## 放射性物質検査結果(第338報)

令和7年11月4日(木)

	【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	学校給食用の	小麦粉 ・さきたま	ロール他)	埼玉県産さとのそら100%	1	2025/10/22	2025/10/23	<1.5	<1.8	<2.0	<3.8
2	学校給食用の			埼玉県産さとのそら30% 国産超強力粉20% アメリカ・カナダ産強力粉50%	1	2025/10/27	2025/10/27	<1.6	<2.1	<2.1	<4.2
3	学校給食用の			埼玉県産さとのそら30% アメリカ・カナダ産準強力粉70%	1	2025/10/24	2025/10/24	<1.5	<1.4	<2.4	<3.8

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