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(平成30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
平成30年10月1日	平成30年9月25日	\sim	平成30年9月28日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成30年9月25日	\sim	平成30年9月28日	桜堤調理場	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	平成30年9月25日	\sim	平成30年9月28日	第五小学校	不検出(1.8)	不検出(2.4)
	平成30年9月25日	\sim	平成30年9月28日	境南小学校	不検出(1.4)	不検出(2.0)
	平成30年9月25日	\sim	平成30年9月28日	本宿小学校	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	平成30年9月25日	\sim	平成30年9月28日	桜野小学校	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	平成30年10月1日	\sim	平成30年10月5日	北町調理場	不検出(1.4)	不検出(2.0)
平成30年10月9日	平成30年10月1日	\sim	平成30年10月5日	桜堤調理場	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	平成30年10月1日	\sim	平成30年10月5日	第五小学校	不検出(1.9)	不検出(2.3)
平成30平10月9日	平成30年10月1日	~	平成30年10月5日	境南小学校	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	平成30年10月1日	\sim	平成30年10月5日	本宿小学校	不検出(1.4)	不検出(2.5)
	平成30年10月1日	\sim	平成30年10月5日	桜野小学校	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成30年10月9日	\sim	平成30年10月12日	北町調理場	不検出(1.7)	不検出(2.3)
	平成30年10月9日	~	平成30年10月12日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(2.4)
平成30年10月15日	平成30年10月9日	~	平成30年10月12日	第五小学校	不検出(2.0)	不検出(2.1)
十成30年10月13日	平成30年10月9日	~	平成30年10月12日	境南小学校	不検出(1.8)	不検出(1.8)
	平成30年10月9日	~	平成30年10月12日	本宿小学校	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	平成30年10月9日	~	平成30年10月12日	桜野小学校	不検出(1.8)	不検出(1.7)
	平成30年10月15日	~	平成30年10月19日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.2)
	平成30年10月15日	\sim	平成30年10月19日	桜堤調理場	不検出(1.8)	不検出(2.0)
平成30年10月22日	平成30年10月15日	~	平成30年10月19日	第五小学校	不検出(1.8)	不検出(2.2)
十成30年10万22日	平成30年10月15日	\sim	平成30年10月19日	境南小学校	不検出(1.8)	不検出(2.2)
	平成30年10月15日	\sim	平成30年10月19日	本宿小学校	不検出(1.3)	不検出(2.0)
	平成30年10月15日	\sim	平成30年10月19日	桜野小学校	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	平成30年10月22日	~	平成30年10月26日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	平成30年10月22日	\sim	平成30年10月26日	桜堤調理場	不検出(1.9)	不検出 (2.5)
平成30年10月29日	平成30年10月22日	\sim	平成30年10月26日	第五小学校	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成30年10月22日	\sim	平成30年10月26日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(2.3)
	平成30年10月22日	\sim	平成30年10月26日	本宿小学校	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	平成30年10月22日	\sim	平成30年10月26日	桜野小学校	不検出(1.4)	不検出(2.0)
	平成30年10月29日	\sim	平成30年11月2日	北町調理場	不検出(1.9)	不検出(2.2)
	平成30年10月29日	\sim	平成30年11月2日	桜堤調理場	不検出(1.9)	不検出(1.7)
平成30年11月5日	平成30年10月29日	\sim	平成30年11月2日	第五小学校	不検出(1.5)	不検出(2.1)
平成30年11月12日	平成30年10月29日	\sim	平成30年11月2日	境南小学校	不検出(1.7)	不検出(2.3)
	平成30年10月29日	\sim	平成30年11月2日	本宿小学校	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	平成30年10月29日	\sim	平成30年11月2日	桜野小学校	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	平成30年11月5日	\sim	平成30年11月9日	北町調理場	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	平成30年11月5日	\sim	平成30年11月9日	桜堤調理場	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	平成30年11月5日	\sim	平成30年11月9日	第五小学校	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	平成30年11月5日	\sim	平成30年11月9日	境南小学校	不検出(1.9)	不検出(1.9)
	平成30年11月5日	\sim	平成30年11月9日	本宿小学校	不検出(1.9)	不検出(2.0)
	平成30年11月5日	\sim	平成30年11月9日	桜野小学校	不検出(1.9)	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(平成30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
平成30年11月19日	平成30年11月12日	\sim	平成30年11月16日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.4)
	平成30年11月12日	~	平成30年11月16日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成30年11月12日	~	平成30年11月16日	第五小学校	不検出(1.4)	不検出(2.2)
	平成30年11月12日	~	平成30年11月16日	境南小学校	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	平成30年11月12日	?	平成30年11月16日	本宿小学校	不検出(1.3)	不検出(1.8)
	平成30年11月12日	?	平成30年11月16日	桜野小学校	不検出(1.3)	不検出(2.0)
平成30年11月26日	平成30年11月19日	~	平成30年11月22日	北町調理場	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	平成30年11月19日	~	平成30年11月22日	桜堤調理場	不検出(1.9)	不検出(1.9)
	平成30年11月19日	~	平成30年11月22日	第五小学校	不検出(1.8)	不検出(2.2)
	平成30年11月19日	~	平成30年11月22日	境南小学校	不検出(1.7)	不検出(1.6)
	平成30年11月19日	?	平成30年11月22日	本宿小学校	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	平成30年11月19日	~	平成30年11月22日	桜野小学校	不検出(1.4)	不検出(1.5)
平成30年12月3日	平成30年11月26日	~	平成30年11月30日	北町調理場	不検出(1.6)	不検出(2.3)
	平成30年11月26日	~	平成30年11月30日	桜堤調理場	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	平成30年11月26日	~	平成30年11月30日	第五小学校	不検出(1.6)	不検出(2.2)
	平成30年11月26日	~	平成30年11月30日	境南小学校	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	平成30年11月26日	?	平成30年11月30日	本宿小学校	不検出(1.4)	不検出(1.4)
	平成30年11月26日	~	平成30年11月30日	桜野小学校	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年12月10日	平成30年12月3日	~	平成30年12月7日	北町調理場	不検出(1.8)	不検出(2.3)
	平成30年12月3日	\sim	平成30年12月7日	桜堤調理場	不検出(1.6)	不検出(2.3)
	平成30年12月3日	\sim	平成30年12月7日	第五小学校	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	平成30年12月3日	~	平成30年12月7日	境南小学校	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	平成30年12月3日	~	平成30年12月7日	本宿小学校	不検出(1.7)	不検出 (2.0)
	平成30年12月3日	\sim	平成30年12月7日	桜野小学校	不検出(1.8)	不検出(2.3)

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 (677)
飲食物	放射性セシウム
牛 乳	50
一般食品	100