

放射線物質検査結果（第146報）

平成29年11月30日（木）

【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	上尾市	彩のかがやき10割	1	2017/11/27	2017/11/28	<1.5	<2.5	<1.6	<4.1
2	嵐山町	キノヒカリ10割	1	2017/11/20	2017/11/22	<1.3	<1.9	<2.3	<4.2
3	鳩山町	キノヒカリ10割	1	2017/11/20	2017/11/22	<1.3	<1.6	<1.9	<3.5
4	児玉郡市	キノヒカリ10割	1	2017/11/24	2017/11/28	<1.2	<2.1	<1.8	<3.9
5	熊谷市	キノヒカリ10割	1	2017/11/27	2017/11/28	<1.4	<1.9	<1.8	<3.7
6	深谷市	彩のかがやき10割	1	2017/11/27	2017/11/28	<1.1	<1.6	<1.3	<2.9
7	鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2017/11/21	2017/11/24	<1.4	<1.7	<2.1	<3.8
8	桶川市	彩のかがやき10割	1	2017/11/21	2017/11/24	<1.7	<1.9	<1.8	<3.7
9	加須市(北川辺産)	コシヒカリ10割	1	2017/11/21	2017/11/24	<1.4	<1.6	<2.0	<3.6
10	羽生市	彩のかがやき約9割 ・ミルクィーQueen約1割	1	2017/11/21	2017/11/24	<1.2	<1.9	<2.2	<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。