

## 放射線物質検査結果(第91報)

平成27年11月19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	東松山市	キヌヒカリ10割	1	2015/11/10	2015/11/12	<1.7	<1.9	<1.7	<3.6
2	小川町	キヌヒカリ10割	1	2015/11/10	2015/11/12	<1.2	<2.0	<2.2	<4.2
3	嵐山町	キヌヒカリ10割	1	2015/11/12	2015/11/13	<1.2	<1.8	<2.2	<4.0
4	川島町	キヌヒカリ10割	1	2015/11/10	2015/11/12	<1.1	<2.2	<2.1	<4.3
5	吉見町	彩のかがやき10割	1	2015/11/12	2015/11/13	<1.4	<1.5	<1.7	<3.2
6	滑川町	キヌヒカリ10割	1	2015/11/10	2015/11/12	<1.3	<2.1	<1.7	<3.8
7	鳩山町	キヌヒカリ10割	1	2015/11/10	2015/11/12	<1.5	<1.6	<1.8	<3.4
8	児玉郡市	キヌヒカリ10割	1	2015/11/12	2015/11/13	<1.8	<2.0	<2.2	<4.2
9	熊谷市	キヌヒカリ10割	1	2015/11/12	2015/11/13	<1.4	<2.1	<2.0	<4.1
10	深谷市	彩のかがやき10割	1	2015/11/12	2015/11/13	<1.2	<2.1	<2.0	<4.1
11	行田市	彩のかがやき10割	1	2015/11/10	2015/11/12	<1.5	<1.8	<2.0	<3.8
12	川越市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.5	<1.5	<1.5	<3.0
13	所沢市	コシヒカリ4割 彩のみのり6割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.5	<2.0	<1.9	<3.9
14	狭山市	コシヒカリ10割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.4	<2.5	<2.0	<4.5
15	狭山市(いるま野産)	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.5	<2.2	<2.5	<4.7
16	越生町	彩のきずな10割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.0	<1.8	<1.9	<3.7
17	日高市(いるま野産)	コシヒカリ4割 彩のみのり6割	1	2015/11/12	2015/11/16	<0.96	<2.3	<2.3	<4.6
18	鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.5	<2.3	<1.9	<4.2
19	桶川市	彩のかがやき10割	1	2015/11/12	2015/11/16	<1.5	<1.8	<1.5	<3.3
20	加須市	彩のかがやき10割	1	2015/11/11	2015/11/13	<1.3	<2.4	<2.0	<4.4
21	加須市(騎西産)	彩のかがやき10割	1	2015/11/11	2015/11/13	<1.5	<2.0	<2.2	<4.2
22	加須市(北川辺産)	コシヒカリ10割	1	2015/11/11	2015/11/13	<1.5	<2.0	<1.9	<3.9
23	羽生市	彩のかがやき約9割 ミルクィーQueen約1割	1	2015/11/11	2015/11/13	<1.4	<2.2	<1.7	<3.9

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。