

(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 (<9.62)	276	<b>280</b>
2	9月28日	マスタケ	上野村	検出せず (<9.49)	検出せず (<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 (<9.63)	109	<b>110</b>
5	9月30日	ハタケシメジ	川場村	検出せず (<9.53)	検出せず (<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 (<7.34)	検出せず (<9.41)	検出せず
7	10月3日	クリタケ	中之条町	検出せず (<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 (<9.48)	18.0	18
10	10月4日	ハナイグチ	片品村	検出せず (<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