

# 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】

	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	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