

放射線物質検査結果（第281報）

令和5年5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 (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 | 学校給食用統一規格米 | コシヒカリ3割 彩のかがやき7割 | 1 | 2023/5/8 | 2023/5/10 | <1.6 | <2.1 | <2.1 | <4.2 |
| 2 | 学校給食用統一規格米 | コシヒカリ3割 彩のかがやき7割 | 1 | 2023/5/9 | 2023/5/11 | <1.5 | <1.5 | <2.0 | <3.5 |
| 3 | 学校給食用統一規格米 | コシヒカリ3割 彩のかがやき7割 | 1 | 2023/5/12 | 2023/5/16 | <1.1 | <1.4 | <1.7 | <3.1 |

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 |