

放射線物質検査結果（第165報）

平成30年10月4日（木）

【学校給食用小麦粉】

| | 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 | 放射性物質 (Bq/kg) | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|-----|-----------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | 放射性ヨウ素 (I131) | 放射性セシウム (Cs134) | 放射性セシウム (Cs137) | 放射性セシウム (Cs134+Cs137) |
| 1 | 学校給食用小麦粉 (地粉うどん・さきたまロール他) | 埼玉県産さとのそら100% | 1 | 2018/9/19 | 2018/9/21 | <1.6 | <3.3 | <2.9 | <6.2 |
| 2 | 学校給食用小麦粉 (パン・ソフトめん用) | 埼玉県産さとのそら30% アメリカ・カナダ産強力粉70% | 1 | 2018/8/28 | 2018/8/29 | <1.4 | <2.7 | <2.7 | <5.4 |
| 3 | 学校給食用小麦粉 (ホット中華めん用) | 埼玉県産さとのそら30% アメリカ・カナダ産準強力粉70% | 1 | 2018/9/27 | 2018/10/1 | <1.3 | <2.6 | <2.8 | <5.4 |

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 平成26年度9月需要分から埼玉県産麦が「農林61号」から「さとのそら」に切替りました。合わせて、小麦粉のブレンド割合が一部変更となりました

■ 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。