

学校給食食材の測定結果について

福島県立ふたば支援学校

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25Bq/kg以下のものとします。

(25Bq/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	
2025.4.8	じゃがいも	北海道	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.25)	
	えのき茸	新潟	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.25)	
	大根	千葉県	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.59)	
	チンゲン菜	茨城県	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.59)	
2025.4.9	きゅうり	茨城県	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.62)	
	ほうれん草	茨城県	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.27)	
	豚バラ肉	福島県	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.27)	
	豚もも肉	福島県	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.62)	
2025.4.10	白菜	茨城県	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.25)	
	しめじ	茨城県	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.59)	
	大豆もやし	茨城県	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.59)	
	鶏ひき肉	岩手県	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.25)	
2025.4.11	人参	徳島県	検出せず (<5.00)	検出 (<4.43)	セシウム134とセシウム137 6.66Bq/kg
	大根	千葉県	検出せず (<8.50)	検出せず (<8.29)	
	長ネギ	茨城県	検出せず (<8.50)	検出せず (<8.29)	
	絹揚げ	群馬県	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.41)	
2025.4.14	長ネギ	茨城県	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.38)	
	小葱	宮城県	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.38)	
	豚もも	福島県	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.38)	
	豚バラ肉	福島県	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.38)	
2025.4.15	レンコン	茨城県	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.18)	
	ごぼう	青森県	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.18)	
	木綿豆腐	群馬県	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.18)	
	鶏もも肉	岩手県	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.18)	
2025.4.16	さつまいも	千葉県	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.21)	
	ピーマン	茨城県	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.21)	
	もやし	福島県	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.21)	
2025.4.17	長ネギ	茨城県	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.20)	
	白滝	福島県	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.20)	
	木綿豆腐	群馬県	検出せず (<4.84)	検出せず (<4.20)	
2025.4.18	白菜	茨城県	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.85)	
	小松菜	茨城県	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.85)	
	板こんにゃく	福島県	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.85)	
	絹揚げ	茨城県	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.85)	
2025.4.21	キャベツ	千葉県	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.17)	
	白滝	福島県	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.17)	
	豚バラ	福島県	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.17)	
	豚もも	福島県	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.17)	
2025.4.22	大根	千葉県	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.18)	
	鶏もも肉	岩手県	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.18)	
2025.4.23	長ネギ	茨城県	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.18)	
	白菜	茨城県	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.18)	
	木綿豆腐	群馬県	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.18)	
2025.4.24	きゅうり	茨城県	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.17)	
	にら	栃木県	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.17)	
	豚もも	福島県	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.17)	
	豚ばら	福島県	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.17)	
2025.4.25	キャベツ	千葉県	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.13)	
	鶏もも肉(皮なし)	岩手県	検出せず (<4.86)	検出せず (<4.13)	

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1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

ふたば支援学校 0240-23-3971