

放 射 性 物 質 検 査 結 果 (第 37 報)

【学校給食用精米:統一規格米】

平成25年11月7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	2013/10/28	2013/10/29	<1.4	<1.9	<2.0	<3.9
2 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割	1	2013/10/30	2013/11/1	<1.5	<1.8	<2.1	<3.9
3 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割	1	2013/10/30	2013/11/1	<1.8	<2.9	<1.9	<4.8
4 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割	1	2013/11/1	2013/11/5	<1.3	<1.7	<1.7	<3.4

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。