

放射線物質検査結果（第55報）

【学校給食用精米:統一規格米】

平成26年6月9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 (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 埼玉県産彩のかがやき6割 | 1 | 2014/5/27 | 2014/5/29 | <1.5 | <1.6 | <1.4 | <3.0 |
| 2 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割 | 1 | 2014/5/27 | 2014/5/29 | <1.5 | <1.7 | <1.3 | <3.0 |
| 3 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割 | 1 | 2014/5/28 | 2014/5/29 | <1.7 | <2.4 | <1.9 | <4.3 |
| 4 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割 | 1 | 2014/5/29 | 2014/6/2 | <1.3 | <1.9 | <1.9 | <3.8 |
| 5 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割 | 1 | 2014/6/2 | 2014/6/3 | <1.2 | <2.0 | <1.7 | <3.7 |
| 6 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割 | 1 | 2014/6/4 | 2014/6/5 | <1.4 | <1.7 | <2.0 | <3.7 |

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 掲載
 (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。