## 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	セシウム137
	令和2年6月29日	$\sim$	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7月6日	令和2年6月29日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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6日	$\sim$	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13日	令和2年7月6日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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27日	令和2年7月13日	$\sim$	令和2年7月22日	第五小学校	不検出(1.6)	不検出(2.3)
月和2千1万21日	令和2年7月13日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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7月27日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	令和2年7月30日	第五小学校	不検出(1.4)	不検出(2.0)
114174-07191	令和2年7月27日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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25日	$\sim$	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	$\sim$	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31日	令和2年8月25日	$\sim$	令和2年8月28日	第五小学校	不検出(1.5)	不検出(2.1)
13/142   0/101	令和2年8月25日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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9月14日	令和2年8月31日	$\sim$	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7日	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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