

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。