

報道機関各位

山菜類の放射性物質検査の結果について

- 一関市の野生セリ、野生フキ、野生ワラビの検査を実施した結果、野生セリで国の定める一般食品の基準値 100Bq/kg を超過しましたので、5 月 21 日付けで、一関市に対して野生セリの出荷及び採取の自粛を要請します。
- また、産地直売所等流通関係者に対し、一関市産の野生セリの取扱を自粛するよう要請します。
- なお、野生の山菜類については、県ホームページに「野生の山菜を採取する際に注意していただきたいこと」が公表されているほか、県内においても、基準値を超過した事例があることから、流通関係者はもとより一般県民の皆様も、採取・取扱にあたっては、公表されている放射性物質検査の結果を参考とするなど、十分注意願います。

1 検査の区分

産地直売所等において販売される野生山菜類の検査

2 検査結果

| 品 目 | 採取場所 | 採 取 日 | 測 定 日 | 測定結果 (単位: Bq/kg) | | | 測定機器 |
|---------------|-------|----------|----------|------------------------|--------|-----|------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | 計 | |
| セリ (野生) | 一 関 市 | 5 月 16 日 | 5 月 21 日 | 46.1 | 74.8 | 120 | Ge |
| フキ (野生) | 一 関 市 | 5 月 16 日 | 5 月 21 日 | 40.6 | 64.2 | 100 | Ge |
| ワラビ (野生) | 一 関 市 | 5 月 14 日 | 5 月 21 日 | 43.1 | 60.8 | 100 | Ge |
| (参考) 一般食品の基準値 | | | | Cs-134 と Cs-137 の計 100 | | | |

注 1 測定機関: 岩手県農業研究センター

注 2 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 (平成 24 年 3 月 15 日付け食安発 0315 第 4 号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)

注 3 測定機器: Ge はゲルマニウム半導体検出器

(次頁へ続く)

【担当】セリ: 農産園芸課 阿部 (019-629-5706)
セリ以外: 林業振興課 漆原 (019-629-5771)

3 山菜類の国の出荷制限指示及び県の出荷自粛要請状況

※5月21日現在

○ 国の出荷制限指示：7市町

| 品目 | 要請月日及び対象市町村名 |
|---------|---|
| コシアブラ | 5/10：花巻市、奥州市、5/14：盛岡市、5/15：釜石市、 5/18：住田町 |
| ゼンマイ | 5/16：一関市、奥州市、5/18：住田町 |
| ワラビ（野生） | 5/16：陸前高田市、奥州市 |

○ 県の出荷自粛要請：2市

| 品目 | 要請月日及び対象市町村名 |
|----------|--------------|
| コゴミ（野生） | 5/8：花巻市 |
| タケノコ（野生） | 5/10：一関市 |
| タラノメ（野生） | 5/11：一関市 |
| ミズ（野生） | 5/16：一関市 |
| セリ（野生） | 5/21：一関市 |

4 参考

県HPアドレス

<http://www.pref.iwate.jp/list.rbz?nd=660&ik=3&pnp=17&pnp=64&pnp=589&pnp=660>

<http://www.pref.iwate.jp/view.rbz?cd=38689>

林野庁HPアドレス

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/press/tokuyou/120406.html>