

放射線物質検査結果（第116報）

平成28年11月15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 | 東松山市 | キヌヒカリ10割 | 1 | 2016/11/7 | 2016/11/8 | <1.3 | <2.2 | <1.5 | <3.7 |
| 2 | 小川町 | キヌヒカリ10割 | 1 | 2016/11/7 | 2016/11/8 | <1.3 | <2.1 | <1.8 | <3.9 |
| 3 | 越谷市 | 彩のかがやき10割 | 1 | 2016/11/8 | 2016/11/9 | <1.3 | <1.7 | <1.9 | <3.6 |
| 4 | 川越市 | コシヒカリ5割 彩のみのり5割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.1 | <2.4 | <1.6 | <4.0 |
| 5 | 所沢市 | 彩のきずな10割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.2 | <1.9 | <1.8 | <3.7 |
| 6 | 狭山市 | コシヒカリ10割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.8 | <2.1 | <1.4 | <3.5 |
| 7 | 狭山市(いるま野産) | 彩のきずな10割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.5 | <1.9 | <2.0 | <3.9 |
| 8 | 富士見市 | 彩のきずな10割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.5 | <2.5 | <1.7 | <4.2 |
| 9 | 坂戸市 | コシヒカリ5割 彩のみのり5割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.5 | <2.1 | <2.1 | <4.2 |
| 10 | 越生町 | 彩のきずな10割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.3 | <1.5 | <2.2 | <3.7 |
| 11 | 日高市(いるま野産) | 彩のきずな10割 | 1 | 2016/11/9 | 2016/11/10 | <1.8 | <1.4 | <2.7 | <4.1 |
| 12 | 吉川市 | コシヒカリ10割 | 1 | 2016/11/8 | 2016/11/9 | <1.7 | <1.7 | <2.1 | <3.8 |
| 13 | 加須市 | 彩のかがやき10割 | 1 | 2016/11/8 | 2016/11/9 | <1.6 | <1.6 | <2.2 | <3.8 |
| 14 | 加須市(騎西産) | 彩のかがやき10割 | 1 | 2016/11/8 | 2016/11/9 | <1.9 | <1.3 | <1.8 | <3.1 |
| 15 | 加須市(北川辺産) | コシヒカリ10割 | 1 | 2016/11/8 | 2016/11/9 | <1.1 | <2.3 | <1.9 | <4.2 |
| 16 | 羽生市 | 彩のかがやき9割 ミルクキーン1割 | 1 | 2016/11/8 | 2016/11/9 | <1.4 | <1.7 | <2.0 | <3.7 |

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。