

# 放射線物質検査結果（第2報）

平成23年11月22日(火)

## 【学校給食用精米：地場産米】

	市町村名	銘柄及び規格	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	加須市	彩のかがやき100%	1	2011/10/31	2011/11/1	検出せず	検出せず	検出せず
2	本庄市、上里町、神川町、美里町	キヌヒカリ100%	1	2011/11/2	2011/11/7	検出せず	検出せず	検出せず
3	深谷市	彩のかがやき100%	1	2011/11/2	2011/11/7	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	