

# 放 射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 48 報 )

【学校給食用精米:統一規格米】

平成26年2月7日(金)

| 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<br>(I131) | 放射性セシウム<br>(Cs134) | 放射性セシウム<br>(Cs137) | 放射性セシウム<br>(Cs134+Cs137) |
|--------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 1 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割<br>埼玉県産キヌヒカリ3割<br>埼玉県産彩のかがやき3割 | 1   | 2014/1/27 | 2014/1/29 | <1.4             | <1.8               | <1.5               | <3.3                     |
| 2 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割<br>埼玉県産キヌヒカリ3割<br>埼玉県産彩のかがやき3割 | 1   | 2014/1/28 | 2014/1/31 | <1.6             | <2.0               | <1.7               | <3.7                     |
| 3 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割<br>埼玉県産キヌヒカリ3割<br>埼玉県産彩のかがやき3割 | 1   | 2014/1/29 | 2014/1/31 | <1.5             | <1.9               | <1.7               | <3.6                     |
| 4 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割<br>埼玉県産キヌヒカリ3割<br>埼玉県産彩のかがやき3割 | 1   | 2014/1/30 | 2014/2/3  | <1.7             | <2.1               | <1.9               | <4.0                     |
| 5 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割<br>埼玉県産キヌヒカリ3割<br>埼玉県産彩のかがやき3割 | 1   | 2014/1/30 | 2014/2/3  | <1.2             | <1.6               | <2.2               | <3.8                     |
| 6 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ4割<br>埼玉県産キヌヒカリ3割<br>埼玉県産彩のかがやき3割 | 1   | 2014/2/3  | 2014/2/4  | <1.7             | <1.7               | <2.1               | <3.8                     |

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。