

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			
H25.4.8	しめじ	宮城	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.12)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.23)	
	菜の花	いわき	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.12)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.33)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.22)	
H25.4.9	青大豆ひたし豆	新潟	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.20)	
	ほうれん草	群馬	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.42)	
H25.4.10	しいたけ	新潟	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.21)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.38)	
	山東菜	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.32)	
	うどん	栃木	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.22)	
H25.4.11	大根	千葉	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.12)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.20)	
H25.4.12	えのきだけ	新潟	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.12)	
	塩蔵生わかめ	三陸	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.17)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.13)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.31)	
H25.4.15	ミニトマト	いわき	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.14)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.19)	
	ましたけ	新潟	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.15)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.12)	
H25.4.16	さつまいも	茨城	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.08)	
	きゅうり	白河	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.16)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.19)	
H25.4.17	菜花	いわき	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.13)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.18)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.62)	
	大根	千葉	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.15)	
H25.4.18	卵	新潟	不検出	(<6.55)	不検出	(<5.99)	
	いちご	福島(白河)	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.14)	
H25.4.19	豚肩肉	岩手	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.18)	
H25.4.22	ぜんまい水煮	国産	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.13)	
	大豆水煮	富山	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.20)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.15)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.19)	
H25.4.23	エリンギ	新潟	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.19)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.15)	
H25.4.24	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.47)	不検出	(<6.80)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.39)	
H25.4.25	大根	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.15)	
	キャベツ	神奈川	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.26)	
H25.5.1	菜花	いわき	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.17)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.15)	
	大根	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.17)	
H25.5.2	いちご	白河	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.16)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.12)	
	豚肉	岩手	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.09)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.09)	
H25.5.7	アスパラガス	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.40)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.75)	8.66	(<6.14)	安全を考慮し、使用しない。
H25.5.8	小松菜	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.18)	
	ねぎ	群馬	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.25)	
H25.5.9	しめじ	宮城	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.06)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.21)	
H25.5.10	ほうれん草	栃木	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.15)	
	大根	千葉	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.16)	
	さんま蒲焼用	北海道	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.15)	
H25.5.13	ピーマン	茨城	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.57)	
	ふき	群馬	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.10)	
	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.08)	
H25.5.14	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.16)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.65)	不検出	(<6.09)	
	生鮭	北海道	不検出	(<6.67)	不検出	(<6.11)	
H25.5.15	キャベツ	千葉	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.09)	
	豚小間肉	岩手	不検出	(<6.65)	不検出	(<6.05)	
H25.5.16	りんご	青森	不検出	(<6.66)	不検出	(<6.10)	
	絹さやえんどう	栃木	不検出	(<6.66)	不検出	(<6.11)	
H25.5.17	しめじ	宮城	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.06)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.06)	
	鶏もも皮なし小間肉	青森	不検出	(<6.68)	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)

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あるとされています。

(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	
H25.5.20	キャベツ	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.21)	
H25.5.21	もやし	福島	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.12)	
	生椎茸	新潟	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.11)	
H25.5.22	ミニトマト	いわき	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.15)	
	豚もも小間肉	岩手	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.11)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.33)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.11)	
H25.5.23	キャベツ	千葉	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.10)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.13)	
H25.5.24	きゅうり	栃木	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.09)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.74)	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	
H25.5.27	白菜	茨城	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.12)	
	牛肉	岩手	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.14)	
H25.5.28	えのきだけ	新潟	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.12)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.10)	
H25.5.29	大根	千葉	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.14)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.13)	
H25.5.30	ねぎ	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.13)	
	すき昆布	三陸	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.09)	
H25.5.31	筍水煮	国産	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.09)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.66)	不検出	(<6.05)	
H25.5.31	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.93)	不検出	(<7.21)	
	なす	茨城	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.11)	
H25.5.31	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.11)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.67)	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	
H25.5.27	白菜	茨城	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.12)	
	牛肉	岩手	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.14)	
H25.5.28	えのきだけ	新潟	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.12)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.10)	
H25.5.29	大根	千葉	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.14)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.13)	
H25.5.30	ねぎ	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.13)	
	すき昆布	三陸	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.09)	
H25.5.31	筍水煮	国産	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.09)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.66)	不検出	(<6.05)	
H25.5.31	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.93)	不検出	(<7.21)	
	なす	茨城	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.11)	
H25.5.31	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.11)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.67)	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	
H25.6.3	アスパラガス	福島	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.50)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.17)	
	えのきだけ	新潟	不検出	(<6.65)	不検出	(<6.09)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.67)	不検出	(<6.10)	
	牛肉	岩手	不検出	(<6.64)	不検出	(<6.08)	
H25.6.4	ピーマン	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.33)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.09)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.23)	
	ブロッコリー	福島	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.19)	
H25.6.5	大根	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.04)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.44)	
	かつお	千葉	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.96)	
H25.6.6	トマト	栃木	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.04)	
	人参	千葉	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.05)	
	ベーコン	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.09)	
	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.10)	
H25.6.7	キャベツ	千葉	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.05)	
	なす	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.15)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.92)	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	
H25.6.10	山東菜	いわき	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.14)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.13)	
H25.6.11	ピーマン	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.13)	
	えのきだけ	新潟	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.04)	
	メロン	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.02)	
H25.6.12	きゅうり	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.09)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.29)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.35)	
H25.6.13	りんご	青森	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.22)	
	豚肉	岩手	不検出	(<6.69)	不検出	(<5.97)	
H25.6.14	小玉スイカ	千葉	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.14)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.87)	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	
H25.6.17	大根	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.14)	
	にら	山形	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.06)	
H25.6.18	アスパラガス	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.15)	
	えのき茸	新潟	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.01)	
H25.6.19	スナップエンドウ	福島	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.11)	
	鶏ささみ肉	青森	不検出	(<6.72)	不検出	(<5.98)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.03)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.14)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.06)	
H25.6.20	ズッキーニ	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.17)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.01)	
	アスパラガス	福島	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.28)	
H25.6.21	牛・豚合挽肉	牛(山形) 豚(岩手)	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.07)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.14)	
	米	会津	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.19)	
	乾燥わかめ	三陸	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.16)	水戻した物
	高野豆腐	長野	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.40)	水戻した物

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	
H25.6.24	人参	茨城	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.07)	
	さやいんげん	福島	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.13)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.17)	
H25.6.25	さくらんぼ	山形	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.07)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<8.00)	不検出	(<7.12)	
H25.6.26	焼き豆腐	いわき	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.03)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.04)	
H25.6.27	ねぎ	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.16)	
	玉ねぎ	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.20)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.02)	
H25.6.28	ピーマン	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.20)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.39)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<6.86)	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	
H25.7.1	いんげん	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.16)	
	なす	栃木	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.22)	
H25.7.2	キャベツ	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.19)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.13)	
	トマト	栃木	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.09)	
H25.7.3	そら豆	青森	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.05)	
	えのき茸	新潟	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.10)	
	つるむらさき	福島	不検出	(<7.50)	不検出	(<6.69)	
H25.7.4	きゅうり	栃木	不検出	6.80	不検出	(<6.07)	
H25.7.5	なす	群馬	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.12)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.06)	
	鶏もも小間肉	青森	不検出	(<6.86)	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	
H25.7.8	人参	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.21)	
	えのき茸	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.22)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.08)	
H25.7.9	卵	新潟	不検出	(<6.64)	不検出	(<5.97)	
	かぼちゃ	福島	不検出	(<6.69)	不検出	(<5.96)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.10)	
H25.7.10	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.09)	
	もやし	岩手	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.00)	
	小松菜	福島	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)	
H25.7.11	人参	青森	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.10)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.06)	
	厚揚げ	国産	不検出	(<6.75)	不検出	(<5.98)	
H25.7.12	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.71)	不検出	(<5.95)	
	さやいんげん	茨城	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.29)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.42)	不検出	(<6.59)	
	鶏ささみ肉	青森	不検出	(<6.70)	不検出	(<5.95)	

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	
H25.7.16	なす	栃木	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.21)	
	ズッキーニ	千葉	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.04)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.15)	
	トマト	栃木	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.08)	
H25.7.17	きゅうり	白河	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.19)	
	かぼちゃ	福島	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.02)	
	玉ねぎ	栃木	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.00)	
	枝豆	千葉	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.07)	
H25.7.18	ピーマン	福島	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.43)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.11)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)	

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	
H25.8.23	梨	岩手	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.01)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.13)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.13)	
H25.8.26	なす	栃木	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.07)	
	米	会津	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.20)	24年産
H25.8.27	乾燥わかめ	三陸	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.23)	
	鶏もも皮なし小間肉	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.19)	
	水道水	いわき	不検出	(<4.73)	不検出	(<4.24)	
H25.8.28	ピーマン	岩手	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.38)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.02)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.00)	
H25.8.29	もやし	栃木	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.13)	
	にら	栃木	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.02)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.28)	
	枝豆	山形	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.09)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.12)	
H25.8.30	卵	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.18)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.04)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.08)	
	鶏むね肉	青森	不検出	(<6.78)	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	
H25.9.2	じゃがいも	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.13)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.05)	
	えのき茸	新潟	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.15)	
H25.9.3	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.18)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.21)	
	水道水	いわき	不検出	(<3.12)	不検出	(<2.80)	
H25.9.4	山東菜	福島	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.05)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.11)	
	にら	栃木	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.11)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.06)	
H25.9.5	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.01)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.10)	
	にら	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<9.19)	
	はんぺん	千葉	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.29)	
H25.9.6	押し豆腐	いわき	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.11)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.48)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.22)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.08)	
H25.9.9	にら	栃木	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.10)	
	豚バラ小間肉	岩手	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.03)	
	ゴーヤ	福島	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.37)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.02)	
H25.9.10	大根	青森	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.05)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.25)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.12)	
H25.9.11	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.09)	
	なす	栃木	不検出	(<6.73)	不検出	(<5.99)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.11)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.76)	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)

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	
H25.9.12	大根	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.20)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.07)	
	鶏むね肉	青森	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.01)	
H25.9.13	ごぼう	茨城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.10)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.03)	
H25.9.17	きゅうり	福島	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)	
	卵	新潟	不検出	(<6.55)	不検出	(<5.84)	
	水道水	いわき	不検出	(<3.84)	不検出	(<3.42)	
H25.9.18	小松菜	茨城	不検出	(<6.74)	不検出	(<5.98)	
	9/2給食分(昼)		不検出	(<6.89)	不検出	(<6.11)	事後検査
	9/3給食分(昼)		不検出	(<6.77)	不検出	(<6.00)	事後検査
H25.9.19	りんご	福島	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.02)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.07)	
	9/4給食分(昼)		不検出	(<6.82)	不検出	(<6.04)	事後検査
H25.9.20	梨	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.18)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.15)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.21)	
	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.12)	
H25.9.24	えのき茸	新潟	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.10)	
	豆腐	いわき	不検出	(<6.73)	不検出	(<5.99)	
H25.9.25	白菜	長野	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.11)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.05)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.27)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.39)	
H25.9.26	キャベツ	群馬	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.10)	
	りんご	青森	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.03)	
	水道水	いわき	不検出	(<2.42)	不検出	(<2.71)	
H25.9.27	小松菜	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.21)	
	大根	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.06)	
	えのき茸	新潟	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.02)	
	生揚げ	国産	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.10)	
H25.9.30	かぶ	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.01)	
	菊の花	秋田	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.12)	
	白菜	長野	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.01)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.29)	

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あると言われてしています。

(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	
H25.10.1	カリフラワー	長野	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.00)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.14)	
	ぶどう	山梨	不検出	(<6.63)	不検出	(<5.88)	
H25.10.2	えのき茸	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.08)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.77)	不検出	(<5.99)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.17)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.76)	不検出	(<5.98)	
H25.10.3	大根	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.12)	
	人参	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.13)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.15)	
	にら	栃木	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.21)	
	豚肉	岩手	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.10)	
H25.10.4	キャベツ	群馬	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.15)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.12)	
	りんご	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.16)	
H25.10.7	きゅうり	栃木	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.22)	
	かぶ	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)	
	白菜	長野	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.11)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.30)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)	
H25.10.8	梨	福島	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.12)	
	9/24給食分(昼)		不検出	(<7.80)	不検出	(<6.96)	事後検査
H25.10.9	しめじ	新潟	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.13)	
	豚もも挽き肉	岩手	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.08)	
	9/25給食分(昼)		不検出	(<6.84)	不検出	(<6.11)	事後検査
H25.10.10	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.07)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.11)	
	水道水	いわき	不検出	(<3.86)	不検出	(<3.42)	
H25.10.11	ピーマン	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.11)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.10)	
	にら	栃木	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.09)	
	おから	いわき	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.09)	

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	
H25.10.15	エリンギ	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.17)	
	まい茸	新潟	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.10)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.38)	
H25.10.16	大根	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.07)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.4)	不検出	(<6.6)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.1)	
H25.10.17	えのき茸	新潟	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.10)	
	りんご	青森	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.01)	
H25.10.18	卵	新潟	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.31)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.22)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.02)	
H25.10.21	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.16)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.72)	不検出	(<5.97)	
	ブロッコリー	愛知	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.01)	
H25.10.22	さつまいも	千葉	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.08)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.01)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.34)	
H25.10.23	えのき茸	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.05)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.99)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<5.95)	
H25.10.24	さつまいも	千葉	不検出	(<6.82)	不検出	(<5.98)	
	かき	福島	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.17)	
	エリンギ	宮城	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.19)	
H25.10.25	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.07)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.11)	
	大根	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.11)	
H25.10.28	ほうれん草	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.14)	
	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.01)	
	梨	いわき	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.04)	
H25.10.29	ねぎ	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.18)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.19)	
	福島丸かじきカツ	ハワイ	不検出	(<6.68)	不検出	(<5.89)	
H25.10.30	りんご	青森	不検出	(<6.80)	不検出	(<5.99)	
H25.10.31	人参	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.11)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.36)	
	水道水	いわき	不検出	(<3.87)	不検出	(<3.41)	
H25.10.31	えのきたけ	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.12)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.07)	
	鶏もも肉	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.99)	

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	
H25.11.6	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.62)	不検出	(<6.69)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.32)	
	豚肩ロース肉	岩手	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.15)	
H25.11.7	りんご	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.08)	
	白菜	青森	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.07)	
	さんま	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.07)	
H25.11.8	ピーマン	茨城	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.55)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.20)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.34)	

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	
H25.11.11	大根	青森	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.14)	
	きゅうり	埼玉	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.16)	
H25.11.12	キャベツ	千葉	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.15)	
H25.11.13	まいたけ	新潟	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.04)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.97)	
H25.11.14	柿	福島	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.08)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.78)	不検出	(<5.99)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.02)	
H25.11.15	白菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.09)	
	人参	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.16)	
H25.11.18	れんこん	茨城	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.12)	
	豚ロース肉	岩手	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.01)	
H25.11.19	柿	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
	人参	青森	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.18)	
H25.11.20	大根	千葉	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.02)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.17)	
	牛もも肉	山形	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.11)	
H25.11.21	にら	栃木	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.27)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.27)	
	豚バラ肉	岩手	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.00)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.94)	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	
H25.11.22	さつまいも	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.12)	
	おから	いわき	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.03)	
	鶏ひき肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.08)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.10)	
H25.11.25	ほうれん草	青森	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.29)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.06)	
H25.11.26	白菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.13)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.18)	
H25.11.27	にら	栃木	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.23)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.03)	
H25.11.28	えのきたけ	新潟	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.17)	
	にら	栃木	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.33)	
H25.11.29	みつば	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.11)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.97)	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	
H25.12.2	りんご	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.10)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.97)	
	さんま切り身	岩手	不検出	(<6.81)	不検出	(<5.99)	
H25.12.3	キャベツ	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.24)	
H25.12.4	大根	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.09)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.02)	
H25.12.5	鶏もも	青森	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.10)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.00)	
H25.12.6	ほうれん草	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.10)	
H25.12.9	ピーマン	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.31)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.00)	
H25.12.10	かぶ	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.08)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.18)	
H25.12.11	りんご	福島	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.33)	
	えのきたけ	岩手	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.10)	
H25.12.12	大根	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.05)	
	にんじん	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.23)	
H25.12.13	キャベツ	千葉	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.06)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.44)	
H25.12.16	白菜	茨城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.12)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.16)	
H25.12.17	もやし	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.21)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.02)	
H25.12.18	鶏肉	青森	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.05)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.11)	
H25.12.19	にんじん	千葉	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.15)	
H25.12.20	かぶ	茨城	不検出	(<6.83)	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	
H26.1.7	かぶ	茨城	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.15)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.07)	
H26.1.8	卵	新潟	不検出	(<6.77)	不検出	(<5.92)	
	にんじん	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.15)	
H26.1.9	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.30)	
H26.1.10	白菜	茨城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.05)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.17)	

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	
H26.1.14	にんじん	千葉	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.02)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.15)	
H26.1.15	りんご	青森	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.33)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.08)	
H26.1.16	キャベツ	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.10)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.13)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.29)	
H26.1.17	にんじん	千葉	不検出	(<6.90)	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	
H26.1.20	大根	千葉	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.16)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.05)	
H26.1.21	小松菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.11)	
	小ねぎ	千葉	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.49)	
H26.1.22	白菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.08)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.17)	
	えのきたけ	新潟	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.10)	
H26.1.23	ねぎ	茨城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.30)	
	にら	栃木	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.20)	
H26.1.24	和牛もも肉	山形	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.99)	
	いもがら	白河	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.55)	

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	
H26.1.27	ほっき むき身	青森	不検出	(<7.44)	不検出	(<6.58)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.33)	
H26.1.28	りんご	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.17)	
	大根	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.07)	
	ホタテ	北海道	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.03)	
H26.1.29	えのきたけ	新潟	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.12)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.07)	
H26.1.30	トマトジュース	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.09)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.13)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.29)	
H26.1.31	ごぼう	青森	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.14)	
	いちご	白河	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.17)	

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	
H26.2.3	大根	千葉	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.12)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.38)	
H26.2.4	小松菜	茨城	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.36)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.23)	
H26.2.5	白菜	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.03)	
H26.2.6	キャベツ	千葉	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.13)	
	えのきたけ	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.08)	
H26.2.7	にら	栃木	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.19)	
	人参	千葉	不検出	(<6.94)	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	
H26.2.10	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.44)	
	鶏肉	青森	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.14)	
H26.2.11	まいたけ	新潟	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.14)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.22)	
H26.2.13	米	会津	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.14)	
	塩蔵わかめ	三陸	不検出	(<8.08)	不検出	(<7.12)	
H26.2.14	白菜	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.06)	
	豚肉	岩手	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)

	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	
H26.2.17	キャベツ	千葉	茨城	(<6.98)	不検出	(<6.12)	
	せり	宮城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.06)	
H26.2.18	ブロッコリー	埼玉	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.11)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.06)	
H26.2.19	にら	栃木	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.35)	
	鶏レバー	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
H26.2.20	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.11)	
H26.2.21	三つ葉	いわき	不検出	(<6.89)	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	
H26.2.24	いちご	白河	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.10)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.13)	
H26.2.25	かぶ	千葉	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
	乾燥大豆	栃木	7.10	(<7.06)	9.59	(<6.19)	安全を考慮し、北海道産の水煮大豆に変更
	合挽肉	山形・岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
H26.2.26	にら	栃木	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.12)	
H26.2.27	キャベツ	千葉	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.08)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.04)	
H26.2.28	菜の花	千葉	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.19)	
	れんこん	茨城	不検出	(<6.85)	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)

	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	
H26.3.3	大根	千葉	不検出	(<6.83)	不検出	(<5.98)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.27)	
H26.3.4	白菜	茨城	不検出	(<6.85)	不検出	(<5.99)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.33)	
H26.3.5	きゅうり	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.14)	
	人参	千葉	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.20)	
H26.3.6	りんご	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.02)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.26)	
H26.3.7	豚ロース肉	岩手	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	
H26.3.10	もやし	栃木	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.14)	
	春菊	千葉	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.26)	
H26.3.11	キャベツ	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.15)	
H26.3.12	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.22)	
	かぶ	千葉	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.22)	
	人参	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.18)	
H26.3.13	ねぎ	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.24)	
	にら	千葉	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.28)	
H26.3.14	菜の花	千葉	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.32)	
	三つ葉	いわき	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.24)	
H26.3.18	いちご	白河	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.17)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.07)	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