

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5年1月16日	令和5年1月11日	～ 令和5年1月13日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和5年1月11日	～ 令和5年1月13日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和5年1月11日	～ 令和5年1月13日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和5年1月11日	～ 令和5年1月13日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.3）
	令和5年1月11日	～ 令和5年1月13日	本宿小学校	不検出（1.0）	不検出（1.6）
	令和5年1月11日	～ 令和5年1月13日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
令和5年1月23日	令和5年1月16日	～ 令和5年1月20日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和5年1月16日	～ 令和5年1月20日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和5年1月16日	～ 令和5年1月20日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.2）
	令和5年1月16日	～ 令和5年1月20日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和5年1月16日	～ 令和5年1月20日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	令和5年1月16日	～ 令和5年1月20日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
令和5年1月30日	令和5年1月23日	～ 令和5年1月27日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.5）
	令和5年1月23日	～ 令和5年1月27日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.8）
	令和5年1月23日	～ 令和5年1月27日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和5年1月23日	～ 令和5年1月27日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.4）
	令和5年1月23日	～ 令和5年1月27日	本宿小学校	不検出（1.1）	不検出（1.4）
	令和5年1月23日	～ 令和5年1月27日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.8）
令和5年2月20日	令和5年2月13日	～ 令和5年2月17日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和5年2月13日	～ 令和5年2月17日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和5年2月13日	～ 令和5年2月17日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和5年2月13日	～ 令和5年2月17日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和5年2月13日	～ 令和5年2月17日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和5年2月13日	～ 令和5年2月17日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
令和5年2月27日	令和5年2月20日	～ 令和5年2月24日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和5年2月20日	～ 令和5年2月24日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和5年2月20日	～ 令和5年2月24日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和5年2月20日	～ 令和5年2月24日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和5年2月20日	～ 令和5年2月24日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和5年2月20日	～ 令和5年2月24日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.9）
令和5年3月13日	令和5年3月6日	～ 令和5年3月10日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和5年3月6日	～ 令和5年3月10日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和5年3月6日	～ 令和5年3月10日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和5年3月6日	～ 令和5年3月10日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和5年3月6日	～ 令和5年3月10日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和5年3月6日	～ 令和5年3月10日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）

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）

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5年3月27日	令和5年3月13日	～ 令和5年3月22日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.4）
	令和5年3月13日	～ 令和5年3月23日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和5年3月13日	～ 令和5年3月22日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和5年3月13日	～ 令和5年3月22日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和5年3月13日	～ 令和5年3月22日	本宿小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和5年3月13日	～ 令和5年3月22日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）

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