

給食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。

実施機関 秋田県

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2回程度を予定しています。

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

※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。

【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 10Bq/Kg)	セシウム137 (測定下限値 10Bq/Kg)	備考
田沢湖学校給食センター	6月20日	じゃがいも	長崎県	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月23日	キャベツ	茨城県	〃	〃	
	4月17日	大根	千葉県	〃	〃	
角館学校給食センター	6月20日	たまねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月23日	鶏肉	北海道	〃	〃	
	4月17日	キャベツ	神奈川県	〃	〃	
西木学校給食センター	6月20日	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月23日	きゅうり	埼玉県	〃	〃	
	4月17日	チンゲンサイ	群馬県	〃	〃	

【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 10Bq/Kg)	セシウム137 (測定下限値 10Bq/Kg)	備考
生保内保育園	6月11日	卵	秋田	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月14日	かぶ	千葉	〃	〃	
	4月20日	たまねぎ	北海道	〃	〃	
神代保育園	6月11日	キャベツ	千葉	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月14日	小松菜	秋田	〃	〃	
	4月19日	きゅうり	宮城	〃	〃	
にこにこ保育園	6月11日	白菜	茨城	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月14日	キャベツ	千葉	〃	〃	
	4月19日	人参	徳島	〃	〃	
ひのきない保育園	6月11日	人参	栃木	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月14日	大根	千葉	〃	〃	
	4月19日	もやし	秋田	〃	〃	
角館保育園 (白岩小百合保育園、角館 西保育園、中川保育園)	6月11日	きゅうり	埼玉	測定下限値未満	測定下限値未満	
	5月14日	もやし	岩手	〃	〃	
	4月19日	じゃがいも	北海道	〃	〃	

※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。