

# 放射線物質検査結果（第62報）

## 【学校給食用小麦粉】

平成26年10月27日(月)

|   | 食 材 名                        | 原料の産地及び規格                        | 検体数 | 検査依頼日      | 結果判明日      | 放射性ヨウ素<br>(I131) | 放射性セシウム<br>(Cs134) | 放射性セシウム<br>(Cs137) | 放射性セシウム<br>(Cs134+Cs137) |
|---|------------------------------|----------------------------------|-----|------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 1 | 学校給食用小麦粉<br>(地粉うどん・さきたまロール他) | 埼玉県産さとのそら100%                    | 1   | 2014/10/20 | 2014/10/23 | <1.4             | <1.6               | <2.3               | <3.9                     |
| 2 | 学校給食用小麦粉<br>(パン用)            | 埼玉県産さとのそら30%<br>アメリカ・カナダ産強力粉70%  | 1   | 2014/10/20 | 2014/10/23 | <2.0             | <3.1               | <2.4               | <5.5                     |
| 3 | 学校給食用小麦粉<br>(パン・ソフトめん用)      | 埼玉県産さとのそら30%<br>アメリカ・カナダ産強力粉70%  | 1   | 2014/10/20 | 2014/10/23 | <1.4             | <2.6               | <1.9               | <4.5                     |
| 4 | 学校給食用小麦粉<br>(ホット中華めん用)       | 埼玉県産さとのそら30%<br>アメリカ・カナダ産準強力粉70% | 1   | 2014/10/20 | 2014/10/23 | <1.6             | <2.2               | <1.9               | <4.1                     |

検査機関 一般財団法人日本穀物検定協会 東京分析センター

分析試験方法 ゲルマニウム半導体検出器による方法

(注) 1 分析については厚生労働省施行通知(平成24年3月15日付食安発0315第4号)に準拠したものです。

2 9月需要分から埼玉県産麦が「農林61号」から「さとのそら」に切替ります。また、配合割合も一部変更となります。

### ■ 食品に含まれる放射性セシウムの新基準(平成24年4月1日施行)

| 対 象   | 放射性セシウム        |
|-------|----------------|
| 飲料水   | 10Bq(ベクレル)/kg  |
| 牛乳    | 50Bq(ベクレル)/kg  |
| 一般食品  | 100Bq(ベクレル)/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq(ベクレル)/kg  |

※ 米、牛肉、大豆については一定の範囲で経過措置期間が設定されています。