

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（令和4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	
令和4年12月19日	令和4年12月12日	～ 令和4年12月16日	北町調理場	不検出（1.0）	不検出（1.5）	
	令和4年12月12日	～ 令和4年12月16日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.9）	
	令和4年12月12日	～ 令和4年12月16日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.3）	
	令和4年12月12日	～ 令和4年12月16日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）	
	令和4年12月12日	～ 令和4年12月16日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.4）	
	令和4年12月12日	～ 令和4年12月16日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）	

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		