## 放射性物質検査結果(第171報)

平成30年11月27日(火)

【学校給食用精米:地場産米】							放射性物質(Bq/kg)			
	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	2018/11/20	2018/11/22	<1.9	<2.1	<2.2	<4.3	
2	上尾市	コシヒカリ10割	1	2018/11/20	2018/11/22	<1.7	<2.6	<2.2	<4.8	
3	嵐山町	キヌヒカリ10割	1	2018/11/16	2018/11/20	<1.3	<1.7	<1.5	<3.2	
4	川島町	コシヒカリ10割	1	2018/11/16	2018/11/20	<1.3	<2.2	<2.2	<4.4	
5	吉見町	彩のかがやき10割	1	2018/11/16	2018/11/20	<1.3	<2.1	<2.0	<4.1	
6	鳩山町	キヌヒカリ10割	1	2018/11/22	2018/11/26	<1.7	<2.3	<1.8	<4.1	
7	幸手市	コシヒカリ10割	1	2018/11/14	2018/11/19	<1.3	<1.8	<1.8	<3.6	

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				