

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。

R7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	ヨウ素131	
4月10日(木)	4月11日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
4月24日(木)	4月25日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7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	ヨウ素131	
5月15日(木)	5月16日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
5月29日(木)	5月30日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7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	ヨウ素131	
6月12日(木)	6月13日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月26日(木)	6月27日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7年7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	ヨウ素131	
7月10日(木)	7月11日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7年9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	ヨウ素131	
9月4日(木)	9月5日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
9月18日(木)	9月19日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7年10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	ヨウ素131	
10月9日(木)	10月10日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月30日(木)	10月31日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7年11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	ヨウ素131	
11 月 11 日 (火)	11 月 12 日 (水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11 月 27 日 (木)	11 月 28 日 (金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R7年12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	ヨウ素131	
12 月 11 日 (木)	12 月 12 日 (金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
12 月 23 日 (火)	12 月 24 日 (水)	不検出	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)

