

武蔵野市立保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和7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。（検出限界値）
  - \*調理済給食を1食分全てミキサーにかけて測定しました。
  - \*放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和8年3月6日(金)	3月4日(水)	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
令和7年12月5日(金)	12月3日(水)	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		境保育園	不検出(1.1)	不検出(1.1)
		境南保育園	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		吉祥寺保育園	不検出(2.1)	不検出(3.6)
令和7年7月4日(金)	7月2日(水)	南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(2.7)	不検出(3.2)
		吉祥寺保育園	不検出(3.3)	不検出(4.0)