

# 放射線物質検査結果（第292報）

令和5年12月11日（月）

## 【学校給食用小麦粉】

### 放射性物質（Bq/kg）

	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	2023/11/16	2023/11/20	<1.7	<2.2	<2.3	<4.5
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% アメリカ・カナダ産強力粉70%	1	2023/11/16	2023/11/20	<1.8	<2.3	<1.9	<4.2
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% アメリカ・カナダ産強力粉70%	1	2023/12/6	2023/12/8	<1.5	<1.5	<2.2	<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。合わせて、小麦粉のブレンド割合が一部変更となりました

### ■ 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