

報道機関各位

しいたけの放射性物質調査の結果について

県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画及び県原木しいたけ全戸検査実施要領に基づき、4月9日に採取した施設栽培原木生しいたけ（矢巾町、一関市、大槌町、大船渡市、岩泉町）及び露地栽培原木生しいたけ（陸前高田市、住田町）について調査した結果、陸前高田市及び住田町の検体が基準値 100Bq/kg を超過しましたので、4月12日付けで住田町に出荷自粛要請を行いました。

なお、陸前高田市には3月30日付けで出荷自粛要請済みです。

○調査結果

| 品目 | 市町村 | 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 | |
| 施設栽培 原木生しいたけ | 矢巾町 | 4月9日 | 4月10日 | 3.5 | 6.9 | 10 | Ge |
| | 一関市 | 4月9日 | 4月10日 | 2.4 | 3.3 | 5.7 | Ge |
| | 一関市 | 4月9日 | 4月10日 | 10.2 | 15.2 | 25 | Ge |
| | 大槌町 | 4月9日 | 4月10日 | 16.5 | 25.4 | 42 | Ge |
| | 大船渡市 | 4月9日 | 4月10日 | 12.0 | 17.7 | 30 | Ge |
| | 岩泉町 | 4月9日 | 4月11日 | 不検出 (<10) | 不検出 (<10) | 不検出 (<20) | NaI |
| 露地栽培 原木生しいたけ | 陸前高田市 | 4月9日 | 4月12日 | 123 | 172 | 300 | Ge |
| | 住田町 | 4月9日 | 4月11日 | 不検出 (<10) | 12 | 不検出 (<20) | NaI |
| | 住田町 | 4月9日 | 4月12日 | 45.3 | 63.7 | 110 | Ge |
| (参考) 一般食品の基準値 | | | | Cs-134 と Cs-137 の計 100 | | | |

- ※ 測定機関：社団法人岩手県薬剤師会会営 岩手県医薬品衛生検査センター
- ※ 測定結果の（ ）内の値：検出限界値
- ※ セシウム合計値については、有効数字2桁で記載。
- ※ 測定機器：Geはゲルマニウム半導体検出器、NaIはNaIシンチレーション検出器

【担当】 林業振興課
漆原
電話 019-629-5771