## 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 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	//キログフム セシウム137
MAC H	令和2年9月28日	$\sim$	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10月5日	令和2年9月28日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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5日	$\sim$	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	$\sim$	令和2年10月9日	桜堤調理場	不検出(1.7)	不検出(1.8)
A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	令和2年10月5日	$\sim$	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12日	令和2年10月5日	$\sim$	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	$\sim$	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)
今₹п9年10日10日	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19日	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26日	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)
<b>市和2年10月20日</b>	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11月2日	令和2年10月27日	$\sim$	令和2年10月30日	第五小学校	不検出(1.4)	不検出(2.1)
11/11/17/11/17/1	令和2年10月26日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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2日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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9日	令和2年11月2日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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11月30日	$\sim$	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	$\sim$	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12月7日	令和2年11月30日	$\sim$	令和2年12月4日	第五小学校	不検出(1.5)	不検出(1.8)
月和2千12万1日	令和2年11月30日	$\sim$	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	$\sim$	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7日	$\sim$	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14日	令和2年12月7日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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

	7 6767 1 67 7 61
飲食物	放射性セシウム
牛 乳	50
一般食品	100