

令和8年度 学校給食食材の放射能濃度検査結果

※学校給食食材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。

令和8年4月分 学校給食食材の放射能濃度検査結果

給食提供日	検査食材	食材産地	測定結果 (Bq / Kg)		検査日
			セシウム137	セシウム134	
4月9日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	4月9日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
4月23日(木)	白菜	茨城県	不検出	不検出	4月23日(木)
	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	

令和8年5月分 学校給食食材の放射能濃度検査結果

給食提供日	検査食材	食材産地	測定結果 (Bq / Kg)		検査日
			セシウム137	セシウム134	
5月8日(金)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	5月8日(金)
	にんじん	茨城県	不検出	不検出	
5月21日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	5月21日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	

令和8年6月分 学校給食食材の放射能濃度検査結果

給食提供日	検査食材	食材産地	測定結果 (Bq / Kg)		検査日
			セシウム137	セシウム134	
6月9日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	6月9日(火)
	大根	茨城県	不検出	不検出	
6月22日(月)	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	6月22日(月)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	

※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)