

# 放射 性 物 質 検 査 結 果 ( 第 5 報 )

平成24年2月8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 (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	2011/12/8	2011/12/9	検出せず	検出せず	検出せず
2	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	2011/12/8	2011/12/9	検出せず	検出せず	検出せず
3	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	2011/12/16	2011/12/19	検出せず	検出せず	検出せず
4	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	2011/12/19	2011/12/20	検出せず	検出せず	検出せず
5	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	2011/12/27	2011/12/28	検出せず	検出せず	検出せず
6	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	2012/1/19	2012/1/20	検出せず	検出せず	検出せず
7	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	2012/1/20	2012/1/23	検出せず	検出せず	検出せず

検査機関 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ヨウ素と放射性セシウムに関する「暫定規制値」

対 象	放射性ヨウ素(混合核種の代表核種: I-131)
飲料水	300Bq(ベクレル)/kg
牛乳・乳製品	
野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000Bq(ベクレル)/kg
魚介類	

対 象	放射性セシウム
飲料水	200Bq(ベクレル)/kg
牛乳・乳製品	
野菜類	500Bq(ベクレル)/kg
穀類	
肉・卵・魚・その他	