

放射線物質検査結果（第141報）

平成29年11月7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	2017/10/30	2017/11/1	<1.6	<2.0	<1.7	<3.7
2	草加市	コシヒカリ10割	1	2017/10/31	2017/11/1	<1.1	<2.0	<1.7	<3.7
3	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.1	<1.7	<1.2	<2.9
4	行田市	彩のかがやき10割	1	2017/10/31	2017/11/1	<1.5	<2.1	<1.7	<3.8
5	春日部市	彩のかがやき10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.3	<1.7	<1.7	<3.4
6	春日部市	コシヒカリ10割	1	2017/10/31	2017/11/1	<1.2	<2.0	<1.5	<3.5
7	久喜市	彩のかがやき10割	1	2017/10/31	2017/11/1	<1.5	<1.6	<1.7	<3.3
8	松伏町	コシヒカリ10割	1	2017/10/31	2017/11/1	<1.2	<1.7	<1.2	<2.9
9	所沢市	彩のきずな10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.5	<1.9	<1.4	<3.3
10	富士見市	彩のきずな10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.3	<2.0	<1.9	<3.9
11	坂戸市	コシヒカリ10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.3	<1.7	<1.6	<3.3
12	越生町	彩のきずな10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.4	<1.6	<2.3	<3.9
13	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.1	<2.2	<1.7	<3.9
14	杉戸町	コシヒカリ10割	1	2017/10/31	2017/11/1	<1.3	<1.8	<2.2	<4.0
15	吉川市	コシヒカリ10割	1	2017/10/30	2017/11/1	<1.2	<2.1	<2.0	<4.1
16	加須市	彩のかがやき10割	1	2017/11/1	2017/11/2	<1.4	<2.1	<2.0	<4.1
17	加須市	彩のかがやき10割	1	2017/11/1	2017/11/2	<1.7	<2.3	<2.2	<4.5

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。