

## 学校給食食材の測定結果について

福島県立ふたば未来学園中学校

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

NaI(Tl)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

AT1320A食品放射能(セシウム)スクリーニングシステム(ATOMEX社製)

### 3 食材の使用基準

セシウム134とセシウム137の検出合計値が20Bq/kg以下のものとします。  
(20Bq/kg未満で検出された場合でも検出値を表記します。)

### 4 検査結果

検査年月日 使用年月日	食材名	産地名	測定結果				備 考
			セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	
R5.1.31 R5.2.1	豚肉	青森県	(<14.00)		(<15.30)		
R5.1.31 R5.2.1	もやし	福島県	(<13.80)		(<15.00)		
R5.2.1 R5.2.2	さつまいも	千葉県	(<20.10)		(<21.80)		
R5.2.1 R5.2.2	じゃが芋	北海道	(<13.80)		(<15.10)		
R5.2.1 R5.2.2	ごぼう	青森県	(<18.00)		(<19.60)		
R5.2.2 R5.2.3	小松菜	茨城県	(<14.80)		(<16.20)		
R5.2.2 R5.2.3	大根	千葉県	(<15.60)		(<17.00)		
R5.2.2 R5.2.3	人参	千葉県	(<15.90)		(<17.30)		
R5.2.6 R5.2.6	ネギ	福島県	(<14.50)		(<15.90)		
R5.2.6 R5.2.6	もやし	福島県	(<14.40)		(<15.70)		
R5.2.6 R5.2.7	玉ねぎ	北海道	(<13.80)		(<15.00)		
R5.2.6 R5.2.7	キャベツ	愛知県	(<13.10)		(<14.40)		
R5.2.6 R5.2.7	きゅうり	宮崎県	(<14.40)		(<15.70)		
R5.2.7 R5.2.8	じゃが芋	北海道	(<14.20)		(<15.60)		
R5.2.7 R5.2.8	鶏もも肉	青森県	(<14.20)		(<15.60)		
R5.2.8 R5.2.9	人参	千葉県	(<16.40)		(<17.80)		
R5.2.8 R5.2.9	白菜	茨城県	(<14.10)		(<15.40)		
R5.2.8 R5.2.9	ピーマン	宮崎県	(<22.20)		(<24.00)		
R5.2.9 R5.2.10	小松菜	茨城県	(<17.10)		(<18.60)		
R5.2.13 R5.2.13	キャベツ	愛知県	(<17.90)		(<19.40)		
R5.2.13 R5.2.13	茄子	高知県	(<15.00)		(<16.40)		
R5.2.13 R5.2.13	人参	茨城県	(<15.10)		(<16.50)		

検査年月日 使用年月日	食材名	産地名	測定結果				備 考
			セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	
R5.2.13 R5.2.14	玉ねぎ	北海道	(<15.90)		(<17.90)		
R5.2.13 R5.2.14	トマト	愛知県	(<14.60)		(<15.90)		
R5.2.14 R5.2.15	さつまいも	茨城県	(<19.20)		(<20.80)		
R5.2.14 R5.2.15	ネギ	福島県	(<17.10)		(<18.60)		
R5.2.14 R5.2.15	白菜	茨城県	(<17.10)		(<14.70)		
R5.2.15 R5.2.16	キャベツ	愛知県	(<17.70)		(<19.30)		
R5.2.15 R5.2.16	人参	茨城県	(<18.60)		(<20.20)		
R5.2.16 R5.2.17	もやし	福島県	(<14.10)		(<15.40)		
R5.2.16 R5.2.17	大根	千葉県	(<16.70)		(<18.20)		
R5.2.16 R5.2.17	ネギ	福島県	(<17.10)		(<18.60)		
R5.2.20 R5.2.20	しめじ	香川県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.20 R5.2.21	きゅうり	宮崎県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.20 R5.2.21	もやし	福島県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.21 R5.2.22	人参	茨城県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.24 R5.2.24	玉ねぎ	北海道	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.24 R5.2.24	人参	茨城県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.24 R5.2.24	いよかん	愛媛県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.27 R5.2.27	大根	千葉県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.27 R5.2.27	しめじ	北海道	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.27 R5.2.28	人参	茨城県	(<12.90)		(<14.10)		
R5.2.27 R5.2.28	こねぎ	福岡県	(<12.90)		(<14.10)		

## 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)

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

※ 放射性ストロンチウム・プル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4000Bqあると言われています。