## 放射性物質検査結果(第16報)

【学校給食用精米:地場産米】

平成24年11月28日(水)

		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	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			

<sup>※</sup> 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。