

放射 性 物 質 検 査 結 果 (第 40 報)

【学校給食用精米：地場産米】

平成25年11月13日(水)

	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	川島町	キヌヒカリ10割	1	2013/11/6	2013/11/7	<1.5	<2.9	<1.8	<4.7
2	鳩山町	キヌヒカリ10割	1	2013/11/6	2013/11/7	<1.3	<2.5	<2.2	<4.7
3	行田市	彩のかがやき10割	1	2013/11/6	2013/11/7	<1.2	<1.8	<1.9	<3.7
4	春日部市(旧庄和町)	コシヒカリ10割	1	2013/11/6	2013/11/7	<1.8	<1.8	<1.9	<3.7
5	東松山市	キヌヒカリ10割	1	2013/11/8	2013/11/12	<1.5	<2.9	<2.6	<5.5
6	小川町	キヌヒカリ10割	1	2013/11/8	2013/11/12	<1.4	<2.1	<1.8	<3.9
7	吉見町	彩のかがやき10割	1	2013/11/8	2013/11/12	<1.7	<2.4	<2.6	<5.0
8	滑川町	キヌヒカリ10割	1	2013/11/8	2013/11/12	<1.9	<2.3	<2.4	<4.7
9	川越市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	1	2013/11/8	2013/11/12	<1.7	<2.6	<2.4	<5.0
10	所沢市	コシヒカリ4割 彩のみのり6割	1	2013/11/8	2013/11/12	<1.7	<2.1	<1.8	<3.9

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。