

給食食材の放射性物質測定状況

▶一般食品基準値：100Bq/kg以下（一般食品、平成24年4月1日より適用）

▶問合せ／【学校給食】教育委員会教育指導課（角館庁舎）☎43-3382

【保育園給食】子育て推進課（西木庁舎）☎43-2280 【市民持込食材】生活環境課（角館庁舎）☎43-3308

【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)
生保内保育園	6月3日	ごぼう	青森県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月10日	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月17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 (7.31Bq/Kg)
	6月24日	にんじん	栃木県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)
神代保育園	6月3日	たまご	仙北市	測定下限値未満 (5.86Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.30Bq/Kg)
	6月10日	キャベツ	千葉県	測定下限値未満 (5.97Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)
	6月17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)
	6月24日	アスパラガス	仙北市	測定下限値未満 (5.84Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.29Bq/Kg)
にこにこ保育園	6月5日	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月12日	ブロッコリー	秋田県	測定下限値未満 (5.84Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.29Bq/Kg)
	6月19日	にんじん	栃木県	測定下限値未満 (5.88Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.34Bq/Kg)
	6月26日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)
ひのきない保育園	6月5日	しいたけ	秋田県	測定下限値未満 (5.90Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.33Bq/Kg)
	6月12日	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月19日	じゃが芋	長崎県	測定下限値未満 (5.91Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月26日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
角館保育園（白岩小百合保育園、角館西保育園、中川保育園）	6月5日	えのき	秋田県	測定下限値未満 (5.83Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.26Bq/Kg)
	6月12日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満 (5.77Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.19Bq/Kg)
	6月19日	玉ねぎ	兵庫県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月26日	小松菜	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。

【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)
田沢湖学校給食センター	6月4日	じゃが芋	長崎県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月11日	豚肉	岩手県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月18日	キャベツ	仙北市	測定下限値未満 (5.91Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月25日	玉ねぎ	仙北市	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	6月4日	大根	千葉県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月11日	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満 (5.97Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)
	6月18日	ニラ	栃木県	測定下限値未満 (5.85Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.28Bq/Kg)
	6月25日	アスパラガス	仙北市	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)
西木学校給食センター	6月4日	ピーマン	茨城県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)
	6月11日	にんじん	千葉県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	6月18日	チンゲン菜	秋田県	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)
	6月25日	きゅうり	北海道	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)

【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)
にしき園	6月17日	きゅうり	北海道	測定下限値未満 (5.97Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.41Bq/Kg)

市民の皆様へ 火災発生のお詫びとご報告

新聞報道等でご承知のことと思いますが、7月3日、午後4時13分ごろ、西木町門屋の「秋田スギバイオエネ ルギーセンター」の建物内部で火災が発生しました。

火災については、鉄筋コンクリー ト2階建て約527㎡のうち、約 180㎡が焼けたものですが、建物 内に危険物があつたことから、にし き園入居者92名をはじめ、クリオン の宿泊客、周辺住民の方が一時避難 する事態になりました。

また、火災の影響で、にしき園、ク リオンが一時停電になりましたが、午後 7時45分には復旧し避難勧告も解除と なったことから、にしき園入居者をはじ め全員無事に戻ることができました。

火災の原因については、チップ乾 燥機付近の低温発火ではないかと推 測されていますが、市の施設で火災

が発生するという重大事案が生じた こと、さらにはにしき園の入居者の 皆様や、クリオン宿泊客、周辺住民 の方に大変なご心配をおかけしまし たことについて、誠に申し訳なく、 改めて心からお詫び申し上げます。

また、駆けつけてご協力いただいた市 民の皆様には心から感謝申し上げます。 その他、消防団の皆様には消火活 動への従事並びにしき園入居者の 移動介助のご協力をいただきました。 重ねてお礼を申し上げます。

取り急ぎ紙面をお借りし、お詫び とご報告いたします。

平成26年7月16日
仙北市長

門脇光浩

仙北市の放射性物質測定状況

岩手県野田村の不燃系混合廃棄物受入に伴う調査結果

岩手県野田村不燃系混合災害廃棄物受入に係る空間放射線量率測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

日付	田沢湖一般廃棄物最終処分場			田向地区 C 測定地点	国道46号線 交差点付近 D 測定地点
	バックグラウンド2か所 (測定平均値)	A 測定地点	B 測定地点		
6月26日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05

※平成25年度で岩手県野田村からの不燃系混合廃棄物の受入は終了しているため、運搬車輛の空間放射線量率欄は省略

放射性物質濃度の測定結果

単位：ベクレル/リットル※カッコ内は検出下限値

日付	測定項目	測定場所				
		田沢湖一般廃棄物最終処分場				周辺地区 飲用井戸水
		浸出水原水	放流水	放流水・ 沢水の合流点	地下水	
6月26日	セシウム134	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
	セシウム137	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)

▶問合せ／生活環境課 ☎43-3308