## むきたけの放射性物質モニタリング検査結果について

単位:Bq/kg 令和2年4月からの検査結果

| No.      | 調査回 | 品目         | 採取<br>市町村 | 結果  |                           |                |                                     |       |       |    |
|----------|-----|------------|-----------|-----|---------------------------|----------------|-------------------------------------|-------|-------|----|
|          |     |            |           | 判定  | 放射性セシウム<br>134            | 放射性セシウム<br>137 | 放射性セシウム<br>134と137の合計 <sup>1)</sup> | 採取日   | 検査法3) | 備考 |
| 1        | 1   | 原木むきたけ【露地】 | さくら市      | 適合  | 検出せず(<3.36) <sup>2)</sup> | 12.2           | 12                                  | 11月4日 | Ge    |    |
| 2        |     |            |           | 適合  | 検出せず(<6.18)               | 17.6           | 18                                  | 11月4日 | Ge    |    |
| 3        |     |            |           | 適合  | 検出せず(<5.99)               | 14.1           | 14                                  | 11月4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、農業試験場」を、「NaI」は「NaI(TI)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。