

## 放射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 307 報 )

令和6年7月17日(水)

## 【学校給食用小麦粉】

|   | 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 | 学校給食用小麦粉 (地粉うどん・さきたまロール他) | 埼玉県産さとのそら100%                                | 1   | 2024/6/18 | 2024/6/19 | <1.6          | <2.3            | <1.9            | <4.2                  |
| 2 | 学校給食用小麦粉 (パン・ソフトめん用)      | 埼玉県産さとのそら30%<br>国産超強力粉20%<br>アメリカ・カナダ産強力粉50% | 1   | 2024/6/25 | 2024/6/26 | <1.7          | <1.7            | <2.3            | <4.0                  |
| 3 | 学校給食用小麦粉 (ホット中華めん用)       | 埼玉県産さとのそら30%<br>アメリカ・カナダ産準強力粉70%             | 1   | 2024/7/5  | 2024/7/8  | <1.5          | <2.1            | <1.6            | <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) 1 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。

2 平成26年度9月需要分から埼玉県産麦が「農林61号」から「さとのそら」に切替りました。合せて、小麦粉のブレンド割合が一部変更となりました

3 令和6年度4月需要分からパン・ソフトめん用小麦粉に国産超強力粉を加え、ブレンド割合を変更しました。

## ■ 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  |