

【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	11月6日	たまご	秋田県	測定下限値未満 (6.10Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.58Bq/Kg)
	11月12日	もやし	岩手県	測定下限値未満 (県測定)	
	11月20日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.49Bq/Kg)
	11月27日	にんじん	茨城県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.49Bq/Kg)
角館学校給食センター	11月6日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (6.14Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.63Bq/Kg)
	11月12日	長ネギ	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	11月20日	はくさい	秋田県	測定下限値未満 (5.99Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.43Bq/Kg)
	11月27日	チンゲンサイ	茨城県	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.39Bq/Kg)
西木学校給食センター	11月6日	ねぎ	秋田県	測定下限値未満 (6.16Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.65Bq/Kg)
	11月12日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	11月20日	きゅうり	埼玉県	測定下限値未満 (6.17Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.66Bq/Kg)
	11月27日	じゃがいも	北海道	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.38Bq/Kg)

▶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】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 Bq/Kg)
生保内保育園	11月5日	にんじん	北海道	測定下限値未満 (6.33Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.87Bq/Kg)
	11月12日	きゅうり	岩手県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.47Bq/Kg)
	11月18日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	11月26日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.38Bq/Kg)
神代保育園	11月5日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (5.98Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)
	11月12日	すぐり菜	秋田県	測定下限値未満 (6.26Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.79Bq/Kg)
	11月18日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	11月26日	りんご	秋田県	測定下限値未満 (5.97Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.41Bq/Kg)
にこにこ保育園	11月7日	にんじん	青森県	測定下限値未満 (6.11Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.59Bq/Kg)
	11月14日	キャベツ	秋田県	測定下限値未満 (6.24Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.76Bq/Kg)
	11月18日	だいこん	山形県	測定下限値未満 (県測定)	
ひのきない保育園	11月28日	はくさい	秋田県	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.61Bq/Kg)
	11月7日	ごぼう	青森県	測定下限値未満 (6.21Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.75Bq/Kg)
	11月14日	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.35Bq/Kg)
	11月18日	りんご	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
角館保育園（白岩小百合保育園、角館西保育園、中川保育園）	11月28日	もやし	秋田県	測定下限値未満 (5.95Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.39Bq/Kg)
	11月7日	小松菜	秋田県	測定下限値未満 (6.15Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.64Bq/Kg)
	11月14日	鶏もも肉	北海道	測定下限値未満 (5.88Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.31Bq/Kg)
	11月18日	長ネギ	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	11月28日	ほうれん草	秋田県	測定下限値未満 (6.33Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.88Bq/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 Bq/Kg)	セシウム 137 (測定下限値 Bq/Kg)
にしき園	11月12日	はくさい	秋田県	測定下限値未満 (6.04Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.50Bq/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

測定項目 (ベクレル/リットル)		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	
11月15日	セシウム 134	不検出 (0.6)	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
	セシウム 137	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	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

日付	田沢湖一般廃棄物最終処分場（搬入時）						
	運搬車両 10台分 左右測定		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
	最大値	最小値	バックラウンド 2か所 (測定平均値)	A 測定地点	B 測定地点		
11月1日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
11月5日	0.05	0.04	0.05				
11月6日	0.05	0.04	0.05				
11月7日	0.06	0.05	0.07				
11月8日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
11月11日	0.06	0.05	0.07				
11月12日	0.05	0.04	0.05				
11月13日	0.05	0.04	0.05				
11月14日	0.05	0.04	0.05				
11月15日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
11月18日	0.06	0.05	0.05				
11月19日	0.06	0.05	0.07				
11月20日	0.09	0.07	0.10				
11月21日	0.06	0.05	0.05				
11月22日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
11月25日	0.05	0.04	0.05				
11月26日	0.07	0.06	0.07				
11月27日	0.05	0.05	0.05				
11月28日	0.07	0.06	0.08				
11月29日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

災害廃棄物受入実績

	4月～10月	11月	合計
日数	117	20	137
搬入台数 (台)	1,170	199	1,369
受入量 (ト)	2,838.88	507.01	3,345.89

▶問合せ／環境保全センター ☎54-3305