

学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

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 測定下限値

25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該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	レタス	静岡県	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<5.1)	
	だいこん	福島県	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.5)	
	にんじん	茨城県	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<6.1)	
H25.1.8	ねぎ	茨城県	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<6.3)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.5)	
H25.1.9	キャベツ	千葉県	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<6.5)	
	卵	福島県	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.7)	
H25.1.10	しめじ	茨城県	6.9	(<5.8)	9.1	(<5.4)	
	じゃがいも	北海道	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.4)	
	ミニトマト	福島県	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.3)	
H25.1.11	きゅうり	茨城県	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.3)	
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<7.9)	検出せず	(<7.3)	
	豚もも肉	岩手県	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.4)	

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/kg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

いわき翠の杜高等学校 0246-26-2596

学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

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 測定下限値

25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該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	しいたけ	新潟県	検出せず	(<4.7)	検出せず	(<4.3)	
	トマト	熊本県	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.2)	
H25.1.16	ごぼう	青森県	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<6.6)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.4)	
	キャベツ	神奈川県	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.7)	
H25.1.17	じゃがいも	青森県	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.5)	
	ねぎ	福島県	6.7	(<5.0)	検出せず	(<4.7)	
	だいこん	千葉県	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<5.0)	
	豆腐	福島県	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<5.1)	
H25.1.18	にんじん	千葉県	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.9)	
	さつまいも	茨城県	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.7)	
	万能ねぎ	福島県	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<5.0)	

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/kg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

いわき翠の杜高等学校 0246-26-2596

学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

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 測定下限値

25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該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	白菜	茨城県	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.2)	
	玉ねぎ	北海道	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.3)	
H25.1.22	キャベツ	愛知県	15.6	(<6.8)	10.5	(<6.6)	
	中華麺	福島県	7.7	(<6.1)	検出せず	(<5.7)	
	豚ばら肉	岩手県	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<3.3)	
H25.1.23	だいこん	千葉県	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<5.2)	
	ごぼう	青森県	検出せず	(<9.1)	検出せず	(<8.7)	
H25.1.24	セロリ	静岡県	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.2)	
	長ねぎ	福島県	6.5	(<6.4)	検出せず	(<6.0)	
H25.1.25	水菜	茨城県	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.9)	
	きゅうり	茨城県	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<5.1)	
	ロースハム	静岡県	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<6.2)	

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/kg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

いわき翠の杜高等学校 0246-26-2596

学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

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 測定下限値

25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該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	みかん	長崎県	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.3)	
	卵	福島県	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.3)	
	鶏もも肉	岩手県	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.3)	
H25.1.29	いちご	福島県	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<5.2)	
	エリンギ	新潟県	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.6)	
	サニーレタス	香川県	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.5)	
H25.1.30	キャベツ	愛知県	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.7)	
	にんじん	茨城県	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<6.3)	
H25.2.1	えのき	新潟県	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.4)	

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/kg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

いわき翠の杜高等学校 0246-26-2596