

# 放射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 239 報 )

令和3年9月17日(金)

【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 | コシヒカリ2.5割<br>彩のかがやき7.5割 | 1   | 2021/9/2 | 2021/9/3  | <1.5             | <2.0               | <1.7               | <3.7                     |
| 2 | 学校給食用統一規格米 | コシヒカリ2.5割<br>彩のかがやき7.5割 | 1   | 2021/9/2 | 2021/9/3  | <1.4             | <1.8               | <1.5               | <3.3                     |
| 3 | 学校給食用統一規格米 | コシヒカリ2.5割<br>彩のかがやき7.5割 | 1   | 2021/9/9 | 2021/9/13 | <1.3             | <1.9               | <2.0               | <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  |