

# 放射線物質検査結果（第13報）

【学校給食用精米：地場産米】

平成24年11月7日(水)

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 春日部市	コシヒカリ10割	1	2012/10/29	2012/10/31	<0.72	<1.1	<1.1	<2.2
2 富士見市	コシヒカリ5割(いるま野産) キヌヒカリ5割(いるま野産)	1	2012/10/29	2012/10/31	<1.5	<1.4	<1.8	<3.2
3 坂戸市	コシヒカリ5割 彩のみのり5割	1	2012/10/29	2012/10/31	<1.5	<1.9	<1.8	<3.7
4 さいたま市	コシヒカリ10割	1	2012/10/31	2012/11/1	<1.4	<1.9	<1.7	<3.6
5 越谷市	彩のかがやき10割	1	2012/10/31	2012/11/1	<1.2	<1.9	<1.7	<3.6
6 三郷市	彩のかがやき10割(さいかつ産)	1	2012/10/31	2012/11/1	<1.0	<1.5	<1.4	<2.9
7 松伏町	コシヒカリ10割	1	2012/10/31	2012/11/1	<1.0	<1.5	<1.2	<2.7
8 行田市	彩のかがやき10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.4	<2.0	<1.8	<3.8
9 宮代町	コシヒカリ10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<0.73	<1.3	<0.94	<2.3
10 鴻巣市	彩のかがやき10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.2	<1.8	<1.7	<3.5
11 桶川市	彩のみのり10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.6	<2.0	<1.7	<3.7
12 蓮田市	コシヒカリ10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.6	<2.5	<2.1	<4.6
13 白岡市	コシヒカリ10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<0.94	<1.3	<1.2	<2.5
14 幸手市	コシヒカリ5割 日本晴5割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.2	<2.4	<1.9	<4.3
15 杉戸町	コシヒカリ10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.7	<2.2	<1.9	<4.1
16 吉川市	コシヒカリ10割	1	2012/11/1	2012/11/2	<1.5	<2.9	<2.1	<5.0
17 東松山市	キヌヒカリ10割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.4	<2.8	<2.4	<5.2
18 小川町	キヌヒカリ10割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.7	<1.9	<2.0	<3.9
19 吉見町	彩のかがやき10割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.7	<3.0	<1.7	<4.7
20 滑川町	キヌヒカリ10割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.8	<1.6	<2.0	<3.6
21 久喜市	彩のかがやき10割	1	2012/11/2	2012/11/5	<1.8	<2.4	<2.0	<4.4

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。