

# 令和7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7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17日(木)	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月17日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

### 令和7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(木)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月8日(木)
	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	
5月22日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月22日(木)
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

### 令和7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	ヨウ素131	
6月5日(木)	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月5日(木)
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出	
6月19日(木)	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	6月19日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

### 令和7年7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	
7月3日(木)	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月3日(木)
	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
7月17日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月17日(木)
	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出	

### 令和7年9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	
9月11日(木)	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月11日(木)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
9月26日(金)	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月26日(金)
	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出	

### 令和7年10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	
10月2日(木)	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月2日(木)
	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出	
10月16日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月16日(木)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

### 令和7年11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	
11月6日(木)	にんじん	青森県	不検出	不検出	不検出	11月6日(木)
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
11月20日(木)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	11月20日(木)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

### 令和7年12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	
12月2日(火)	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月2日(火)
	長ねぎ	高萩市	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)