

## 平成30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及び、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17日(火)	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	4月17日
	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16日(月)	4月17日(火)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
4月25日(水)	4月26日(木)	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9日(水)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月9日
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
5月22日(火)	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	5月22日
	長ネギ	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17日(木)	5月18日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
5月28日(月)	5月29日(火)	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4日(月)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月4日
	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
6月18日(月)	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出	6月18日
	玉ねぎ	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14日(木)	6月15日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
6月26日(火)	6月27日(水)	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6日(金)	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月6日
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
7月19日(木)	玉ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	7月19日
	ピーマン	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12日(木)	7月13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13日(木)	玉ねぎ	高萩市	不検出	不検出	不検出	9月13日
	じゃがいも	高萩市	不検出	不検出	不検出	
9月25日(火)	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	9月25日
	牛乳	茨城県	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4日(火)	9月5日(水)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
9月20日(木)	9月21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9日(火)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月9日
	小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	
10月25日(木)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	10月25日
	大根	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4日(木)	10月5日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
10月30日(火)	10月31日(水)	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9日(金)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月9日
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
11月22日(木)	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	11月22日
	小松菜	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15日(木)	11月16日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
11月29日(木)	11月30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6日(木)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月6日
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
12月21日(金)	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	12月21日
	牛乳	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13日(木)	12月14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11日(金)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	1月11日
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
1月24日(木)	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	1月24日
	大根	茨城県	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18日(金)	1月19日(土)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
1月31日(木)	2月1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7日(木)	大根	高萩市	不検出	不検出	不検出	2月7日
	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	
2月22日(金)	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	2月22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14日(木)	2月15日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
2月28日(木)	3月1日(金)	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5日(火)	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出	3月5日
	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	
3月18日(月)	牛乳	茨城県	不検出	不検出	不検出	3月18日
	キャベツ	高萩市	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7日(木)	3月8日(金)	不検出	不検出	不検出	給食1食分
3月15日(金)	3月16日(土)	不検出	不検出	不検出	給食1食分

※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)