

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
4月12日	たらのめ (野生)	高崎市 (旧榛名町)	検出せず (<9.37)	検出せず (<7.81)	検出せず
4月13日	たらのめ (野生)	高崎市 (旧箕郷町)	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.09)	検出せず
4月18日	たらのめ (野生)	安中市	検出せず (<8.07)	16.5	17
4月20日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渚村)	検出せず (<9.65)	検出せず (<9.49)	検出せず
4月20日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渚村)	検出せず (<9.62)	16.7	17
4月20日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渚村)	検出せず (<9.58)	検出せず (<8.41)	検出せず
4月26日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	館林市	検出せず (<9.45)	検出せず (<7.70)	検出せず
4月27日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	邑楽郡 千代田町	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.91)	検出せず
4月27日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	邑楽郡 邑楽町	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.66)	検出せず
4月27日	たらのめ (野生)	甘楽郡 下仁田町	検出せず (<9.35)	34.6	35
5月2日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渚村)	検出せず (<9.64)	17.9	18
5月2日	たらのめ (野生)	高崎市 (※旧倉渚村)	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.24)	検出せず

5月3日	わらび (野生)	沼田市 (旧利根村)	検出せず (<9.63)	24.5	25
5月3日	たらのめ (野生)	沼田市 (旧白沢村)	検出せず (<9.52)	11.0	11
5月8日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	沼田市	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.53)	検出せず
5月11日	たけのこ(モウソウチク) (野生)	多野郡 上野村	検出せず (<8.55)	検出せず (<9.07)	検出せず

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 最終検査日（結果判明日）：令和 4 年 5 月 19 日

※ 高崎市（旧倉渕村に限る）の「たらのめ（野生）」については、出荷制限が継続されています。

2 今後の予定

今後も引き続き検査を実施します。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

