

放射線物質検査結果（第41報）

【学校給食用精米：統一規格米】

平成25年11月21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 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割 | 1 | 2013/11/15 | 2013/11/18 | <1.0 | <1.4 | <1.2 | <2.6 |

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。