

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おります。
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おります。

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 = 市民生活部環境防災課 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	10月2日	じゃが芋	秋田県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.52Bq/Kg)	
	10月9日	ピーマン	岩手県	測定下限値未満 (6.37Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.92Bq/Kg)	
	10月15日	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月23日	にんじん	秋田県	測定下限値未満 (6.39Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.95Bq/Kg)	
	10月30日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
角館学校給食センター	10月2日	ほうれん草	秋田県	測定下限値未満 (6.19Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.69Bq/Kg)	
	10月9日	もやし	秋田県	測定下限値未満 (6.22Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.73Bq/Kg)	
	10月15日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月23日	白菜	秋田県	測定下限値未満 (6.16Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.65Bq/Kg)	
	10月30日	みかん	熊本県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.53Bq/Kg)	
西木学校給食センター	10月2日	サツマイモ	茨城県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.46Bq/Kg)	
	10月9日	たまねぎ	北海道	測定下限値未満 (6.10Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.58Bq/Kg)	
	10月15日	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月23日	鶏肉	青森県	測定下限値未満 (5.92Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.35Bq/Kg)	
	10月30日	白菜	秋田県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/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	10月1日	じゃが芋	北海道	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.61Bq/Kg)	
	10月9日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月15日	たまねぎ	北海道	測定下限値未満 (5.97Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)	
	10月22日	キャベツ	青森県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.46Bq/Kg)	
	10月29日	もやし	福島県	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	10月1日	キャベツ	青森県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.45Bq/Kg)	
	10月9日	しいたけ	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月15日	たまご	秋田県	測定下限値未満 (6.00Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.52Bq/Kg)	
	10月22日	さつまいも	秋田県	測定下限値未満 (5.82Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.23Bq/Kg)	
	10月29日	かぼちゃ	秋田県	測定下限値未満 (6.02Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.47Bq/Kg)	
にこにこ保育園	10月3日	たまご	秋田県	測定下限値未満 (5.99Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.44Bq/Kg)	
	10月9日	じゃが芋	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月17日	えのき	長野県	測定下限値未満 (6.14Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.63Bq/Kg)	
	10月24日	キャベツ	青森県	測定下限値未満 (6.16Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.65Bq/Kg)	
	10月30日	さつまいも	秋田県	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.60Bq/Kg)	
ひのきない保育園	10月3日	しめじ	新潟県	測定下限値未満 (5.98Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)	
	10月9日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月17日	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満 (6.00Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.45Bq/Kg)	
	10月24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)	
	10月30日	ほうれんそう	秋田県	測定下限値未満 (6.20Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.73Bq/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)	10月3日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)	
	10月9日	なす	秋田県	測定下限値未満	測定下限値未満	県にて測定
	10月17日	なし	秋田県	測定下限値未満 (6.15Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.64Bq/Kg)	
	10月24日	もやし	岩手県	測定下限値未満 (6.08Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.56Bq/Kg)	
	10月30日	しいたけ	秋田県	測定下限値未満 (6.04Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.50Bq/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おります。

【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	10月8日	じゃが芋	北海道	測定下限値未満 (5.87Bq /Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq /Kg)	