

放射線物質検査結果（第143報）

平成29年11月15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	小川町	キヌヒカリ10割	1	2017/11/9	2017/11/10	<1.2	<1.8	<2.2	<4.0
2	川島町	コシヒカリ10割	1	2017/11/6	2017/11/7	<1.1	<2.0	<1.7	<3.7
3	吉見町	彩のかがやき10割	1	2017/11/9	2017/11/10	<1.3	<2.0	<1.7	<3.7
4	滑川町	キヌヒカリ10割	1	2017/11/6	2017/11/7	<1.4	<2.1	<2.0	<4.1
5	越谷市	彩のかがやき10割	1	2017/11/7	2017/11/8	<1.4	<2.0	<2.0	<4.0
6	宮代町	コシヒカリ10割	1	2017/11/7	2017/11/8	<1.1	<2.2	<1.5	<3.7
7	川越市	コシヒカリ5割・彩のきずな5割	1	2017/11/2	2017/11/7	<1.6	<2.1	<2.0	<4.1
8	狭山市	彩のきずな10割	1	2017/11/2	2017/11/7	<1.4	<2.1	<1.8	<3.9
9	日高市	彩のきずな10割	1	2017/11/2	2017/11/7	<1.7	<2.5	<2.1	<4.6
10	白岡市	彩のかがやき10割	1	2017/11/7	2017/11/8	<1.4	<1.7	<1.5	<3.2
11	幸手市	コシヒカリ10割	1	2017/11/7	2017/11/8	<1.3	<1.6	<2.4	<4.0

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。