

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4月17日	平成29年4月10日～平成29年4月14日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（1.9）
	平成29年4月10日～平成29年4月14日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成29年4月10日～平成29年4月14日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	平成29年4月10日～平成29年4月14日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成29年4月10日～平成29年4月14日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年4月10日～平成29年4月14日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
平成29年4月24日	平成29年4月17日～平成29年4月21日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	平成29年4月17日～平成29年4月21日	桜堤調理場	不検出（1.2）	不検出（2.2）
	平成29年4月17日～平成29年4月21日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	平成29年4月17日～平成29年4月21日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.4）
	平成29年4月17日～平成29年4月21日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成29年4月17日～平成29年4月21日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
平成29年5月1日	平成29年4月24日～平成29年4月28日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成29年4月24日～平成29年4月28日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.7）
	平成29年4月24日～平成29年4月28日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	平成29年4月24日～平成29年4月28日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（1.9）
	平成29年4月24日～平成29年4月28日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成29年4月24日～平成29年4月28日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（2.1）
平成29年5月8日	平成29年5月1日～平成29年5月2日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年5月1日～平成29年5月2日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	平成29年5月1日～平成29年5月2日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	平成29年5月1日～平成29年5月2日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成29年5月1日～平成29年5月2日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	平成29年5月1日～平成29年5月2日	桜野小学校	不検出（1.3）	不検出（2.0）
平成29年5月15日	平成29年5月8日～平成29年5月12日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	平成29年5月8日～平成29年5月12日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	平成29年5月8日～平成29年5月12日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	平成29年5月8日～平成29年5月12日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（1.5）
	平成29年5月8日～平成29年5月12日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	平成29年5月8日～平成29年5月12日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
平成29年5月22日	平成29年5月15日～平成29年5月19日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（1.7）
	平成29年5月15日～平成29年5月19日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	平成29年5月15日～平成29年5月19日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	平成29年5月15日～平成29年5月19日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	平成29年5月15日～平成29年5月19日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成29年5月15日～平成29年5月19日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
平成29年5月29日	平成29年5月22日～平成29年5月26日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	平成29年5月22日～平成29年5月26日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成29年5月22日～平成29年5月26日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成29年5月22日～平成29年5月26日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	平成29年5月22日～平成29年5月26日	本宿小学校	不検出（1.9）	不検出（1.6）
	平成29年5月22日～平成29年5月26日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）

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6月5日	平成29年5月29日～平成29年6月2日	北町調理場	不検出(1.4)	不検出(1.8)
	平成29年5月29日～平成29年6月2日	桜堤調理場	不検出(1.4)	不検出(1.7)
	平成29年5月29日～平成29年6月2日	第五小学校	不検出(1.6)	不検出(1.5)
	平成29年5月29日～平成29年6月2日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(1.6)
	平成29年5月29日～平成29年6月2日	本宿小学校	不検出(1.4)	不検出(1.4)
	平成29年5月29日～平成29年6月2日	桜野小学校	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成29年6月12日	平成29年6月5日～平成29年6月9日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(1.5)
	平成29年6月5日～平成29年6月9日	桜堤調理場	不検出(1.8)	不検出(2.4)
	平成29年6月5日～平成29年6月9日	第五小学校	不検出(1.3)	不検出(1.8)
	平成29年6月5日～平成29年6月9日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成29年6月5日～平成29年6月9日	本宿小学校	不検出(1.4)	不検出(2.0)
	平成29年6月5日～平成29年6月9日	桜野小学校	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成29年6月19日	平成29年6月12日～平成29年6月16日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	平成29年6月12日～平成29年6月16日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	平成29年6月12日～平成29年6月16日	第五小学校	不検出(1.7)	不検出(1.5)
	平成29年6月12日～平成29年6月16日	境南小学校	不検出(1.4)	不検出(1.8)
	平成29年6月12日～平成29年6月16日	本宿小学校	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	平成29年6月12日～平成29年6月16日	桜野小学校	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成29年6月26日	平成29年6月19日～平成29年6月23日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成29年6月19日～平成29年6月23日	桜堤調理場	不検出(1.3)	不検出(1.8)
	平成29年6月19日～平成29年6月23日	第五小学校	不検出(1.8)	不検出(1.7)
	平成29年6月19日～平成29年6月23日	境南小学校	不検出(1.1)	不検出(1.6)
	平成29年6月19日～平成29年6月23日	本宿小学校	不検出(1.4)	不検出(1.6)
	平成29年6月19日～平成29年6月23日	桜野小学校	不検出(1.4)	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