

放射線物質検査結果（第222報）

令和3年1月8日（金）

【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 | さいたま市産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/18 | 2020/12/22 | <1.2 | <1.7 | <2.2 | <3.9 |
| 2 | 上尾市産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/18 | 2020/12/22 | <1.3 | <2.1 | <1.7 | <3.8 |
| 3 | 小川町産 | 彩のきずな10割 | 1 | 2020/12/18 | 2020/12/22 | <1.2 | <2.0 | <1.5 | <3.5 |
| 4 | 嵐山町産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/18 | 2020/12/22 | <1.5 | <2.2 | <1.5 | <3.7 |
| 5 | 杉戸町産 | 彩のきずな10割 | 1 | 2020/12/18 | 2020/12/22 | <1.4 | <1.7 | <1.5 | <3.2 |
| 6 | さいたま市産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.6 | <2.5 | <1.8 | <4.3 |
| 7 | 児玉郡市産 | キヌヒカリ10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.2 | <2.4 | <1.4 | <3.8 |
| 8 | 熊谷市産 | 彩のきずな10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.3 | <1.5 | <1.8 | <3.3 |
| 9 | 行田市産 | 彩のかがやき10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.5 | <1.8 | <1.5 | <3.3 |
| 10 | 越谷市産 | 彩のかがやき10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.2 | <2.1 | <1.5 | <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 |

放射線物質検査結果（第222報）

令和3年1月8日（金）

【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 | 久喜市産 | 彩のかがやき10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.2 | <1.7 | <2.2 | <3.9 |
| 2 | 宮代町産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.2 | <2.5 | <2.3 | <4.8 |
| 3 | 松伏町産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.2 | <1.8 | <1.5 | <3.3 |
| 4 | 狭山市産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.2 | <2.6 | <2.0 | <4.6 |
| 5 | 幸手市産 | コシヒカリ10割 | 1 | 2020/12/25 | 2021/1/4 | <1.4 | <1.5 | <1.5 | <3.0 |

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 |