

令和4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。

R4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12日(火)	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	4月12日(火)
	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出	
4月26日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月26日(火)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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7日(木)	4月8日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
4月19日(火)	4月20日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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10日(火)	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月10日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
5月24日(火)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	5月24日(火)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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2日(月)	5月3日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
5月17日(火)	5月18日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 7日(火)	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月 7日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
6月24日(金)	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月24日(金)
	きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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 2日(木)	6月 3日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月14日(火)	6月15日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 5日(火)	たまねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	7月 5日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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15日(金)	7月16日(土)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 6日(火)	きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月 6日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
9月22日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月22日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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29日(木)	9月30日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 4日(火)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	10月 4日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
10月20日(木)	きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月20日(火)
	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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11日(火)	10月12日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月27日(木)	10月28日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 1日(火)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	11月 1日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R4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10日(木)	11月11日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11月24日(木)	11月25日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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5日(月)	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	12月5日(月)
	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	
12月20日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月20日(火)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R4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13日(火)	12月14日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R5年1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	
1月17日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	1月17日(火)
	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R5年1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	
1月12日(木)	1月13日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
1月26日(木)	1月27日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R5年2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	
2月2日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	2月2日(木)
	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	
2月17日(金)	きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出	2月17日(金)
	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R5年2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	
2月9日(木)	2月10日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
2月21日(火)	2月22日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R5年3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	
3月 3日(金)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	3月 3日(金)
	きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
3月 14日(火)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	3月 14日(火)
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R5年3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	
3月 9日(木)	3月10日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
3月20日(月)	3月21日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

※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)