

令和3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。

R3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8日(木)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月8日(木)
	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	
4月22日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月22日(木)
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R3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15日(木)	6月16日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
4月27日(火)	4月28日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R3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6日(木)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月6日(木)
	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出	
5月18日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月18日(火)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R3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13日(木)	5月14日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
5月25日(火)	5月26日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R3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3日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月3日(木)
	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	
6月17日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月17日(木)
	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R3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10日(木)	6月11日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月24日(木)	6月25日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R3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1日(木)	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月1日(木)
	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
7月13日(火)	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月13日(火)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R3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8日(木)	7月9日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
7月19日(月)	7月20日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R3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28日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月28日(火)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R3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 5日(火)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	10月 5日(火)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
10月18日(月)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月18日(月)
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	

R3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12日(火)	10月13日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月26日(火)	10月27日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R3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 4日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月 4日(木)
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
11月15日(月)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	11月15日(月)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R3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 9日(火)	11月10日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11月25日(木)	11月26日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R3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(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月2日(木)
	だいこん	高萩市	不検出	不検出	不検出	
12月16日(木)	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月16日(木)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R3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9日(木)	12月10日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
12月23日(木)	12月24日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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13日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	1月13日(木)
	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	
1月25日(火)	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	1月25日(火)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R4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20日(木)	12月21日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 8日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	2月 8日(火)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
2月22日(火)	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	2月22日(火)
	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R4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 1日(火)	2月 2日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
2月15日(火)	2月16日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

R4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 8日(火)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	3月 8日(火)
	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	
3月22日(火)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	3月22日(火)
	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	

R4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 1日(火)	3月 2日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
3月15日(火)	3月16日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

※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)