

## 放射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 14 報 )

【学校給食用精米:地場産米】

平成24年11月14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	春日部市(旧庄和町)	コシヒカリ10割	1	2012/11/5	2012/11/6	<1.9	<2.2	<1.8	<4.0
2	加須市	彩のかがやき10割	1	2012/11/6	2012/11/7	<0.98	<1.4	<1.1	<2.5
3	加須市(旧大利根町)	コシヒカリ10割	1	2012/11/6	2012/11/7	<1.8	<1.8	<1.9	<3.7
4	加須市(旧北川辺町)	コシヒカリ10割	1	2012/11/6	2012/11/7	<2.0	<1.9	<2.3	<4.2
5	加須市(旧騎西町) 鴻巣市(旧川里町)	彩のかがやき10割	1	2012/11/6	2012/11/7	<2.0	<2.4	<2.0	<4.4
6	羽生市	彩のかがやき9割 ミルクークイーン1割	1	2012/11/6	2012/11/7	<1.5	<2.3	<2.1	<4.4
7	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.8	<2.0	<1.8	<3.8
8	上尾市	彩のかがやき10割	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.6	<2.0	<1.9	<3.9
9	狭山市	コシヒカリ5割 キヌヒカリ5割	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.3	<1.9	<2.4	<4.3
10	狭山市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割 (いるま野産)	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.7	<1.9	<1.8	<3.7
11	越生町	キヌヒカリ10割	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.3	<2.5	<2.1	<4.6
12	日高市	コシヒカリ4割 彩のみのり6割 (いるま野産)	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.4	<2.4	<2.2	<4.6
13	川越市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.4	<1.7	<1.5	<3.2
14	所沢市	コシヒカリ4割 彩のみのり6割 (いるま野産)	1	2012/11/9	2012/11/12	<1.7	<1.4	<1.7	<3.1

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。