

武藏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、武藏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7月3日	平成29年6月26日～平成29年6月30日	北町調理場	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	平成29年6月26日～平成29年6月30日	桜堤調理場	不検出(1.4)	不検出(1.9)
	平成29年6月26日～平成29年6月30日	第五小学校	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	平成29年6月26日～平成29年6月30日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	平成29年6月26日～平成29年6月30日	本宿小学校	不検出(1.1)	不検出(1.7)
	平成29年6月26日～平成29年6月30日	桜野小学校	不検出(1.3)	不検出(2.0)
平成29年7月10日	平成29年7月3日～平成29年7月7日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	平成29年7月3日～平成29年7月7日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(1.7)
	平成29年7月3日～平成29年7月7日	第五小学校	不検出(1.8)	不検出(2.1)
	平成29年7月3日～平成29年7月7日	境南小学校	不検出(1.5)	不検出(1.8)
	平成29年7月3日～平成29年7月7日	本宿小学校	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	平成29年7月3日～平成29年7月7日	桜野小学校	不検出(1.9)	不検出(2.1)
平成29年7月24日	平成29年7月10日～平成29年7月19日	北町調理場	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	平成29年7月10日～平成29年7月19日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(1.5)
	平成29年7月10日～平成29年7月19日	第五小学校	不検出(1.4)	不検出(2.1)
	平成29年7月10日～平成29年7月19日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	平成29年7月10日～平成29年7月19日	本宿小学校	不検出(1.2)	不検出(1.7)
	平成29年7月10日～平成29年7月19日	桜野小学校	不検出(1.5)	不検出(1.6)
平成29年9月11日	平成29年9月4日～平成29年9月8日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(1.6)
	平成29年9月4日～平成29年9月8日	桜堤調理場	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	平成29年9月4日～平成29年9月8日	第五小学校	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	平成29年9月4日～平成29年9月8日	境南小学校	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	平成29年9月4日～平成29年9月8日	本宿小学校	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	平成29年9月4日～平成29年9月8日	桜野小学校	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成29年9月20日	平成29年9月11日～平成29年9月15日	北町調理場	不検出(1.4)	不検出(1.8)
	平成29年9月11日～平成29年9月15日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(1.6)
	平成29年9月11日～平成29年9月15日	第五小学校	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	平成29年9月11日～平成29年9月15日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(1.7)
	平成29年9月11日～平成29年9月15日	本宿小学校	不検出(1.4)	不検出(1.9)
	平成29年9月11日～平成29年9月15日	桜野小学校	不検出(1.5)	不検出(2.3)
平成29年9月25日	平成29年9月19日～平成29年9月22日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	平成29年9月19日～平成29年9月22日	桜堤調理場	不検出(1.5)	不検出(1.8)
	平成29年9月19日～平成29年9月22日	第五小学校	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	平成29年9月19日～平成29年9月22日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	平成29年9月19日～平成29年9月22日	本宿小学校	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	平成29年9月19日～平成29年9月22日	桜野小学校	不検出(1.1)	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