

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	
H27.4.6	しめじ	宮城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.08)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.29)	
	かぶ	いわき	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.15)	
	豚もも肉	岩手	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
H27.4.7	えのき	新潟	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.17)	
	せり	茨城	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.35)	
	チンゲン菜花	茨城	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.42)	
	鶏肉	岩手	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.08)	
H27.4.8	おいしい菜	いわき	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.19)	
	生椎茸	新潟	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.25)	
	うど	栃木	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.24)	
	りんご	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.13)	
H27.4.9	大根	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.18)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.60)	不検出	(<6.72)	
	日高昆布	北海道	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.76)	
H27.4.10	ごぼう	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.12)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
H27.4.13	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.14)	
	三つ葉	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.17)	
	舞茸	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.13)	
H27.4.14	水菜	茨城	不検出	(<7.34)	不検出	(<6.48)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.38)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.13)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.55)	不検出	(<6.66)	
	いちご	白河	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.18)	
H27.4.15	しらたき	群馬	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.10)	
H27.4.16	キャベツ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.13)	
	牛ひき肉	岩手	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.14)	
H27.4.17	ピーマン	茨城	不検出	(<7.81)	不検出	(<6.94)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.37)	
	ねぎ	茨城	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.42)	
	いちご	いわき	不検出	(<7.19)	不検出	(<6.39)	
H27.4.20	大根	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.12)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.14)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.14)	
H27.4.21	エリンギ	長野	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.13)	
H27.4.22	水菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.13)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.16)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.14)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.14)	
H27.4.23	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.12)	
	チンゲン菜花	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.13)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.13)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.13)	
H27.4.27	ねぎ	茨城	不検出	(<7.67)	不検出	(<6.77)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.24)	
H27.4.28	舞茸	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.10)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.45)	不検出	(<6.58)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.36)	
H27.4.30	アスパラガス	福島	不検出	(<7.58)	不検出	(<6.70)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.11)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.55)	不検出	(<6.68)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.10)	

	食品群	規制値
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

問い合わせ先
平養護学校 0246-24-2501

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あると言われてます。
(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、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
H27.5.1	水菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.13)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.14)	
H27.5.7	れんこん	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.09)	
	アスパラガス	福島	不検出	(<7.30)	不検出	(<6.37)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.08)	
H27.5.8	キャベツ	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.02)	
	大根	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
	山東菜	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
H27.5.11	ふき	群馬	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.06)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.82)	不検出	(<6.80)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.30)	
	豚バラ肉	岩手	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.06)	
H27.5.12	ピーマン	茨城	不検出	(<7.56)	不検出	(<6.54)	
	トマト	福島	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.03)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.99)	
	ちりめんじゃこ	愛知	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.36)	
H27.5.13	えのき	新潟	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.08)	
	にら	栃木	不検出	(<7.59)	不検出	(<6.60)	
H27.5.14	チンゲン菜	茨城	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.32)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.08)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.53)	不検出	(<6.58)	
	にら	栃木	不検出	(<7.27)	不検出	(<6.35)	
H27.5.15	エリンギ	長野	不検出	(<7.47)	不検出	(<6.52)	
	なめこ水煮	山形	不検出	(<7.90)	不検出	(<6.89)	
	山東菜	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.16)	
H27.5.18	水菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	さやえんどう	いわき	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.09)	
H27.5.19	キャベツ	千葉	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.14)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.09)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.04)	
H27.5.20	鶏卵	新潟	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.06)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.33)	
	小ねぎ	宮城	不検出	(<7.41)	不検出	(<6.43)	
	デラウェア	山梨	不検出	(<7.90)	不検出	(<6.86)	
H27.5.21	小松菜	茨城	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.07)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.38)	
	アスパラガス	福島	不検出	(<7.62)	不検出	(<6.61)	
H27.5.22	キャベツ	いわき	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.04)	
	さやいんげん	いわき	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.28)	
H27.5.25	えのき	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.01)	
	もやし	栃木	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.16)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.02)	
	さやえんどう	福島	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.40)	
H27.5.26	ピーマン	茨城	不検出	(<7.82)	不検出	(<6.85)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.10)	
	大根	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.06)	
	牛ひき肉	山形	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
H27.5.27	グリーンピース	福島	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.10)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.83)	不検出	(<6.86)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.42)	
H27.5.28	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.02)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.04)	
	りんご	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
	豚バラ肉	岩手	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.03)	
H27.5.29	玉ねぎ	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.10)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.15)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.45)	不検出	(<6.56)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.64)	不検出	(<6.73)	

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
		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		
H27.6.1	なす	栃木	不検出	<7.12	不検出	<6.23
	にら	福島	不検出	<7.32	不検出	<6.41
	ピーマン	茨城	不検出	<7.72	不検出	<6.76
	小松菜	茨城	不検出	<6.94	不検出	<6.08
H27.6.2	エリンギ	いわき	不検出	<6.90	不検出	<6.05
	水菜	茨城	不検出	<6.93	不検出	<6.07
	さやいんげん	いわき	不検出	<7.31	不検出	<6.41
	鶏卵	新潟	不検出	<6.88	不検出	<6.03
H27.6.3	アスパラガス	福島	不検出	<7.47	不検出	<6.53
	大根	いわき	不検出	<6.93	不検出	<6.05
	空豆	相馬	不検出	<7.00	不検出	<6.12
	和牛ひき肉	山形	不検出	<6.92	不検出	<6.05
H27.6.4	ごぼう	青森	不検出	<6.94	不検出	<6.02
	きゅうり	いわき	不検出	<6.96	不検出	<6.05
	ちりめんじゃこ	愛知	不検出	<7.66	不検出	<6.65
	鶏もも肉	岩手	不検出	<6.96	不検出	<6.04
H27.6.5	キャベツ	いわき	不検出	<6.98	不検出	<6.13
	紫玉ねぎ	いわき	不検出	<6.93	不検出	<6.09
	人参	茨城	不検出	<6.93	不検出	<6.08
H27.6.8	なす	栃木	不検出	<7.11	不検出	<6.23
	ピーマン	茨城	不検出	<8.04	不検出	<7.05
	もやし	栃木	不検出	<6.93	不検出	<6.07
	小ねぎ	いわき	不検出	<7.40	不検出	<6.48
	ジャガイモ	いわき	不検出	<6.91	不検出	<6.05
H27.6.9	板こんにゃく	群馬	不検出	<6.88	不検出	<6.00
	さやいんげん	いわき	不検出	<7.33	不検出	<6.39
	小松菜	茨城	不検出	<6.92	不検出	<6.03
	水菜	茨城	不検出	<7.14	不検出	<6.23
H27.6.10	ブロッコリー	いわき	不検出	<7.57	不検出	<6.64
	きゅうり	いわき	不検出	<6.92	不検出	<6.07
	メロン	茨城	不検出	<6.91	不検出	<6.06
	豚もも肉	岩手	不検出	<6.94	不検出	<6.08
H27.6.11	舞茸	新潟	不検出	<7.10	不検出	<6.28
	エリンギ	いわき	不検出	<6.88	不検出	<6.09
	しめじ	宮城	不検出	<6.90	不検出	<6.10
	かぼちゃ	茨城	不検出	<6.91	不検出	<6.11
H27.6.12	小松菜	茨城	不検出	<6.94	不検出	<6.07
	きゅうり	いわき	不検出	<6.98	不検出	<6.11
	なめこ	いわき	不検出	<7.03	不検出	<6.16
	小ねぎ	いわき	不検出	<7.41	不検出	<6.49
H27.6.15	玉ねぎ	いわき	不検出	<6.91	不検出	<6.06
	生椎茸	いわき	不検出	<6.95	不検出	<6.10
	ブロッコリー	いわき	不検出	<7.02	不検出	<6.16
H27.6.16	さやいんげん	いわき	不検出	<7.67	不検出	<6.69
	ジャガイモ	いわき	不検出	<7.60	不検出	<6.63
	トマト	いわき	不検出	<6.95	不検出	<6.07
	さくらんぼ	福島	不検出	<6.93	不検出	<6.05
H27.6.17	生椎茸	いわき	不検出	<7.28	不検出	<6.37
	大根	いわき	不検出	<7.40	不検出	<6.48
	キャベツ	いわき	不検出	<7.16	不検出	<6.27
	ミニトマト	いわき	不検出	<7.27	不検出	<6.37
H27.6.18	生椎茸	いわき	不検出	<7.23	不検出	<6.35
	アスパラ	福島	不検出	<7.19	不検出	<6.31
	ブロッコリー	いわき	不検出	<7.18	不検出	<6.30
	小ねぎ	いわき	不検出	<7.23	不検出	<6.34
H27.6.19	人参	茨城	不検出	<6.97	不検出	<6.04
	もやし	栃木	不検出	<6.95	不検出	<6.03
	にら	福島	不検出	<7.25	不検出	<6.29
H27.6.22	水菜	茨城	不検出	<6.93	不検出	<6.07
	ブロッコリー	いわき	不検出	<6.92	不検出	<6.06
	きゅうり	栃木	不検出	<6.89	不検出	<6.04
	なす	栃木	不検出	<6.90	不検出	<6.05
H27.6.23	玉ねぎ	いわき	不検出	<6.92	不検出	<6.06
	しめじ	宮城	不検出	<6.89	不検出	<6.03
H27.6.24	空豆	秋田	不検出	<6.90	不検出	<6.03
	しらたき	群馬	不検出	<6.92	不検出	<6.04
	ねぎ	いわき	不検出	<7.39	不検出	<6.46
	小玉スイカ	千葉	不検出	<6.93	不検出	<6.05
H27.6.25	ミニトマト	福島	不検出	<6.95	不検出	<6.09
	キャベツ	千葉	不検出	<6.91	不検出	<6.05
	ほうれん草	福島	不検出	<7.34	不検出	<6.43
	ちりめんじゃこ	愛知	不検出	<7.03	不検出	<6.16
H27.6.26	ピーマン	福島	不検出	<7.49	不検出	<6.59
	ジャガイモ	いわき	不検出	<6.91	不検出	<6.07
	しめじ	宮城	不検出	<6.89	不検出	<6.06
H27.6.29	チンゲン菜	茨城	不検出	<7.15	不検出	<6.28
	ごぼう	群馬	不検出	<7.59	不検出	<6.65
	舞茸	新潟	不検出	<7.00	不検出	<6.13
	なす	栃木	不検出	<6.95	不検出	<6.08
	豚もも肉	岩手	不検出	<6.93	不検出	<6.06
H27.6.30	ズッキーニ	群馬	不検出	<6.94	不検出	<6.12
	トマト	栃木	不検出	<6.92	不検出	<6.11
	鶏もも肉	岩手	不検出	<6.92	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	乳児用食品	50
	牛乳	50
	一般食品	100

※ 放射性ストロンチウム・プルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。

※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bqあると言われています。

(出典: 一般財団法人日本原子力文化振興財団)

学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、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	
H27.7.1	冬瓜	静岡	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.12)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.34)	不検出	(<6.40)	
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
H27.7.2	人参	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.06)	
	玉ねぎ	茨城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.06)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.04)	
H27.7.3	鶏卵	新潟	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.18)	
	ジャガイモ	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.16)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.14)	
H27.7.6	りんご	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.15)	
	人参	青森	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.10)	
	きゅうり	群馬	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.08)	
H27.7.7	さやいんげん	いわき	不検出	(<7.20)	不検出	(<6.36)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.07)	
	キャベツ	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.09)	
H27.7.8	えのき	新潟	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.07)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.05)	
	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.08)	
	なす	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)	
H27.7.9	小玉スイカ	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.10)	
	ちりめんじゃこ	愛知	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.24)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.05)	
H27.7.10	エリンギ	新潟	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.10)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.07)	
	牛ひき肉	山形	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.09)	
	人参	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.15)	
H27.7.13	しらたき	群馬	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.11)	
	玉ねぎ	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.09)	
	さやいんげん	いわき	不検出	(<7.41)	不検出	(<6.55)	
H27.7.14	もやし	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.11)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.62)	不検出	(<6.71)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.10)	
H27.7.15	ブルーベリー	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.06)	
	ズッキーニ	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.09)	
	きゅうり	群馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.05)	
H27.7.16	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.09)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.10)	
	米	会津	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.10)	
H27.7.16	水道水	学校内	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.06)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.08)	
	ほうれん草	青森	不検出	(<7.51)	不検出	(<6.60)	
	かぼちゃ	茨城	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.05)	
	牛豚合挽肉	山形 岩手	不検出	(<6.90)	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)

放射性セシウム (Cs134、Cs137)	食品群	規制値
	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	
H27.8.24	ほうれん草	青森	不検出	(<7.71)	不検出	(<6.75)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.18)	
	梨	いわき	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.13)	
H27.8.25	小松菜	茨城	不検出	(<7.23)	不検出	(<6.44)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.09)	
	セロリ	長野	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.43)	
H27.8.26	かぼちゃ	山形	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.12)	
	ピーマン	福島	不検出	(<7.57)	不検出	(<6.79)	
	ぶどう	山梨	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.11)	
	牛ひき肉	山形	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.11)	
H27.8.27	いんげん	いわき	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.47)	
	ミニトマト	福島	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.08)	
	ねぎ	青森	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.09)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.06)	
H27.8.28	ごぼう	群馬	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.11)	
	キャベツ	群馬	不検出	(<6.74)	不検出	(<6.09)	
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.13)	
	小ねぎ	茨城	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.58)	
H27.8.31	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.11)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.09)	
	ジャガイモ	青森	不検出	(<6.83)	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	セシウム134 検出値	セシウム137 検出値	
H27.9.1	なす	福島	不検出	<6.81	不検出	<6.08	
	もやし	栃木	不検出	<6.82	不検出	<6.09	
	水菜	茨城	不検出	<6.83	不検出	<6.09	
	梨	いわき	不検出	<6.83	不検出	<6.10	
H27.9.1	オウイモ	校内栽培	不検出	<6.82	不検出	<6.09	
H27.9.2	キャベツ	群馬	不検出	<6.81	不検出	<6.09	
	しらたき	群馬	不検出	<6.81	不検出	<6.09	
H27.9.3	いんげん	いわき	不検出	<7.32	不検出	<6.46	
	にら	栃木	不検出	<7.46	不検出	<6.58	
	舞茸	新潟	不検出	<6.92	不検出	<6.10	
	鶏卵	新潟	不検出	<6.91	不検出	<6.09	
H27.9.4	ピーマン	岩手	不検出	<7.41	不検出	<6.58	
	水菜	茨城	不検出	<6.95	不検出	<6.17	
	梨	いわき	不検出	<6.94	不検出	<6.16	
	ちりめんじゃこ	兵庫	不検出	<7.19	不検出	<6.38	
H27.9.7	にら	栃木	不検出	<7.28	不検出	<6.41	
	かぶ	青森	不検出	<6.98	不検出	<6.15	
	しめじ	宮城	不検出	<6.95	不検出	<6.12	
	鶏卵	新潟	不検出	<7.25	不検出	<6.39	
H27.9.8	舞茸	新潟	不検出	<6.90	不検出	<6.14	
	エリンギ	新潟	不検出	<6.92	不検出	<6.16	
	ごぼう	群馬	不検出	<6.91	不検出	<6.16	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	<6.92	不検出	<6.16	
H27.9.9	なす	福島	不検出	<6.96	不検出	<6.14	
	もやし	栃木	不検出	<6.97	不検出	<6.15	
H27.9.10	にら	栃木	不検出	<7.41	不検出	<6.55	
	ねぎ	青森	不検出	<6.96	不検出	<6.16	
	豚ひき肉	青森	不検出	<6.92	不検出	<6.13	
H27.9.11	ジャガイモ	青森	不検出	<6.90	不検出	<6.15	
	にら	栃木	不検出	<7.16	不検出	<6.37	
	しめじ	宮城	不検出	<6.89	不検出	<6.13	
	水菜	茨城	不検出	<6.92	不検出	<6.16	
H27.9.14	にら	栃木	不検出	<7.33	不検出	<6.52	
	もやし	栃木	不検出	<6.89	不検出	<6.14	
	大根	青森	不検出	<6.90	不検出	<6.14	
H27.9.15	トマト	栃木	不検出	<6.88	不検出	<6.17	
	鶏卵	新潟	不検出	<6.78	不検出	<6.08	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<6.82	不検出	<6.11	
H27.9.16	舞茸	新潟	不検出	<6.92	不検出	<6.16	
	ぶどう(ピオーネ)	山梨	不検出	<6.89	不検出	<6.13	
	生鮭 切り身	北海道	不検出	<6.91	不検出	<6.15	
H27.9.17	ごぼう	青森	不検出	<6.93	不検出	<6.15	
	れんこん	茨城	不検出	<6.90	不検出	<6.13	
	大根	青森	不検出	<6.91	不検出	<6.14	
	キャベツ	群馬	不検出	<6.94	不検出	<6.17	
H27.9.18	大根	青森	不検出	<6.92	不検出	<6.17	
	ごぼう	青森	不検出	<6.90	不検出	<6.16	
	えのき	新潟	不検出	<6.94	不検出	<6.19	
H27.9.24	しめじ	宮城	不検出	<6.93	不検出	<6.16	
	白菜	長野	不検出	<6.89	不検出	<6.13	
	りんご	青森	不検出	<6.88	不検出	<6.12	
H27.9.28	小ねぎ	いわき	不検出	<7.43	不検出	<6.54	
	れんこん	茨城	不検出	<6.91	不検出	<6.09	
	大根	青森	不検出	<6.88	不検出	<6.06	
	水菜	茨城	不検出	<7.24	不検出	<6.38	
H27.9.29	ピーマン	いわき	不検出	<7.37	不検出	<6.55	
	鶏卵	新潟	不検出	<6.85	不検出	<6.09	
H27.9.30	もやし	栃木	不検出	<6.93	不検出	<6.18	
	ねぎ	茨城	不検出	<7.06	不検出	<6.30	
	ほうれん草	茨城	不検出	<7.32	不検出	<6.53	
	ごぼう	青森	不検出	<6.90	不検出	<6.15	
	鶏もも肉	岩手	不検出	<6.88	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)

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

Na(I)シンチレーションスペクトロメータによる検査

2 測定機械

EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)

3 食材の使用基準

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

4 検査結果

検査年月日 (※)	食材名	産地名	測定結果		備考
			セシウム134 検出下限値	セシウム137 検出下限値	
H27.10.1	白菜	長野	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.11)	
	えのき	新潟	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.14)	
	鶏卵	新潟	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.15)	
	にら	栃木	不検出 (<7.23)	不検出 (<6.40)	
	豚もも肉	青森	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.10)	
H27.10.2	キャベツ	岩手	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.12)	
	京菜(水菜)	茨城	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.14)	
	人参	青森	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.13)	
H27.10.5	かぶ	茨城	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.13)	
	きゅうり	いわき	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.15)	
	小ねぎ	いわき	不検出 (<7.36)	不検出 (<6.56)	
	豚もも肉	青森	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.13)	
H27.10.6	大根	青森	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.13)	
	小松菜	いわき	不検出 (<7.27)	不検出 (<6.45)	
	梨	福島	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.16)	
H27.10.7	しめじ	宮城	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.10)	
	舞茸	新潟	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.10)	
	ちりめんじゃこ	兵庫	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.10)	
H27.10.8	椎茸	福島	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.15)	
	ねぎ	青森	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.16)	
	柿	福島	不検出 (<6.87)	不検出 (<6.14)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.16)	
H27.10.9	小松菜	茨城	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.12)	
	板こんにゃく	群馬	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.11)	
	豚もも肉	青森	不検出 (<6.87)	不検出 (<6.09)	
H27.10.13	しめじ	宮城	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.12)	
	きゅうり	栃木	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.13)	
	セロリ	長野	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.11)	
	鶏卵	新潟	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.09)	
H27.10.14	キャベツ	群馬	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.12)	
	しらたき	群馬	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.12)	
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.13)	
H27.10.15	小松菜	茨城	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.17)	
	椎茸	福島	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.16)	
	生鮭 切り身	青森	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.14)	
H27.10.16	小松菜	茨城	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.13)	
	大根	青森	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.14)	
	ごぼう	青森	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.13)	
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.87)	不検出 (<6.14)	
H27.10.19	鶏卵	新潟	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.10)	
	しめじ	宮城	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.15)	
	ジャガイモ	青森	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.11)	
	もやし	栃木	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.14)	
H27.10.20	さつま芋	茨城	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.10)	
	なす	栃木	不検出 (<6.95)	不検出 (<6.13)	
	ほうれん草	いわき	不検出 (<7.39)	不検出 (<6.51)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.10)	
H27.10.21	ねぎ	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.16)	
	りんご	福島	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.13)	
H27.10.22	椎茸	福島	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.12)	
	きゅうり	福島	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.13)	
	ねぎ	いわき	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.11)	
	梨	いわき	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.10)	
	豚もも肉	福島	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.12)	
H27.10.23	ほうれん草	いわき	不検出 (<7.30)	不検出 (<6.49)	
	白菜	長野	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.15)	
	豚バラ肉	青森	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.15)	
	人参	青森	不検出 (<6.95)	不検出 (<6.19)	
H27.10.26	もやし	栃木	不検出 (<6.90)	不検出 (<6.17)	
	大根	いわき	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.13)	
	白鮭	青森	不検出 (<6.86)	不検出 (<6.14)	
H27.10.27	きゅうり	いわき	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.20)	
	さつま芋	茨城	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.19)	
	キャベツ	千葉	不検出 (<6.92)	不検出 (<6.18)	
H27.10.28	小松菜	茨城	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.16)	
	ピーマン	茨城	不検出 (<6.98)	不検出 (<6.21)	
	えのき	新潟	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.15)	
H27.10.29	セロリ	長野	不検出 (<6.93)	不検出 (<6.12)	
	もやし	栃木	不検出 (<6.96)	不検出 (<6.15)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出 (<6.91)	不検出 (<6.11)	
H27.10.30	キャベツ	千葉	不検出 (<6.99)	不検出 (<6.14)	
	しめじ	宮城	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.10)	
	りんご	福島	不検出 (<6.96)	不検出 (<6.12)	
	鶏もも肉	岩手	不検出 (<6.98)	不検出 (<6.14)	
H27.10.31	まいたけ	新潟	不検出 (<6.94)	不検出 (<6.15)	
	にんじん	青森	不検出 (<7.62)	不検出 (<6.75)	
	こまつな	茨城	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)

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	
H27.11.4	ほうれん草	いわき	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.17)
	もやし	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.13)
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.15)
H27.11.5	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.12)
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.16)
	板こんにやく	群馬	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.14)
H27.11.6	白菜	長野	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.12)
	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.17)
	ピーマン	福島	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.49)
H27.11.9	ほうれん草	福島	不検出	(<7.17)	不検出	(<6.38)
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.33)
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)
H27.11.10	大根	青森	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.13)
	きゅうり	いわき	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.12)
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.11)
H27.11.11	もやし	栃木	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.09)
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.08)
	人参	青森	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.10)
H27.11.12	しめじ	宮城	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.11)
	もやし	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.08)
	豚肩肉	青森	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.06)
H27.11.13	もやし	栃木	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.08)
	柿	福島	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.06)
	しらす	静岡	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.10)
H27.11.16	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.08)
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.08)
	白菜	いわき	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.06)
H27.11.17	れんこん	茨城	不検出	(<7.26)	不検出	(<6.52)
	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.24)	不検出	(<6.50)
	豚ロース	青森	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.08)
H27.11.18	ほうれん草	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.19)
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.10)
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.12)
H27.11.19	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.12)
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.67)	不検出	(<5.97)
	しめじ	宮城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.36)
H27.11.20	大根	いわき	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.10)
	豚肩ロース	青森	不検出	(<6.42)	不検出	(<5.74)
	小松菜	いわき	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.10)
H27.11.21	えのき	新潟	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.12)
	りんご	福島	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.10)
	さんま	岩手	不検出	(<7.50)	不検出	(<6.72)
H27.11.22	おから	いわき	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.85)	不検出	(<6.10)
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.09)
H27.11.23	椎茸	福島	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.08)
	もやし	栃木	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)
H27.11.24	白菜	いわき	不検出	(<6.82)	不検出	(<6.07)
	さつまいも	茨城	不検出	(<6.76)	不検出	(<6.06)
	キャベツ	千葉	不検出	(<6.78)	不検出	(<6.08)
H27.11.25	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.08)
	えのき	新潟	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.11)
	しらたき	群馬	不検出	(<6.86)	不検出	(<6.11)
H27.11.26	大根	千葉	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)
	えのき	新潟	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.11)
H27.11.27	もやし	栃木	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.08)
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.07)
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.11)
H27.11.28	さつまいも	茨城	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.11)
	しめじ	宮城	不検出	(<6.77)	不検出	(<6.08)
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.79)	不検出	(<6.10)
H27.11.29	さんまミンチ	岩手	不検出	(<7.01)	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	
H27.12.1	キャベツ	千葉	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.10)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.83)	不検出	(<6.08)	
H27.12.2	大根	福島	不検出	(<6.81)	不検出	(<6.10)	
	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.09)	
H27.12.3	豆腐	いわき	不検出	(<6.80)	不検出	(<6.09)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.14)	
H27.12.4	白菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.13)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.12)	
H27.12.7	小松菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.12)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.15)	
H27.12.7	椎茸	福島	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.13)	
	舞茸	新潟	不検出	(<7.38)	不検出	(<6.57)	
H27.12.8	ピーマン	茨城	不検出	(<7.11)	不検出	(<6.34)	
	大根	福島	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.17)	
H27.12.8	おいしい菜	いわき校内	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.31)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.19)	
H27.12.9	キャベツ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.17)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.32)	不検出	(<6.52)	
H27.12.9	豚もも肉	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.16)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.18)	
H27.12.10	りんご	福島	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.17)	
	鶏むね肉	岩手	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.18)	
H27.12.10	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.17)	
	大根	福島	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.12)	
H27.12.11	白菜	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.15)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.14)	
H27.12.11	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.15)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.20)	
H27.12.14	キャベツ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.18)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.19)	
H27.12.14	鶏卵	新潟	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.22)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.22)	
H27.12.15	しめじ	宮城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.21)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.15)	
H27.12.16	カリフラワー	いわき	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.17)	
	かぶ	千葉	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.16)	
H27.12.16	キャベツ	いわき	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.17)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.19)	
H27.12.17	大根	千葉	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.17)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.18)	
H27.12.18	もやし	栃木	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.19)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.17)	
H27.12.18	椎茸	福島	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.15)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.18)	
H27.12.21	にら	栃木	不検出	(<7.45)	不検出	(<6.63)	
	かぶ	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.14)	
	カリフラワー	いわき	不検出	(<6.86)	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)

放射性セシウム (Cs134、Cs137)	食品群	規制値 (単位: Bq/kg)
	飲料水	10
乳児用食品	50	
牛乳	50	
一般食品	100	

※ 放射性ストロンチウム・プルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。

※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bqあると言われています。

(出典: 一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先

平養護学校 0246-24-2501

学校給食食材の測定結果について

福島県立平養護学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質について検査を実施していますので、その結果をお知らせします。

1 検査方法

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査

2 測定機械

EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)

3 食材の使用基準

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

4 検査結果

検査年月日 (※)	食材名	産地名	測定結果				備 考
			セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	
H28.1.7	きゅうり	福島	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.07)	
	しらす	群馬	不検出	(<7.00)	不検出	(<6.08)	
	ごぼう	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.04)	
H28.1.8	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.95)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.94)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.96)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.95)	
H28.1.12	キャベツ	いわき	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.99)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.97)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.98)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.98)	
H28.1.13	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.97)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.94)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.96)	
	りんご	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.94)	
H28.1.14	ねぎ	いわき	不検出	(<7.16)	不検出	(<6.18)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.01)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.00)	
	しらす	静岡	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.01)	
H28.1.15	人参	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.98)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.96)	
	ブリ 切り身	宮城	不検出	(<7.36)	不検出	(<6.34)	
H28.1.18	もやし	栃木	不検出	(<6.98)	不検出	(<5.99)	
	さつまいも	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.97)	
	大根	いわき	不検出	(<6.97)	不検出	(<5.98)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.98)	
H28.1.19	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.96)	
	キャベツ	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.98)	
	牛豚合挽肉	山形・青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.98)	
H28.1.20	大根	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.01)	
	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.00)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.98)	
H28.1.21	ねぎ	いわき	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.10)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.98)	
H28.1.22	人参	千葉	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.00)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.11)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.96)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.98)	
H28.1.25	さつまいも	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.96)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.97)	
	大根	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.95)	
H28.1.26	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.98)	
	えのき	新潟	不検出	(<6.97)	不検出	(<5.99)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.95)	不検出	(<5.97)	
H28.1.27	水菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<5.96)	
	水道水	学校内	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.94)	
H28.1.28	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.09)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.98)	
H28.1.29	白菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.97)	
	水菜	茨城	不検出	(<6.95)	不検出	(<5.96)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.37)	不検出	(<6.32)	
	人参	千葉	不検出	(<6.96)	不検出	(<5.97)	
	豚口ース肉	青森	不検出	(<6.93)	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	
H28.2.1	生揚げ	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.98)	
	大根	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.98)	
	キャベツ	愛知	不検出	(<6.88)	不検出	(<5.96)	
	しらす	静岡	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
H28.2.2	白菜	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<5.96)	
	小ねぎ	いわき	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.09)	
	いちご	白河	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.96)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.94)	
H28.2.3	大根	いわき	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.94)	
	小松菜	福島	不検出	(<6.92)	不検出	(<5.96)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.95)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.87)	不検出	(<5.93)	
H28.2.4	白菜	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.00)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.02)	
H28.2.5	ほうれん草	いわき	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.33)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.06)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.05)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.12)	
	りんご	福島	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.03)	
H28.2.8	にら	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.17)	
	しらたき	群馬	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.98)	不検出	(<6.11)	
	牛肉	山形	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.02)	
H28.2.9	舞茸	新潟	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.15)	
	人参	千葉	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.02)	
	油揚げ	新潟	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.04)	
H28.2.10	大根	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.01)	
	エリンギ	新潟	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
H28.2.12	白菜	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.03)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
	しめじ	宮城	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.04)	
	豚肩ロース肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
H28.2.15	板こんにゃく	群馬	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	せり	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
H28.2.16	もやし	栃木	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
	人参	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.01)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.00)	
H28.2.17	ねぎ	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.00)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.01)	
	鶏レバー	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<5.99)	
H28.2.18	鶏卵	新潟	不検出	(<6.84)	不検出	(<5.94)	
	チンゲン菜	茨城	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.00)	
	人参	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.01)	
	おいしい葉	校内栽培	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.00)	
H28.2.19	水菜	山形	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.05)	
	ぶり 切り身	宮城	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.04)	
H28.2.22	もやし	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.05)	
	豆腐	いわき 泉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
	豚バラ肉	青森	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
H28.2.23	人参	千葉	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.00)	
	かぶ	いわき	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
	牛豚合挽肉	山形・青森	不検出	(<6.90)	不検出	(<5.99)	
H28.2.24	きゅうり	茨城	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.00)	
	にら	栃木	不検出	(<7.39)	不検出	(<6.43)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.03)	
H28.2.25	ねぎ	いわき	不検出	(<7.35)	不検出	(<6.44)	
	人参	千葉	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.03)	
H28.2.26	キャベツ	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
	大根	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.02)	
	ごぼう	茨城	不検出	(<7.54)	不検出	(<6.56)	
	人参	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.03)	
H28.2.29	きゅうり	茨城	不検出	(<7.08)	不検出	(<6.21)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.87)	不検出	(<6.02)	
	牛豚合挽肉	山形・青森	不検出	(<6.84)	不検出	(<6.00)	

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	
H28.3.1	しめじ	宮城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.03)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.04)	
H28.3.2	菜の花	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.03)	
	人参	千葉	不検出	(<6.90)	不検出	(<6.02)	
H28.3.3	小松菜	福島	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.11)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.15)	不検出	(<6.22)	
H28.3.4	豚ひき肉	青森	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.05)	
	ほうれん草	福島	不検出	(<7.21)	不検出	(<6.25)	
	大根	千葉	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.00)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<5.99)	
H28.3.7	セロリ	静岡	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.07)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.01)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.88)	不検出	(<6.00)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.04)	
H28.3.8	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
	小松菜	福島	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.06)	
H28.3.9	かぶ	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.07)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.09)	
H28.3.10	ねぎ	いわき	不検出	(<7.09)	不検出	(<6.19)	
	きゅうり	茨城	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.04)	
	いちご	白河	不検出	(<6.96)	不検出	(<6.07)	
	鶏ひき肉	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.03)	
H28.3.11	ほうれん草	福島	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.16)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.07)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.95)	不検出	(<6.08)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.06)	
H28.3.14	菜の花	いわき	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.03)	
	真鯛	愛媛	不検出	(<6.93)	不検出	(<6.04)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.02)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.10)	不検出	(<6.22)	
H28.3.15	キャベツ	愛知	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.08)	
	白菜	いわき	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.06)	
	りんご	青森	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.06)	
	もやし	栃木	不検出	(<6.91)	不検出	(<6.00)	
H28.3.17	人参	千葉	不検出	(<6.92)	不検出	(<6.01)	
	豚もも肉	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<5.99)	
H28.3.18	えのき	新潟	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.07)	
	大根	千葉	不検出	(<6.94)	不検出	(<6.05)	
	豚ロース肉	青森	不検出	(<6.89)	不検出	(<6.00)	

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