

令和 8 年度 学校給食提供食の放射能濃度検査結果

※学校給食提供食の放射能濃度検査結果について

高萩市では学校給食の安全性を確認するため、学校給食食材の放射能濃度検査(食材検査)及び学校給食提供食(調理済み給食1食分)のミキサー検査を実施しています。

R 8 年 4 月分 学校給食提供食の放射能濃度検査結果

検査食提供日	検査日	測定結果 (Bq / Kg)		備考
		セシウム 137	セシウム 134	
4月16日(木)	4月17日(金)	不検出	不検出	給食1食分
4月28日(火)	4月29日(水)	不検出	不検出	給食1食分

R 8 年 5 月分 学校給食提供食の放射能濃度検査結果

検査食提供日	検査日	測定結果 (Bq / Kg)		備考
		セシウム 137	セシウム 134	
5月14日(木)	5月15日(金)	不検出	不検出	給食1食分
5月28日(木)	5月29日(金)	不検出	不検出	給食1食分

R 8 年 6 月分 学校給食提供食の放射能濃度検査結果

検査食提供日	検査日	測定結果 (Bq / Kg)		備考
		セシウム 137	セシウム 134	
6月2日(火)	6月3日(水)	不検出	不検出	給食1食分
6月16日(火)	6月17日(水)	不検出	不検出	給食1食分

※H24.4.1からの新基準に合わせて測定装置を新たに導入しました。(この装置は1.8ベクレル/kg(10時間測定)(参考値)まで測定できます。)

※測定器:ベクレルモニターTN300B(H24.2.14から測定開始)

※検査方法 学校給食1食分を混ぜ合わせて測定(牛乳を含む提供食)