

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（平成29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
平成29年10月11日	平成29年9月25日～平成29年9月29日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成29年9月25日～平成29年9月29日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成29年9月25日～平成29年9月29日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	平成29年9月25日～平成29年9月29日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	平成29年9月25日～平成29年9月29日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	平成29年9月25日～平成29年9月29日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
平成29年10月11日	平成29年10月2日～平成29年10月6日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	平成29年10月2日～平成29年10月6日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成29年10月2日～平成29年10月6日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（1.9）
	平成29年10月2日～平成29年10月6日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	平成29年10月2日～平成29年10月6日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	平成29年10月2日～平成29年10月6日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
平成29年10月16日	平成29年10月10日～平成29年10月13日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成29年10月10日～平成29年10月13日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成29年10月10日～平成29年10月13日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成29年10月10日～平成29年10月13日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成29年10月10日～平成29年10月13日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成29年10月10日～平成29年10月13日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（2.0）
平成29年10月23日	平成29年10月16日～平成29年10月20日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成29年10月16日～平成29年10月20日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	平成29年10月16日～平成29年10月20日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	平成29年10月16日～平成29年10月20日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年10月16日～平成29年10月20日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成29年10月16日～平成29年10月20日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	平成29年10月23日～平成29年10月27日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（2.1）

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（平成29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
平成29年10月30日	平成29年10月23日	～平成29年10月27日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	平成29年10月23日	～平成29年10月27日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	平成29年10月23日	～平成29年10月27日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	平成29年10月23日	～平成29年10月27日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（2.1）
	平成29年10月23日	～平成29年10月27日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（2.2）
平成29年11月6日	平成29年10月30日	～平成29年11月2日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	平成29年10月30日	～平成29年11月2日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年10月30日	～平成29年11月2日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	平成29年10月30日	～平成29年11月2日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	平成29年10月30日	～平成29年11月2日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成29年10月30日	～平成29年11月2日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
平成29年11月13日	平成29年11月6日	～平成29年11月10日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	平成29年11月6日	～平成29年11月10日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	平成29年11月6日	～平成29年11月10日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	平成29年11月6日	～平成29年11月10日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.4）
	平成29年11月6日	～平成29年11月10日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（1.9）
	平成29年11月6日	～平成29年11月10日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
平成29年11月20日	平成29年11月13日	～平成29年11月17日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成29年11月13日	～平成29年11月17日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成29年11月13日	～平成29年11月17日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成29年11月13日	～平成29年11月17日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成29年11月13日	～平成29年11月17日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	平成29年11月13日	～平成29年11月17日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
平成29年11月27日	平成29年11月20日	～平成29年11月24日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成29年11月20日	～平成29年11月24日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成29年11月20日	～平成29年11月24日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成29年11月20日	～平成29年11月24日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	平成29年11月20日	～平成29年11月24日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	平成29年11月20日	～平成29年11月24日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
平成29年12月11日	平成29年12月4日	～平成29年12月8日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成29年12月4日	～平成29年12月8日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	平成29年12月4日	～平成29年12月8日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成29年12月4日	～平成29年12月8日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年12月4日	～平成29年12月8日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成29年12月4日	～平成29年12月8日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
平成29年12月18日	平成29年12月11日	～平成29年12月15日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成29年12月11日	～平成29年12月15日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（2.1）
	平成29年12月11日	～平成29年12月15日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年12月11日	～平成29年12月15日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	平成29年12月11日	～平成29年12月15日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成29年12月11日	～平成29年12月15日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
平成29年12月25日	平成29年12月18日	～平成29年12月22日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成29年12月18日	～平成29年12月22日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	平成29年12月18日	～平成29年12月22日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	平成29年12月18日	～平成29年12月22日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成29年12月18日	～平成29年12月22日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成29年12月18日	～平成29年12月22日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）

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