

放射線物質検査結果（第258報）

令和4年6月10日（金）

【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	2022/5/26	2022/5/30	<1.3	<2.2	<2.2	<4.4
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	2022/5/26	2022/5/30	<1.7	<1.9	<1.6	<3.5
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	2022/6/7	2022/6/9	<1.4	<1.6	<2.1	<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