

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  $\gamma$ 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10月4日	令和3年9月27日	～ 令和3年10月1日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和3年9月27日	～ 令和3年10月1日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和3年9月27日	～ 令和3年10月1日	第五小学校	不検出（1.0）	不検出（1.5）
	令和3年9月27日	～ 令和3年10月1日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和3年9月27日	～ 令和3年10月1日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和3年9月27日	～ 令和3年10月1日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
令和3年10月11日	令和3年10月4日	～ 令和3年10月8日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.5）
	令和3年10月4日	～ 令和3年10月8日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.8）
	令和3年10月4日	～ 令和3年10月8日	第五小学校	不検出（1.0）	不検出（1.4）
	令和3年10月4日	～ 令和3年10月8日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和3年10月4日	～ 令和3年10月8日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年10月4日	～ 令和3年10月8日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
令和3年10月18日	令和3年10月11日	～ 令和3年10月15日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年10月11日	～ 令和3年10月15日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.3）
	令和3年10月11日	～ 令和3年10月15日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和3年10月11日	～ 令和3年10月15日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年10月11日	～ 令和3年10月15日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年10月11日	～ 令和3年10月15日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.5）
令和3年10月25日	令和3年10月18日	～ 令和3年10月22日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.5）
	令和3年10月18日	～ 令和3年10月22日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年10月18日	～ 令和3年10月22日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和3年10月18日	～ 令和3年10月22日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.5）
	令和3年10月18日	～ 令和3年10月22日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和3年10月18日	～ 令和3年10月22日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
令和3年11月1日	令和3年10月25日	～ 令和3年10月29日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和3年10月25日	～ 令和3年10月29日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年10月25日	～ 令和3年10月29日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
	令和3年10月25日	～ 令和3年10月29日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和3年10月25日	～ 令和3年10月29日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年10月25日	～ 令和3年10月29日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.8）
令和3年11月8日	令和3年11月1日	～ 令和3年11月5日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和3年11月1日	～ 令和3年11月5日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和3年11月1日	～ 令和3年11月5日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和3年11月1日	～ 令和3年11月5日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年11月1日	～ 令和3年11月5日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年11月2日	～ 令和3年11月5日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
令和3年11月15日	令和3年11月8日	～ 令和3年11月12日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年11月8日	～ 令和3年11月12日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和3年11月8日	～ 令和3年11月12日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年11月8日	～ 令和3年11月12日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和3年11月8日	～ 令和3年11月12日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和3年11月8日	～ 令和3年11月12日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.6）
令和3年11月22日	令和3年11月15日	～ 令和3年11月19日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.5）
	令和3年11月15日	～ 令和3年11月19日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.2）
	令和3年11月16日	～ 令和3年11月19日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.3）
	令和3年11月15日	～ 令和3年11月19日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和3年11月13日	～ 令和3年11月19日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
	令和3年11月15日	～ 令和3年11月19日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）

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11月29日	令和3年11月22日	～ 令和3年11月26日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.3）
	令和3年11月22日	～ 令和3年11月26日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和3年11月22日	～ 令和3年11月26日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.3）
	令和3年11月22日	～ 令和3年11月26日	境南小学校	不検出（1.0）	不検出（1.3）
	令和3年11月22日	～ 令和3年11月26日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和3年11月22日	～ 令和3年11月26日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
令和3年12月13日	令和3年12月6日	～ 令和3年12月10日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和3年12月6日	～ 令和3年12月10日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和3年12月6日	～ 令和3年12月10日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和3年12月6日	～ 令和3年12月10日	境南小学校	不検出（1.1）	不検出（1.3）
	令和3年12月6日	～ 令和3年12月10日	本宿小学校	不検出（0.9）	不検出（1.5）
令和3年12月20日	令和3年12月13日	～ 令和3年12月17日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.4）
	令和3年12月13日	～ 令和3年12月17日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	令和3年12月13日	～ 令和3年12月17日	第五小学校	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	令和3年12月13日	～ 令和3年12月17日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	令和3年12月13日	～ 令和3年12月17日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.3）
	令和3年12月13日	～ 令和3年12月17日	桜野小学校	不検出（1.1）	不検出（1.4）
令和3年12月27日	令和3年12月20日	～ 令和3年12月23日	北町調理場	不検出（1.1）	不検出（1.8）
	令和3年12月20日	～ 令和3年12月23日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和3年12月20日	～ 令和3年12月23日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.4）
	令和3年12月20日	～ 令和3年12月23日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	令和3年12月20日	～ 令和3年12月23日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
令和3年12月20日	～ 令和3年12月23日	桜野小学校	不検出（1.2）	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