

県産きのこの放射性物質モニタリング検査

令和2(2020)年10月2日

単位: Bq/kg

| No. | 品目 | 採取市町村 | 結果 | | | | 採取日 | 検査法 ³⁾ | 備考 |
|----------------|--------------|-------|-----|---------------------------|----------------|-------------------------------------|-------|-------------------|----|
| | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ | | | |
| 1 | 原木しいたけ【露地】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.46) ²⁾ | 検出せず(<2.63) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 2 | | | 適合 | 検出せず(<3.32) | 検出せず(<3.66) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 3 | | | 適合 | 検出せず(<2.84) | 検出せず(<3.46) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 4 | | | 適合 | 検出せず(<3.21) | 検出せず(<3.54) | 検出せず | 9月30日 | Ge | |
| 5 | | | 適合 | 検出せず(<4.18) | 検出せず(<2.78) | 検出せず | 9月30日 | Ge | |
| 6 | | | 適合 | 検出せず(<4.16) | 検出せず(<3.07) | 検出せず | 9月30日 | Ge | |
| 7 | 原木しいたけ【施設】 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.46) | 検出せず(<3.60) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 8 | | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.35) | 検出せず(<3.46) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 9 | | | 適合 | 検出せず(<3.30) | 検出せず(<4.11) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 10 | | | 適合 | 検出せず(<3.87) | 検出せず(<3.40) | 検出せず | 9月28日 | Ge | |
| 11 | | 野木町 | 適合 | 検出せず(<3.45) | 8.83 | 8.8 | 9月28日 | Ge | |
| 12 | | 小山市 | 適合 | 検出せず(<2.84) | 検出せず(<4.01) | 検出せず | 9月30日 | Ge | |
| 13 | | 芳賀町 | 適合 | 検出せず(<3.94) | 検出せず(<3.15) | 検出せず | 10月1日 | Ge | |
| 14 | | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<4.36) | 検出せず(<3.43) | 検出せず | 10月1日 | Ge | |
| 15 | 菌床しいたけ【施設】 | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<3.80) | 3.35 | 3.4 | 9月29日 | NaI | |
| 16 | 菌床ひらたけ【施設】 | 小山市 | 適合 | 検出せず(<4.42) | 4.06 | 4.1 | 10月1日 | NaI | |
| 17 | 原木まいたけ【露地】 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず(<3.30) | 9.19 | 9.2 | 9月30日 | Ge | |
| 18 | 原木まいたけ【施設】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.56) | 4.51 | 4.5 | 10月1日 | Ge | |
| 19 | 菌床まいたけ【施設】 | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<4.01) | 検出せず(<3.41) | 検出せず | 9月28日 | NaI | |
| 20 | | 栃木市 | 適合 | 検出せず(<4.44) | 10.3 | 10 | 10月1日 | NaI | |
| 21 | 菌床あげきくらげ【施設】 | さくら市 | 適合 | 検出せず(<4.42) | 検出せず(<3.77) | 検出せず | 9月29日 | NaI | |
| 22 | 菌床うすひらたけ【施設】 | 小山市 | 適合 | 検出せず(<4.80) | 検出せず(<4.09) | 検出せず | 9月30日 | NaI | |
| 23 | 菌床あわびたけ【施設】 | さくら市 | 適合 | 検出せず(<4.05) | 5.07 | 5.1 | 9月29日 | NaI | |
| 24 | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.35) | 検出せず(<3.71) | 検出せず | 9月30日 | NaI | |
| 25 | わさび(葉) | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<3.98) | 4.93 | 4.9 | 10月1日 | NaI | |
| 26 | やまぐり【野生】 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<5.72) | 6.15 | 6.2 | 9月28日 | Ge | |
| 27 | クレソン【野生】 | 益子町 | 適合 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<3.54) | 検出せず | 10月1日 | NaI | |
| 基準値(きのこを含む野菜類) | | | 100 | | | | | | |

注1)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

3)検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 林業センター」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 林業センター」を示す。