

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	
H24.11.5	こんにゃく	群馬	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.1)	
	塩蔵生昆布	岩手	不検出	(<7.8)	不検出	(<7.0)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.9)	不検出	(<7.1)	
	ごぼう	青森	不検出	(<8.0)	不検出	(<7.2)	
H24.11.6	りんご	青森	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.9)	不検出	(<7.1)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.6)	不検出	(<6.8)	
H24.11.7	小松菜	茨城	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	ラフランス	山形	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.6)	不検出	(<6.9)	
	大根	青森	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.3)	
	レンコン	茨城	8.12	(<6.6)	14.88	(<6.0)	合計値20Bq/kgを超えるため給食では使用しません。代わりに不検出だった中国産レンコンを使用しました。なお、9日に再検査をしたところ14.71Bq/kgでした。
H24.11.8	レンコン	中国	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.1)	
	ブロッコリー	アメリカ	不検出	(<8.2)	不検出	(<7.4)	
	しめじ	宮城	不検出	(<7.5)	不検出	(<6.9)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<8.0)	不検出	(<7.3)	
	うずら卵水煮	国産	不検出	(<6.6)	不検出	(<6.0)	
H24.11.9	白菜	茨城	不検出	(<7.5)	不検出	(<6.7)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.2)	不検出	(<6.5)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<8.3)	不検出	(<7.4)	
	ソフト麺	オーストラリア	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	

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	
H24.11.12	米	会津	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<9.0)	不検出	(<8.1)	
	ねぎ	青森	不検出	(<8.2)	不検出	(<7.3)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	
H24.11.13	しいたけ	新潟	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	カリフラワー	新潟	不検出	(<8.0)	不検出	(<7.3)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.5)	不検出	(<5.9)	
	にら	栃木	11.4	(<4.4)	16.01	(<4.0)	合計値が20Bq/kgを超えるため給食では使用しません。代わりにわかめ(韓国産)を使用しました。
H24.11.14	人参	青森	不検出	(<7.8)	不検出	(<7.0)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<8.1)	不検出	(<7.2)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	
H24.11.15	トマト	栃木	不検出	(<6.6)	不検出	(<6.0)	
	だいこん	千葉	不検出	(<7.3)	不検出	(<6.7)	
	きゅうり	栃木	不検出	(<7.8)	不検出	(<7.1)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.2)	
H24.11.16	しいたけ	新潟	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.7)	不検出	(<6.9)	
	鶏むね肉	宮城	不検出	(<6.5)	不検出	(<5.9)	
	さつまあげ	青森	不検出	(<6.6)	不検出	(<5.9)	

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	
H24.11.19	人参	青森	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.7)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.2)	不検出	(<6.5)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	ブロッコリー	香川	不検出	(<7.6)	不検出	(<6.8)	
H24.11.20	きゅうり	熊本	不検出	(<7.6)	不検出	(<6.8)	
	カリフラワー	新潟	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.5)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.4)	不検出	(<6.8)	
	玉ねぎ	北海道	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
H24.11.21	柿	新潟	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.2)	
	みつ葉	いわき	不検出	(<7.3)	不検出	(<6.5)	
	ほうれんそう	青森	不検出	(<8.0)	不検出	(<7.2)	
	にら	高知	不検出	(<8.3)	不検出	(<7.4)	
	はるさめ	国内.米国	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
H24.11.22	豆腐	北海道	不検出	(<6.6)	不検出	(<5.9)	
	みかん	愛媛	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	大根	青森	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.7)	不検出	(<6.9)	

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	
H24.11.26	小松菜	茨城	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.0)	不検出	(<6.2)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.0)	不検出	(<6.2)	
	鮭(トラウトサーモン)	チリ	不検出	(<6.4)	不検出	(<5.7)	
H24.11.27	キャベツ	千葉	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<9.0)	不検出	(<8.0)	
	ねぎ	青森	不検出	(<7.5)	不検出	(<6.7)	
	ブロッコリー	香川	不検出	(<7.7)	不検出	(<6.5)	
H24.11.28	大根	千葉	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.0)	
	人参	千葉	不検出	(<8.0)	不検出	(<7.1)	
	ぶり	大分	不検出	(<6.5)	不検出	(<5.8)	
	納豆	郡山	不検出	(<6.4)	不検出	(<5.7)	22年産大豆
H24.11.29	ラフランス	山形	不検出	(<6.6)	不検出	(<5.9)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.6)	不検出	(<5.9)	
	冷凍スパゲティ	日本・カナダ	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	
	牛乳	栃木・群馬・埼玉他	不検出	(<2.4)	不検出	(<2.0)	東京都東大和市工場(森永)
H24.11.30	卵	新潟	不検出	(<6.6)	不検出	(<5.5)	
	洗い里芋	宮崎	不検出	(<6.3)	不検出	(<5.3)	
	ゆず	徳島	不検出	(<6.5)	不検出	(<5.5)	
	牛肉肩	山形	不検出	(<6.1)	不検出	(<5.1)	

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	
H24.12.3	かぶ	千葉	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.1)	
	さんますり身	宮城	不検出	(<6.5)	不検出	(<5.8)	
	りんご	青森	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.6)	不検出	(<5.9)	
H24.12.4	キャベツ	千葉	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.1)	
	じゃがいも	北海道	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	玉ねぎ	北海道	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
H24.12.5	なめこ	いわき	不検出	(<7.5)	不検出	(<6.7)	
	大根	茨城	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.2)	不検出	(<6.4)	
	かぼちゃ	北海道	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.1)	
H24.12.6	カリフラワー	福岡	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.0)	
	人参	千葉	不検出	(<7.2)	不検出	(<6.2)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.7)	不検出	(<5.9)	
	にら	高知	不検出	(<7.8)	不検出	(<6.8)	
H24.12.7	しいたけ	新潟	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.8)	不検出	(<7.0)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.6)	不検出	(<6.7)	
	鶏肉	青森	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.0)	

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	
H24.12.10	じゃがいも	北海道	不検出	(<6.6)	不検出	(<6.0)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.3)	
	かにかまフレーク	アラスカ	不検出	(<6.6)	不検出	(<6.0)	
H24.12.11	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.6)	不検出	(<6.0)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	キャベツ	茨城	不検出	(<7.2)	不検出	(<6.4)	
	きゅうり	熊本	不検出	(<7.2)	不検出	(<6.5)	
	ちくわ	日本・アメリカその他	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	
H24.12.12	りんご	青森	不検出	(<6.9)	不検出	(<6.2)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	人参	千葉	不検出	(<7.0)	不検出	(<6.3)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.0)	不検出	(<6.2)	
H24.12.13	しいたけ	岩手	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.8)	不検出	(<6.1)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.4)	不検出	(<6.6)	
	米	会津	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.4)	24年産
H24.12.14	じゃがいも	北海道	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.2)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.1)	不検出	(<6.3)	
	水菜	茨城	不検出	(<7.0)	不検出	(<6.3)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.7)	不検出	(<6.0)	

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	
H24.12.17	大根	神奈川	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.02)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.71)	不検出	(<6.92)	
	かぼちゃ	メキシコ	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.02)	
	あずき缶	北海道	不検出	(<5.69)	不検出	(<5.11)	
H24.12.18	ピーマン	茨城	不検出	(<8.29)	不検出	(<7.38)	
	人参	千葉	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.09)	
	きゅうり	熊本	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.28)	
	生わかめ(塩蔵)	三陸	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)	
H24.12.19	ブロッコリー	愛知	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.40)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.00)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<8.10)	不検出	(<7.20)	
	ウィンナー	岩手	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.00)	
H24.12.20	キャベツ	愛知	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.45)	
	かぶ	千葉	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.14)	
	人参	千葉	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.16)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.62)	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	
H25.1.7	しめじ	宮城	不検出	(<5.27)	不検出	(<4.83)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.95)	
	春菊	いわき	不検出	(<5.59)	不検出	(<5.14)	
	大根	千葉	不検出	(<6.51)	不検出	(<5.98)	
H25.1.8	えのきだけ	茨城	不検出	(<6.54)	不検出	(<5.94)	
	キャベツ	愛知	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.15)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.11)	不検出	(<5.56)	
	豚肉ロース	岩手	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.08)	
H25.1.9	錦糸卵	国内産	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.10)	
	にんじん	千葉	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.18)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.58)	不検出	(<5.99)	
	三つ葉	いわき	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.08)	
H25.1.10	木綿豆腐	北海道	不検出	(<6.59)	不検出	(<5.96)	
	鶏肉もも	北海道	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.06)	
	たらすり身	アラスカ	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.10)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.13)	
H25.1.11	卵	新潟	不検出	(<6.54)	不検出	(<5.95)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.61)	不検出	(<6.02)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.44)	不検出	(<6.77)	
	いよかん	愛媛	不検出	(<6.60)	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	
H25.1.15	りんご	青森	不検出	(<6.46)	不検出	(<5.92)	
	にんじん	千葉	不検出	(<6.50)	不検出	(<5.96)	
	玉ねぎ	北海道	不検出	(<6.52)	不検出	(<5.97)	
	キャベツ	茨城	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.16)	
H25.1.16	ほうれん草	青森	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.50)	
	はくさい	茨城	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.16)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.40)	
	ゆず	高知	不検出	(<6.54)	不検出	(<6.00)	
H25.1.17	もやし	栃木(中国)	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.14)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.59)	不検出	(<6.01)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.09)	
	じゃがいも	北海道	不検出	(<6.65)	不検出	(<6.05)	
H25.1.18	にんじん	千葉	不検出	(<6.64)	不検出	(<6.10)	
	チンゲンサイ	茨城	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.14)	
	キャベツ	愛知	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.16)	
	パセリ	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.37)	

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	
H25.1.21	にんじん	千葉	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.26)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.70)	不検出	(<7.06)	
	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.63)	不検出	(<6.08)	
H25.1.22	セロリ	静岡	不検出	(<6.57)	不検出	(<5.92)	
	チンゲンサイ	茨城	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.05)	
	ベーコン	岩手	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.06)	
H25.1.23	りんご	青森	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.15)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.61)	
	生わかめ(塩蔵)	三陸	不検出	(<7.30)	不検出	(<6.67)	
H25.1.24	たら	アラスカ	不検出	(<6.58)	不検出	(<6.01)	
	卵	新潟	不検出	(<6.71)	不検出	(<6.06)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.69)	不検出	(<6.05)	
	ピーマン	宮崎	不検出	(<7.97)	不検出	(<7.21)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.44)	
H25.1.25	大根	千葉	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.23)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.55)	不検出	(<6.04)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.79)	

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	
H25.1.28	こんにゃく	群馬	不検出	(<6.57)	不検出	(<6.03)	
	塩蔵生こんぶ	岩手	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.16)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.43)	不検出	(<6.81)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.45)	不検出	(<6.83)	
H25.1.29	しめじ	宮城	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.23)	
	りんご	青森	不検出	(<6.63)	不検出	(<6.13)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.70)	不検出	(<6.19)	
	かぶ	千葉	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.30)	
H25.1.30	卵	新潟	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.39)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.01)	
	人参	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.24)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.84)	不検出	(<7.05)	
H25.1.31	大根	千葉	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.19)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.56)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.59)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.07)	
H25.2.1	人参	千葉	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.10)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.71)	
	豚肩ロース	岩手	不検出	(<6.61)	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	
H25.2.4	人参	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.01)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<8.11)	不検出	(<7.19)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.04)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.55)	不検出	(<6.69)	
H25.2.5	いちご	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.15)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.10)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.26)	
	大根	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.05)	
H25.2.6	豚ひき肉	岩手	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.10)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.06)	
	パセリ	茨城	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.29)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.53)	
H25.2.7	人参	千葉	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.09)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.48)	不検出	(<5.84)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.51)	不検出	(<6.76)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.29)	
H25.2.8	卵	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.18)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.60)	不検出	(<6.81)	
	パセリ	茨城	不検出	(<6.74)	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)

	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	
H25.2.12	人参	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.25)	
	もやし	栃木(中国)	不検出	(<6.68)	不検出	(<6.00)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.56)	不検出	(<5.89)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.33)	
H25.2.13	えのきだけ	新潟	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.14)	
	塩蔵生わかめ	三陸	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.25)	
	大根	千葉	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.10)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.21)	
H25.2.14	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.12)	
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.55)	不検出	(<5.87)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.29)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.08)	
H25.2.15	しめじ	宮城	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.03)	
	こんにゃく	いわき (国内産)	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.01)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.75)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.93)	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	
H25.2.18	人参	千葉	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.16)	
	大根	千葉	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.20)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.67)	不検出	(<6.94)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.15)	
H25.2.19	人参	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.17)	
	さつまい	千葉	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.06)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.77)	不検出	(<6.89)	
	卵	新潟	不検出	(<6.64)	不検出	(<5.89)	
H25.2.20	白菜	茨城	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.28)	
	もやし	福島(中国)	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.21)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.04)	
	豚レバー	岩手	不検出	(<6.65)	不検出	(<5.89)	
H25.2.21	小松菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.18)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.92)	不検出	(<7.01)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.11)	
	いちご	白河	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.06)	
H25.2.22	人参	千葉	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.11)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.56)	不検出	(<6.78)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.19)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.14)	不検出	(<6.40)	

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	
H25.2.25	卵	新潟	不検出	(<6.72)	不検出	(<5.96)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.05)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.60)	不検出	(<6.75)	
H25.2.26	しめじ	宮城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.11)	
	かぶ	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.24)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.04)	
H25.2.27	小松菜	茨城	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.57)	
	人参	千葉	不検出	(<6.73)	不検出	(<6.04)	
	大根	千葉	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.10)	
H25.2.28	しいたけ	新潟	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.06)	
	小松菜	茨城	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.87)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.40)	
H25.3.1	かぶ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.28)	
	まいたけ	新潟	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.12)	
	りんご	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.14)	
	しらたき	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.17)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.19)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.22)	

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	
H25.3.4	いちご	白河	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.02)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.07)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.31)	不検出	(<6.41)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.73)	不検出	(<6.78)	
H25.3.5	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.33)	不検出	(<6.53)	
	白菜	茨城	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.26)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.03)	
	もやし	福島(中国)	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.06)	
H25.3.6	人参	茨城	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.10)	
	セロリ	静岡	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.12)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.77)	不検出	(<6.99)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.08)	
H25.3.7	まいたけ	新潟	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.08)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.24)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.12)	不検出	(<6.41)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.72)	不検出	(<6.05)	
H25.3.8	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.57)	不検出	(<6.74)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.04)	
	もやし	福島(中国)	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.06)	
	りんご	青森	不検出	(<6.79)	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	
H25.3.11	人参	茨城	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.16)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.10)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.48)	
	ほうれん草	茨城	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.59)	
H25.3.12	ピーマン	茨城	不検出	(<7.46)	不検出	(<6.72)	
	しいたけ	新潟	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.10)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.75)	不検出	(<6.07)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.11)	
H25.3.13	米	会津	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.12)	
	人参	茨城	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.10)	
	卵	新潟	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.06)	
	かぶ	千葉	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.14)	
H25.3.14	大根	千葉	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.14)	
	人参	茨城	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.17)	
	みず菜	茨城	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.14)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.30)	

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	
H25.3.18	大根	千葉	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.14)	
	もやし	福島(中国)	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.04)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.44)	
	菜ばな	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.16)	
H25.3.19	大根	千葉	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.14)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.16)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.11)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.85)	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