

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30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31年1月15日	平成31年1月9日	～ 平成31年1月11日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	平成31年1月9日	～ 平成31年1月11日	桜堤調理場	不検出（2.0）	不検出（2.3）
	平成31年1月9日	～ 平成31年1月11日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（2.5）
	平成31年1月9日	～ 平成31年1月11日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成31年1月9日	～ 平成31年1月11日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.7）
	平成31年1月9日	～ 平成31年1月11日	桜野小学校	不検出（2.1）	不検出（2.1）
平成31年1月21日	平成31年1月15日	～ 平成31年1月18日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	平成31年1月15日	～ 平成31年1月18日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（2.2）
	平成31年1月15日	～ 平成31年1月18日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成31年1月15日	～ 平成31年1月18日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（2.3）
	平成31年1月15日	～ 平成31年1月18日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.6）
	平成31年1月15日	～ 平成31年1月18日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
平成31年1月28日	平成31年1月21日	～ 平成31年1月25日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.3）
	平成31年1月21日	～ 平成31年1月25日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.3）
	平成31年1月21日	～ 平成31年1月25日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	平成31年1月21日	～ 平成31年1月25日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.5）
	平成31年1月21日	～ 平成31年1月25日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	平成31年1月21日	～ 平成31年1月25日	桜野小学校	不検出（2.0）	不検出（1.8）
平成31年2月4日	平成31年1月28日	～ 平成31年2月1日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	平成31年1月28日	～ 平成31年2月1日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成31年1月28日	～ 平成31年2月1日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	平成31年1月28日	～ 平成31年2月1日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	平成31年1月28日	～ 平成31年2月1日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成31年1月28日	～ 平成31年2月1日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.2）
平成31年2月12日	平成31年2月4日	～ 平成31年2月8日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成31年2月4日	～ 平成31年2月8日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成31年2月4日	～ 平成31年2月8日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	平成31年2月4日	～ 平成31年2月8日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成31年2月4日	～ 平成31年2月8日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.4）
	平成31年2月4日	～ 平成31年2月8日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
平成31年2月18日	平成31年2月12日	～ 平成31年2月15日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	平成31年2月12日	～ 平成31年2月15日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	平成31年2月12日	～ 平成31年2月15日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	平成31年2月12日	～ 平成31年2月15日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成31年2月12日	～ 平成31年2月15日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	平成31年2月12日	～ 平成31年2月15日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
平成31年2月25日	平成31年2月18日	～ 平成31年2月22日	北町調理場	不検出（1.9）	不検出（2.0）
	平成31年2月18日	～ 平成31年2月22日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（2.3）
	平成31年2月18日	～ 平成31年2月22日	第五小学校	不検出（1.9）	不検出（1.9）
	平成31年2月18日	～ 平成31年2月22日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.5）
	平成31年2月18日	～ 平成31年2月22日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（2.3）
	平成31年2月18日	～ 平成31年2月22日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.4）

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（平成30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31年3月11日	平成31年2月25日	～ 平成31年3月8日	北町調理場	不検出（1.9）	不検出（2.1）
	平成31年2月25日	～ 平成31年3月8日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成31年2月25日	～ 平成31年3月8日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	平成31年2月25日	～ 平成31年3月8日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	平成31年2月25日	～ 平成31年3月8日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成31年2月25日	～ 平成31年3月8日	桜野小学校	不検出（2.0）	不検出（2.2）
平成31年3月25日	平成31年3月11日	～ 平成31年3月20日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	平成31年3月11日	～ 平成31年3月22日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（2.3）
	平成31年3月11日	～ 平成31年3月20日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（2.3）
	平成31年3月11日	～ 平成31年3月20日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	平成31年3月11日	～ 平成31年3月20日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
	平成31年3月11日	～ 平成31年3月20日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）

※桜堤調理場は、3/20は卒業式のため給食提供なし

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