

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（令和元(2019)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2年1月20日	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	北町調理場	不検出（ 1.6 ）	不検出（ 2.2 ）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	桜堤調理場	不検出（ 1.7 ）	不検出（ 2.0 ）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	第五小学校	不検出（ 1.6 ）	不検出（ 2.1 ）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	境南小学校	不検出（ 1.5 ）	不検出（ 1.9 ）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	本宿小学校	不検出（ 1.8 ）	不検出（ 2.2 ）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	桜野小学校	不検出（ 1.4 ）	不検出（ 2.1 ）

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