## 放射性物質検査結果(第74報)

平成27年3月13日(金)

【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	2015/2/23	2015/2/26	<1.5	<1.7	<1.8	<3.5
2	2 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割	1	2015/2/24	2015/2/26	<1.3	<1.3	<2.1	<3.4
:	3 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割	1	2015/2/25	2015/2/27	<1.6	<1.4	<1.8	<3.2
4	I 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	2015/2/25	2015/2/27	<1.3	<1.7	<2.2	<3.9
į	5 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	2015/3/2	2015/3/3	<1.4	<2.1	<2.2	<4.3
(	3 学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割	1	2015/3/10	2015/3/12	<1.6	<2.0	<2.1	<4.1

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。