

【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	10月2日	じゃがいも	秋田県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.52Bq/Kg)
	10月9日	ピーマン	岩手県	測定下限値未満 (6.37Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.92Bq/Kg)
	10月15日	鶏肉	岩手県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月23日	にんじん	秋田県	測定下限値未満 (6.39Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.95Bq/Kg)
	10月30日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
角館学校給食センター	10月2日	ほうれんそう	秋田県	測定下限値未満 (6.19Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.69Bq/Kg)
	10月9日	もやし	秋田県	測定下限値未満 (6.22Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.73Bq/Kg)
	10月15日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月23日	白菜	秋田県	測定下限値未満 (6.16Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.65Bq/Kg)
	10月30日	みかん	熊本県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.53Bq/Kg)
西木学校給食センター	10月2日	さつまいも	茨城県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.46Bq/Kg)
	10月9日	たまねぎ	北海道	測定下限値未満 (6.10Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.58Bq/Kg)
	10月15日	にんじん	青森県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月23日	鶏肉	青森県	測定下限値未満 (5.92Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.35Bq/Kg)
	10月30日	白菜	秋田県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/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	
10月18日	セシウム 134	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	—	不検出 (0.4)	不検出 (0.8)
	セシウム 137	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	—	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
10月1日	0.05	0.04	0.05				
10月2日	0.05	0.05	0.05				
10月3日	0.05	0.04	0.05				
10月4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
10月7日	0.05	0.04	0.05				
10月8日	0.06	0.05	0.06				
10月9日	0.05	0.05	0.05				
10月10日	0.05	0.04	0.05				
10月11日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
10月15日	0.05	0.04	0.05				
10月18日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
10月21日	0.05	0.04	0.05				
10月22日	0.05	0.04	0.05				
10月23日	0.05	0.04	0.05				
10月24日	0.05	0.04	0.05				
10月25日	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05
10月28日	0.05	0.04	0.05				
10月29日	0.05	0.04	0.05				
10月30日	0.06	0.05	0.05				
10月31日	0.05	0.04	0.05				

災害廃棄物受入実績

	4月～9月	10月	合計
日数	97	20	117
搬入台数 (台)	970	200	1,170
受入量 (ト)	2,314.72	524.16	2,838.88

▶問合せ／環境保全センター ☎54-3305

- ▶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	10月1日	じゃがいも	北海道	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.61Bq/Kg)
	10月9日	鶏卵	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月15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 (7.42Bq/Kg)
	10月22日	キャベツ	青森県	測定下限値未満 (6.01Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.46Bq/Kg)
	10月29日	もやし	福島県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
神代保育園	10月1日	キャベツ	青森県	測定下限値未満 (6.06Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.45Bq/Kg)
	10月9日	しいたけ	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月15日	たまご	秋田県	測定下限値未満 (6.00Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.52Bq/Kg)
	10月22日	さつまいも	秋田県	測定下限値未満 (5.82Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.23Bq/Kg)
	10月29日	かぼちゃ	秋田県	測定下限値未満 (6.02Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.47Bq/Kg)
にこにこ保育園	10月3日	たまご	秋田県	測定下限値未満 (5.99Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.44Bq/Kg)
	10月9日	じゃがいも	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月17日	えのき	長野県	測定下限値未満 (6.14Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.63Bq/Kg)
	10月24日	キャベツ	青森県	測定下限値未満 (6.16Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.65Bq/Kg)
	10月30日	さつまいも	秋田県	測定下限値未満 (6.12Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.60Bq/Kg)
ひのきない保育園	10月3日	しめじ	新潟県	測定下限値未満 (5.98Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)
	10月9日	きゅうり	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月17日	豚ひき肉	秋田県	測定下限値未満 (6.00Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.45Bq/Kg)
	10月24日	もやし	秋田県	測定下限値未満 (5.96Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.40Bq/Kg)
	10月30日	ほうれんそう	秋田県	測定下限値未満 (6.20Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.73Bq/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)	10月3日	だいこん	秋田県	測定下限値未満 (5.93Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.36Bq/Kg)
	10月9日	なす	秋田県	測定下限値未満 (県測定)	
	10月17日	なし	秋田県	測定下限値未満 (6.15Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.64Bq/Kg)
	10月24日	もやし	岩手県	測定下限値未満 (6.08Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.56Bq/Kg)
	10月30日	しいたけ	秋田県	測定下限値未満 (6.04Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.50Bq/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	10月8日	じゃがいも	北海道	測定下限値未満 (5.87Bq/Kg)	測定下限値未満 (7.42Bq/Kg)