

# 令和8年度 学校給食食材の放射能濃度検査結果について

## 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	ヨウ素131	
4月9日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月9日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
4月23日(木)	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月23日(木)
	きゅうり	茨城県	不検出	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	ヨウ素131	
5月8日(金)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月8日(金)
	にんじん	茨城県	不検出	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)