナメコ | — | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 42 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 43 | 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 | (財)日本食品検査 | NaI | H29.9.26 | H29.9.28 | — | — | <25 |
| 44 | 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 | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.11 | H29.9.26 | <1.2 | <1.9 | <3.1 |
| 45 | 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 | — | (財)日本食品検査 | Ge | H29.9.14 | H29.9.26 | <1.7 | <2.1 | <3.8 |