

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3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1月17日	令和4年1月12日	～ 令和4年1月14日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和4年1月12日	～ 令和4年1月14日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和4年1月12日	～ 令和4年1月14日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和4年1月12日	～ 令和4年1月14日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.3）
	令和4年1月12日	～ 令和4年1月14日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	令和4年1月12日	～ 令和4年1月14日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和4年1月24日	令和4年1月17日	～ 令和4年1月21日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.4）
	令和4年1月17日	～ 令和4年1月21日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和4年1月17日	～ 令和4年1月21日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和4年1月17日	～ 令和4年1月21日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和4年1月17日	～ 令和4年1月21日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年1月17日	～ 令和4年1月21日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
令和4年1月31日	令和4年1月24日	～ 令和4年1月28日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.3）
	令和4年1月24日	～ 令和4年1月28日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.3）
	令和4年1月24日	～ 令和4年1月28日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年1月24日	～ 令和4年1月28日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和4年1月24日	～ 令和4年1月28日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和4年1月24日	～ 令和4年1月28日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
令和4年2月7日	令和4年1月31日	～ 令和4年2月4日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年1月31日	～ 令和4年2月4日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年1月31日	～ 令和4年2月4日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和4年1月31日	～ 令和4年2月4日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年1月31日	～ 令和4年2月4日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年1月31日	～ 令和4年2月4日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
令和4年2月14日	令和4年2月7日	～ 令和4年2月10日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和4年2月7日	～ 令和4年2月10日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和4年2月7日	～ 令和4年2月10日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年2月7日	～ 令和4年2月10日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和4年2月7日	～ 令和4年2月10日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.8）
	令和4年2月7日	～ 令和4年2月10日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
令和4年2月21日	令和4年2月14日	～ 令和4年2月18日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和4年2月14日	～ 令和4年2月18日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和4年2月14日	～ 令和4年2月18日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和4年2月14日	～ 令和4年2月18日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和4年2月14日	～ 令和4年2月18日	本宿小学校	不検出（1.0）	不検出（1.7）
	令和4年2月14日	～ 令和4年2月18日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
令和4年2月28日	令和4年2月21日	～ 令和4年2月25日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和4年2月21日	～ 令和4年2月25日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.4）
	令和4年2月21日	～ 令和4年2月25日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年2月21日	～ 令和4年2月25日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.2）
	令和4年2月21日	～ 令和4年2月25日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年2月21日	～ 令和4年2月25日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
令和4年3月7日	令和4年2月28日	～ 令和4年3月4日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.5）
	令和4年2月28日	～ 令和4年3月4日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.3）
	令和4年2月28日	～ 令和4年3月4日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年2月28日	～ 令和4年3月4日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	令和4年2月28日	～ 令和4年3月4日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和4年2月28日	～ 令和4年3月4日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.5）

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3年度）

測定日	給食提供日		調理施設	ベクレル/キログラム	
				セシウム134	セシウム137
令和4年3月14日	令和4年3月7日	～ 令和4年3月11日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和4年3月7日	～ 令和4年3月11日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和4年3月7日	～ 令和4年3月11日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.2）
	令和4年3月7日	～ 令和4年3月11日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和4年3月7日	～ 令和4年3月11日	本宿小学校	不検出（1.1）	不検出（1.4）
	令和4年3月7日	～ 令和4年3月11日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）
令和4年3月28日	令和4年3月14日	～ 令和4年3月23日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和4年3月14日	～ 令和4年3月24日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和4年3月14日	～ 令和4年3月23日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和4年3月14日	～ 令和4年3月23日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和4年3月14日	～ 令和4年3月23日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
令和4年3月14日	～ 令和4年3月23日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）	

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