

# 令和5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。

### R5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20日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月20日(木)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

### R5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 11日(火)	4月 12日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
4月 27日(木)	4月 28日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

### R5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 9日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月 9日(火)
	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
5月 23日(火)	きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月 23日(火)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

### R5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 16日(火)	5月 17日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
5月 30日(火)	5月 31日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

### R5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 6日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月 6日(火)
	もやし	茨城県	不検出	不検出	不検出	
6月 22日(木)	たまねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	6月 22日(木)
	じゃがいも	高萩市	不検出	不検出	不検出	

**R5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 13日(火)	6月 14日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月 29日(木)	6月 30日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R5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 6日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月 6日(木)
	たまねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
7月 20日(木)	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月 20日(木)
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出	

**R5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 13日(木)	7月 14日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R5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(水)	にんじん	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月 6日(水)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
9月 22日(金)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月 22日(金)
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	

**R5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 14日(木)	9月 15日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
9月 28日(木)	9月 29日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R5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 2日(月)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月 2日(月)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
10月 19日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月 19日(木)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

**R5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 10日(火)	10月 11日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月 26日(木)	10月 27日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R5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 7日(火)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月 7日(火)
	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	
11月 21日(火)	もやし	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月 21日(火)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

**R5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(木)	11月 10日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11月30日(木)	12月 1日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R5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 7日(木)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	12月 7日(木)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
12月 21日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月 21日(木)
	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	

**R5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 14日(木)	12月 15日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R6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 18日(木)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	1月 18日(木)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

**R6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 9日(火)	1月 10日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
1月 25日(木)	1月26日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R6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 5日(月)	白菜	高萩市	不検出	不検出	不検出	2月 5日(月)
	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	
2月 20日(火)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	2月 20日(火)
	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	

**R6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 13日(火)	2月 14日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
2月 27日(火)	2月 28日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

**R6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 5日(火)	きゅうり	茨城県	不検出	不検出	不検出	3月 5日(火)
	にんじん	高萩市	不検出	不検出	不検出	
3月 14日(木)	長ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	3月 14日(木)
	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	

**R6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 21日(木)	3月 22日(金)	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)