

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
R2.1.9	豚肉	新潟県	検出せず	(<5.87)	検出せず	(<5.23)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<6.13)	検出せず	(<5.46)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<6.42)	検出せず	(<5.71)	
R2.1.10	鮭	チリ	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.67)	
	キャベツ	愛知県	5.90	(<5.28)	検出せず	(<4.74)	
	ネギ	栃木県	検出せず	(<5.53)	検出せず	(<4.96)	
R2.1.14	小松菜	福島県	検出せず	(<5.30)	検出せず	(<4.74)	石川産
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.67)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.11)	4.86	(<3.67)	
R2.1.15	卵	福島県	検出せず	(<3.86)	検出せず	(<3.47)	浅川産
	きゅうり	高知県	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.70)	
	三つ葉	静岡県	検出せず	(<4.28)	検出せず	(<3.86)	
R2.1.16	小松菜	福島県	検出せず	(<4.29)	検出せず	(<3.81)	石川産
	大根	千葉県	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.65)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.65)	
R2.1.17	鱈	宮城県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.68)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.68)	
	しめじ	新潟県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.68)	
R2.1.20	白菜	茨城県	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.62)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<7.28)	検出せず	(<6.49)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<7.28)	検出せず	(<6.49)	
R2.1.21	ほうれん草	千葉県	検出せず	(<4.29)	検出せず	(<3.85)	
	もやし	福島県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.68)	郡山産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.68)	
R2.1.22	キャベツ	愛知県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.67)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<5.09)	検出せず	(<4.53)	
	ピーマン	高知県	検出せず	(<5.56)	検出せず	(<4.96)	

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	
R2.1.23	きゅうり	高知県	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.54)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.54)	
	水菜	茨城県	検出せず	(<5.30)	検出せず	(<4.74)	
	豆苗	山梨県	検出せず	(<5.30)	検出せず	(<4.74)	
R2.1.24	ネギ	栃木県	検出せず	(<5.55)	検出せず	(<4.95)	
	大根	千葉県	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.53)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<5.07)	5.85	(<4.53)	
R2.1.29	牛肉	オーストラリア	検出せず	(<4.09)	検出せず	(<3.61)	
	キャベツ	愛知県	5.84	(<4.09)	検出せず	(<3.61)	
	レタス	兵庫県	検出せず	(<4.27)	検出せず	(<3.77)	淡路産
R2.1.30	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.55)	検出せず	(<4.05)	
	ほうれん草	福島県	5.04	(<4.34)	検出せず	(<3.87)	石川産
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.16)	4.13	(<3.70)	
R2.1.31	ネギ	栃木県	検出せず	(<5.55)	検出せず	(<4.96)	
	もやし	福島県	検出せず	(<5.31)	5.18	(<4.74)	郡山産
	大根	千葉県	検出せず	(<5.08)	検出せず	(<4.54)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.12.2	白菜	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.58)	
	豚肉	新潟県	5.34	(<4.03)	検出せず	(<3.58)	
R1.12.3	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.22)	3.91	(<3.74)	
R1.12.4	ブリ	大分	6.54	(<4.05)	検出せず	(<3.60)	
	卵	福島県	検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.18)	浅川産
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.22)	検出せず	(<4.64)	
R1.12.5	鶏肉	青森県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.45)	
	牛肉	オーストラリア	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.57)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	
R1.12.6	鮭	チリ	検出せず	(<4.07)	検出せず	(<3.58)	
	なめこ	福島県	検出せず	(<4.07)	4.20	(<3.58)	郡山産
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.07)	検出せず	(<3.58)	
	水菜	茨城県	検出せず	(<4.26)	4.36	(<3.74)	
R1.12.9	白菜	福島県	検出せず	(<4.20)	4.10	(<3.71)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.71)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.55)	
R1.12.10	大根	千葉県	検出せず	(<5.28)	6.00	(<4.62)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.28)	3.98	(<3.74)	石川産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<5.05)	検出せず	(<4.42)	
R1.12.11	ピーマン	茨城県	検出せず	(<9.04)	検出せず	(<7.88)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<7.64)	検出せず	(<6.66)	
	しめじ	新潟県	9.96	(<7.31)	検出せず	(<6.37)	
R1.12.12	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.43)	検出せず	(<3.90)	
	にら	福島県	検出せず	(<4.43)	検出せず	(<3.90)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.57)	
R1.12.13	ネギ	福島県	検出せず	(<5.02)	検出せず	(<4.39)	
	三つ葉	静岡県	検出せず	(<4.43)	検出せず	(<3.88)	
	白菜	福島県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.71)	
R1.12.16	きゅうり	福島県	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.63)	岩瀬産
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.63)	
R1.12.17	卵	福島県	3.89	(<3.78)	検出せず	(<3.41)	浅川産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.62)	
	もやし	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.78)	郡山産
R1.12.18	豚肉	福島県	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.59)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.75)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.62)	
R1.12.19	レタス	兵庫県	検出せず	(<5.22)	6.04	(<4.65)	淡路産
	サニーレタス	兵庫県	5.28	(<5.22)	5.23	(<4.65)	淡路産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.45)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

## 学校給食食材の測定結果について

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。

### 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

### 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)

### 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

### 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.11.5	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.83)	会津産
	小松菜	栃木県	5.18	(<4.20)	4.68	(<3.66)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.50)	
R1.11.6	キャベツ	千葉県	4.57	(<4.23)	4.54	(<3.71)	
	えのき	新潟県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.39)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.39)	
R1.11.7	ネギ	福島県	検出せず	(<4.41)	検出せず	(<3.88)	天栄産
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.71)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.55)	
R1.11.8	大根	福島県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.56)	
	エリンギ	長野県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.36)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<7.21)	6.65	(<6.32)	
R1.11.11	レタス	兵庫県	検出せず	(<5.21)	検出せず	(<4.65)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<7.56)	検出せず	(<6.75)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.46)	
R1.11.12	鮭	チリ	検出せず	(<4.07)	検出せず	(<3.64)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.07)	検出せず	(<3.64)	
	キャベツ	茨城県	検出せず	(<4.25)	5.11	(<3.81)	
R1.11.13	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.60)	岩瀬産
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.76)	
	みつ葉	静岡県	検出せず	(<4.42)	7.13	(<3.94)	
R1.11.14	豚肉	福島県	検出せず	(<4.05)	4.99	(<3.62)	
	かぶ	福島県	4.72	(<4.23)	検出せず	(<3.78)	
	豆苗	山梨県	検出せず	(<4.43)	4.23	(<3.96)	
R1.11.15	鱈	宮城県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.61)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.61)	
	水菜	茨城県	検出せず	(<4.41)	検出せず	(<3.95)	
R1.11.18	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.42)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<4.39)	検出せず	(<3.90)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<4.19)	4.72	(<3.73)	

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	
R1.11.19	白菜	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.72)	
	春菊	栃木県	4.47	(<4.43)	検出せず	(<3.89)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
R1.11.20	豚肉	福島県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.58)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.21)	5.11	(<3.74)	岩瀬産
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.41)	検出せず	(<3.91)	会津産
R1.11.21	えのき	新潟県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.56)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.02)	4.07	(<3.56)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.56)	
R1.11.25	レタス	静岡県	検出せず	(<7.52)	検出せず	(<6.72)	
	ほうれん草	栃木県	検出せず	(<8.91)	検出せず	(<7.96)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<7.20)	検出せず	(<6.43)	
R1.11.26	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.76)	岩瀬産
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.76)	
	三つ葉	静岡県	5.57	(<4.40)	4.99	(<3.94)	
R1.11.27	もやし	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	郡山産
	ネギ	福島県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.43)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.43)	
R1.11.28	大根	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.76)	
	椎茸	栃木県	4.52	(<4.05)	4.49	(<3.60)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.60)	
R1.11.29	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.46)	
	ほうれん草	茨城県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.46)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.77)	石川産

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.10.1	ごぼう	青森県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.39)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.71)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.55)	
R1.10.2	えのき	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.54)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.54)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.04)	4.11	(<3.54)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.54)	
R1.10.3	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.87)	会津産
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.54)	
	卵	福島県	検出せず	(<3.79)	検出せず	(<3.33)	浅川産
R1.10.7	茄子	群馬県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.41)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.98)	5.54	(<4.41)	会津産
R1.10.8	ネギ	茨城県	検出せず	(<6.17)	検出せず	(<5.48)	
	ピーマン	福島県	検出せず	(<6.17)	検出せず	(<5.48)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<5.21)	検出せず	(<4.63)	
	豚肉	新潟県	5.34	(<4.99)	検出せず	(<4.43)	
R1.10.9	にら	福島県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.90)	
	水菜	栃木県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.72)	
	牛肉	オーストラリア	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.56)	
R1.10.10	レタス	長野県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.72)	
	しめじ	茨城県	5.58	(<4.04)	検出せず	(<3.56)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.56)	
R1.10.11	ピーマン	福島県	検出せず	(<6.21)	検出せず	(<5.48)	
	キャベツ	岩手県	6.71	(<5.25)	検出せず	(<4.63)	
	バナナ	フィリピン	検出せず	(<4.07)	検出せず	(<3.59)	
R1.10.15	白菜	茨城県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.70)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.20)	3.83	(<3.70)	石川産
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.54)	
R1.10.16	卵	福島県	検出せず	(<3.80)	検出せず	(<3.36)	浅川産
	えのき	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.57)	
	キャベツ	群馬県	5.83	(<4.22)	検出せず	(<3.73)	

R1.10.17	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.24)	5.47	(<3.72)	
	水菜	福島県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.72)	石川産
R1.10.18	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.05)	4.39	(<3.55)	
	鮭	チリ	検出せず	(<4.05)	3.85	(<3.55)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.55)	
R1.10.21	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.72)	岩瀬産
	水菜	福島県	検出せず	(<4.19)	4.63	(<3.72)	白河産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.01)	検出せず	(<3.56)	
R1.10.22	ピーマン	福島県	6.51	(<5.69)	検出せず	(<5.03)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<5.16)	検出せず	(<4.56)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.94)	検出せず	(<4.37)	
R1.10.24	にら	福島県	検出せず	(<4.40)	5.09	(<3.86)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.69)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.53)	
R1.10.25	ネギ	福島県	検出せず	(<5.43)	検出せず	(<4.75)	
	大根	岩手県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.54)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.35)	
R1.10.28	卵	福島県	検出せず	(<3.77)	検出せず	(<3.32)	浅川産
	チンゲン菜	静岡県	5.43	(<4.19)	検出せず	(<3.69)	
	レタス	茨城県	4.42	(<4.19)	3.94	(<3.69)	
R1.10.29	鶏肉	北海道	検出せず	(<7.25)	検出せず	(<6.38)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<8.97)	検出せず	(<7.89)	白河産
	椎茸	栃木県	検出せず	(<7.25)	7.39	(<6.38)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<7.25)	検出せず	(<6.38)	
R1.10.31	鱈	宮城県	検出せず	(<4.01)	検出せず	(<3.56)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.40)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.40)	
	水菜	茨城県	検出せず	(<5.18)	検出せず	(<4.59)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.42)	検出せず	(<4.80)	会津産

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.9.2	卵	福島県	検出せず	(<4.00)	検出せず	(<3.53)	浅川産
	キャベツ	群馬県	4.27	(<4.17)	検出せず	(<3.69)	
	レタス	長野県	4.47	(<4.17)	検出せず	(<3.69)	
	にら	茨城県	検出せず	(<4.94)	検出せず	(<4.37)	
R1.9.3	茄子	栃木県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.38)	
	豆苗	山梨県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.70)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.01)	検出せず	(<3.54)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<7.18)	検出せず	(<6.34)	
R1.9.5	にら	茨城県	検出せず	(<5.01)	検出せず	(<4.41)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.72)	岩瀬産
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
R1.9.6	ピーマン	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.41)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.72)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.56)	
R1.9.9	ネギ	福島県	検出せず	(<5.71)	5.62	(<5.03)	白河産
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<6.13)	検出せず	(<5.40)	会津産
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<5.18)	検出せず	(<4.56)	
R1.9.10	モロヘイヤ	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.36)	白河産
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.68)	岩瀬産
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.53)	
R1.9.11	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
	ゴールデンキウイ	ニュージーランド	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
R1.9.12	ネギ	福島県	検出せず	(<5.71)	検出せず	(<5.11)	
	三つ葉	静岡県	検出せず	(<4.38)	検出せず	(<3.92)	
	大根	青森県	検出せず	(<4.18)	検出せず	(<3.75)	
R1.9.13	白菜	長野県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.64)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.64)	石川産
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.44)	



R1.9.17	ほうれん草	福島県	6.60	(<6.12)	検出せず	(<5.47)	会津産
	卵	福島県	検出せず	(<4.65)	検出せず	(<4.16)	浅川産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.95)	検出せず	(<4.43)	
R1.9.18	レタス	長野県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.21)	3.90	(<3.74)	石川産
R1.9.19	ピーマン	福島県	検出せず	(<5.02)	検出せず	(<4.46)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.77)	岩瀬産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.61)	
R1.9.20	もやし	福島県	4.77	(<4.21)	検出せず	(<3.76)	郡山産
	にら	茨城県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.45)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.60)	
R1.9.24	きゅうり	福島県	4.22	(<4.22)	検出せず	(<3.73)	岩瀬産
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.57)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.57)	
R1.9.30	もやし	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.68)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.86)	会津産
	ネギ	福島県	検出せず	(<4.98)	4.40	(<4.36)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.8.26	オクラ	福島県	検出せず	(<7.70)	検出せず	(<7.15)	
	モロヘイヤ	福島県	検出せず	(<7.70)	検出せず	(<7.15)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<6.50)	検出せず	(<6.04)	
R1.8.27	鮭	チリ	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.74)	
R1.8.28	ズッキーニ	青森県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.61)	
	レタス	長野県	検出せず	(<5.19)	5.05	(<4.61)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.61)	
R1.8.29	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	岩瀬産
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.41)	検出せず	(<3.92)	会津産
R1.8.30	もやし	福島県	5.23	(<4.18)	検出せず	(<3.72)	郡山産
	大根	岩手県	検出せず	(<4.18)	検出せず	(<3.72)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.7.1	ネギ	福島県	検出せず	(<6.14)	検出せず	(<5.41)	天栄産
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.43)	検出せず	(<4.78)	会津産
	水菜	茨城県	検出せず	(<5.19)	検出せず	(<4.57)	
R1.7.2	小松菜	福島県	4.57	(<4.39)	検出せず	(<3.85)	石川産
	キャベツ	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.68)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.52)	
R1.7.3	ほうれん草	栃木県	4.89	(<4.42)	検出せず	(<3.90)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.05)	5.03	(<3.57)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.57)	
R1.7.4	オクラ	鹿児島県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.41)	
	きゅうり	福島県	5.53	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	岩瀬産
	白菜	長野県	5.28	(<4.20)	4.75	(<3.73)	
	豚肉	福島県	4.11	(<4.02)	4.30	(<3.57)	
R1.7.5	水菜	茨城県	4.42	(<4.21)	検出せず	(<3.71)	
	チンゲン菜	静岡県	5.33	(<4.21)	検出せず	(<3.71)	
R1.7.8	ネギ	茨城県	検出せず	(<4.19)	3.96	(<3.69)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.69)	岩瀬産
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.97)	検出せず	(<4.37)	会津産
R1.7.9	キャベツ	岩手県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.70)	
	カツオ	宮城県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.55)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.55)	
R1.7.10	もやし	福島県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	郡山産
	白菜	長野県	4.57	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.58)	
R1.7.11	茄子	群馬県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	
	モロヘイヤ	栃木県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.91)	
R1.7.12	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	岩瀬産
	ミニトマト	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	
	キャベツ	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	
R1.7.16	ピーマン	茨城県	検出せず	(<6.12)	検出せず	(<5.43)	
	茄子	茨城県	検出せず	(<5.41)	検出せず	(<4.80)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.95)	検出せず	(<4.39)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.95)	検出せず	(<4.39)	
R1.7.17	ズッキーニ	福島県	検出せず	(<4.04)	4.06	(<3.58)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.58)	
R1.7.18	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	岩瀬産
	キャベツ	福島県	検出せず	(<4.22)	4.04	(<3.74)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.58)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

## 学校給食食材の測定結果について

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。

### 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

### 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)

### 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

### 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1. 6. 3	豆苗	埼玉県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.68)	
	ネギ	茨城県	6.96	(<4.97)	7.49	(<4.36)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<5.79)	6.81	(<5.08)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<5.79)	検出せず	(<5.08)	
R1. 6. 6	ほうれん草	栃木県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.37)	
	キャベツ	茨城県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.69)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.37)	
R1. 6. 7	もやし	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.73)	郡山産
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.41)	
	鮭	チリ	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.57)	
R1. 6. 10	大根	福島県	5.88	(<5.17)	検出せず	(<4.56)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.17)	検出せず	(<4.56)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.95)	検出せず	(<4.37)	
R1. 6. 11	にら	茨城県	検出せず	(<4.37)	検出せず	(<3.89)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.17)	検出せず	(<3.72)	石川産
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.00)	検出せず	(<3.56)	
R1. 6. 12	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.47)	検出せず	(<4.79)	会津産
	水菜	茨城県	検出せず	(<5.22)	5.92	(<4.58)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.39)	
	卵	福島県	6.72	(<4.70)	検出せず	(<4.12)	浅川産
R1. 6. 13	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.72)	岩瀬産
	白菜	長野県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.72)	
R1. 6. 14	エリンギ	長野県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.38)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.90)	検出せず	(<4.38)	
R1. 6. 17	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.03)	4.87	(<3.55)	
	えのき	長野県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.55)	
R1. 6. 18	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.58)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.58)	
	キャベツ	福島県	検出せず	(<5.24)	6.77	(<4.62)	

R1.6.19	きゅうり	福島県	検出せず	(<3.74)	検出せず	(<3.24)	岩瀬産
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.58)	検出せず	(<3.11)	
R1.6.20	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.47)	検出せず	(<4.78)	会津産
	大根	青森県	検出せず	(<4.62)	検出せず	(<4.04)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.43)	検出せず	(<3.87)	
R1.6.21	三つ葉	千葉県	検出せず	(<5.47)	検出せず	(<4.78)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.62)	検出せず	(<4.04)	岩瀬産
	卵	福島県	検出せず	(<4.16)	検出せず	(<3.63)	浅川産
R1.6.24	ネギ	茨城県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.89)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.40)	5.79	(<3.89)	石川産
	豚肉	福島県	4.86	(<4.03)	検出せず	(<3.56)	
R1.6.25	にら	茨城県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.41)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.40)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.56)	
R1.6.26	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.69)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.69)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.53)	
R1.6.27	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.69)	岩瀬産
	キャベツ	栃木県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.69)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.03)	4.58	(<3.54)	
R1.6.28	ピーマン	茨城県	検出せず	(<5.01)	検出せず	(<4.40)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

## 学校給食食材の測定結果について

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。

### 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

### 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)

### 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

### 検査結果(当該測定機械による)

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	
R1.5.7	豆苗	山梨県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.71)	
	にら	茨城県	検出せず	(<5.44)	7.45	(<4.80)	
	鶏肉	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.39)	
R1.5.8	鱈	宮城県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.59)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.43)	
	ほうれん草	栃木県	検出せず	(<5.44)	検出せず	(<4.84)	
R1.5.9	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.25)	検出せず	(<3.72)	岩瀬産
	キャベツ	神奈川県	検出せず	(<4.25)	検出せず	(<3.72)	
	万能ねぎ	福岡県	検出せず	(<4.44)	検出せず	(<3.90)	
R1.5.10	もやし	福島県	検出せず	(<4.25)	検出せず	(<3.75)	郡山産
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.25)	検出せず	(<3.75)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<4.45)	検出せず	(<3.93)	白河産
R1.5.13	レタス	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.68)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.55)	
R1.5.14	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.71)	岩瀬産
	小松菜	福島県	6.26	(<5.21)	検出せず	(<4.58)	石川産
	卵	福島県	検出せず	(<3.80)	検出せず	(<3.34)	浅川産
R1.5.15	にら	茨城県	検出せず	(<4.41)	検出せず	(<3.89)	
	えのき	新潟県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.56)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.56)	
R1.5.16	三つ葉	静岡県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.71)	
	しめじ	新潟県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
R1.5.17	椎茸	栃木県	4.09	(<4.04)	検出せず	(<3.57)	
	鮭	チリ	検出せず	(<4.04)	3.71	(<3.57)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.57)	

R1.5.20	ほうれん草	福島県	検出せず	(<6.13)	検出せず	(<5.35)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<5.42)	5.21	(<4.73)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.96)	4.87	(<4.33)	
R1.5.21	レタス	福島県	検出せず	(<5.21)	検出せず	(<4.55)	
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<6.17)	検出せず	(<5.39)	
R1.5.22	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.70)	岩瀬産
	椎茸	栃木県	検出せず	(<4.03)	検出せず	(<3.54)	
R1.5.23	もやし	福島県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.69)	郡山産
	大根	福島県	4.42	(<4.22)	検出せず	(<3.69)	
R1.5.24	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.39)	
	キャベツ	茨城県	検出せず	(<4.21)	検出せず	(<3.71)	
	豚肉	新潟県	6.16	(<4.03)	検出せず	(<3.55)	
R1.5.27	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.68)	岩瀬産
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.68)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.01)	検出せず	(<3.53)	
R1.5.28	大根	福島県	検出せず	(<4.18)	検出せず	(<3.69)	郡山産
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.95)	検出せず	(<4.37)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.01)	検出せず	(<3.54)	
R1.5.29	白菜	茨城県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.71)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.71)	石川産
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
R1.5.30	ネギ	茨城県	検出せず	(<4.42)	検出せず	(<3.90)	
	キャベツ	茨城県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.73)	
	豚肉	新潟県	5.20	(<4.05)	3.92	(<3.57)	
R1.5.31	もやし	福島県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.73)	郡山産
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.24)	3.78	(<3.73)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.06)	4.90	(<3.57)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
H31. 4. 5	キャベツ	愛知県	検出せず	(<6.63)	検出せず	(<5.59)	
	ミニトマト	福島県	検出せず	(<6.63)	検出せず	(<5.59)	
H31. 4. 8	鶏肉	青森県	検出せず	(<6.35)	検出せず	(<5.36)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.73)	岩瀬産
	カツオ	静岡県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.57)	
H31. 4. 10	豚肉	福島県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.57)	
	ほうれん草	栃木県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.40)	
	水菜	茨城県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.71)	
H31. 4. 11	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.56)	
	もやし	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.75)	郡山産
	しめじ	新潟県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.59)	
H31. 4. 12	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.59)	
	大根	千葉県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.73)	
H31. 4. 15	えのき	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.57)	
	ネギ	千葉県	検出せず	(<6.18)	検出せず	(<5.47)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.41)	検出せず	(<3.91)	石川産
H31. 4. 16	レタス	茨城県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.42)	
	キャベツ	神奈川県	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.61)	
H31. 4. 17	三つ葉	静岡県	検出せず	(<6.16)	検出せず	(<5.45)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.41)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.57)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.73)	岩瀬産
H31. 4. 18	白菜	茨城県	検出せず	(<4.24)	検出せず	(<3.73)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.02)	検出せず	(<4.42)	
	卵	福島県	検出せず	(<3.82)	検出せず	(<3.36)	浅川産
	豚肉	福島県	検出せず	(<5.02)	検出せず	(<4.41)	
H31. 4. 22	しめじ	新潟県	5.56	(<5.02)	4.73	(<4.41)	
	水菜	茨城県	5.88	(<4.24)	検出せず	(<3.73)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.54)	
	鮭	チリ	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.54)	
H31. 4. 23	大根	千葉県	検出せず	(<5.21)	検出せず	(<4.58)	
	ネギ	千葉県	検出せず	(<6.17)	検出せず	(<5.42)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.74)	岩瀬産
H31. 4. 24	レタス	茨城県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.74)	
	鶏肉	北海道	5.05	(<4.05)	検出せず	(<3.58)	
	しめじ	新潟県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.39)	
H31. 4. 25	小松菜	福島県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.58)	石川産
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<7.13)	検出せず	(<6.25)	
	卵	福島県	検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.12)	浅川産
	キャベツ	神奈川県	検出せず	(<5.22)	検出せず	(<4.58)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.39)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)



# 学校給食食材の測定結果について

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。

## 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

## 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)

## 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

## 検査結果(当該測定機械による)

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	
H31. 3. 6	ネギ	福島県	検出せず	(<6.18)	検出せず	(<5.48)	いわき産
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<5.22)	検出せず	(<4.63)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.43)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.43)	
H31. 3. 11	大根	千葉県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.65)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.65)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.45)	
H31. 3. 12	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.01)	6.35	(<4.50)	石川産
	もやし	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.80)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.49)	
H31. 3. 18	にら	茨城県	検出せず	(<6.16)	検出せず	(<5.43)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.39)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.39)	
	えのき	新潟県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.39)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<6.16)	検出せず	(<5.43)	いわき産
H31. 3. 19	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.06)	検出せず	(<3.56)	
	レタス	茨城県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.59)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.59)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.59)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)

## 学校給食食材の測定結果について

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。

### 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

### 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)

### 測定下限値

25ベクレル/Kg(最低25ベクレル/Kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

### 検査結果(当該測定機械による)

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	
H31. 2. 1	白菜	茨城県	検出せず	(<5. 21)	検出せず	(<4. 59)	
	みず菜	茨城県	検出せず	(<5. 21)	検出せず	(<4. 59)	
	ネギ	茨城県	検出せず	(<6. 17)	検出せず	(<5. 43)	
H31. 2. 4	きゅうり	高知県	検出せず	(<5. 20)	検出せず	(<4. 56)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<7. 55)	検出せず	(<6. 62)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<7. 23)	検出せず	(<6. 33)	
H31. 2. 5	卵	福島県	検出せず	(<4. 73)	検出せず	(<4. 14)	浅川産
	小松菜	茨城県	検出せず	(<5. 26)	検出せず	(<4. 60)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<5. 04)	検出せず	(<4. 41)	
H31. 2. 6	タラ	宮城県	検出せず	(<4. 98)	検出せず	(<4. 41)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4. 98)	検出せず	(<4. 41)	
	かぶ	千葉県	検出せず	(<5. 20)	検出せず	(<4. 61)	
H31. 2. 7	大根	神奈川県	検出せず	(<5. 23)	検出せず	(<4. 60)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<5. 23)	検出せず	(<4. 60)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5. 47)	検出せず	(<4. 81)	
H31. 2. 8	ネギ	福島県	検出せず	(<6. 18)	検出せず	(<5. 43)	いわき産
	えのき	新潟県	検出せず	(<5. 00)	検出せず	(<4. 39)	
	エリンギ	長野県	検出せず	(<5. 00)	検出せず	(<4. 39)	
H31. 2. 12	万能ねぎ	福岡県	検出せず	(<8. 75)	検出せず	(<7. 85)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4. 87)	検出せず	(<4. 37)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<7. 07)	検出せず	(<6. 34)	
H31. 2. 13	白菜	茨城県	検出せず	(<7. 46)	検出せず	(<6. 64)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<7. 46)	検出せず	(<6. 64)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<7. 14)	検出せず	(<6. 36)	
H31. 2. 14	ほうれん草	福島県	検出せず	(<7. 00)	検出せず	(<6. 29)	石川産
	小松菜	福島県	検出せず	(<6. 08)	検出せず	(<5. 46)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4. 92)	検出せず	(<4. 42)	

H31. 2. 15	大根	神奈川県	検出せず	(<5. 11)	検出せず	(<4. 62)	
	レタス	静岡県	検出せず	(<5. 11)	検出せず	(<4. 62)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4. 89)	検出せず	(<4. 42)	
H31. 2. 18	ネギ	福島県	7. 19	(<7. 09)	検出せず	(<6. 32)	いわき産
	きゅうり	高知県	検出せず	(<5. 20)	検出せず	(<4. 63)	
	舞茸	静岡県	検出せず	(<4. 98)	検出せず	(<4. 43)	
H31. 2. 19	鮭	チリ	検出せず	(<4. 99)	検出せず	(<4. 45)	
	かぶ	千葉県	検出せず	(<5. 21)	検出せず	(<4. 65)	
	豆苗	山梨県	検出せず	(<5. 21)	検出せず	(<4. 65)	
H31. 2. 20	もやし	福島県	検出せず	(<4. 24)	検出せず	(<3. 77)	郡山産
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<4. 24)	検出せず	(<3. 77)	
	にら	茨城県	検出せず	(<4. 43)	検出せず	(<3. 94)	
H31. 2. 21	豚肉	新潟県	検出せず	(<4. 01)	検出せず	(<3. 60)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4. 95)	検出せず	(<4. 45)	
	レタス	静岡県	検出せず	(<4. 19)	検出せず	(<3. 76)	
H31. 2. 22	ピーマン	高知県	検出せず	(<6. 16)	検出せず	(<5. 50)	
	春菊	千葉県	検出せず	(<5. 44)	検出せず	(<4. 86)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5. 20)	検出せず	(<4. 64)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<5. 20)	検出せず	(<4. 64)	
H31. 2. 25	卵	福島県	検出せず	(<4. 64)	検出せず	(<4. 15)	浅川産
	白菜	茨城県	検出せず	(<5. 15)	検出せず	(<4. 61)	
	キャベツ	愛知県	検出せず	(<5. 15)	検出せず	(<4. 61)	
H31. 2. 26	ネギ	千葉県	検出せず	(<6. 16)	検出せず	(<5. 51)	
	エリンギ	長野県	検出せず	(<4. 98)	検出せず	(<4. 45)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4. 98)	検出せず	(<4. 45)	
	牛肉	オーストラリア	検出せず	(<4. 98)	検出せず	(<4. 45)	
H31. 2. 28	ピーマン	高知県	検出せず	(<7. 11)	検出せず	(<6. 34)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<6. 18)	検出せず	(<5. 51)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<4. 99)	4. 59	(<4. 45)	
	鮭	チリ	検出せず	(<4. 05)	検出せず	(<3. 61)	

○食品中(一般食品)の放射性物質の基準値(一般成人):100ベクレル/Kg(厚生労働省)