

## 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	
H26.4.7	いちご	白河	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.15)	
	うどん	栃木	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.03)	
H26.4.8	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.43)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.19)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	
H26.4.9	きゅうり	群馬	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.13)	
	かぶ	千葉	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.15)	
H26.4.10	ねぎ	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.17)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
H26.4.11	えのきたけ	新潟	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.13)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.04)	
	押し豆腐	いわき	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.05)	

### 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	
H26.4.14	ミニトマト	愛知	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.16)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.10)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.18)	
H26.4.15	いちご	白河	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.09)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.97)	
H26.4.16	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.28)	
	大根	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.03)	
H26.4.17	鶏卵	新潟	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.07)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
	牛豚合挽き肉	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
H26.4.18	もやし	栃木	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.13)	

### 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	
H26.4.21	からし菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.11)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.32)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.15)	
H26.4.22	エリンギ	新潟	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.09)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.11)	
	鶏ささみ肉	岩手	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.03)	
H26.4.23	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.09)	
H26.4.24	大根	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.11)	
	菜花	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.07)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.15)	
H26.4.28	きゅうり	茨城	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.23)	
	豚コマ肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.01)	
H26.4.30	ピーマン	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.13)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.28)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.08)	

### 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	
H26.5.1	ねぎ	埼玉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.19)	
	にら	栃木	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.04)	
H26.5.2	アスパラ	福島	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.30)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.10)	
H26.5.7	かぶ	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.18)	
	いちご	白河	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.22)	
H26.5.8	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.33)	不検出	(<6.47)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.02)	
H26.5.9	さやいんげん	茨城	不検出	(<7.33)	不検出	(<6.43)	
	にら	栃木	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.33)	
	大根	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.12)	

### 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	
H26.5.12	ふき	群馬	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.35)	
H26.5.13	キャベツ	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.08)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.60)	不検出	(<6.64)	
	アスパラ	福島	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.29)	
	セロリ	静岡	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.13)	
H26.5.14	えのき	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.10)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	
	さやいんげん	茨城	不検出	(<7.30)	不検出	(<6.44)	
H26.5.15	ねぎ	埼玉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.16)	
	にら	栃木	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.22)	
	生わかめ	宮城	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.21)	
H26.5.16	ねぎ	埼玉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.16)	
	にら	栃木	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.22)	
	生わかめ	宮城	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.21)	
H26.5.16	山東菜	福島	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.10)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.19)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.14)	

### 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	
H26.5.19	もやし	栃木	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.12)	
	系三つ葉	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.01)	
	さやえんどう	福島	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.13)	
H26.5.20	しめじ	宮城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.05)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.12)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.18)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.13)	
H26.5.21	ミニトマト	静岡	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.33)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.44)	不検出	(<6.54)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.98)	
H26.5.22	きゅうり	栃木	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.18)	
	アスパラ	福島	不検出	(<7.41)	不検出	(<6.53)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.26)	
	油揚げ	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.08)	
H26.5.23	おから	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.04)	
	さやいんげん	茨城	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.41)	
	山東菜	福島	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.95)	
	牛豚合挽肉	山形・岩	不検出	(<6.71)	不検出	(<5.87)	

### 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	
H26.5.26	えのき	新潟	不検出	(<6.83)	不検出	(<5.98)	
	さやえんどう	福島	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.28)	
	ねぎ	埼玉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.15)	
H26.5.27	小松菜	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.96)	
	大根	千葉	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.15)	
	豚肉	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.00)	
H26.5.28	もやし	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.96)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.13)	
	グリーンピース むき身	新潟	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.18)	
H26.5.29	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.67)	不検出	(<6.71)	
	りんご	青森	不検出	(<6.79)	不検出	(<5.98)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.30)	
H26.5.30	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.26)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.30)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.20)	
	ねぎ	埼玉	不検出	(<6.83)	不検出	(<5.98)	

### 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	
H26.6.2	えのき	新潟	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.98)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.44)	
	にら	栃木	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.21)	
H26.6.3	鶏卵	新潟	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.00)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.18)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	
H26.6.4	大根	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.24)	
	さやいんげん	福島	不検出	(<7.44)	不検出	(<6.56)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.81)	不検出	(<6.88)	
	カツオ切り身	千葉	不検出	(<6.68)	不検出	(<5.89)	
H26.6.5	トマト	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
	セロリ	静岡	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.99)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.03)	
H26.6.6	キャベツ	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.10)	
	山東菜	福島	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.25)	

### 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	
H26.6.9	そら豆	福島	不検出	(<6.79)	不検出	(<5.96)	
	アスパラ	福島	不検出	(<7.48)	不検出	(<6.57)	
H26.6.10	牛もも肉	岩手	不検出	(<6.76)	不検出	(<5.93)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.25)	不検出	(<6.44)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.11)	
H26.6.12	小松菜	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.03)	
	メロン	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.99)	
	なす	群馬	不検出	(<7.34)	不検出	(<6.46)	
H26.6.12	豚肩ロース	岩手	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.97)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.07)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.25)	不検出	(<6.36)	
H26.6.13	生揚げ	いわき	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.12)	
	小玉スイカ	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.08)	
	人参	茨城	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.98)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.65)	不検出	(<6.70)	

### 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	
H26.6.16	えのき	新潟	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.05)	
	押し豆腐	いわき	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.99)	
H26.6.17	ズッキーニ	群馬	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.22)	
	アスパラ	福島	不検出	(<7.47)	不検出	(<6.51)	
H26.6.18	スナップエンドウ	福島	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.97)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.95)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.13)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.01)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.03)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.11)	
H26.6.19	ほっき貝 むき身	北海道	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.04)	
	セロリ	長野	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.03)	
	なす	茨城	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.33)	
	牛豚合挽肉	山形・岩手	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.94)	
H26.6.20	人参	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.21)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.21)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.17)	
	にら	栃木	不検出	(<7.47)	不検出	(<6.57)	

### 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	
H26.6.23	鶏卵	新潟	不検出	(<6.73)	不検出	(<5.93)	
	きゅうり	福島	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.27)	
	さやいんげん	福島	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.37)	
	しらす	兵庫	不検出	(<6.73)	不検出	(<5.93)	
	豚ロース肉	岩手	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.99)	
H26.6.24	ズッキーニ	群馬	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.16)	
H26.6.25	もやし	栃木	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.12)	
	そら豆	秋田	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.17)	
	さくらんぼ	山形	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.97)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.25)	不検出	(<6.36)	
	にら	栃木	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.99)	
H26.6.26	きゅうり	栃木	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.20)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.96)	
	人参	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.15)	
H26.6.27	きゅうり	福島	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.37)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.42)	不検出	(<6.56)	
	キャベツ	青森	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.24)	

### 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	
H26.6.30	ミニトマト	福島	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.22)	
	さやいんげん	福島	不検出	(<7.65)	不検出	(<6.78)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.01)	
H26.7.1	小松菜	秋田	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.18)	
	ズッキーニ	群馬	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.49)	
	トマト	栃木	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.28)	
H26.7.2	しらす	兵庫	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.34)	
	鶏肉	岩手	不検出	(<5.62)	不検出	(<4.95)	
	そら豆	秋田	不検出	(<5.99)	不検出	(<5.28)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.71)	不検出	(<5.91)	
	つるむらさき	福島	不検出	(<7.89)	不検出	(<6.95)	
H26.7.3	もやし	栃木	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.16)	
	人参	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.05)	
H26.7.4	豚コマ肉	岩手	不検出	(<6.68)	不検出	(<5.90)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.98)	
	さやいんげん	福島	不検出	(<7.33)	不検出	(<6.44)	
	ロースハム	岩手	不検出	(<6.75)	不検出	(<5.94)	

### 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	
H26.7.7	りんご	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.12)	
	しらたき	いわき	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.98)	
	キャベツ	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.05)	
	なす	福島	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.27)	
H26.7.8	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.92)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.08)	
	ほたて	青森	不検出	(<6.59)	不検出	(<5.71)	
H26.7.9	小松菜	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	みょうが	千葉	不検出	(<6.83)	不検出	(<5.98)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.73)	不検出	(<5.89)	
H26.7.10	人参	青森	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.97)	
	生揚げ	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	和牛もも肉	宮城	不検出	(<6.69)	不検出	(<5.86)	
H26.7.11	さやいんげん	福島	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.45)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.65)	不検出	(<6.80)	
	ちりめんじゃこ	和歌山	不検出	(<6.75)	不検出	(<5.99)	
	鶏ささみ肉	岩手	不検出	(<6.61)	不検出	(<5.87)	

### 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	
H26.7.14	もやし	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.11)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.07)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.62)	
	油揚げ	いわき	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.98)	
H26.7.15	鮭 切り身	北海道	不検出	(<6.76)	不検出	(<5.94)	
	トマト	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.98)	
	ズッキーニ	栃木	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.30)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.09)	
H26.7.16	なす	福島	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.36)	
	きゅうり	福島	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.30)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.00)	
	かぼちゃ	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.02)	
H26.7.18	カジキカツ	揚げ:福島	不検出	(<6.56)	不検出	(<5.75)	
	にんじん	青森	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.12)	
	たまねぎ	栃木	不検出	(<6.13)	不検出	(<5.37)	
	ピーマン	福島	不検出	(<8.08)	不検出	(<7.08)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.49)	不検出	(<6.56)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<5.97)	不検出	(<5.23)	

### 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)

	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	
H26.8.25	梨	いわき	不検出	(<7.30)	不検出	(<6.42)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.04)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.01)	
H26.8.26	ほうれん草	青森	不検出	(<7.69)	不検出	(<6.76)	
	トマト	栃木	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.98)	
	セロリ	長野	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.23)	
H26.8.27	ぶどう	山梨	不検出	(<6.72)	不検出	(<5.88)	
	なす	栃木	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.28)	
	小ねぎ	茨城	不検出	(<7.38)	不検出	(<6.46)	
	牛挽き肉	岩手	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.96)	
H26.8.28	さやいんげん	福島	不検出	(<7.59)	不検出	(<6.68)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.80)	不検出	(<6.86)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.14)	
	小松菜	群馬	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.05)	
	生鮭 切り身	北海道	不検出	(<6.65)	不検出	(<5.85)	
H26.8.29	梨	いわき	不検出	(<6.77)	不検出	(<5.90)	
	ほうれん草	福島	不検出	(<7.83)	不検出	(<6.83)	
	鶏もも肉皮なし	岩手	不検出	(<6.61)	不検出	(<5.77)	

### 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	
H26.9.1	もやし	栃木	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.94)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.16)	
	じゃがいも	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.18)	
H26.9.2	トマト	栃木	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.18)	
	なす	栃木	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.10)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.66)	不検出	(<6.74)	
H26.9.3	しめじ	宮城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.02)	
	ゴーヤ	茨城	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.63)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.03)	
	じゃがいも	青森	不検出	(<6.66)	不検出	(<5.87)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.79)	不検出	(<6.86)	
H26.9.4	人参	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.13)	
	にら	栃木	不検出	(<7.68)	不検出	(<6.75)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.11)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.66)	不検出	(<5.86)	
H26.9.5	牛もも肉	岩手	不検出	(<6.53)	不検出	(<5.74)	
	大根	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.21)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.09)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.95)	
	ぶどう	山梨	不検出	(<6.65)	不検出	(<5.84)	

### 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	
H26.9.8	かぶ	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.19)	
	菊の花	山形	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.54)	不検出	(<5.77)	
H26.9.9	もやし	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.98)	
	ゴーヤ	福島	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.20)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.98)	
H26.9.10	にら	栃木	不検出	(<7.74)	不検出	(<6.79)	
	さんま	北海道	不検出	(<6.58)	不検出	(<5.77)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.70)	不検出	(<5.90)	
H26.9.11	なす	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.10)	
	鶏もも肉皮なし	岩手	不検出	(<6.70)	不検出	(<5.90)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.20)	
H26.9.12	きゅうり	栃木	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.04)	
	白菜	長野	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.16)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.43)	不検出	(<6.56)	
H26.9.12	じゃこ	兵庫	不検出	(<7.48)	不検出	(<6.60)	
	れんこん	茨城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.29)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.06)	

### 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	
H26.9.16	きゅうり	栃木	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.20)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.61)	不検出	(<5.81)	
	ぶどう	山梨	不検出	(<6.70)	不検出	(<5.89)	
H26.9.17	もやし	栃木	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.04)	
	にら	栃木	不検出	(<7.42)	不検出	(<6.56)	
	大根	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.05)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.13)	
H26.9.18	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.95)	
	しめじ	新潟	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.04)	
	白菜	長野	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.11)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.01)	
	にら	栃木	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.53)	
	刻み昆布	岩手	不検出	(<7.48)	不検出	(<6.63)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.27)	
H26.9.19	ピーマン	福島	不検出	(<7.67)	不検出	(<6.80)	
	梨	いわき	不検出	(<6.65)	不検出	(<5.90)	
	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<6.60)	不検出	(<5.86)	

### 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	
H26.9.22	キャベツ	群馬	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.97)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.16)	
	じゃがいも	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.08)	
	りんご	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.05)	
H26.9.24	しめじ	茨城	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.97)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.48)	不検出	(<6.59)	
H26.9.25	キャベツ	岩手	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.31)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.06)	
	りんご	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
	生鮭	北海道	不検出	(<6.55)	不検出	(<5.74)	
H26.9.26	大根	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.84)	不検出	(<6.88)	
	梨	福島	不検出	(<6.62)	不検出	(<5.81)	
	さんま	岩手	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.95)	
H26.9.29	もやし	栃木	不検出	(<6.37)	不検出	(<5.60)	
	白菜	青森	不検出	(<6.34)	不検出	(<5.56)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.87)	不検出	(<6.91)	
H26.9.30	ピーマン	福島	不検出	(<7.45)	不検出	(<6.54)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.91)	
	ぶどう	山梨	不検出	(<6.67)	不検出	(<5.85)	

### 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	
H26.10.1	人参	青森	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.98)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.56)	不検出	(<5.73)	
	じゃがいも	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.01)	
H26.10.2	白菜	長野	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.17)	
	大根	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.06)	
	にら	栃木	不検出	(<7.62)	不検出	(<6.72)	
H26.10.3	人参	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.00)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.56)	不検出	(<6.65)	
	りんご	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.00)	
	梨	福島	不検出	(<6.69)	不検出	(<5.89)	

### 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	
H26.10.6	きゅうり	栃木	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.41)	
	かぶ	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.14)	
	白菜	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.07)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.24)	
H26.10.7	キャベツ	群馬	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
	人参	青森	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.28)	
	大根	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.22)	
	梨	福島	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.99)	
H26.10.8	しめじ	宮城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.06)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.93)	
	柿	福島	不検出	(<7.47)	不検出	(<6.50)	
H26.10.9	まいたけ	新潟	不検出	(<6.58)	不検出	(<5.79)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.40)	不検出	(<6.51)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.40)	
H26.10.10	にら	栃木	不検出	(<7.78)	不検出	(<6.88)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.41)	不検出	(<6.55)	
	りんご	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.06)	

### 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	
H26.10.14	セロリ	長野	不検出	(<6.73)	不検出	(<5.91)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.19)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.12)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.02)	
H26.10.15	キャベツ	群馬	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.22)	
	人参	青森	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.20)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.66)	不検出	(<5.86)	
H26.10.16	えのき	新潟	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.18)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.66)	不検出	(<5.88)	
	柿	福島	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.02)	
	生鮭 切り身	北海道	不検出	(<6.56)	不検出	(<5.79)	
H26.10.17	しらす	兵庫	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.11)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.19)	
	しめじ	みや	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.03)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.17)	
	梨	福島	不検出	(<6.79)	不検出	(<5.96)	
	鶏むね肉	岩手	不検出	(<6.85)	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	
H26.10.20	水菜	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.15)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.02)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.47)	不検出	(<6.55)	
	人参	青森	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.18)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.08)	
H26.10.21	なす	栃木	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.31)	
	セロリ	長野	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.11)	
H26.10.21	なす	栃木	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.31)	
	セロリ	長野	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.11)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.96)	
	合挽肉	牛山形 豚岩手	不検出	(<6.70)	不検出	(<5.89)	
H26.10.22	キャベツ	千葉	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.27)	
	大根	青森	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.02)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.84)	不検出	(<6.89)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.03)	
	梨	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.08)	
H26.10.23	まいたけ	新潟	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.04)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.16)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.11)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.79)	不検出	(<5.99)	
H26.10.24	えのき	長野	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.05)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.01)	
	りんご	青森	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.18)	

### 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	
H26.10.27	水菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.07)	
	大根	青森	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.18)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.09)	
H26.10.28	きゅうり	栃木	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.50)	
	人参	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.04)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.94)	
H26.10.29	えのき	栃木	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.18)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.78)	不検出	(<6.89)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.18)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.42)	不検出	(<6.56)	
H26.10.30	生椎茸	福島	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.02)	
	白菜	青森	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.26)	
	人参	青森	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.50)	
	りんご	青森	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.16)	
H26.10.31	大根	青森	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.25)	
	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.10)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.81)	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)

	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	
H26.11.4	白菜	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.14)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.26)	
	りんご	青森	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.19)	
	さんま	岩手	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.99)	
H26.11.5	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.25)	
	にら	栃木	不検出	(<7.89)	不検出	(<6.92)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.97)	
H26.11.6	ごぼう	青森	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.11)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.23)	
	人参	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
H26.11.7	ねぎ	青森	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.61)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.22)	
	柿	福島	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.03)	

### 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。

(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	
H26.11.10	まいたけ	新潟	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.29)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.23)	
	大根	福島	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.09)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.32)	
	りんご	福島	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.98)	
H26.11.11	人参	青森	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.26)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.28)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.20)	
	押し豆腐	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
H26.11.12	白菜	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.16)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.24)	
	小松菜	福島	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.33)	
	生揚げ	いわき	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.14)	
H26.11.13	ピーマン	福島	不検出	(<7.54)	不検出	(<6.67)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.89)	不検出	(<6.97)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.12)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.76)	不検出	(<5.98)	
H26.11.14	カリフラワー	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.21)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.27)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.24)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.72)	不検出	(<5.94)	

### 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	
H26.11.17	大根	千葉	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.12)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.14)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.16)	
	油揚げ	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.17)	
H26.11.18	人参	青森	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.15)	
	舞茸	新潟	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.27)	
H26.11.19	ねぎ	茨城	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.61)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.86)	不検出	(<5.98)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.24)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.11)	
H26.11.20	おから	いわき	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.11)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.34)	不検出	(<6.46)	
	人参	青森	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.36)	
	にら	栃木	不検出	(<7.97)	不検出	(<7.01)	
	押し豆腐	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.09)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.99)	
H26.11.21	大根	福島	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.37)	
H26.11.21	大根	福島	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.37)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.35)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.41)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.37)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.27)	

### 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	
H26.11.25	もやし	栃木	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.13)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.47)	
H26.11.26	人参	茨城	不検出	(<7.45)	不検出	(<6.56)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.87)	不検出	(<6.93)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.03)	
	刻み昆布	岩手	不検出	(<7.96)	不検出	(<7.01)	
H26.11.27	豚ロース肉	岩手	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.16)	
	人参	茨城	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.44)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.20)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.46)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.38)	不検出	(<6.57)	
H26.11.28	にら	栃木	不検出	(<8.24)	不検出	(<7.34)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.38)	不検出	(<6.58)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.21)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.02)	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)

	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	
H26.12.1	かぶ	茨城	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.28)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.70)	不検出	(<6.83)	
	りんご	福島	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.36)	
	さんますり身	岩手	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.23)	
H26.12.2	キャベツ	千葉	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.28)	
H26.12.3	大根	千葉	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.36)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.54)	不検出	(<6.68)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<8.10)	不検出	(<7.17)	
	にら	栃木	不検出	(<7.89)	不検出	(<6.99)	
H26.12.4	しめじ	宮城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.21)	
	カリフラワー	茨城	不検出	(<7.61)	不検出	(<6.81)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.12)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.00)	
H26.12.5	三つ葉	茨城	不検出	(<7.69)	不検出	(<6.82)	
	人参	千葉	不検出	(<7.56)	不検出	(<6.70)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.73)	不検出	(<6.85)	

### 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	
H26.12.8	もやし	栃木	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.66)	
	青梗菜	茨城	不検出	(<7.73)	不検出	(<6.89)	
	にら	栃木	不検出	(<7.66)	不検出	(<6.83)	
H26.12.9	しめじ	宮城	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.33)	
	舞茸	新潟	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.07)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.74)	不検出	(<6.90)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.34)	不検出	(<6.55)	
H26.12.10	豚肩肉	岩手	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.22)	
	かぶ	千葉	不検出	(<7.31)	不検出	(<6.47)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.82)	不検出	(<6.92)	
	りんご	青森	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.30)	
H26.12.11	大根	千葉	不検出	(<6.60)	不検出	(<5.87)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.31)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.29)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.01)	
	ちりめんじゃこ	兵庫	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.36)	
H26.12.12	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.72)	不検出	(<6.84)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.42)	不検出	(<5.69)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.03)	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)

	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	
H26.12.15	さつまいも	千葉	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.12)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.37)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.40)	不検出	(<6.59)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.46)	
H26.12.16	キャベツ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.16)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.35)	
	人参	千葉	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.23)	
H26.12.17	ミニトマト	福島	不検出	(<7.42)	不検出	(<6.59)	
	大根	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.24)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.12)	
H26.12.18	鶏卵	新潟	不検出	(<7.61)	不検出	(<6.72)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.32)	
	ほうれん草	福島	不検出	(<7.33)	不検出	(<6.46)	
H26.12.19	ごぼう	青森	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.73)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.17)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.40)	不検出	(<6.58)	
	ちりめんじゃこ	兵庫	不検出	(<7.94)	不検出	(<7.06)	
H26.12.22	ほうれん草	福島	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.80)	
	りんご	青森	不検出	(<7.44)	不検出	(<6.63)	

### 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	
H27.1.7	きゅうり	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.25)	
	糸みつば	茨城	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.53)	
H27.1.8	ごぼう	青森	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.13)	
	りんご	青森	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.14)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.00)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.85)	不検出	(<6.86)	
H27.1.9	ピーマン	茨城	不検出	(<8.04)	不検出	(<7.03)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.33)	不検出	(<6.41)	
H27.1.13	ねぎ	茨城	不検出	(<7.82)	不検出	(<6.89)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.68)	
H27.1.14	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.69)	不検出	(<6.74)	
	人参	千葉	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.34)	
	かぶ	千葉	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.44)	
H27.1.15	キャベツ	千葉	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.28)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.30)	不検出	(<6.44)	
	しらす	愛知	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.11)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.08)	
H27.1.16	大根	千葉	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.05)	
	人参	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.13)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.15)	
	三つ葉	茨城	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.63)	
H27.1.19	鶏卵	新潟	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.22)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.10)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.60)	不検出	(<6.67)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.11)	
H27.1.20	しめじ	宮城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.15)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.12)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.09)	
H27.1.21	小松菜	茨城	不検出	(<7.73)	不検出	(<6.79)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.26)	
	小葱	宮城	不検出	(<7.89)	不検出	(<6.93)	
H27.1.22	舞茸	新潟	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.33)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.93)	不検出	(<7.01)	
	りんご	青森	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.21)	
H27.1.23	ほっき貝 むき身	北海道	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.08)	
	牛ひき肉	相馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	いちご	いわき	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.24)	
H27.1.26	人参	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.08)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.31)	不検出	(<6.42)	
	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.06)	
H27.1.27	ねぎ	千葉	不検出	(<7.81)	不検出	(<6.83)	
	大根	千葉	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.29)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.81)	不検出	(<6.06)	
H27.1.28	いちご	いわき	不検出	(<7.48)	不検出	(<6.60)	
	さんますり身	岩手	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.09)	
H27.1.29	エリンギ	新潟	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.12)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.13)	
H27.1.30	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.54)	不検出	(<6.65)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	

### 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	
H27.2.2	人参	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.11)	
	三つ葉	茨城	不検出	(<8.01)	不検出	(<7.07)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.46)	
H27.2.3	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.30)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.18)	
H27.2.4	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.10)	
	舞茸	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.12)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.14)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.42)	
H27.2.5	もやし	栃木	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.34)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.32)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.24)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.32)	
	刻み昆布	岩手	不検出	(<7.52)	不検出	(<6.65)	
H27.2.6	豚バラ肉	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.08)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.65)	
	かぶ	千葉	不検出	(<7.57)	不検出	(<6.68)	
	りんご	青森	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.16)	
H27.2.9	にら	栃木	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.80)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.16)	
H27.2.10	鶏レバー	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.16)	
	せり	茨城	不検出	(<7.13)	不検出	(<6.29)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.20)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.93)	不検出	(<7.00)	
H27.2.12	いちご	白河	不検出	(<7.49)	不検出	(<6.61)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.17)	
	大根	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.23)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.39)	
H27.2.13	牛ひき肉	山形	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.13)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.14)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.20)	
H27.2.16	ねぎ	茨城	不検出	(<7.69)	不検出	(<6.78)	
	人参	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.14)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.33)	
H27.2.17	ごぼう	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.10)	
	ちりめんじゃこ	兵庫	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.46)	
	生椎茸	新潟	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
H27.2.18	エリンギ	新潟	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
	なめこ	いわき	不検出	(<7.60)	不検出	(<6.69)	
	木綿豆腐	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.13)	
	白滝	群馬	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.16)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.62)	不検出	(<6.73)	
H27.2.20	春菊	栃木	不検出	(<7.43)	不検出	(<6.57)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.12)	
	かぶ	千葉	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.27)	
	カリフラワー	静岡	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.65)	
	三つ葉	茨城	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.71)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.17)	
H27.2.23	舞茸	新潟	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.16)	
	乾燥大豆	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.11)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.11)	
H27.2.25	人参	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.14)	
	にら	栃木	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.66)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.30)	
H27.2.26	ねぎ	茨城	不検出	(<7.66)	不検出	(<6.78)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.17)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.40)	
H27.2.27	れんこん	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.13)	
	糸三つ葉	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
	塩蔵わかめ	宮城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.10)	

### 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	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	
H27.3.2	ほうれん草	青森	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.69)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.19)	
	大根	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.13)	
H27.3.3	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.52)	
	人参	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.15)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.20)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.30)	
H27.3.4	水菜	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.16)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.27)	
	いちご	白河	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.12)	
H27.3.5	ベビーホタテ	青森	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.73)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.19)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.21)	
H27.3.6	ほうれん草	青森	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.58)	
	りんご	青森	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.22)	
	いちご	白河	不検出	(<7.55)	不検出	(<6.66)	
	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.11)	
H27.3.9	鶏卵	新潟	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.43)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.15)	
H27.3.10	ちりめんじゃこ	茨城	不検出	(<7.72)	不検出	(<6.82)	
H27.3.10	しめじ	宮城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.15)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.20)	
	舞茸	新潟	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.16)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.14)	
H27.3.11	菜花	茨城	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.24)	
	人参	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.13)	
	糸三つ葉	茨城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.27)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.12)	
	利尻昆布	北海道	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.64)	
H27.3.12	にら	栃木	不検出	(<7.42)	不検出	(<6.53)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.12)	
H27.3.13	ねぎ	茨城	不検出	(<7.55)	不検出	(<6.69)	
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.43)	不検出	(<6.58)	
	いちご	いわき	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.19)	
H27.3.17	キャベツ	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.13)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.54)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.13)	
H27.3.18	水菜	茨城	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.36)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.14)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.11)	
	小松菜	いわき	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.28)	
H27.3.19	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.50)	不検出	(<6.59)	
	舞茸	新潟	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.19)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.14)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.13)	

### 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