

県産なめこの放射性物質モニタリング検査結果について

令和2年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

| No. | 調査回 | 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 | 1 | 菌床なめこ【施設】 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<4.20) ²⁾ | 検出せず(<4.38) | 検出せず | 4月17日 | Ge | |
| 2 | 2 | 菌床なめこ【施設】 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず(<4.09) | 検出せず(<3.48) | 検出せず | 9月23日 | NaI | |
| 3 | 3 | 菌床なめこ【施設】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.79) | 検出せず(<3.27) | 検出せず | 10月2日 | NaI | |
| 4 | | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.68) | 検出せず(<3.17) | 検出せず | 10月4日 | NaI | |
| 5 | | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<3.61) | 3.23 | 3.2 | 10月5日 | NaI | |
| 6 | | | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<3.72) | 検出せず(<3.21) | 検出せず | 10月8日 | NaI | |
| 7 | 4 | 菌床なめこ【施設】 | 矢板市 | 適合 | 検出せず(<2.56) | 2.21 | 2.2 | 10月20日 | NaI | |
| 8 | | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.84) | 4.12 | 4.1 | 10月22日 | NaI | |
| 9 | 5 | 菌床なめこ【施設】 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず(<3.76) | 検出せず(<3.25) | 検出せず | 10月26日 | NaI | |
| 10 | 6 | 菌床なめこ【施設】 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<2.99) | 検出せず | 10月30日 | NaI | |
| 11 | 7 | 菌床なめこ【施設】 | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<3.15) | 検出せず | 11月12日 | NaI | |
| 12 | 8 | 原木なめこ【露地】 | 足利市 | 適合 | 検出せず(<6.56) | 検出せず(<8.10) | 検出せず | 11月30日 | Ge | |
| 基準値(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、県北・県南環境森林事務所」を示す。