

# 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	
H28.4.6	うどん	いわき	不検出	(<6.44)	不検出	(<5.64)	
	いちご	白河	不検出	(<6.61)	不検出	(<5.79)	
	サワラ 切り身	中国	不検出	(<6.67)	不検出	(<5.85)	
H28.4.7	板こんにやく	群馬	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	菜の花	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.10)	
H28.4.8	キャベツ	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.07)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.01)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.05)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.06)	
H28.4.11	ピーマン	茨城	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.35)	
	小松菜	福島	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.33)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.01)	
H28.4.12	キャベツ	千葉	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.26)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
	いちご	白河	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.03)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
H28.4.13	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.28)	不検出	(<6.38)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.06)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.05)	
	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.03)	
H28.4.14	キャベツ	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.05)	
	大根	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
H28.4.15	ほうれん草	福島・栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
	大根	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
H28.4.18	ねぎ	いわき	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.32)	
	いちご	白河	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.16)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
H28.4.19	もやし	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.06)	
	ささみ	岩手	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.99)	
H28.4.20	キャベツ	千葉	不検出	(<7.48)	不検出	(<6.51)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.01)	
H28.4.21	大根	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.06)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.54)	不検出	(<6.59)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.05)	
H28.4.22	菜の花	いわき	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.03)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.04)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.03)	
H28.4.25	しめじ	宮城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.04)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.03)	
H28.4.26	しめじ	宮城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.06)	
	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
H28.4.28	キャベツ	いわき	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.22)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.06)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.11)	

## 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)	
放射性セシウム (Cs134, Cs137)	飲料水		10
	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。

(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501

学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	
H28.5.2	えのき	新潟	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.06)	
	大根	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.07)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.07)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.07)	
H28.5.6	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.07)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.16)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.06)	
H28.5.9	れんこん	茨城	不検出	(<6.96)	14.05	(<5.99)	基準値以下だが給食には使用しない
	アスパラガス	福島	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.14)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.00)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.95)	
H28.5.10	キャベツ	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.02)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.03)	
	大根	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.02)	
	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.01)	
H28.5.11	水菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.97)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.96)	
	いちご	白河	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.97)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.97)	
H28.5.12	しめじ	宮城	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.95)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.94)	
H28.5.13	大根	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.94)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.94)	
	にら	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.95)	
H28.5.16	ふき	群馬	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.94)	
	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.94)	
	小松菜	いわき	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.95)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.93)	
H28.5.17	キャベツ	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.99)	
	アスパラガス	福島	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.17)	
	セロリ	長野	不検出	(<7.25)	不検出	(<6.28)	
H28.5.18	ほうれん草	栃木	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.01)	
	豚肩肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.96)	
H28.5.19	きゅうり	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.94)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.93)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.94)	
H28.5.20	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.93)	
	小松菜	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.93)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.91)	
H28.5.23	キャベツ	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.91)	
	人参	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.94)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.92)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.91)	
	さつまあげ	宮城	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.89)	
H28.5.24	もやし	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.96)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.95)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.95)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.93)	
H28.5.25	きゅうり	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.03)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.93)	
	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<5.95)	
H28.5.26	アスパラガス	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.05)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.94)	
	かまぼこ	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.93)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.92)	
H28.5.27	山東菜	いわき	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.06)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.94)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.91)	
	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.96)	
H28.5.30	えのき	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.96)	
	人参	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.95)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.10)	
H28.5.31	ピーマン	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.06)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.97)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.96)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.96)	

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		10
	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。  
(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

# 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

## 1 検査方法

Nal(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

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 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 (※)	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	
H28.6.1	えのき	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.92)	
	大根	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.93)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<5.98)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.92)	
H28.6.2	かつお切り身	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.93)	
	さくらえび	静岡	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.19)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.61)	不検出	(<6.56)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.68)	不検出	(<6.63)	
H28.6.3	きゅうり	福島	不検出	(<7.49)	不検出	(<6.46)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.09)	
	山東菜	いわき	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.93)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.94)	
H28.6.6	キャベツ	千葉	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.93)	
	アスパラガス	福島	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.03)	
	大根	千葉	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.92)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.90)	
H28.6.7	しらたき	群馬	不検出	(<6.83)	不検出	(<5.90)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
	小ねぎ	福島	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.98)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.97)	
H28.6.8	小松菜	茨城	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.92)	
	なす	群馬	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.95)	
	メロン	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.95)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.95)	
H28.6.9	キャベツ	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.93)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.92)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.89)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.91)	
H28.6.10	ピーマン	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.09)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.44)	不検出	(<6.36)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.30)	
	小玉すいか	千葉	不検出	(<7.43)	不検出	(<6.35)	
H28.6.13	あじ切り身	ニュージーラン	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.93)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.94)	
	なす	群馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.95)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.94)	
H28.6.14	いかすり身	青森	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.15)	
	スナックえんどう	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.94)	
	アスパラガス	福島	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.20)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.92)	
H28.6.15	小松菜	福島	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.98)	
	大根	いわき	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.91)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.90)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.92)	
H28.6.16	ホッキ貝	宮城	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.90)	
	なす	群馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.95)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.98)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.95)	
H28.6.17	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.93)	
	小松菜	福島	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.94)	



## 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	
H28.7.1	えのき	新潟	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.92)	
	つるむらさき	福島	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.28)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.92)	
H28.7.4	なす	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.94)	
	キャベツ	岩手	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.93)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.92)	
H28.7.5	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.92)	
	トマト	福島	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.08)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.99)	
H28.7.6	きゅうり	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.14)	
	ハム	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.01)	
	小ねぎ	茨城	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.34)	
H28.7.7	なす	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.01)	
	小松菜	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	ほうれん草	福島	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.17)	
H28.7.8	ミニトマト	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.99)	
	ささみ	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.98)	
	ピーマン	福島	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.11)	
H28.7.11	小松菜	茨城	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.03)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.02)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
H28.7.12	えのき	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.83)	不検出	(<5.99)	
H28.7.13	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	トマト	福島	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
	かぼちゃ	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
H28.7.14	しめじ	宮城	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
	小ねぎ	茨城	不検出	(<7.34)	不検出	(<6.43)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.36)	
H28.7.15	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.02)	
	舞茸	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.01)	
	ごぼう	群馬	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.07)	
H28.7.19	なす	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
	トマト	いわき	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.56)	
	小ねぎ	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.04)	

### 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	10
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した。

(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501

## 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	
H28.8.25	えのき	新潟	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.00)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.98)	
	梨	いわき	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.97)	
H28.8.26	鶏ささみ	岩手	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.98)	
	ピーマン	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.02)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
H28.8.29	しらたき	群馬	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
	なす	栃木	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.00)	
	人参	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.00)	
H28.8.30	かぼちゃ	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.99)	
	ぶどう	山梨	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.01)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
H28.8.31	トマト	福島	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.02)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.00)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	なす	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.02)	

### 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)
放射性セシウム (Cs134、Cs137)	飲料水	10
	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。  
(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501



学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	
H28.10.3	小松菜	茨城	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.96)	
	きゅうり	福島	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.96)	
H28.10.4	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.95)	
	しめじ	宮城	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.94)	
H28.10.5	ぶどう	福島	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.95)	
	鶏卵	新潟	不検出 (<7.21)	不検出 (<6.21)	
H28.10.6	白菜	長野	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.96)	
	ごぼう	青森	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.96)	
H28.10.7	りんご	福島	不検出 (<6.87)	不検出 (<5.95)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.96)	
H28.10.8	きゅうり	福島	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.93)	
	ほうれん草	福島	不検出 (<6.95)	不検出 (<5.97)	
H28.10.9	豚もも肉	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.95)	
	人参	青森	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.93)	
H28.10.10	なす	福島	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.93)	
	もやし	栃木	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.91)	
H28.10.11	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.87)	不検出 (<5.91)	
	キャベツ	群馬	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.95)	
H28.10.12	エリンギ	新潟	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.96)	
	ウインナー	岩手	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.94)	
H28.10.13	大根	青森	不検出 (<6.94)	不検出 (<5.95)	
	ねぎ	福島	不検出 (<6.93)	不検出 (<5.94)	
H28.10.14	梨	福島	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.93)	
	白菜	長野	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.94)	
H28.10.15	人参	青森	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.94)	
	えのき	新潟	不検出 (<6.86)	不検出 (<5.92)	
H28.10.16	豚肩ロース肉	青森	不検出 (<6.86)	不検出 (<5.93)	
	水菜	茨城	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.92)	
H28.10.17	キャベツ	群馬	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.93)	
	ごぼう	青森	不検出 (<7.55)	不検出 (<6.50)	
H28.10.18	小松菜	茨城	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.95)	
	ピーマン	福島	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.95)	
H28.10.19	鶏卵	新潟	不検出 (<6.86)	不検出 (<5.91)	
	豚もも肉	青森	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.93)	
H28.10.20	大根	青森	不検出 (<6.87)	不検出 (<5.92)	
	さつまいも	千葉	不検出 (<6.87)	不検出 (<5.93)	
H28.10.21	きゅうり	福島	不検出 (<7.02)	不検出 (<6.06)	
	柿	福島	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.93)	
H28.10.22	舞茸	長野	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.95)	
	トマト	いわき	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.94)	
H28.10.23	ぶどう	福島	不検出 (<7.01)	不検出 (<6.05)	
	豚ひき肉	青森	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.94)	
H28.10.24	しめじ	宮城	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.93)	
	ねぎ	いわき	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.94)	
H28.10.25	ほうれん草	福島	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.96)	
	白菜	長野	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.96)	
H28.10.26	キャベツ	群馬	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.97)	
	ピーマン	茨城	不検出 (<7.10)	不検出 (<6.13)	
H28.10.27	もやし	栃木	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.97)	
	キャベツ	群馬	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.91)	
H28.10.28	小松菜	茨城	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.91)	
	ごぼう	青森	不検出 (<6.89)	不検出 (<5.91)	
H28.10.29	梨	いわき	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.91)	
	人参	青森	不検出 (<6.94)	不検出 (<5.97)	
H28.10.30	ほうれん草	福島	不検出 (<6.95)	不検出 (<5.98)	
	鶏卵	新潟	不検出 (<7.41)	不検出 (<6.38)	
H28.10.31	豚ひき肉	青森	不検出 (<6.93)	不検出 (<5.97)	
	ほうれん草	福島	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.95)	
H28.10.32	えのき	新潟	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.94)	
	しめじ	宮城	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.95)	
H28.10.33	りんご	福島	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.94)	
	セロリ	長野	不検出 (<7.05)	不検出 (<6.03)	
H28.10.34	きゅうり	福島	不検出 (<6.94)	不検出 (<5.94)	
	りんご	福島	不検出 (<6.95)	不検出 (<5.94)	
H28.10.35	豚ひき肉	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.92)	
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.96)	
H28.10.36	白菜	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.96)	
	大根	青森	不検出 (<6.90)	不検出 (<5.95)	
H28.10.37	もやし	栃木	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.95)	
	キャベツ	いわき	不検出 (<6.94)	不検出 (<5.97)	
H28.10.38	チンゲン菜	茨城	不検出 (<6.94)	不検出 (<5.98)	
	りんご	福島	不検出 (<6.93)	不検出 (<5.97)	

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	10
	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。  
(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501

## 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	検出下限値	
H28.11.2	大根	いわき	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.94)		
	ねぎ	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.95)		
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.95)		
H28.11.4	大根	福島	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.06)		
	小松菜	茨城	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.05)		
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.05)		
H28.11.7	白菜	いわき	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.04)		
	もやし	栃木	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.05)		
	ハム	岩手	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.04)		
H28.11.8	チンゲン菜	茨城	不検出 (<6.98)	不検出 (<6.11)		
	さつまいも	千葉	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.06)		
	しめじ	宮城	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.07)		
	豚バラ肉	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.06)		
H28.11.9	人参	青森	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.03)		
	豆苗	山梨	不検出 (<7.67)	不検出 (<6.68)		
	大根	福島	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.04)		
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.04)		
H28.11.10	キャベツ	いわき	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.01)		
	もやし	栃木	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.02)		
H28.11.11	えのき	新潟	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.01)		
	小ねぎ	いわき	不検出 (<6.99)	不検出 (<6.05)		
	鶏卵	新潟	不検出 (<6.85)	不検出 (<5.93)		
	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.00)		
H28.11.14	白菜	いわき	不検出 (<6.97)	不検出 (<6.04)		
	しらたき	群馬	不検出 (<6.95)	不検出 (<6.02)		
H28.11.15	キャベツ	いわき	不検出 (<7.68)	不検出 (<6.69)		
	大根	いわき	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.03)		
	舞茸	新潟	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.04)		
	豚もも肉	福島	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.01)		
H28.11.16	小ねぎ	いわき	不検出 (<6.97)	不検出 (<6.05)		
	ピーマン	いわき	不検出 (<7.88)	不検出 (<6.84)		
	鶏卵	新潟	不検出 (<7.02)	不検出 (<6.09)		
	鶏もも肉	福島	不検出 (<6.95)	不検出 (<6.03)		
H28.11.17	小松菜	いわき	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.03)		
	さつまいも	いわき	不検出 (<7.19)	不検出 (<6.28)		
	キャベツ	いわき	不検出 (<6.87)	不検出 (<5.99)		
	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.78)	不検出 (<5.91)		
H28.11.18	チンゲン菜	茨城	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.04)		
	大根	福島	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.04)		
	ほうれん草	福島	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.02)		
H28.11.21	白菜	いわき	不検出 (<6.91)	不検出 (<5.99)		
	ごぼう	青森	不検出 (<7.14)	不検出 (<6.19)		
	鶏卵	新潟	不検出 (<6.99)	不検出 (<6.06)		
	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.00)		
H28.11.22	人参	千葉	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.01)		
	えのき	新潟	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.01)		
	大根	福島	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.01)		
	豚肩ロース肉	青森	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.00)		
H28.11.24	小松菜	いわき	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.05)		
	しめじ	新潟	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.05)		
	しらたき	群馬	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.05)		
H28.11.25	人参	千葉	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.00)		
	ほうれん草	いわき	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.01)		
H28.11.28	白菜	茨城	不検出 (<6.95)	不検出 (<6.03)		
	ねぎ	いわき	不検出 (<6.97)	不検出 (<6.04)		
	鶏卵	新潟	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.01)		
H28.11.29	小松菜	いわき	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.02)		
	もやし	栃木	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.01)		
	ベーコン	岩手	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.02)		
H28.11.30	にら	福島	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.01)		
	大根	福島	不検出 (<6.92)	不検出 (<5.99)		
	ほうれん草	いわき	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.00)		
	ごぼう	青森	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.01)		

### 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	10
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。

(出典: 一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先

平養護学校 0246-24-2501

## 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	
H28.12.1	白菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.01)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.00)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.00)	
H28.12.2	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.99)	
	小松菜	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.04)	
	みつ葉	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
H28.12.5	小ねぎ	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.06)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.10)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
H28.12.6	もやし	栃木	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.06)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.05)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.01)	
H28.12.7	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
	ベーコン	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.06)	
H28.12.8	かぶ	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
	りんご	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
H28.12.9	きゅうり	福島	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.31)	
	大根	福島	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.09)	
	豚肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.08)	
H28.12.12	キャベツ	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.01)	
	えのき	岩手	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.01)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.02)	
H28.12.12	もやし	栃木	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.01)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	小松菜	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.06)	
H28.12.13	ごぼう	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
	人参	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.04)	
H28.12.14	キャベツ	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.06)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
	ベーコン	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
H28.12.15	小ねぎ	いわき	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.06)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.49)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.02)	
H28.12.15	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.06)	
	キャベツ	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.06)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.36)	
H28.12.16	えのき	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.04)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.05)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.01)	
H28.12.19	小松菜	福島	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.02)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.03)	
	人参	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
H28.12.20	ねぎ	いわき	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.08)	
	大根	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.08)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
H28.12.21	キャベツ	いわき	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.03)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.04)	
H28.12.21	しめじ	宮城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.04)	
	人参	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	

### 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	10
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。  
 (出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501

## 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

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 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 (※)	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	セシウム134 検出値	セシウム137 検出値	
H29.1.6	大根	千葉	不検出	<7.07	不検出	<6.23	
	ねぎ	いわき	不検出	<7.07	不検出	<6.24	
	さつまいも	千葉	不検出	<7.08	不検出	<6.25	
	鶏卵	新潟	不検出	<7.05	不検出	<6.22	
H29.1.10	もやし	栃木	不検出	<7.06	不検出	<6.20	
	ごぼう	青森	不検出	<7.05	不検出	<6.19	
H29.1.11	ねぎ	いわき	不検出	<7.10	不検出	<6.24	
	小松菜	いわき	不検出	<7.11	不検出	<6.25	
	白菜	いわき	不検出	<7.10	不検出	<6.25	
	鶏卵	新潟	不検出	<7.05	不検出	<6.20	
H29.1.12	人参	千葉	不検出	<7.07	不検出	<6.22	
	大根	千葉	不検出	<7.06	不検出	<6.22	
	しめじ	宮城	不検出	<7.07	不検出	<6.23	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<7.07	不検出	<6.22	
H29.1.13	チンゲン菜	茨城	不検出	<7.05	不検出	<6.25	
	白菜	いわき	不検出	<7.05	不検出	<6.25	
	小ねぎ	いわき	不検出	<7.05	不検出	<6.25	
	ベーコン	岩手	不検出	<7.04	不検出	<6.24	
H29.1.16	ピーマン	茨城	不検出	<7.43	不検出	<6.54	
	もやし	栃木	不検出	<7.05	不検出	<6.21	
	さつまいも	千葉	不検出	<7.05	不検出	<6.21	
	しめじ	宮城	不検出	<7.06	不検出	<6.22	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<7.29	不検出	<6.42	
H29.1.17	キャベツ	千葉	不検出	<7.07	不検出	<6.22	
	かぶ	いわき	不検出	<7.06	不検出	<6.21	
	小松菜	いわき	不検出	<7.07	不検出	<6.23	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<7.08	不検出	<6.23	
H29.1.18	人参	千葉	不検出	<7.06	不検出	<6.19	
	大根	千葉	不検出	<7.06	不検出	<6.18	
	豚ひき肉	青森	不検出	<7.05	不検出	<6.18	
H29.1.19	チンゲン菜	茨城	不検出	<7.04	不検出	<6.24	
	キャベツ	千葉	不検出	<7.04	不検出	<6.25	
	ねぎ	いわき	不検出	<7.05	不検出	<6.25	
	豚バラ肉	青森	不検出	<7.06	不検出	<6.26	
H29.1.20	白菜	いわき	不検出	<7.03	不検出	<6.24	
	水菜	茨城	不検出	<7.04	不検出	<6.25	
	ほうれん草	いわき	不検出	<7.04	不検出	<6.24	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<7.01	不検出	<6.21	
H29.1.23	人参	千葉	不検出	<7.07	不検出	<6.23	
	小ねぎ	いわき	不検出	<7.07	不検出	<6.24	
	三つ葉	茨城	不検出	<7.31	不検出	<6.44	
	いちご	白河	不検出	<7.05	不検出	<6.22	
H29.1.24	にら	福島	不検出	<7.07	不検出	<6.25	
	しめじ	宮城	不検出	<7.07	不検出	<6.25	
	豚ロース肉	青森	不検出	<7.05	不検出	<6.23	
	はんぺん	千葉	不検出	<7.07	不検出	<6.25	
H29.1.25	しめじ	宮城	不検出	<7.06	不検出	<6.25	
	もやし	栃木	不検出	<7.06	不検出	<6.25	
H29.1.26	舞茸	新潟	不検出	<7.07	不検出	<6.22	
	鶏卵	新潟	不検出	<7.00	不検出	<6.16	
	豚肩肉	青森	不検出	<7.06	不検出	<6.21	
H29.1.27	キャベツ	茨城	不検出	<7.05	不検出	<6.23	
	大根	千葉	不検出	<7.06	不検出	<6.25	
	ごぼう	青森	不検出	<7.05	不検出	<6.24	
	豚肩肉	青森	不検出	<7.01	不検出	<6.20	
H29.1.30	小松菜	いわき	不検出	<7.09	不検出	<6.20	
	エリンギ	新潟	不検出	<7.09	不検出	<6.21	
	鶏卵	新潟	不検出	<7.07	不検出	<6.19	
	豚もも肉	青森	不検出	<7.08	不検出	<6.20	
H29.1.31	チンゲン菜	茨城	不検出	<7.08	不検出	<6.24	
	えのき	新潟	不検出	<7.08	不検出	<6.24	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<7.07	不検出	<6.23	

### 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	10
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。

(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501

学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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。

- 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
- 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)
- 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。)
- 検査結果

検査年月日 (※)	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	
H29.2.1	白菜	いわき	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.23)	
	三つ葉	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.23)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.23)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.23)	
H29.2.2	鶏卵	新潟	不検出	(<7.92)	不検出	(<7.02)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.84)	不検出	(<6.95)	
	しゅうぶく	いわき	不検出	(<7.83)	不検出	(<6.95)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<8.15)	不検出	(<7.23)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.95)	不検出	(<7.05)	
H29.2.3	キャベツ	千葉	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	
	大根	千葉	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.27)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.26)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	
H29.2.6	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.21)	
	かぶ	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
	りんご	福島	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
H29.2.7	白菜	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.21)	
	大根	千葉	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.22)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.22)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.21)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.22)	
H29.2.8	ねぎ	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.19)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.17)	
	鶏レバー	岩手	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.18)	
H29.2.9	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.27)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.23)	
	大根	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.22)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.25)	
H29.2.10	せり	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.21)	
	きゅうり	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.22)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
	いんげん	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.21)	
H29.2.13	かぶ	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.22)	
	椎茸	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.22)	
	豚ロース肉	青森	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.27)	
H29.2.14	白菜	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.37)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.20)	
H29.2.15	ねぎ	いわき	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.27)	
	大根	千葉	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.26)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.26)	
	りんご	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.26)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.26)	
H29.2.16	白菜	茨城	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.25)	
	にら	福島	不検出	(<7.96)	不検出	(<7.04)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.16)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.22)	
H29.2.17	もやし	栃木	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	
	人参	千葉	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.28)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.31)	
	かぶ	いわき	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	
	三つ葉	いわき	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.26)	
H29.2.20	白菜	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.22)	
	椎茸	新潟	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.25)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.36)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.39)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.22)	
H29.2.21	キャベツ	千葉	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.22)	
	かぶ	いわき	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.23)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.23)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.22)	
H29.2.22	キャベツ	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.17)	
	せり	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.25)	
	こんにゃく	群馬県	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.17)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.16)	
H29.2.23	ねぎ	いわき	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.35)	
	人参	千葉	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.21)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.48)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.21)	
	鶏もも肉	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.17)	
H29.2.24	小松菜	茨城	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.21)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.21)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.36)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.21)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.21)	
H29.2.27	大根	千葉	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.20)	
	椎茸	新潟	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.19)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.20)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.18)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.17)	
H29.2.28	葉の花	千葉	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	三つ葉	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.17)	

- 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
	飲料水	10	
	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。  
(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先  
平養護学校 0246-24-2501

## 学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

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

Na(I)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 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 (※)	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
H29.3.1	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.28)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.17)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.17)	
H29.3.2	いちご	福島	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.34)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
H29.3.3	水菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.19)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.40)	
H29.3.4	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.24)	
	大根	千葉	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.21)	
	いちご	福島	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.25)	
H29.3.5	豚ロース肉	青森	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.25)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.55)	
	白菜	いわき	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.19)	
H29.3.6	大根	千葉	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	しらたき	群馬	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.19)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.20)	
H29.3.7	きゅうり	福島	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.20)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.23)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.18)	
H29.3.8	ロースハム	岩手	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.20)	
	大根	千葉	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.20)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.22)	
H29.3.9	小松菜	いわき	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.26)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.20)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.24)	
H29.3.10	ピーマン	茨城	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.36)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.23)	
	きゅうり	福島	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.37)	
H29.3.11	もやし	栃木	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.22)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.23)	
	菜の花	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.22)	
H29.3.12	三つ葉	いわき	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.21)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.19)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.19)	
H29.3.13	白菜	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.20)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.27)	
	きゅうり	福島	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
H29.3.14	キャベツ	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.20)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.19)	
	小松菜	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.20)	
H29.3.15	舞茸	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.19)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.31)	不検出	(<6.47)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.24)	
H29.3.16	ごぼう	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.27)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.20)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.24)	
H29.3.17	水菜	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.18)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.18)	
	かぶ	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.19)	
H29.3.18	小松菜	いわき	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.19)	
	ベーコン	岩手	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.20)	
	人参	茨城	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.24)	
H29.3.19	ねぎ	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.24)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.24)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.26)	

### 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	10
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。

(出典: 一般財団法人日本原子力文化振興財団)