

放射線物質検査結果（第51報）

【学校給食用小麦粉】

平成26年3月27日(木)

| | 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 (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) | 埼玉県産農林61号100% | 1 | 2014/3/17 | 2014/3/18 | <1.6 | <2.3 | <2.5 | <4.8 |
| 2 | 学校給食用小麦粉 (パン・ソフトめん用) | 埼玉県産農林61号50% アメリカ・カナダ産強力粉50% | 1 | 2014/3/17 | 2014/3/18 | <1.6 | <2.2 | <2.1 | <4.3 |
| 3 | 学校給食用小麦粉 (ホット中華めん用) | 埼玉県産農林61号30% アメリカ・カナダ産準強力粉70% | 1 | 2014/3/19 | 2014/3/24 | <1.8 | <2.6 | <2.5 | <5.1 |
| 4 | 学校給食用小麦粉 (パン用) | 埼玉県産農林61号50% アメリカ・カナダ産強力粉50% | 1 | 2014/3/24 | 2014/3/26 | <1.9 | <1.5 | <2.1 | <3.6 |

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) 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。

■ 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。