

県産たもぎだけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成31年4月からの検査結果

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 | 菌床たもぎたけ【施設】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<4.42) ²⁾ | 4.63 | 4.6 | 5月18日 | NaI | |
| 2 | 2 | 菌床たもぎたけ【施設】 | 壬生町 | 適合 | 検出せず(<4.63) | 検出せず(<3.81) | 検出せず | 6月22日 | NaI | |
| 3 | 2 | 菌床たもぎたけ【施設】 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず(<4.50) | 検出せず(<3.95) | 検出せず | 9月15日 | NaI | |
| 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」を示す。