## 学校給食食材(令和元年11月分)の測定結果について

福島県立会津支援学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質について検査を実施していますので、その結果をお知らせします。

- 1 検査方法
  - Nal(TI)シンチレーションスペクトロメータによる検査
- 2 測定機械
  - EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)
- 3 測定下限値
  - 10Bg/kgとしますが、10Bg/kg未満で検出された場合は当該検出値を表記します。

## 4 検査結果

# 恢宜而录 <b>★</b> 検査年月日		食材名	产州夕	選定結果 産地名				
ᅜᆋᆍᄭᆸ	使用年月日		<b>座地石</b>		検出下限値			1
R元.11.1	R元.11.5	にんじん	北海道	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.31)	
		ごぼう	会津坂下町		(<5.12)	検出せず		
		大根	北会津町		(<5.06)	検出せず		
		鶏もも肉(皮なし)	青森県	検出せず	(<4.79)	検出せず		
		10/31分 給食		検出せず		検出せず	(<4.03)	
R元.11.5	R元.11.6	玉ねぎ	北海道	検出せず		検出せず		
		キャベツ	北会津町		(<5.06)	検出せず		
		きゅうり	福島県		(<5.09)	検出せず		
		白菜	北会津町		(<5.07)	検出せず		
		11/1分 給食			(<4.72)	検出せず		
R元.11.6	R元.11.7	白菜	北会津町		(<5.07)	検出せず		
		玉ねぎ	北海道		(<5.08)	検出せず		
		もやし	相馬市		(<5.04)	検出せず		
		11/5分 給食		検出せず	(<4.68)	検出せず	(<3.99)	
		大根	北会津町	検出せず		検出せず		
R元.11.7	R元.11.8	かぶ	北会津町	検出せず	(<5.12)	検出せず	(<4.36)	
1.70.11.7	1 () []. 1 1.0	長ネギ	北会津町	検出せず	(<5.18)	検出せず	(<4.41)	
		11/6分 給食		検出せず	(<4.76)	検出せず	(<4.06)	
		にんじん	北海道		(<5.12)	検出せず		
D = 44.0	R元.11.11	白菜	会津産		(<5.10)	検出せず		
R元.11.8		なす	高知県		(<5.14)	検出せず		
		鶏こま肉	青森県	検出せず		検出せず		
		11/7分 給食			(<4.78)	検出せず		
		もやし	相馬市		(<5.03)	検出せず	(<4.29)	
D= 11 11	R元.11.12	大根	会津産		(<5.01)	検出せず		
R元.11.11		りんご	会津産		(<5.05)	検出せず		
		豚こま肉	福島県		(<4.72)	検出せず		
		11/8分 給食	山子旧		(<4.70)	検出せず		
	R元.11.13	キャベツ	岩手県		(<5.09)	検出せず		
R元.11.12		もやし	相馬市	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.31)	
		豚こま肉	福島県	検出せず	(<4.78)	検出せず	(<4.06)	
		11/11分 給食	人油女	検出せず	(<4.76)	検出せず	(<4.04)	
R元.11.13	R元.11.14 R元.11.15	白菜かど	会津産		(<5.07) (<5.11)		(<4.31)	
		かぶ	会津産 会津産	検出せず	(<5.11)	<u>検出せず</u> 検出せず		
		長ネギ 11/12公 給金	云泽胜	検出せず				
		11/12分 給食	<b>人</b> 油产		(<4.71)	検出せず		
		白菜 + 相	会津産	検出せず	(<5.10) (<5.07)	検出せず	(<4.30) (<4.28)	
		大根 身しらず柿	会津産 会津産	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.28)	
		タレら9 桁 豚こま肉	云泽座 福島県	検出せず	(<4.79)	検出せず	(<4.32)	
		MLよ内   11/13分 給食	佃ज乐	検出せず 検出せず	(<4.79)	<u>検出せず</u> 検出せず	(<4.04)	
R元.11.15	R元.11.18	じやがいも	北海道	検出せず	(<5.04)		(<4.28)	
		玉ねぎ	北海道	検出せず	(<5.06)	<u>検出せず</u> 検出せず	(<4.31)	
		<u> エ14さ</u> にんじん	<u>ル海坦</u> 茨城県	検出せず	(<5.05)	<u>検出せず</u> 検出せず	(<4.31)	
		11/14分 給食	<b>火</b> 拠床	検出せず		検出せず		
		11/14万 和艮		火山セク	(~4.12)	15円ピリ	(~4.01)	

<b>** * * * * * * * * *</b>	# W # U D	A + 4 7	÷ u. 2				/	+/	
検査年月日	使用年月日	食材名	産地名	セシウム134	検出下限値		検出下限値	備	夸
R元.11.18		きゅうり	群馬県	検出せず	(<5.08)	検出せず	(<4.30)		
		もやし	相馬市	検出せず	(<5.05)	検出せず	(<4.28)		
	R元.11.19	長ネギ	北会津町	検出せず	(<5.15)	検出せず	(<4.37)		
		豚ロース肉	福島県	検出せず		検出せず			
		11/15分 給食			(<4.73)	検出せず	(<4.01)		
R元.11.19	R元.11.20	長ネギ	北会津町	検出せず	(<5.15)	検出せず	(<4.39)		
		ごぼう	青森県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.26)		
		白菜	北会津町	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.32)		
		11/18分 給食		検出せず	(<4.73)	検出せず	(<4.03)		
R元.11.20	R元.11.21	きゅうり	会津産	検出せず	(<5.08)	検出せず	(<4.30)		
		キャベツ	愛知県	検出せず	(<5.06)	検出せず	(<4.29)		
		鶏こま肉	青森県	検出せず	(<4.84)	検出せず	(<4.10)		
		11/19分 給食		検出せず	(<4.74)	検出せず	(<4.01)		
		きゅうり	福島県	検出せず	(<5.06)	検出せず	(<4.33)		
		もやし	相馬市	検出せず	(<5.03)	検出せず	(<4.30)		
R元.11.21	R元.11.22	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.33)		
		鶏こま肉	青森県	検出せず	(<4.81)	検出せず	(<4.11)		
		11/20分 給食		検出せず	(<4.72)	検出せず	(<4.03)		
		ごぼう	青森県	検出せず	(<4.95)	検出せず	(<4.21)		
D= 11 00	R元.11.25	長ネギ	会津産	検出せず	(<5.11)	検出せず	(<4.35)		
R元.11.22	代元.11.20	豚ひき肉	福島県	検出せず	(<4.76)	検出せず	(<4.05)		
		11/21分 給食		検出せず	(<4.68)	検出せず	(<3.98)		
		里芋	新潟県	検出せず	(<4.97)	検出せず			
	R元.11.26	大根	会津産	検出せず	(<5.03)	検出せず	(<4.25)		
R元.11.25		キャベツ	愛知県	検出せず	(<5.05)	検出せず	(<4.27)		
		鶏もも肉(皮なし)	青森県	検出せず		検出せず	(<4.06)		
		11/22分 給食		検出せず	(<4.73)	4.04	(<4.00)	本校の基準	隼値以下
	R元.11.27	もやし	相馬市	検出せず	(<5.02)	検出せず	(<4.28)		
		長ネギ	会津産	検出せず	(<5.11)	検出せず	(<4.37)		
R元.11.26		キャベツ	愛知県	検出せず	(<5.03)	検出せず	(<4.30)		
		豚こま肉	福島県	検出せず	(<4.74)	検出せず	(<4.05)		
		11/25分 給食		検出せず	(<4.70)	検出せず			
R元.11.27	R元.11.28	えのき茸	新潟県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.26)		
		もやし	相馬市	検出せず		検出せず	(<4.30)		
		なす	高知県	検出せず	(<5.09)	検出せず	(<4.34)		
		鶏ひき肉	青森県	検出せず		検出せず	(<4.05)		
		11/26分 給食		検出せず	(<4.73)	検出せず	(<4.03)		
R元.11.28	R元.11.29	大根	会津産	検出せず	(<5.04)	検出せず	(<4.28)		
		長ネギ	会津産	検出せず	(<5.15)	検出せず	(<4.38)		
		豚こま肉	福島県	検出せず	(<4.83)	検出せず	(<4.11)		
		11/27分 給食		検出せず	(<4.74)	検出せず	(<4.03)		
R元.11.29	R元.12.2	白菜	北会津町		(<5.06)	検出せず	(<4.30)		
		長ネギ	北会津町	検出せず	(<5.14)	検出せず	(<4.37)		
		11/28分 給食		検出せず	(<4.73)	検出せず	(<4.02)		
5 参考事項									

## 5 参考事項

食品中の放射性物質の新しい基準値(食品衛生法第11条第1項の規格基準)

	食 品 群	規制値 (単位:Bq/kg)
	飲料水	10
放射性セシウム	乳児用食品	50
(Cs134, Cs137)	牛乳	50
	一般食品	100

※放射性ストロンチウム・プロトニウムなどを含めて基準値が設定されています。

※体重 60kg の日本人には カリウム40 という放射性物質が 4000 Bq/kg あると言われています。 (出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)