

放射線物質検査結果（第90報）

平成27年11月19日（木）

【学校給食用精米：統一規格米】

放射性物質（Bq/kg）

| | 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 | 2015/11/12 | 2015/11/16 | <1.2 | <1.9 | <2.0 | <3.9 |

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。