

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（令和元(2019)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4月15日	平成31年4月9日	～ 平成31年4月12日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	平成31年4月10日	～ 平成31年4月12日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	平成31年4月9日	～ 平成31年4月12日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	平成31年4月9日	～ 平成31年4月12日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	平成31年4月9日	～ 平成31年4月12日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.3）
	平成31年4月9日	～ 平成31年4月12日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
平成31年4月22日	平成31年4月15日	～ 平成31年4月19日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	平成31年4月15日	～ 平成31年4月19日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	平成31年4月15日	～ 平成31年4月19日	第五小学校	不検出（1.9）	不検出（2.1）
	平成31年4月15日	～ 平成31年4月19日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	平成31年4月15日	～ 平成31年4月19日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.5）
	平成31年4月15日	～ 平成31年4月19日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
平成31年5月7日	平成31年4月22日	～ 平成31年4月26日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	平成31年4月22日	～ 平成31年4月26日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	平成31年4月22日	～ 平成31年4月26日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（1.9）
	平成31年4月22日	～ 平成31年4月26日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.5）
	平成31年4月22日	～ 平成31年4月26日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	平成31年4月22日	～ 平成31年4月26日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和元年5月13日	令和元年5月7日	～ 令和元年5月10日	北町調理場	不検出（1.9）	不検出（1.9）
	令和元年5月7日	～ 令和元年5月10日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	令和元年5月7日	～ 令和元年5月10日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和元年5月7日	～ 令和元年5月10日	境南小学校	不検出（1.3）	不検出（2.1）
	令和元年5月7日	～ 令和元年5月10日	本宿小学校	不検出（2.0）	不検出（1.8）
	令和元年5月7日	～ 令和元年5月10日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
令和元年5月20日	令和元年5月13日	～ 令和元年5月17日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（2.2）
	令和元年5月13日	～ 令和元年5月17日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年5月13日	～ 令和元年5月17日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和元年5月13日	～ 令和元年5月17日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.2）
	令和元年5月13日	～ 令和元年5月17日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
	令和元年5月13日	～ 令和元年5月17日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
令和元年5月27日	令和元年5月20日	～ 令和元年5月24日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	令和元年5月20日	～ 令和元年5月24日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.6）
	令和元年5月20日	～ 令和元年5月24日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和元年5月20日	～ 令和元年5月24日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和元年5月20日	～ 令和元年5月24日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和元年5月20日	～ 令和元年5月24日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.2）
令和元年6月3日	令和元年5月27日	～ 令和元年5月31日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和元年5月27日	～ 令和元年5月31日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和元年5月28日	～ 令和元年5月31日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.9）
	令和元年5月28日	～ 令和元年5月31日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和元年5月28日	～ 令和元年5月31日	本宿小学校	不検出（1.4）	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（令和元（2019）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
	令和元年5月28日	～ 令和元年5月31日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
令和元年6月10日	令和元年6月3日	～ 令和元年6月7日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	令和元年6月3日	～ 令和元年6月7日	桜堤調理場	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	令和元年6月3日	～ 令和元年6月7日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（2.0）
	令和元年6月3日	～ 令和元年6月7日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和元年6月3日	～ 令和元年6月7日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	令和元年6月3日	～ 令和元年6月7日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
令和元年6月17日	令和元年6月10日	～ 令和元年6月14日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	令和元年6月10日	～ 令和元年6月14日	桜堤調理場	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	令和元年6月10日	～ 令和元年6月14日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	令和元年6月10日	～ 令和元年6月14日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	令和元年6月10日	～ 令和元年6月14日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和元年6月10日	～ 令和元年6月14日	桜野小学校	不検出（2.0）	不検出（1.8）
令和元年6月24日	令和元年6月17日	～ 令和元年6月21日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.4）
	令和元年6月17日	～ 令和元年6月21日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	令和元年6月17日	～ 令和元年6月21日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（2.2）
	令和元年6月17日	～ 令和元年6月21日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	令和元年6月17日	～ 令和元年6月21日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	令和元年6月17日	～ 令和元年6月21日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
令和元年7月1日	令和元年6月24日	～ 令和元年6月28日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和元年6月24日	～ 令和元年6月28日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（2.5）
	令和元年6月24日	～ 令和元年6月28日	第五小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和元年6月24日	～ 令和元年6月28日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	令和元年6月24日	～ 令和元年6月28日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
	令和元年6月24日	～ 令和元年6月28日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）

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