

# 放射線物質検査結果（第182報）

平成31年4月22日(月)

【学校給食用精米:統一規格米】

|   | 食 材 名      | 原料の産地及び規格                   | 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<br>(I131) | 放射性セシウム<br>(Cs134) | 放射性セシウム<br>(Cs137) | 放射性セシウム<br>(Cs134+Cs137) |
| 1 | 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ2割<br>埼玉県産彩のかがやき8割 | 1   | 2019/4/5  | 2019/4/9  | <1.4             | <2.0               | <1.9               | <3.9                     |
| 2 | 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ2割<br>埼玉県産彩のかがやき8割 | 1   | 2019/4/8  | 2019/4/10 | <1.5             | <1.6               | <1.7               | <3.3                     |
| 3 | 学校給食用統一規格米 | 埼玉県産コシヒカリ2割<br>埼玉県産彩のかがやき8割 | 1   | 2019/4/16 | 2019/4/18 | <1.2             | <1.8               | <1.8               | <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  |