

# 放射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 114 報 )

平成28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	2016/10/31	2016/11/2	<1.4	<1.7	<1.8	<3.5
2	嵐山町	キヌヒカリ10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.4	<1.5	<1.6	<3.1
3	川島町	コシヒカリ10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.7	<1.9	<2.0	<3.9
4	吉見町	彩のかがやき10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.5	<1.8	<2.1	<3.9
5	滑川町	キヌヒカリ10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.4	<2.0	<1.8	<3.8
6	さいたま市	コシヒカリ10割	1	2016/10/27	2016/10/28	<1.1	<2.3	<1.9	<4.2
7	行田市	彩のかがやき10割	1	2016/11/1	2016/11/2	<1.7	<2.4	<1.9	<4.3
8	春日部市	彩のかがやき10割	1	2016/10/27	2016/10/28	<1.4	<2.2	<1.9	<4.1
9	春日部市(庄和産)	コシヒカリ10割	1	2016/11/1	2016/11/2	<1.5	<2.0	<1.7	<3.7
10	久喜市	彩のかがやき10割	1	2016/10/27	2016/10/28	<1.5	<2.3	<1.5	<3.8
11	宮代町	コシヒカリ10割	1	2016/11/1	2016/11/2	<1.9	<2.5	<1.9	<4.4
12	松伏町	コシヒカリ10割	1	2016/11/1	2016/11/2	<1.1	<1.3	<2.1	<3.4
13	鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.6	<2.2	<2.0	<4.2
14	蓮田市	コシヒカリ10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.3	<2.2	<1.7	<3.9
15	白岡市	彩のかがやき10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.4	<2.0	<1.9	<3.9
16	幸手市	コシヒカリ10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.4	<2.0	<1.9	<3.9
17	杉戸町	コシヒカリ10割	1	2016/10/31	2016/11/2	<1.4	<2.2	<1.8	<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。