

放射 性 物 質 検 査 結 果 (第 168 報)

平成30年11月19日(月)

【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2割 埼玉県産彩のかがやき8割	1	2018/11/7	2018/11/9	<1.4	<2.2	<1.5	<3.7
2	学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ2割 埼玉県産彩のかがやき8割	1	2018/11/8	2018/11/12	<1.3	<1.8	<1.9	<3.7
3	学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ2割 埼玉県産彩のかがやき8割	1	2018/11/8	2018/11/12	<1.5	<2.2	<1.8	<4.0
4	学校給食用統一規格米	埼玉県産コシヒカリ2割 埼玉県産彩のかがやき8割	1	2018/11/13	2018/11/15	<1.2	<2.5	<1.6	<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