

放射線物質検査結果（第126報）

平成29年3月7日（火）

【学校給食用精米：統一規格米】

	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	2017/2/24	2017/2/28	<1.4	<2.3	<1.8	<4.1
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	2017/2/28	2017/3/1	<1.4	<2.5	<1.7	<4.2
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	2017/3/1	2017/3/1	<1.7	<1.8	<1.8	<3.6
4	学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ4割 埼玉県産彩のかがやき6割	1	2017/3/2	2017/3/3	<1.2	<1.9	<1.9	<3.8
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	2017/3/6	2017/3/7	<1.3	<1.9	<1.7	<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。