

平成23年11月30日

新座市立八石小学校保護者 様

新座市教育委員会教育長
金子 廣志
新座市立八石小学校長
可知 良之

学校給食食材の放射性物質検査について

福島第一原子力発電所の事故以降、食材への不安が社会問題とされる中、児童及び生徒に提供する使用頻度の高い学校給食食材については、下記のとおり市独自で検査を実施し、市の公式ホームページにて結果を公表することとしました。

また、1回目の検査結果についてお知らせいたします。

今後も国・県等の情報を注視し、適切に対策を図ってまいりますのでご理解、ご協力をお願い申し上げます。

記

1 検査について

- (1) 学校給食で使用する食材（米・パン・牛乳・青果・肉類・魚介類等）
- (2) 小・中学校23校を4つのグループに分け、1週間に1グループずつ検査を行う。
- (3) 検査委託機関
株式会社つくば分析センター

2 平成23年11月15日回収の第1回目の結果について

単位：ベクレル／kg

試料採取日	品目	測定値（検出限界濃度）		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
	野菜の暫定規制値	2,000	500	
11月15日	千葉県産さつまいも	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	千葉県産にんじん	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	埼玉県産精米	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	埼玉県産小松菜	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	青森県産ごぼう	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	パン（小麦） 埼玉県50% 輸入50%	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）

3 市内農産物について

(1) 市内農産物については、経済振興課で検査を実施いたします。

単位：ベクレル／k g

試料採取日	品目	採取場所	測定値（検出限界濃度）		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
	野菜の暫定規制値		2,000	500	
11月2日	じゃがいも	本多地内	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	さつまいも		不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	ほうれん草		不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	キャベツ		不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
10月27日	里芋	野火止地内	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
	ブロッコリー		不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）

(2) 埼玉県が実施した新座市内農産物について

単位：ベクレル／k g

試料採取日	品目	採取場所	測定値（検出限界濃度）		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
	野菜の暫定規制値		2,000	500	
11月8日	人参	野火止地内	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
9月6日	小松菜	西堀地内	不検出（20）	不検出（20）	不検出（20）
7月5日	大根	野火止地内	不検出（20）	不検出（2.4～5）	不検出（2.4～5）
6月7日	ほうれん草	野火止地内	不検出（20）	不検出（2.9～5.2）	不検出（2.9～5.2）

* 不検出とは、検査機器で測定できる検出限界濃度未満であることを示します。

* 検出限界濃度は、検査機器の性能、測定時間、測定の際の自然放射線量によって異なります。