仙北市の放射性物質測定状況

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

▶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】環境防災課(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 B q / K g)
	9月3日	たまご	秋田県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.46Bq/Kg)
生保内保育園	9月10日	じゃがいも	北海道	測定下限値未満 (6.26Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.79Bq/Kg)
工体的体育图	9月17日	にんじん	茨城県	測定下限値未満(県測定)	
	9月24日	にんじん	北海道	測定下限値未満 (6.08Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.55Bq/Kg)
	9月3日	トマト	秋田県	測定下限値未満 (6.07Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.54Bq/Kg)
神代保育園	9月10日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満 (5.94Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.38Bq/Kg)
1年151本自國	9月17日	大根	青森県	測定下限値オ	- 満(県測定)
	9月24日	たまねぎ	北海道	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.60Bq/Kg)
にこにこ保育園	9月5日	きゅうり	宮城県	測定下限値未満 (6.04Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.50Bq/Kg)
	9月12日	なす	福島県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.52Bq/Kg)
	9月17日	にんじん	北海道	測定下限値未満(県測定)	
	9月26日	たまねぎ	北海道	測定下限値未満 (5.91Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.34Bq/Kg)
ひのきない保育園	9月5日	ピーマン	秋田県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/Kg)
	9月12日	しいたけ	秋田県	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.29Bq/Kg)
	9月17日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満(県測定)	
	9月26日	大根	青森県	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (8.21Bq/Kg)
角館保育園(白岩小百合保育園、	9月5日	レタス	岩手県	測定下限値未満 (6.41Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.61Bq/Kg)
	9月12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 (7.41Bq/Kg)
角館西保育園、中川保育園)	9月17日	キャベツ	青森県	測定下限値オ	·满(県測定)
	9月26日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満 (6.16Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.65Bq/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 B q / K g)	セシウム 137 (測定下限値 B q / K g)
にしき園	9月10日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.47Bq/Kg)

【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 B q / K g)	セシウム 137 (測定下限値 B q / K g)
	9月4日	白菜	長野県	測定下限値未満 (5.92Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.35Bq/Kg)
	9月10日	にんじん	秋田県	測定下限値未満(県測定)	
田沢湖学校給食センター	9月18日	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg))	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	9月25日	だいこん	青森県	測定下限値未満 (6.15Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.46Bq/Kg)
	9月4日	キャベツ	岩手県	測定下限値未満 (6.04Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.50Bq/Kg)
	9月10日	チンゲン菜	群馬県	測定下限値未満(県測定)	
角館学校給食センター	9月18日	だいこん	岩手県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/Kg)
	9月25日	りんご	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	9月4日	もやし	秋田県	測定下限値未満 (6.08Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.55Bq/Kg)
	9月10日	じゃがいも	北海道	測定下限値未	満 (県測定)
西木学校給食センター 	9月18日	チンゲン菜	群馬県	測定下限値未満 (6.33Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.87Bq/Kg)
	9月25日	だいこん	青森県	測定下限値未満 (5.94Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.37Bq/Kg)

岩手県野田村の不燃系混合廃棄物受入に伴う調査結果

放射性物質濃度の測定結果 ※カッコ内は検出下限値									
	701-2-7-	測定場所							
(ベケ	測定項目 レル/リットル)	田沢湖一般廃棄物最終処分場				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			
9月13日	セシウム 134	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)			
9月13日	セシウム 137	不検出(0.7)	不検出 (0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出 (0.8)			

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

	田沢湖一般廃棄物最終処分場(搬人時)							
日付	運搬車輌 10 台分		田沢湖一	般廃棄物最終処分	田向地区	国道 46 号線 交差点付近 D 測定地点		
הוח	左右 最大値	左右測定 バックグラウント 値 最小値 2 か所測定(平均化		A 測定地点 B 測定地点			C測定地点	
9月2日	0.07	0.06	0.05					
9月3日			0.05					
9月4日	0.05 0.04		0.05					
9月5日	0.05	0.04	0.05					
9月6日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	
9月9日	0.06	0.04	0.05					
9月10日	0.05	0.04	0.05					
9月11日	0.05	0.04	0.05					
9月12日	0.05	0.04	0.05					
9月13日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	
9月18日	0.05	0.04	0.05					
9月19日	0.05	0.04	0.05					
9月20日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
9月24日	0.05	0.04	0.05					
9月25日	0.06	0.04	0.05					
9月26日	0.05	0.04	0.05					
9月27日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	
9月30日	0.05	0.04	0.05					

災害廃棄物受入実績

	4月~8月	9月	合計
日数	79	18	97
搬入台数(台)	790	180	970
受入量(トン)	1,859.21	455.51	2,314.72

▶問合せ/環境保全センター ☎54-3305