

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7月11日	令和4年7月4日	～ 令和4年7月8日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.4）
	令和4年7月4日	～ 令和4年7月8日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和4年7月4日	～ 令和4年7月8日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年7月4日	～ 令和4年7月8日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和4年7月4日	～ 令和4年7月8日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.3）
令和4年7月20日	令和4年7月11日	～ 令和4年7月19日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年7月11日	～ 令和4年7月19日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.2）
	令和4年7月11日	～ 令和4年7月19日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年7月11日	～ 令和4年7月19日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.4）
	令和4年7月11日	～ 令和4年7月19日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.4）
令和4年9月5日	令和4年8月30日	～ 令和4年9月2日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年8月30日	～ 令和4年9月2日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年8月30日	～ 令和4年9月2日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和4年8月30日	～ 令和4年9月2日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和4年8月30日	～ 令和4年9月2日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
令和4年9月12日	令和4年9月5日	～ 令和4年9月9日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和4年9月5日	～ 令和4年9月9日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年9月5日	～ 令和4年9月9日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和4年9月5日	～ 令和4年9月9日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.4）
	令和4年9月5日	～ 令和4年9月9日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
令和4年9月20日	令和4年9月12日	～ 令和4年9月16日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和4年9月12日	～ 令和4年9月16日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和4年9月12日	～ 令和4年9月16日	第五小学校	不検出（1.0）	不検出（1.7）
	令和4年9月12日	～ 令和4年9月16日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和4年9月12日	～ 令和4年9月16日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
令和4年9月26日	令和4年9月20日	～ 令和4年9月22日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	令和4年9月20日	～ 令和4年9月22日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.2）
	令和4年9月20日	～ 令和4年9月22日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.8）
	令和4年9月20日	～ 令和4年9月22日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和4年9月20日	～ 令和4年9月22日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
令和4年10月3日	令和4年9月26日	～ 令和4年9月30日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和4年9月26日	～ 令和4年9月30日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和4年9月26日	～ 令和4年9月30日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年9月26日	～ 令和4年9月30日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年9月26日	～ 令和4年9月30日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.3）

※令和4年8月30日から9月30日まで、桜野小学校給食室工事のため、桜野小学校分の給食は桜堤調理場で調理している。

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