

# 令和2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9日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月9日(木)
	牛乳	茨城県	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 検査なし

5月分 学校給食食材の放射能濃度検査結果 検査なし

5月分 学校給食提供食の放射能濃度検査結果 検査なし

### 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4日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月4日(木)
	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	
6月18日(木)	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月18日(木)
	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11日(木)	6月12日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月25日(木)	6月26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2日(木)	玉ねぎ	高萩産	不検出	不検出	不検出	7月2日(木)
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
7月16日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月16日(木)
	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6日(月)	7月7日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
7月20日(月)	7月21日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

8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	
8月3日(月)	にんじん	高萩産	不検出	不検出	不検出	8月3日(月)
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
8月27日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	8月27日(木)
	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出	

8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	
8月20日(木)	8月21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10日(木)	牛乳	茨城産	不検出	不検出	不検出	9月10日(木)
	小松菜	茨城産	不検出	不検出	不検出	
9月24日(木)	長ねぎ	茨城産	不検出	不検出	不検出	9月24日(木)
	ほうれん草	茨城産	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(木)	9月4日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
9月17日(木)	9月18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(木)	長ねぎ	高萩産	不検出	不検出	不検出	10月8日(木)
	ほうれん草	茨城産	不検出	不検出	不検出	
10月23日(金)	牛乳	茨城産	不検出	不検出	不検出	10月23日(金)
	チンゲン菜	茨城産	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(木)	10月2日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月12日(月)	10月13日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月26日(月)	10月27日(火)	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10日(火)	長ねぎ	高萩産	不検出	不検出	不検出	11月10日(火)
	牛乳	茨城産	不検出	不検出	不検出	
11月26日(木)	キャベツ	茨城産	不検出	不検出	不検出	11月26日(木)
	大根	茨城産	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5日(木)	11月6日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11月19日(木)	11月20日(金)	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8日(火)	にんじん	高萩産	不検出	不検出	不検出	12月8日(火)
	白菜	茨城産	不検出	不検出	不検出	
12月22日(火)	長ねぎ	高萩産	不検出	不検出	不検出	12月22日(火)
	牛乳	茨城産	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1日(火)	12月2日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
12月14日(月)	12月16日(水)	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 21日(木)	ほうれん草	茨城産	不検出	不検出	不検出	1月 21日(木)
	白菜	高萩産	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(木)	1月 15日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
1月 25日(月)	1月 26日(火)	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 4日(木)	牛乳	茨城産	不検出	不検出	不検出	2月 4日(木)
	長ねぎ	高萩産	不検出	不検出	不検出	
2月 18日(木)	大根	高萩産	不検出	不検出	不検出	2月 18日(木)
	長ねぎ	高萩産	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 10日(水)	2月 11日(木)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
2月 22日(月)	2月 23日(火)	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

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 2日(火)	牛乳	茨城産	不検出	不検出	不検出	3月 2日(水)
	長ねぎ	高萩産	不検出	不検出	不検出	
3月 18日(木)	小松菜	茨城産	不検出	不検出	不検出	3月 18日(木)
	大根	高萩産	不検出	不検出	不検出	

### 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 11日(木)	3月 12日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
3月 23日(火)	3月 24日(水)	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)