

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|-----------|--------|-------|---------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.5.28 | 下仁田町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.27) | 検出せず (<8.49) | - | Ge |
| H27.8.27 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.04) | 10.3 | 10 | Ge |
| H27.8.27 | 下仁田町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.81) | 8.87 | 8.9 | Ge |
| H27.9.11 | 下仁田町 | 水産物 | ワカサギ | 荒船湖 | 検出せず (<4.85) | 検出せず (<4.46) | - | Ge |
| H27.10.1 | 下仁田町 | 穀物 | 玄米 | 露地栽培 | 検出せず (<3.3) | 検出せず (<3.5) | - | Ge |
| H27.10.15 | 下仁田町 | 野菜 | 下仁田ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.10.15 | 下仁田町 | 工芸作物等 | コンニャクイモ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.10.29 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.08) | 9.58 | 9.6 | Ge |
| H27.10.29 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.06) | 9.71 | 9.7 | Ge |
| H27.11.18 | 下仁田町 | 穀物 | 大豆 | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.12.24 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.96) | 8.63 | 8.6 | Ge |
| H28.1.28 | 下仁田町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.26) | 検出せず (<8.95) | - | Ge |
| H28.2.25 | 下仁田町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.38) | 検出せず (<7.09) | - | Ge |
| H28.2.25 | 下仁田町 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.15) | 検出せず (<8.38) | - | Ge |
| H28.2.26 | 下仁田町 | 水産物 | ヤマメ | 鑓川 | 検出せず (<4.74) | 検出せず (<4.28) | - | Ge |
| H28.3.24 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.72) | 9.22 | 9.2 | Ge |