

平成31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。

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19日(金)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月19日
	キャベツ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

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11日(木)	4月12日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
4月25日(木)	4月26日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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7日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月7日
	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
5月21日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月21日
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

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14日(火)	5月15日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
5月30日(木)	5月31日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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6日(木)	もやし	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月6日
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
6月20日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月20日
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

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18日(火)	6月19日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月27日(木)	6月28日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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4日(木)	ジャガイモ	高萩市	不検出	不検出	不検出	7月4日
	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
7月18日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月18日
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

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11日(木)	7月12日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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12日(木)	じゃがいも	高萩市	不検出	不検出	不検出	9月12日
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
9月24日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月24日
	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

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3日(火)	9月4日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
9月19日(木)	9月20日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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8日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月8日
	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
10月24日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月24日
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

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1日(火)	10月2日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月15日(木)	10月16日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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15日(金)	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月15日
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
11月28日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月28日
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

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7日(木)	11月8日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11月18日(月)	11月19日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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10日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月10日
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

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5日(木)	12月6日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
12月19日(木)	12月20日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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10日(金)	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	1月10日
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
1月23日(木)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	1月23日
	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	

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14日(火)	1月15日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
1月30日(木)	1月31日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

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3日(月)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	2月3日
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
2月21日(金)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	2月21日
	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	

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13日(木)	2月14日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
2月26日(水)	2月27日(木)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

3月分 学校給食食材の放射能濃度検査結果

検査なし

3月分 学校給食提供食の放射能濃度検査結果

検査なし

※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)