

## 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7月6日	令和2年6月29日	～ 令和2年7月3日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和2年6月29日	～ 令和2年7月3日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.9）
	令和2年6月29日	～ 令和2年7月3日	第五小学校	不検出（1.3）	不検出（1.9）
	令和2年6月29日	～ 令和2年7月3日	境南小学校	不検出（1.2）	不検出（2.4）
	令和2年6月29日	～ 令和2年7月3日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	令和2年6月29日	～ 令和2年7月3日	桜野小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
令和2年7月13日	令和2年7月6日	～ 令和2年7月10日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和2年7月6日	～ 令和2年7月10日	桜堤調理場	不検出（1.9）	不検出（1.6）
	令和2年7月6日	～ 令和2年7月10日	第五小学校	不検出（1.9）	不検出（1.6）
	令和2年7月6日	～ 令和2年7月10日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	令和2年7月6日	～ 令和2年7月10日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和2年7月6日	～ 令和2年7月10日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
令和2年7月27日	令和2年7月13日	～ 令和2年7月22日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（1.7）
	令和2年7月13日	～ 令和2年7月22日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.8）
	令和2年7月13日	～ 令和2年7月22日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.3）
	令和2年7月13日	～ 令和2年7月22日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和2年7月13日	～ 令和2年7月22日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（2.1）
	令和2年7月13日	～ 令和2年7月22日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
令和2年8月3日	令和2年7月27日	～ 令和2年7月30日	北町調理場	不検出（1.8）	不検出（2.0）
	令和2年7月27日	～ 令和2年7月30日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年7月27日	～ 令和2年7月30日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
	令和2年7月27日	～ 令和2年7月30日	境南小学校	不検出（1.8）	不検出（1.7）
	令和2年7月27日	～ 令和2年7月30日	本宿小学校	不検出（1.4）	不検出（1.9）
	令和2年7月27日	～ 令和2年7月30日	桜野小学校	不検出（1.4）	不検出（2.0）
令和2年8月31日	令和2年8月25日	～ 令和2年8月28日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.5）
	令和2年8月25日	～ 令和2年8月28日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和2年8月25日	～ 令和2年8月28日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（2.1）
	令和2年8月25日	～ 令和2年8月28日	境南小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和2年8月25日	～ 令和2年8月28日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.6）
	令和2年8月25日	～ 令和2年8月28日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.3）
令和2年9月7日	令和2年8月31日	～ 令和2年9月4日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年8月31日	～ 令和2年9月4日	桜堤調理場	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	令和2年8月31日	～ 令和2年9月4日	第五小学校	不検出（1.4）	不検出（1.6）
	令和2年8月31日	～ 令和2年9月4日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和2年8月31日	～ 令和2年9月4日	本宿小学校	不検出（1.3）	不検出（1.8）
	令和2年8月31日	～ 令和2年9月4日	桜野小学校	不検出（1.8）	不検出（2.1）
令和2年9月14日	令和2年9月7日	～ 令和2年9月11日	北町調理場	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和2年9月7日	～ 令和2年9月11日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和2年9月7日	～ 令和2年9月11日	第五小学校	不検出（1.5）	不検出（1.8）
	令和2年9月7日	～ 令和2年9月11日	境南小学校	不検出（1.6）	不検出（1.7）
	令和2年9月7日	～ 令和2年9月11日	本宿小学校	不検出（1.7）	不検出（1.8）
	令和2年9月7日	～ 令和2年9月11日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（1.4）

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9月28日	令和2年9月14日	～ 令和2年9月25日	北町調理場	不検出（1.7）	不検出（1.9）
	令和2年9月14日	～ 令和2年9月25日	桜堤調理場	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	令和2年9月14日	～ 令和2年9月25日	第五小学校	不検出（1.8）	不検出（1.8）
	令和2年9月14日	～ 令和2年9月25日	境南小学校	不検出（1.4）	不検出（1.7）
	令和2年9月14日	～ 令和2年9月25日	本宿小学校	不検出（1.2）	不検出（1.7）
	令和2年9月14日	～ 令和2年9月25日	桜野小学校	不検出（1.6）	不検出（2.2）

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