

## 学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成24年4月（1回目）

### 1 測定結果

調理施設名称	検体採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
市田小学校	平成24年4月11日	不検出	不検出	不検出
吉見小学校	平成24年4月11日	不検出	不検出	不検出
長井小学校	平成24年4月11日	不検出	不検出	不検出
秦小学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
妻沼小学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
妻沼南小学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
男沼小学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
太田小学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
大里中学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
妻沼東中学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
妻沼西中学校	平成24年4月12日	不検出	不検出	不検出
熊谷学校給食センター	平成24年4月11日	不検出	不検出	不検出
江南学校給食センター	平成24年4月11日	不検出	不検出	不検出

定量下限値（10Bq/kg）未満の場合は、不検出という表現となります。

### 2 食品衛生法の規定による食品規格基準

食品区分	放射性セシウムの基準値(Bq/kg)
飲料水	10
乳児用食品	50
牛乳	50
一般食品	100

### 3 測定装置について

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター  
NaI(Tl)シンチレータ