## 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) 643-3382

【保育園給食】子育て推進課(西木庁舎) 643-2280 【市民持込食材】生活環境課(角館庁舎) 6643-3308

### 【保育園給食】

ı	KINNIS EMINE 242					
	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)
		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)
	サルロ女民	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)
	神代保育園	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)
		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)
	にこにこ保育園	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)
		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)
	ひのきない保育園	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)
	ひのさない休月園	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	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)
	小百合保育園、角	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)
	館西保育園、中川 保育園)	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】

17-1ANDRA						
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)	
	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)	
田沢湖学校給食	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)	
センター	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)	
	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)	
角館学校給食	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)	
センター	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)	
	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)	
西木学校給食	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)	
センター	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 B q / K g )	セシウム 137 (測定下限値 B q / K g )
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)

燥機付近の低温発火ではないかと推火災の原因については、チップ乾 なったことから、にしき園入居者をはじ き園入居者92名をはじめ、 め全員無事に戻ることができました。 リオンが一時停電になりましたが、 する事態になりました。 の宿泊客、周辺住民の方が一時避難 内に危険物があったことから、 が発生しました。 ルギーセンター」 西木町門屋の「秋田スギバイオエネ ト2階建て約527㎡のうち、 また、 8 時45分には復旧し避難勧告も解除と 火災については、鉄筋コンクリ ㎡が焼けたものですが、 火災の影響で、 の建物内部で火災 にしき園、 クリオン にし 建 物 午後

ク

とご報告といたします。 取り急ぎ紙面をお借りし、 -成26年7月16日 お詫び

仙北市長

門脇光浩

測されていますが、

市の施設で火災

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

ますが、7月3日、午後4時13分ころ、新聞報道等でご承知のことと思い

市民の皆様へ

火災発生のお詫びとご報告

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

また、

# 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

## 岩毛旦野田村不悦玄混合災宝廃棄物受入に係る空間放射線量率測定結里

日子宗野田村不屈未成百久古茂泉初支八に示る至间以射林里平規定和未 単位:マイクロシーベルト/時							
	田沢	湖一般廃棄物最終処分	田向地区	国道 46 号線			
日付	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	C測定地点	交差点付近 D 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、運搬車輌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

	測定項目	測定場所						
日付			周辺地区					
		浸出水原水	放流水	放流水・ 沢水の合流点	地下水	飲用井戸水		
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)		
0/3/2011	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