

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)

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	
H31.1.10	キャベツ	愛知県	検出せず	(<6.46)	検出せず	(<6.15)	
	牛肉	オーストラリア	検出せず	(<6.19)	検出せず	(<5.89)	
H31.1.11	きゅうり	高知県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.74)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.04)	検出せず	(<3.58)	
H31.1.15	もやし	福島県	検出せず	(<4.20)	検出せず	(<3.68)	郡山産
	にら	福島県	検出せず	(<4.39)	検出せず	(<3.85)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.97)	4.39	(<4.35)	
H31.1.16	キャベツ	愛知県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.72)	
	しいたけ	栃木県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
H31.1.17	きゅうり	高知県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.72)	
	かぶ	福島県	検出せず	(<4.23)	検出せず	(<3.72)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.05)	検出せず	(<3.56)	
H31.1.18	ブリ	愛媛県	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.53)	
	春菊	千葉県	検出せず	(<4.40)	検出せず	(<3.86)	
	牛肉	オーストラリア	検出せず	(<4.02)	検出せず	(<3.53)	
H31.1.21	豚肉	新潟県	検出せず	(<7.22)	検出せず	(<6.31)	
	大根	千葉県	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.54)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<8.94)	検出せず	(<7.81)	
H31.1.22	茄子	高知県	検出せず	(<5.42)	検出せず	(<4.78)	
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<5.42)	検出せず	(<4.78)	
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.38)	
H31.1.23	白菜	茨城県	検出せず	(<7.53)	検出せず	(<6.63)	
	小松菜	茨城県	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.57)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.38)	
H31.1.24	きゅうり	高知県	検出せず	(<5.21)	検出せず	(<4.55)	
	にら	福島県	検出せず	(<5.45)	検出せず	(<4.76)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<6.17)	検出せず	(<5.39)	
H31.1.25	鮭	チリ	検出せず	(<4.93)	検出せず	(<4.36)	
	大根	神奈川県	検出せず	(<5.15)	検出せず	(<4.56)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.39)	検出せず	(<4.77)	
H31.1.28	キャベツ	愛知県	検出せず	(<5.17)	検出せず	(<4.59)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.41)	検出せず	(<4.81)	
	ネギ	福島県	検出せず	(<6.12)	検出せず	(<5.44)	
H31.1.29	きゅうり	高知県	検出せず	(<4.22)	検出せず	(<3.73)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.40)	
H31.1.30	豚肉	福島県	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.40)	
	ピーマン	高知県	検出せず	(<6.15)	検出せず	(<5.44)	
	しいたけ	栃木県	検出せず	(<7.21)	検出せず	(<6.37)	

○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	
H30. 12. 3	ネギ	福島県	検出せず	(<4.86)	検出せず	(<4.17)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.52)	石川産
	キャベツ	千葉県	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.52)	
H30. 12. 4	みず菜	福島県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.53)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.87)	5.55	(<4.18)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.87)	検出せず	(<4.18)	
H30. 12. 5	卵	福島県	検出せず	(<3.72)	検出せず	(<3.20)	浅川産
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.14)	検出せず	(<3.56)	
H30. 12. 6	大根	千葉県	検出せず	(<4.14)	検出せず	(<3.56)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.14)	検出せず	(<3.56)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.96)	検出せず	(<3.40)	
H30. 12. 7	三つ葉	静岡県	検出せず	(<5.14)	検出せず	(<4.38)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.37)	検出せず	(<4.59)	
	鮭	宮城県	検出せず	(<4.92)	検出せず	(<4.20)	
H30. 12. 10	卵	福島県	検出せず	(<3.71)	検出せず	(<3.20)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<3.95)	4.59	(<3.41)	
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.89)	検出せず	(<4.21)	
H30. 12. 11	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.13)	検出せず	(<3.55)	
	レタス	静岡県	検出せず	(<4.13)	検出せず	(<3.55)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<3.96)	検出せず	(<3.40)	
H30. 12. 12	ネギ	福島県	検出せず	(<4.91)	検出せず	(<4.17)	
	白菜	茨城県	検出せず	(<4.15)	検出せず	(<3.52)	
	しめじ	新潟県	検出せず	(<3.97)	検出せず	(<3.37)	
H30. 12. 13	三つ葉	静岡県	検出せず	(<4.16)	検出せず	(<3.52)	
	キャベツ	千葉県	検出せず	(<4.16)	検出せず	(<3.52)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.98)	検出せず	(<3.37)	
H30. 12. 14	もやし	福島県	検出せず	(<4.13)	検出せず	(<3.51)	郡山産
	豆苗	埼玉県	検出せず	(<4.13)	検出せず	(<3.51)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.95)	検出せず	(<3.36)	
H30. 12. 17	ほうれん草	千葉県	検出せず	(<5.37)	4.72	(<4.53)	
	小松菜	茨城県	検出せず	(<5.13)	検出せず	(<4.33)	
	鶏肉	青森県	5.79	(<4.91)	4.34	(<4.15)	
H30. 12. 18	きゅうり	宮崎県	検出せず	(<4.16)	検出せず	(<3.53)	
	みず菜	福島県	検出せず	(<4.16)	検出せず	(<3.53)	

○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	
H30.11.1	きゅうり	福島県	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.39)	
	レタス	福島県	6.42	(<5.07)	検出せず	(<4.39)	
	白菜	福島県	6.04	(<5.07)	検出せず	(<4.39)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.85)	4.24	(<4.20)	
H30.11.2	ネギ	福島県	検出せず	(<4.65)	検出せず	(<4.00)	
	キャベツ	福島県	7.66	(<4.13)	検出せず	(<3.55)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.89)	検出せず	(<4.20)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<4.89)	5.13	(<4.20)	
H30.11.6	きゅうり	福島県	5.21	(<5.10)	検出せず	(<4.39)	
	キャベツ	福島県	検出せず	(<5.10)	検出せず	(<4.39)	
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.88)	検出せず	(<4.20)	
H30.11.7	えのき	新潟県	検出せず	(<3.96)	検出せず	(<3.37)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<3.96)	4.16	(<3.37)	
H30.11.8	しめじ	茨城県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.39)	
	エリンギ	新潟県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.39)	
H30.11.9	かぶ	福島県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.52)	
	にら	福島県	検出せず	(<4.30)	検出せず	(<3.68)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.86)	検出せず	(<4.16)	
H30.11.12	ネギ	福島県	検出せず	(<4.62)	検出せず	(<3.94)	
	白菜	福島県	検出せず	(<4.11)	3.90	(<3.50)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.35)	
H30.11.13	ほうれん草	福島県	7.27	(<4.35)	検出せず	(<3.72)	
	大根	福島県	検出せず	(<4.15)	検出せず	(<3.55)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.98)	検出せず	(<3.40)	
	タラ	宮城県	検出せず	(<3.98)	検出せず	(<3.40)	
H30.11.14	きゅうり	福島県	検出せず	(<5.13)	検出せず	(<4.39)	
	もやし	福島県	検出せず	(<5.13)	検出せず	(<4.39)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.91)	検出せず	(<4.20)	

H30.11.15	白菜	福島県	検出せず	(<4.13)	4.09	(<3.55)
	りんご	福島県	5.14	(<4.13)	検出せず	(<3.55)
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.13)	検出せず	(<3.55)
H30.11.16	キャベツ	静岡県	検出せず	(<5.09)	検出せず	(<4.39)
	にら	福島県	検出せず	(<5.32)	検出せず	(<4.59)
	鶏肉	北海道	検出せず	(<4.87)	検出せず	(<4.20)
H30.11.19	しめじ	茨城県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.40)
	椎茸	栃木県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.40)
H30.11.20	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.30)	5.09	(<3.71)
	えのき	新潟県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.39)
	鶏肉	北海道	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.39)
H30.11.21	キャベツ	千葉県	検出せず	(<4.12)	4.19	(<3.51)
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.36)
H30.11.22	ネギ	福島県	検出せず	(<4.29)	検出せず	(<3.69)
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.62)	検出せず	(<3.97)
H30.11.26	ネギ	福島県	検出せず	(<4.60)	検出せず	(<3.94)
	かぶ	福島県	検出せず	(<4.09)	3.69	(<3.50)
	豚肉	新潟県	6.03	(<3.92)	検出せず	(<3.35)
H30.11.27	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.14)	検出せず	(<3.55)
	レタス	静岡県	検出せず	(<5.11)	検出せず	(<4.39)
	チンゲン菜	静岡県	5.29	(<5.11)	検出せず	(<4.39)
H30.11.28	卵	福島県	検出せず	(<4.59)	検出せず	(<3.93)
	白菜	福島県	検出せず	(<5.10)	検出せず	(<4.36)
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.33)	検出せず	(<4.57)
	にら	茨城県	検出せず	(<5.33)	検出せず	(<4.57)
H30.11.30	白菜	福島県	5.67	(<5.10)	検出せず	(<4.36)
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<6.03)	検出せず	(<5.17)
	鶏肉	岩手県	検出せず	(<4.88)	検出せず	(<4.18)

○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	
H30. 10. 1	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.09)	検出せず	(<3.46)	
	にら	福島県	検出せず	(<4.29)	検出せず	(<3.62)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<3.92)	3.44	(<3.31)	
H30. 10. 2	卵	福島県	検出せず	(<3.74)	検出せず	(<3.11)	浅川産
	豚肉	福島県	7.45	(<7.11)	8.97	(<5.93)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<7.78)	検出せず	(<6.48)	石川産
	みず菜	福島県	検出せず	(<7.78)	9.71	(<6.48)	白河産
H30. 10. 3	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.48)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.48)	
H30. 10. 4	ネギ	福島県	検出せず	(<5.72)	検出せず	(<4.85)	
	三つ葉	静岡県	検出せず	(<5.72)	検出せず	(<4.85)	
	ほうれん草	福島県	5.69	(<5.32)	検出せず	(<4.51)	会津産
	もやし	栃木県	検出せず	(<5.09)	検出せず	(<4.31)	
H30. 10. 9	柿	和歌山県	検出せず	(<3.90)	検出せず	(<3.32)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.08)	3.63	(<3.47)	
	鶏肉	青森県	6.08	(<4.83)	検出せず	(<4.11)	
H30. 10. 10	ほうれん草	福島県	検出せず	(<4.65)	検出せず	(<3.94)	会津産
	タラ	宮城県	検出せず	(<3.96)	検出せず	(<3.36)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.96)	検出せず	(<3.36)	
H30. 10. 11	大根	青森県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.50)	
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.50)	
H30. 10. 12	もやし	福島県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.49)	郡山産
	小松菜	栃木県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.49)	
H30. 10. 15	キャベツ	群馬県	検出せず	(<4.09)	検出せず	(<3.45)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<4.85)	4.51	(<4.08)	
H30. 10. 16	レタス	茨城県	6.60	(<4.12)	5.41	(<3.50)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.50)	
H30. 10. 17	ネギ	福島県	検出せず	(<5.74)	検出せず	(<4.84)	
	ピーマン	茨城県	検出せず	(<4.65)	検出せず	(<3.92)	
	しめじ	茨城県	検出せず	(<3.96)	検出せず	(<3.34)	

H30. 10. 18	えのき	新潟県	検出せず	(<3.92)	検出せず	(<3.36)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<3.92)	6.91	(<3.36)	
	豚肉	新潟県	5.98	(<3.92)	4.74	(<3.36)	
H30. 10. 19	チンゲン菜	静岡県	検出せず	(<4.10)	検出せず	(<3.54)	
	にら	福島県	4.65	(<4.61)	6.58	(<3.98)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.92)	5.18	(<3.39)	
H30. 10. 22	白菜	福島県	検出せず	(<4.19)	検出せず	(<3.59)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<4.38)	検出せず	(<3.76)	石川産
	豚肉	新潟県	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.25)	
H30. 10. 23	ごぼう	青森県	検出せず	(<12.18)	検出せず	(<10.49)	
	ほうれん草	福島県	検出せず	(<11.33)	検出せず	(<9.76)	会津産
	キャベツ	群馬県	検出せず	(<7.35)	検出せず	(<6.34)	
	しめじ	茨城県	8.03	(<4.86)	6.30	(<4.19)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<10.36)	検出せず	(<8.93)	
H30. 10. 25	きゅうり	福島県	検出せず	(<4.09)	検出せず	(<3.53)	
	みず菜	福島県	検出せず	(<4.28)	検出せず	(<3.70)	
H30. 10. 26	大根	福島県	検出せず	(<4.12)	検出せず	(<3.54)	
	椎茸	栃木県	検出せず	(<3.94)	6.08	(<3.39)	
	鮭	宮城県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.39)	
	豚肉	福島県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.39)	
H30. 10. 29	白菜	福島県	検出せず	(<4.11)	検出せず	(<3.52)	
	にら	福島県	5.77	(<5.32)	検出せず	(<4.56)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<3.94)	検出せず	(<3.37)	
H30. 10. 30	ネギ	福島県	検出せず	(<5.72)	検出せず	(<4.90)	
	チンゲン菜	静岡県	8.08	(<5.09)	検出せず	(<4.36)	
H30. 10. 31	ほうれん草	福島県	検出せず	(<5.30)	検出せず	(<4.59)	会津産
	もやし	福島県	検出せず	(<5.07)	検出せず	(<4.39)	
	キャベツ	福島県	6.65	(<5.07)	検出せず	(<4.39)	
	みず菜	福島県	検出せず	(<5.30)	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)