

武蔵野市立小中学校調理済給食の放射性物質測定の結果について（平成30年度）

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
 - 2 検査方法 γ 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
 - 3 検査結果
- *（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- * 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- ☆ 測定対象施設、測定方法、測定スケジュール等については、武蔵野市ホームページをご覧ください。

			ベクレル/キログラム			
測定日	給食提供日		調理施設	セシウム134	セシウム137	
平成30年11月5日	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	北町調理場	不検出（1.9）	不検出（2.2）	
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	桜堤調理場	不検出（1.9）	不検出（1.7）	
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）	
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.3）	
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）	
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）	

放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

		ベクレル/キログラム
飲食物	放射性セシウム	
牛乳	50	
一般食品	100	