

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3年4月12日	令和3年4月7日	～ 令和3年4月9日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年4月8日	～ 令和3年4月9日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.4）
	令和3年4月7日	～ 令和3年4月9日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和3年4月7日	～ 令和3年4月9日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和3年4月7日	～ 令和3年4月9日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	令和3年4月7日	～ 令和3年4月9日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
令和3年4月19日	令和3年4月12日	～ 令和3年4月16日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年4月12日	～ 令和3年4月16日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.3）
	令和3年4月12日	～ 令和3年4月16日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年4月12日	～ 令和3年4月16日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年4月12日	～ 令和3年4月16日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年4月12日	～ 令和3年4月16日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
令和3年4月26日	令和3年4月19日	～ 令和3年4月23日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年4月19日	～ 令和3年4月23日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.3）
	令和3年4月19日	～ 令和3年4月23日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和3年4月19日	～ 令和3年4月23日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和3年4月19日	～ 令和3年4月23日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.3）
	令和3年4月19日	～ 令和3年4月23日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
令和3年5月10日	令和3年4月26日	～ 令和3年5月7日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和3年4月26日	～ 令和3年5月7日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年4月26日	～ 令和3年5月7日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和3年4月26日	～ 令和3年5月7日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和3年4月26日	～ 令和3年5月7日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和3年4月26日	～ 令和3年5月7日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.2）
令和3年5月17日	令和3年5月10日	～ 令和3年5月14日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.3）
	令和3年5月10日	～ 令和3年5月14日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年5月10日	～ 令和3年5月14日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.1）
	令和3年5月10日	～ 令和3年5月14日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年5月10日	～ 令和3年5月14日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和3年5月10日	～ 令和3年5月14日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.8）
令和3年5月24日	令和3年5月17日	～ 令和3年5月21日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年5月17日	～ 令和3年5月21日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和3年5月17日	～ 令和3年5月21日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和3年5月17日	～ 令和3年5月21日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.2）
	令和3年5月17日	～ 令和3年5月21日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和3年5月17日	～ 令和3年5月21日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
令和3年5月31日	令和3年5月24日	～ 令和3年5月28日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和3年5月24日	～ 令和3年5月28日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年5月24日	～ 令和3年5月28日	第五小学校	不検出（1.0）	不検出（1.8）
	令和3年5月24日	～ 令和3年5月28日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和3年5月24日	～ 令和3年5月28日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.2）
	令和3年5月24日	～ 令和3年5月28日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
令和3年6月7日	令和3年5月31日	～ 令和3年6月4日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和3年5月31日	～ 令和3年6月4日	桜堤調理場	不検出（0.9）	不検出（1.8）
	令和3年5月31日	～ 令和3年6月4日	第五小学校	不検出（1.0）	不検出（1.6）
	令和3年5月31日	～ 令和3年6月4日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和3年5月31日	～ 令和3年6月4日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年5月31日	～ 令和3年6月4日	桜野小学校	不検出（1.4）	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）

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3年6月14日	令和3年6月7日	～ 令和3年6月11日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和3年6月7日	～ 令和3年6月11日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和3年6月7日	～ 令和3年6月11日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	令和3年6月7日	～ 令和3年6月11日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年6月7日	～ 令和3年6月11日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年6月7日	～ 令和3年6月11日	桜野小学校	不検出（1.0）	不検出（1.5）
令和3年6月21日	令和3年6月14日	～ 令和3年6月18日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.4）
	令和3年6月14日	～ 令和3年6月18日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年6月14日	～ 令和3年6月18日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年6月14日	～ 令和3年6月18日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年6月14日	～ 令和3年6月18日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和3年6月14日	～ 令和3年6月18日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
令和3年6月28日	令和3年6月21日	～ 令和3年6月25日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.3）
	令和3年6月21日	～ 令和3年6月25日	桜堤調理場	不検出（1.1）	不検出（1.5）
	令和3年6月21日	～ 令和3年6月25日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.4）
	令和3年6月21日	～ 令和3年6月25日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和3年6月21日	～ 令和3年6月25日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年6月21日	～ 令和3年6月25日	桜野小学校	不検出（1.3）	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