

放射線物質検査結果（第64報）

平成26年11月10日(月)

【学校給食用精米:地場産米】

	市町村名	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	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2014/10/27	2014/10/28	<1.7	<1.6	<1.8	<3.4
2	上尾市	彩のかがやき10割	1	2014/10/31	2014/11/5	<1.6	<2.3	<2.1	<4.4
3	東松山市	キヌヒカリ10割	1	2014/11/5	2014/11/7	<1.6	<2.1	<2.4	<4.5
4	小川町	キヌヒカリ10割	1	2014/11/5	2014/11/7	<1.1	<2.0	<2.0	<4.0
5	吉見町	彩のかがやき10割	1	2014/11/5	2014/11/7	<1.7	<2.1	<1.9	<4.0
6	鳩山町	キヌヒカリ10割	1	2014/11/5	2014/11/7	<1.2	<1.9	<2.1	<4.0
7	富士見市	コシヒカリ5割 キヌヒカリ5割	1	2014/10/30	2014/11/5	<1.3	<1.9	<1.4	<3.3
8	坂戸市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	1	2014/11/4	2014/11/6	<1.6	<2.0	<1.4	<3.4
9	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2014/10/30	2014/11/5	<1.7	<1.6	<1.8	<3.4
10	行田市	彩のかがやき10割	1	2014/11/6	2014/11/7	<1.1	<2.0	<1.9	<3.9
11	春日部市	コシヒカリ10割	1	2014/10/30	2014/11/5	<1.6	<2.2	<2.0	<4.2
12	春日部市(旧庄和町)	コシヒカリ10割	1	2014/11/4	2014/11/6	<1.5	<1.8	<1.9	<3.7
13	越谷市	彩のかがやき10割	1	2014/11/4	2014/11/6	<1.4	<1.8	<1.8	<3.6
14	久喜市	彩のかがやき10割	1	2014/11/4	2014/11/6	<1.4	<1.7	<1.7	<3.4
15	宮代町	コシヒカリ10割	1	2014/10/30	2014/11/5	<1.6	<1.7	<2.0	<3.7

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。