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	検査日		
			セシウム137	セシウム134	ヨウ素131	快宜口
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	4月17日(水)

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	検査日		
			セシウム137	セシウム134	ヨウ素131	快直口
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	検査日		
			セシウム137	セシウム134	ヨウ素131	快宜口
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	検査日		
			セシウム137	セシウム134	ヨウ素131	7、1次直口
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	検査日		
			セシウム137	セシウム134	ヨウ素131	快直口
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	検査日		
			セシウム137	セシウム134	ヨウ素131	快且口
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	

※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)