

# 平成 27 年産麦類のモニタリング検査概要について

平成 27 年 5 月 22 日

経 済 流 通 課

## I 基本的な考え方

- 乾燥調製や集荷の実態を踏まえ、ロット単位のモニタリング検査により安全を確認する。
- 検査結果が判明するまで出荷を待機し、各検査区域の麦種ごとに乾燥・調製後の麦について検査を行い、その結果に基づき出荷待機を解除する。

## II 検査の概要

### 1 検査対象及び区域

検査対象麦種	小麦、二条大麦（ビール用を含む）、六条大麦 ※はたか麦は大麦を含む
検査区域	県内全域をJA区域ごとに検査
ロットの選定方法	検査区域で作付けされている麦種ごとに 最初のロット（1点）を選定

### 2 検査方法

- (1) 農業振興事務所は、市町、集荷団体等と連携し、検査計画に基づき、集荷業者の立会いの下、指定された採取場所からサンプルを採取する。
- (2) 農業試験場等において、ゲルマニウム半導体検出器により測定する。

### 3 検査結果の取扱い

- (1) 検査結果により検査区域ごと、麦種別に出荷の可否を判断する。
- (2) 出荷可否の判断
  - ア 放射性セシウムが 50Bq/kg 以下の場合は、同一検査区域、同一麦種で出荷が可能とする。
  - イ 50Bq/kg 超の放射性セシウムが確認された場合は、当該検査区域の全てのロットを検査する。
    - ・基準値（放射性セシウム 100Bq/kg）以下であることが確認できたロットは出荷可能
    - ・基準値を超過した場合は、食品衛生法に基づき当該ロットの販売を禁止