

放射線物質検査結果（第7報）

平成24年4月19日(木)

【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	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
1	学校給食用統一規格米(精米)	埼玉県産コシヒカリ40% 埼玉県産キヌヒカリ30% 埼玉県産彩のかがやき30%	1	2012/4/5	2012/4/6	検出せず	検出せず	検出せず
2	学校給食用統一規格米(精米)	埼玉県産コシヒカリ40% 埼玉県産キヌヒカリ30% 埼玉県産彩のかがやき30%	3	2012/4/6	2012/4/9	検出せず	検出せず	検出せず
3	学校給食用統一規格米(精米)	埼玉県産コシヒカリ40% 埼玉県産キヌヒカリ30% 埼玉県産彩のかがやき30%	2	2012/4/17	2012/4/18	検出せず	検出せず	検出せず

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
 検出限界 各項目 10Bq(ベクレル)/kg
 (注) 「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出限界未満であることを示す。

■ 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。