

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10月11日	令和4年10月3日	～ 令和4年10月7日	北町調理場	不検出（2.4）	不検出（2.7）
	令和4年10月3日	～ 令和4年10月7日	桜堤調理場	不検出（2.7）	不検出（2.9）
	令和4年10月3日	～ 令和4年10月7日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和4年10月3日	～ 令和4年10月7日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和4年10月3日	～ 令和4年10月7日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年10月3日	～ 令和4年10月7日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
令和4年10月17日	令和4年10月11日	～ 令和4年10月14日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和4年10月11日	～ 令和4年10月14日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年10月11日	～ 令和4年10月14日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和4年10月11日	～ 令和4年10月14日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年10月11日	～ 令和4年10月14日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	令和4年10月11日	～ 令和4年10月14日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
令和4年10月24日	令和4年10月17日	～ 令和4年10月21日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年10月17日	～ 令和4年10月21日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和4年10月18日	～ 令和4年10月21日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和4年10月17日	～ 令和4年10月21日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年10月17日	～ 令和4年10月21日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和4年10月17日	～ 令和4年10月21日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
令和4年10月24日	令和4年10月24日	～ 令和4年10月28日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和4年10月24日	～ 令和4年10月28日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和4年10月24日	～ 令和4年10月28日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和4年10月24日	～ 令和4年10月28日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	令和4年10月22日	～ 令和4年10月28日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和4年10月24日	～ 令和4年10月28日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）
令和4年11月7日	令和4年10月31日	～ 令和4年11月4日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和4年10月31日	～ 令和4年11月4日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和4年10月31日	～ 令和4年11月4日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年10月31日	～ 令和4年11月4日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年10月31日	～ 令和4年11月4日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年11月1日	～ 令和4年11月4日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
令和4年11月14日	令和4年11月7日	～ 令和4年11月11日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和4年11月7日	～ 令和4年11月11日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和4年11月7日	～ 令和4年11月11日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和4年11月7日	～ 令和4年11月11日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年11月7日	～ 令和4年11月11日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和4年11月7日	～ 令和4年11月11日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
令和4年11月21日	令和4年11月14日	～ 令和4年11月18日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和4年11月14日	～ 令和4年11月18日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年11月15日	～ 令和4年11月18日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和4年11月15日	～ 令和4年11月18日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	令和4年11月14日	～ 令和4年11月18日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和4年11月14日	～ 令和4年11月18日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.5）
令和4年11月28日	令和4年11月21日	～ 令和4年11月25日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和4年11月21日	～ 令和4年11月25日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.3）
	令和4年11月21日	～ 令和4年11月25日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和4年11月21日	～ 令和4年11月25日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和4年11月21日	～ 令和4年11月25日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和4年11月21日	～ 令和4年11月25日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）

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）

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5日	令和4年11月28日	～ 令和4年12月2日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年11月28日	～ 令和4年12月2日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年11月28日	～ 令和4年12月2日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和4年11月28日	～ 令和4年12月2日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和4年11月28日	～ 令和4年12月2日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和4年11月28日	～ 令和4年12月2日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.3）
令和4年12月12日	令和4年12月5日	～ 令和4年12月9日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和4年12月5日	～ 令和4年12月9日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和4年12月5日	～ 令和4年12月9日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和4年12月5日	～ 令和4年12月9日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和4年12月5日	～ 令和4年12月9日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
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）
令和4年12月26日	令和4年12月19日	～ 令和4年12月22日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和4年12月19日	～ 令和4年12月22日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	令和4年12月19日	～ 令和4年12月22日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和4年12月19日	～ 令和4年12月22日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和4年12月19日	～ 令和4年12月22日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.2）
	令和4年12月19日	～ 令和4年12月22日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）

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