

放射線物質検査結果（第38報）

【学校給食用精米：地場産米】

平成25年11月7日(木)

	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	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2013/10/28	2013/10/29	<0.87	<1.1	<1.6	<2.7	
2	上尾市	彩のかがやき10割	1	2013/10/30	2013/11/1	<1.7	<2.0	<1.9	<3.9	
3	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2013/10/29	2013/10/30	<1.4	<1.6	<1.5	<3.1	
4	春日部市	彩のかがやき10割	1	2013/10/31	2013/11/1	<0.83	<1.2	<1.4	<2.6	
5	越谷市	彩のかがやき10割	1	2013/10/29	2013/10/30	<1.4	<2.1	<1.7	<3.8	
6	久喜市	彩のかがやき10割	1	2013/10/29	2013/10/30	<1.2	<2.6	<1.9	<4.5	
7	宮代町	コシヒカリ10割	1	2013/10/28	2013/10/29	<1.3	<1.4	<2.3	<3.7	
8	松伏町	コシヒカリ10割	1	2013/10/31	2013/11/1	<1.8	<2.5	<2.2	<4.7	
9	富士見市	コシヒカリ5割 キヌヒカリ5割	いるま野産	1	2013/10/31	2013/11/1	<1.2	<2.7	<1.7	<4.4
10	坂戸市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割		1	2013/10/29	2013/10/30	<1.6	<2.2	<1.9	<4.1
11	狭山市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	いるま野産	1	2013/11/1	2013/11/5	<1.4	<1.9	<2.1	<4.0
12	日高市	コシヒカリ4割 彩のみのり6割	いるま野産	1	2013/10/30	2013/11/1	<1.3	<2.2	<2.2	<4.4
13	蓮田市	コシヒカリ10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.3	<1.3	<1.9	<3.2
14	白岡市	コシヒカリ10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.6	<2.3	<1.7	<4.0
15	幸手市	コシヒカリ5割 日本晴5割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.4	<2.1	<1.8	<3.9
16	杉戸町	コシヒカリ10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.3	<1.7	<1.4	<3.1
17	吉川市	コシヒカリ10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.6	<2.0	<2.3	<4.3
18	加須市	彩のかがやき10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.5	<1.2	<1.9	<3.1
19	加須市(旧北川辺町)	コシヒカリ10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.2	<1.7	<1.9	<3.6
20	加須市(旧騎西町)	彩のかがやき10割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.6	<2.7	<2.3	<5.0
21	羽生市	彩のかがやき9割 ミルクークイーン1割		1	2013/11/1	2013/11/5	<1.8	<2.0	<2.1	<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

※ 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。