

食材の放射性物質の検査を実施しています。

趣旨 福島第一原発の事故を受け、学校等給食においても安全・安心の確保が求められています。このため、児童生徒等のより一層の安全・安心の観点から、学校等給食食材の使用前の放射性物質を検査することとしています。
また、平成25年7月1日から市民の皆様からの持ち込み食材の検査も実施しています。

実施機関 秋田県 ・ 仙北市

検査方法 ①給食実施日に提供する食材を、前日又は、前々日までに検査場所に持ち込みます。
②検査対象食材は、学校等給食で使用する食材で農水産物とし、生鮮食品品質表示基準に掲げる生鮮食品とします。
③検査は、1施設あたり月4回程度を予定しています。(内1回は秋田県・3回は仙北市で検査)
④市民の方々は検査希望日前日までに電話にて申込、検査日の指定された時間まで食材を持ち込みます。
⑤検査対象食材は、自家栽培・自家消費で販売を目的としないもの(小売店で購入した食材も対応します)

基準値 100ベクレル/Kg以下 (一般食品、平成24年4月1日より適用)

お問い合わせ：学校給食センター = 教育委員会教育指導課 43-3382
 保育園給食 = 福祉保健部子育て推進課 43-2280
 一般市民 = 市民生活部生活環境課 43-3308

※平成25年4月から結果は、測定下限値(10Bq/Kg)に対する表示となりました。(秋田県)

※測定下限値: 当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド: 測定器に何も入れない状態で計測した数値、数値は毎日変わります。

【学校給食】

検査調理場	検査月日	検査品目	産地	セシウム134 (測定下限値Bq/Kg)	セシウム137 (測定下限値Bq/Kg)	備考
田沢湖学校給食センター	7月2日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満 (5.91Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.34Bq/Kg)	
	7月9日	白菜	北海道	測定下限値未満 (5.86Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.29Bq/Kg)	
	7月16日	もやし	岩手県	測定下限値未満 (5.89Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)	
角館学校給食センター	7月2日	えのきたけ	長野県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月9日	にんじん	青森県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月16日	卵	仙北市	測定下限値未満 (5.89Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)	
西木学校給食センター	7月2日	もやし	秋田県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/Kg)	
	7月9日	大根	青森県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
	7月16日	ナス	仙北市	測定下限値未満 (5.85Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.32Bq/Kg)	

【保育園給食】

検査調理場	検査月日	検査品目	産地	セシウム134 (測定下限値Bq/Kg)	セシウム137 (測定下限値Bq/Kg)	備考
生保内保育園	7月1日	チンゲン菜	千葉県	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)	
	7月8日	白菜	青森県	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.38Bq/Kg)	
	7月15日	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月29日	もやし	岩手県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
神代保育園	7月1日	もやし	岩手県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/Kg)	
	7月8日	きゅうり	仙北市	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.38Bq/Kg)	
	7月15日	トマト	山形県	測定下限値未満 (5.92Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.37Bq/Kg)	
	7月22日	鶏卵	仙北市	測定下限値未満 (5.89Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)	
	7月29日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
にこにこ保育園	7月3日	じゃがいも	静岡県	測定下限値未満 (5.91Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.34Bq/Kg)	
	7月10日	だいこん	茨城県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月17日	きゅうり	仙北市	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
	7月31日	豚ひき肉	北海道	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
ひのきない保育園	7月3日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満 (5.94Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.38Bq/Kg)	
	7月10日	にんじん	千葉県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月17日	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月24日	生シイタケ	秋田県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月31日	白菜	青森県	測定下限値未満 (5.89Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.32Bq/Kg)	
角館保育園 (白岩小百合保育園、角館西保育園、中川保育園)	7月3日	しめじ	新潟県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月10日	レタス	岩手県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
	7月17日	にんじん	青森県	測定下限値未満 (5.89Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.32Bq/Kg)	
	7月24日	オクラ	秋田県	測定下限値未満 (5.88Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	
	7月31日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)	

※角館地区の保育園では、角館保育園が給食食材を一括購入しています。

【福祉施設】

検査調理場	検査月日	検査品目	産地	セシウム134 (測定下限値Bq/Kg)	セシウム137 (測定下限値Bq/Kg)	備考
にしき園	7月15日	ブロッコリー	千葉県	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)	