

(別紙)

令和3年度県モニタリング検査結果（野生きのこ類）

| 番号 | 採取日   | 品目         | 採取地  | 放射性物質の濃度 (Bq/kg) |                 |            |
|----|-------|------------|------|------------------|-----------------|------------|
|    |       |            |      | セシウム134          | セシウム137         | 計          |
| 1  | 9月22日 | ハナイグチ      | 草津町  | 検出せず<br>(<9.62)  | 276             | <b>280</b> |
| 2  | 9月28日 | マスタケ       | 上野村  | 検出せず<br>(<9.49)  | 検出せず<br>(<7.39) | 検出せず       |
| 3  | 9月30日 | アカモミタケ     | 川場村  | 13.9             | 494             | <b>510</b> |
| 4  | 9月30日 | クリタケ       | 川場村  | 検出せず<br>(<9.63)  | 109             | <b>110</b> |
| 5  | 9月30日 | ハタケシメジ     | 川場村  | 検出せず<br>(<9.53)  | 検出せず<br>(<9.35) | 検出せず       |
| 6  | 9月30日 | ヌメリスギタケモドキ | 中之条町 | 検出せず<br>(<7.34)  | 検出せず<br>(<9.41) | 検出せず       |
| 7  | 10月3日 | クリタケ       | 中之条町 | 検出せず<br>(<9.50)  | 17.4            | 17         |
| 8  | 10月3日 | ハナイグチ      | 中之条町 | 15.7             | 383             | <b>400</b> |
| 9  | 10月3日 | クリタケ       | 片品村  | 検出せず<br>(<9.48)  | 18.0            | 18         |
| 10 | 10月4日 | ハナイグチ      | 片品村  | 検出せず<br>(<9.52)  | 92.5            | 93         |
| 11 | 10月4日 | チャナメツムタケ   | 片品村  | 9.13             | 341             | <b>350</b> |

注1 基準値：放射性セシウムの計 100Bq/kg

2 放射性セシウムの計とは、セシウム134と137を合計し有効数字2桁に四捨五入したものです。

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

4 分析機関：株式会社 食環境衛生研究所

5 分析機器：Ge 半導体検出器

6 検査日（結果判明日）：令和3年10月7日