

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30年1月15日	平成30年1月10日	～ 平成30年1月12日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成30年1月10日	～ 平成30年1月12日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	平成30年1月10日	～ 平成30年1月12日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.5）
	平成30年1月10日	～ 平成30年1月12日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	平成30年1月10日	～ 平成30年1月12日	本宿小学校	不検出（1.9）	不検出（2.0）
	平成30年1月10日	～ 平成30年1月12日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
平成30年1月22日	平成30年1月15日	～ 平成30年1月19日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	平成30年1月15日	～ 平成30年1月19日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	平成30年1月15日	～ 平成30年1月19日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成30年1月15日	～ 平成30年1月19日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	平成30年1月15日	～ 平成30年1月19日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	平成30年1月15日	～ 平成30年1月19日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
平成30年1月29日	平成30年1月22日	～ 平成30年1月26日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成30年1月22日	～ 平成30年1月26日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年1月22日	～ 平成30年1月26日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年1月22日	～ 平成30年1月26日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（2.1）
	平成30年1月22日	～ 平成30年1月26日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	平成30年1月22日	～ 平成30年1月26日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.2）
平成30年2月5日	平成30年1月29日	～ 平成30年2月2日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.5）
	平成30年1月29日	～ 平成30年2月2日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年1月29日	～ 平成30年2月2日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成30年1月29日	～ 平成30年2月2日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（2.1）
	平成30年1月29日	～ 平成30年2月2日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	平成30年1月29日	～ 平成30年2月2日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.2）
平成30年2月13日	平成30年2月5日	～ 平成30年2月9日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	平成30年2月5日	～ 平成30年2月9日	桜堤調理場	不検出（1.8）	不検出（1.6）
	平成30年2月5日	～ 平成30年2月9日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
	平成30年2月5日	～ 平成30年2月9日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.6）
	平成30年2月5日	～ 平成30年2月9日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成30年2月5日	～ 平成30年2月9日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（1.5）
平成30年2月19日	平成30年2月13日	～ 平成30年2月16日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	平成30年2月13日	～ 平成30年2月16日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成30年2月13日	～ 平成30年2月16日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	平成30年2月13日	～ 平成30年2月16日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成30年2月13日	～ 平成30年2月16日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	平成30年2月13日	～ 平成30年2月16日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
平成30年2月26日	平成30年2月19日	～ 平成30年2月23日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	平成30年2月19日	～ 平成30年2月23日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	平成30年2月19日	～ 平成30年2月23日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	平成30年2月19日	～ 平成30年2月23日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成30年2月19日	～ 平成30年2月23日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成30年2月19日	～ 平成30年2月23日	桜野小学校	不検出（1.3）	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（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30年3月5日	平成30年2月26日	～ 平成30年3月2日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	平成30年2月26日	～ 平成30年3月2日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	平成30年2月26日	～ 平成30年3月2日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成30年2月26日	～ 平成30年3月2日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	平成30年2月26日	～ 平成30年3月2日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	平成30年2月26日	～ 平成30年3月2日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.2）
平成30年3月12日	平成30年3月5日	～ 平成30年3月9日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	平成30年3月5日	～ 平成30年3月9日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成30年3月5日	～ 平成30年3月9日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	平成30年3月5日	～ 平成30年3月9日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	平成30年3月5日	～ 平成30年3月9日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成30年3月5日	～ 平成30年3月9日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
平成30年3月28日	平成30年3月12日	～ 平成30年3月20日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	平成30年3月12日	～ 平成30年3月20日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（2.2）
	平成30年3月12日	～ 平成30年3月20日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	平成30年3月12日	～ 平成30年3月20日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成30年3月12日	～ 平成30年3月20日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	平成30年3月12日	～ 平成30年3月20日	桜野小学校	不検出（1.7）	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

こちらのとおりHP更新してよろしいか伺います