

野生の山菜類の放射性物質検査結果について

県内で採取された野生の山菜(特用林産物)について検査したところ、いずれも基準値以下または検出限界値未満でした。

1 検査結果

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
5月10日	たらのめ (野生)	高崎市 (旧榛名町)	検出せず (<9.56)	19.2	19
5月11日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	高崎市	検出せず (<9.68)	16.6	17
5月11日	わらび (野生)	高崎市	検出せず (<9.55)	21.4	21
5月14日	たらのめ (野生)	利根郡 みなかみ町	検出せず (<9.54)	42.0	42
5月26日	たらのめ (野生)	利根郡 みなかみ町	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.81)	検出せず
5月26日	たらのめ (野生)	利根郡 みなかみ町	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.38)	検出せず
5月28日	たらのめ (野生)	利根郡 みなかみ町	検出せず (<9.49)	検出せず (<8.48)	検出せず
5月28日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	利根郡 みなかみ町	検出せず (<9.40)	検出せず (<9.29)	検出せず
6月1日	わらび (野生)	沼田市 (旧利根村)	検出せず (<9.46)	検出せず (<8.97)	検出せず
6月1日	わらび (野生)	沼田市 (旧白沢村)	検出せず (<9.07)	48.0	48
6月1日	たけのこ(マダケ) (野生)	桐生市	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.16)	検出せず
6月2日	わらび (野生)	利根郡 昭和村	検出せず (<9.65)	62.0	62
6月4日	たけのこ(マダケ) (野生)	桐生市	検出せず (<8.88)	10.6	11

- ・基準値：放射性セシウムの計 100Bq/kg
- ・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。
- ・「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。
- ・分析機関：株式会社 食環境衛生研究所
- ・分析機器：Ge 半導体検出器
- ・最終検査日（結果判明日）：令和 3 年 6 月 10 日

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

