

# 放射線物質検査結果（第7報）

平成24年4月19日(木)

## 【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	放射性ヨウ素(I131)	放射性セシウム(Cs134)	放射性セシウム(Cs137)
1	学校給食用小麦粉 (地粉うどん・さきたまロール 他)	埼玉県産農林61号100%	1	2012/3/14	2012/3/15	検出せず	検出せず	検出せず
2	学校給食用小麦粉 (パン用)	埼玉県産農林61号50% アメリカ・カナダ産強力粉50%	1	2012/3/15	2012/3/16	検出せず	検出せず	検出せず
3	学校給食用小麦粉 (パン・ソフトめん用)	埼玉県産農林61号50% アメリカ・カナダ産強力粉50%	1	2012/3/19	2012/3/21	検出せず	検出せず	検出せず
4	学校給食用小麦粉 (ホット中華めん用)	埼玉県産農林61号30% アメリカ・カナダ産準強力粉70%	1	2012/3/19	2012/3/21	検出せず	検出せず	検出せず

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

検出限界 各項目 10Bq(ベクレル)/kg

(注) 「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出限界未満であることを示す。

### ■ 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

※ 米、牛肉、大豆については一定の範囲で経過措置期間が設定されています。