放射性物質検査結果(第33報)

【学校給食用精米:統一規格米】

平成25年9月6日(金)

						放射性物質(Bq/kg)			
	市町村名	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		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	2013/8/28	2013/8/28	<1.4	<1.8	<1.9	<3.7
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	2013/8/28	2013/8/28	<1.9	<2.4	<1.8	<4.2
3		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	2013/8/28	2013/8/28	<1.6	<1.9	<2.4	<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	2013/8/30	2013/8/30	<1.4	<1.7	<2.2	<3.9
5		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	2013/9/2	2013/9/3	<1.7	<1.8	<1.9	<3.7
6	学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産キヌヒカリ3割 埼玉県産彩のかがやき3割	1	2013/9/3	2013/9/4	<1.4	<1.7	<1.9	<3.6

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。