

# 放射線物質検査結果（第16報）

【学校給食用精米：地場産米】

平成24年11月28日(水)

	市町村名	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	本庄市、上里町、神川町、美里町	キヌヒカリ10割	1	2012/11/22	2012/11/26	<1.3	<2.3	<1.7	<4.0
2	熊谷市	キヌヒカリ10割	1	2012/11/22	2012/11/26	<1.5	<2.3	<2.4	<4.7
3	深谷市	彩のかがやき10割	1	2012/11/22	2012/11/26	<1.4	<2.4	<2.2	<4.6

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。