

放射線物質検査結果（第13報）

【学校給食用精米：統一規格米】

平成24年11月7日(水)

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	2012/10/31	2012/11/1	<1.7	<2.0	<1.9	<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	2012/11/1	2012/11/2	<1.0	<1.6	<1.4	<3.0
3 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.4	<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 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.5	<1.8	<2.1	<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。