

## 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2年度）

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法  $\gamma$ 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
令和2年10月5日	令和2年9月28日	～ 令和2年10月2日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	令和2年9月28日	～ 令和2年10月2日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和2年9月28日	～ 令和2年10月2日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	令和2年9月28日	～ 令和2年10月2日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和2年9月28日	～ 令和2年10月2日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年9月28日	～ 令和2年10月2日	桜野小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
令和2年10月12日	令和2年10月5日	～ 令和2年10月9日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	令和2年10月5日	～ 令和2年10月9日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和2年10月5日	～ 令和2年10月9日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（2.1）
	令和2年10月5日	～ 令和2年10月9日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年10月5日	～ 令和2年10月9日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（1.9）
	令和2年10月5日	～ 令和2年10月9日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
令和2年10月19日	令和2年10月12日	～ 令和2年10月16日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	令和2年10月12日	～ 令和2年10月16日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年10月12日	～ 令和2年10月16日	第五小学校	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	令和2年10月12日	～ 令和2年10月16日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	令和2年10月12日	～ 令和2年10月16日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.8）
	令和2年10月12日	～ 令和2年10月16日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
令和2年10月26日	令和2年10月19日	～ 令和2年10月23日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年10月19日	～ 令和2年10月23日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年10月19日	～ 令和2年10月23日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年10月19日	～ 令和2年10月23日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和2年10月19日	～ 令和2年10月23日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	令和2年10月19日	～ 令和2年10月23日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（1.9）
令和2年11月2日	令和2年10月26日	～ 令和2年10月30日	北町調理場	不検出（1.3）	不検出（1.7）
	令和2年10月26日	～ 令和2年10月30日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和2年10月27日	～ 令和2年10月30日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	令和2年10月26日	～ 令和2年10月30日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和2年10月26日	～ 令和2年10月30日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年10月26日	～ 令和2年10月30日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
令和2年11月9日	令和2年11月2日	～ 令和2年11月6日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.6）
	令和2年11月2日	～ 令和2年11月6日	桜堤調理場	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和2年11月2日	～ 令和2年11月6日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.3）
	令和2年11月2日	～ 令和2年11月6日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（2.0）
	令和2年11月2日	～ 令和2年11月6日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	令和2年11月9日	～ 令和2年11月13日	北町調理場	不検出（1.2）	不検出（2.4）
	令和2年11月9日	～ 令和2年11月13日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和2年11月9日	～ 令和2年11月13日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和2年11月9日	～ 令和2年11月13日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年11月9日	～ 令和2年11月13日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
	令和2年11月10日	～ 令和2年11月13日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
令和2年11月2日	～ 令和2年11月6日	桜野小学校	不検出（1.3）	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2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2年11月30日	令和2年11月16日	～ 令和2年11月27日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（2.3）
	令和2年11月16日	～ 令和2年11月27日	桜堤調理場	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和2年11月16日	～ 令和2年11月27日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.0）
	令和2年11月17日	～ 令和2年11月27日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和2年11月16日	～ 令和2年11月27日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.7）
	令和2年11月16日	～ 令和2年11月27日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.1）
令和2年12月7日	令和2年11月30日	～ 令和2年12月4日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（1.5）
	令和2年11月30日	～ 令和2年12月4日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年11月30日	～ 令和2年12月4日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	令和2年11月30日	～ 令和2年12月4日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（2.2）
	令和2年11月30日	～ 令和2年12月4日	本宿小学校	不検出（1.5）	不検出（2.2）
	令和2年11月30日	～ 令和2年12月4日	桜野小学校	不検出（1.2）	不検出（2.0）
令和2年12月14日	令和2年12月7日	～ 令和2年12月11日	北町調理場	不検出（1.4）	不検出（2.1）
	令和2年12月7日	～ 令和2年12月11日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和2年12月7日	～ 令和2年12月11日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年12月7日	～ 令和2年12月11日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和2年12月7日	～ 令和2年12月11日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（1.9）
	令和2年11月7日	～ 令和2年12月11日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
令和2年12月25日	令和2年12月14日	～ 令和2年12月24日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和2年12月14日	～ 令和2年12月24日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和2年12月14日	～ 令和2年12月24日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.7）
	令和2年12月14日	～ 令和2年12月24日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	令和2年12月14日	～ 令和2年12月24日	本宿小学校	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年12月14日	～ 令和2年12月24日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.8）

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