

## 武藏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  $\gamma$ 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、武藏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5月9日	令和4年4月25日	～	令和4年5月6日	北町調理場	不検出（1.4）
	令和4年4月25日	～	令和4年5月6日	桜堤調理場	不検出（1.3）
	令和4年4月25日	～	令和4年5月6日	第五小学校	不検出（1.4）
	令和4年4月25日	～	令和4年5月6日	境南小学校	不検出（1.3）
	令和4年4月25日	～	令和4年5月6日	本宿小学校	不検出（1.3）
	令和4年4月25日	～	令和4年5月6日	桜野小学校	不検出（1.3）

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