

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（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
令和2年1月20日	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	北町調理場	不検出（1.6）	不検出（2.2）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	桜堤調理場	不検出（1.7）	不検出（2.0）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	第五小学校	不検出（1.6）	不検出（2.1）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	境南小学校	不検出（1.5）	不検出（1.9）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	本宿小学校	不検出（1.8）	不検出（2.2）
	令和2年1月14日	～	令和2年1月17日	桜野小学校	不検出（1.4）	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