

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（令和元(2019)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
令和元年10月7日	令和元年9月30日	～ 令和元年10月4日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（2.3）
	令和元年9月30日	～ 令和元年10月4日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（2.3）
	令和元年9月30日	～ 令和元年10月4日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和元年9月30日	～ 令和元年10月4日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和元年9月30日	～ 令和元年10月4日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	令和元年9月30日	～ 令和元年10月4日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.6）
令和元年10月15日	令和元年10月7日	～ 令和元年10月11日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.4）
	令和元年10月7日	～ 令和元年10月11日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.3）
	令和元年10月7日	～ 令和元年10月11日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和元年10月7日	～ 令和元年10月11日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	令和元年10月7日	～ 令和元年10月11日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年10月7日	～ 令和元年10月11日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
令和元年10月21日	令和元年10月15日	～ 令和元年10月18日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和元年10月15日	～ 令和元年10月18日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年10月15日	～ 令和元年10月18日	第五小学校	不検出（1.9）	不検出（1.9）
	令和元年10月15日	～ 令和元年10月18日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	令和元年10月15日	～ 令和元年10月18日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和元年10月15日	～ 令和元年10月18日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
令和元年10月28日	令和元年10月21日	～ 令和元年10月25日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	令和元年10月21日	～ 令和元年10月25日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和元年10月21日	～ 令和元年10月25日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	令和元年10月21日	～ 令和元年10月25日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和元年10月21日	～ 令和元年10月25日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年10月21日	～ 令和元年10月25日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
令和元年11月5日	令和元年10月28日	～ 令和元年11月1日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	令和元年10月28日	～ 令和元年11月1日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和元年10月28日	～ 令和元年11月1日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	令和元年10月28日	～ 令和元年11月1日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（2.3）
	令和元年10月28日	～ 令和元年11月1日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和元年10月28日	～ 令和元年11月1日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和元年11月11日	令和元年11月5日	～ 令和元年11月8日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	令和元年11月5日	～ 令和元年11月8日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.3）
	令和元年11月5日	～ 令和元年11月8日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	令和元年11月5日	～ 令和元年11月8日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和元年11月5日	～ 令和元年11月8日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	令和元年11月5日	～ 令和元年11月8日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（2.1）
令和元年11月18日	令和元年11月11日	～ 令和元年11月15日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年11月11日	～ 令和元年11月15日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和元年11月11日	～ 令和元年11月15日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和元年11月11日	～ 令和元年11月15日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	令和元年11月11日	～ 令和元年11月15日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）

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（令和元(2019)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
	令和元年11月11日	～ 令和元年11月15日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.2）
令和元年11月25日	令和元年11月18日	～ 令和元年11月22日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和元年11月18日	～ 令和元年11月22日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和元年11月18日	～ 令和元年11月22日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和元年11月18日	～ 令和元年11月22日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.4）
	令和元年11月18日	～ 令和元年11月22日	本宿小学校	不検出（1.9）	不検出（1.9）
	令和元年11月18日	～ 令和元年11月22日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和元年12月2日	令和元年11月25日	～ 令和元年11月29日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	令和元年11月25日	～ 令和元年11月29日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	令和元年11月25日	～ 令和元年11月29日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.4）
	令和元年11月25日	～ 令和元年11月29日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年11月25日	～ 令和元年11月29日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	令和元年11月25日	～ 令和元年11月29日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
令和元年12月9日	令和元年12月2日	～ 令和元年12月6日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年12月2日	～ 令和元年12月6日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和元年12月2日	～ 令和元年12月6日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.8）
	令和元年12月2日	～ 令和元年12月6日	境南小学校	不検出（1.9）	不検出（2.1）
	令和元年12月2日	～ 令和元年12月6日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	令和元年12月2日	～ 令和元年12月6日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.3）
令和元年12月16日	令和元年12月9日	～ 令和元年12月13日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（2.3）
	令和元年12月9日	～ 令和元年12月13日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.6）
	令和元年12月9日	～ 令和元年12月13日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年12月9日	～ 令和元年12月13日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和元年12月9日	～ 令和元年12月13日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	令和元年12月9日	～ 令和元年12月13日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
令和元年12月23日	令和元年12月16日	～ 令和元年12月20日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和元年12月16日	～ 令和元年12月20日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和元年12月16日	～ 令和元年12月20日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	令和元年12月16日	～ 令和元年12月20日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	令和元年12月16日	～ 令和元年12月20日	本宿小学校	不検出（1.9）	不検出（2.2）
	令和元年12月16日	～ 令和元年12月20日	桜野小学校	不検出（1.9）	不検出（2.2）
令和2年1月6日	令和元年12月23日	～ 令和元年12月24日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和元年12月23日	～ 令和元年12月24日	桜堤調理場	不検出（2.0）	不検出（1.8）
	令和元年12月23日	～ 令和元年12月24日	第五小学校	不検出（2.2）	不検出（2.5）
	令和元年12月23日	～ 令和元年12月24日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和元年12月23日	～ 令和元年12月24日	本宿小学校	不検出（1.9）	不検出（1.7）
	令和元年12月23日	～ 令和元年12月24日	桜野小学校	不検出（2.4）	不検出（2.9）

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