

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30年10月1日	平成30年9月25日	～ 平成30年9月28日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年9月25日	～ 平成30年9月28日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成30年9月25日	～ 平成30年9月28日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.4）
	平成30年9月25日	～ 平成30年9月28日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成30年9月25日	～ 平成30年9月28日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	平成30年9月25日	～ 平成30年9月28日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
平成30年10月9日	平成30年10月1日	～ 平成30年10月5日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成30年10月1日	～ 平成30年10月5日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成30年10月1日	～ 平成30年10月5日	第五小学校	不検出（1.9）	不検出（2.3）
	平成30年10月1日	～ 平成30年10月5日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	平成30年10月1日	～ 平成30年10月5日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（2.5）
	平成30年10月1日	～ 平成30年10月5日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
平成30年10月15日	平成30年10月9日	～ 平成30年10月12日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（2.3）
	平成30年10月9日	～ 平成30年10月12日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.4）
	平成30年10月9日	～ 平成30年10月12日	第五小学校	不検出（2.0）	不検出（2.1）
	平成30年10月9日	～ 平成30年10月12日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成30年10月9日	～ 平成30年10月12日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成30年10月9日	～ 平成30年10月12日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（1.7）
平成30年10月22日	平成30年10月15日	～ 平成30年10月19日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	平成30年10月15日	～ 平成30年10月19日	桜堤調理場	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	平成30年10月15日	～ 平成30年10月19日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	平成30年10月15日	～ 平成30年10月19日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	平成30年10月15日	～ 平成30年10月19日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	平成30年10月15日	～ 平成30年10月19日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.2）
平成30年10月29日	平成30年10月22日	～ 平成30年10月26日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成30年10月22日	～ 平成30年10月26日	桜堤調理場	不検出（1.9）	不検出（2.5）
	平成30年10月22日	～ 平成30年10月26日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年10月22日	～ 平成30年10月26日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	平成30年10月22日	～ 平成30年10月26日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	平成30年10月22日	～ 平成30年10月26日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
平成30年11月5日	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	北町調理場	不検出（1.9）	不検出（2.2）
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	桜堤調理場	不検出（1.9）	不検出（1.7）
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.3）
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成30年10月29日	～ 平成30年11月2日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
平成30年11月12日	平成30年11月5日	～ 平成30年11月9日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成30年11月5日	～ 平成30年11月9日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	平成30年11月5日	～ 平成30年11月9日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成30年11月5日	～ 平成30年11月9日	境南小学校	不検出（1.9）	不検出（1.9）
	平成30年11月5日	～ 平成30年11月9日	本宿小学校	不検出（1.9）	不検出（2.0）
	平成30年11月5日	～ 平成30年11月9日	桜野小学校	不検出（1.9）	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30年11月19日	平成30年11月12日～平成30年11月16日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.4）
	平成30年11月12日～平成30年11月16日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年11月12日～平成30年11月16日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（2.2）
	平成30年11月12日～平成30年11月16日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	平成30年11月12日～平成30年11月16日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	平成30年11月12日～平成30年11月16日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
平成30年11月26日	平成30年11月19日～平成30年11月22日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成30年11月19日～平成30年11月22日	桜堤調理場	不検出（1.9）	不検出（1.9）
	平成30年11月19日～平成30年11月22日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	平成30年11月19日～平成30年11月22日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.6）
	平成30年11月19日～平成30年11月22日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	平成30年11月19日～平成30年11月22日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.5）
平成30年12月3日	平成30年11月26日～平成30年11月30日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	平成30年11月26日～平成30年11月30日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成30年11月26日～平成30年11月30日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	平成30年11月26日～平成30年11月30日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	平成30年11月26日～平成30年11月30日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.4）
	平成30年11月26日～平成30年11月30日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
平成30年12月10日	平成30年12月3日～平成30年12月7日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.3）
	平成30年12月3日～平成30年12月7日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	平成30年12月3日～平成30年12月7日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	平成30年12月3日～平成30年12月7日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年12月3日～平成30年12月7日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	平成30年12月3日～平成30年12月7日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.3）

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