

学校給食食材の測定結果について

福島県立ふたば未来学園中学校

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

AT1320A食品放射能(セシウム)スクリーニングシステム(ATOMEX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 使用年月日	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	
R1.10.2 R1.10.2	大根	千葉県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.2 R1.10.2	里芋	茨城県	不検出	(<13.40)	不検出	(<14.70)	
R1.10.2 R1.10.2	鶏むね挽肉	青森県	不検出	(<13.00)	不検出	(<14.20)	
R1.10.2 R1.10.3	人参	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.2 R1.10.3	豚挽き肉	岩手県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.3 R1.10.4	ごぼう	宮崎県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.3 R1.10.4	豚挽き肉	岩手県	不検出	(<13.00)	不検出	(<14.30)	
R1.10.7 R1.10.7	じゃがいも	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.7 R1.10.7	豚肩ロース挽肉	岩手県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.7 R1.10.8	きゃべつ	群馬県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.7 R1.10.8	さつま芋	千葉県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.8 R1.10.9	とまと	福島県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.8 R1.10.9	鶏もも挽肉	青森県	不検出	(<13.00)	不検出	(<14.20)	
R1.10.9 R1.10.10	玉ねぎ	北海道	不検出	(<13.00)	不検出	(<14.20)	
R1.10.9 R1.10.10	しめじ	新潟県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.10 R1.10.11	大根	千葉県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.10 R1.10.11	豚挽肉	岩手県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.15 R1.10.15	白菜	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.15 R1.10.15	もやし	福島県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.15 R1.10.15	梨	福島県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.15 R1.10.16	じゃがいも	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.15 R1.10.16	玉ねぎ	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	

検査年月日 使用年月日	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	
R1.10.16 R1.10.17	きゃべつ	群馬県	不検出	(<13.00)	不検出	(<14.20)	
R1.10.16 R1.10.17	鶏もも肉	青森県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.17 R1.10.18	人参	青森県	不検出	(<14.10)	不検出	(<12.90)	
R1.10.17 R1.10.18	鶏挽肉	青森県	不検出	(<14.10)	不検出	(<12.90)	
R1.10.23 R1.10.23	人参	青森県	不検出	(<13.00)	不検出	(<14.30)	
R1.10.23 R1.10.23	もやし	福島県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.23 R1.10.24	小松菜	茨城県	不検出	(<13.40)	不検出	(<14.70)	
R1.10.23 R1.10.24	じゃがいも	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.23 R1.10.24	ねぎ	青森県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.24 R1.10.25	さつま芋	千葉県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.24 R1.10.25	ほうれん草	青森県	不検出	(<14.20)	不検出	(<15.50)	
R1.10.24 R1.10.25	りんご	青森県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.25 R1.10.26	玉ねぎ	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.25 R1.10.26	人参	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.25 R1.10.26	もやし	福島県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.28 R1.10.28	ねぎ	福島県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.28 R1.10.28	生揚げ	ブラジル・ロシア	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.31 R1.10.31	玉ねぎ	北海道	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.10)	
R1.10.31 R1.10.31	鶏むね肉	青森県	不検出	(<12.90)	不検出	(<14.20)	
R1.10.31 R1.11.1	人参	青森県	不検出	(<13.10)	不検出	(<14.30)	
R1.10.31 R1.11.1	ねぎ	福島県	不検出	(<14.20)	不検出	(<15.50)	

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)