



- 秋田マリナー(飯島) ■ 土崎港相染町字大浜地内
- 秋田市向浜事業所 ■ 秋田防災ステーション(新屋の秋田カントリー倶楽部近く) ■ 雄物川河口付近左岸
- 境川街区公園(桂浜海水浴場近く) ■ 下浜長浜公民館

津波警報サイレン設置場所(右地図参照)

11月5日(月)は「津波防災の日」です。これにともない沿岸部7か所にある津波警報サイレンを午前10時から約3分間一斉に鳴らします。災害ではありませんので間違えのないようお願いいたします。

秋田市消防本部指令課 ☎(8223)4265

11月5日(月)午前10時 津波警報サイレンを 一斉に鳴らします



同時刻に由利本荘市、潟上市でもサイレンを鳴らします。

* 同じ日に勝平地区で津波避難訓練を行います。地区周辺の混雑が予想されますのでご了承ください。防災安全対策課 ☎(866)2021

測定結果は、
すべて問題のない
レベルでした

岩手県野田村からの災害廃棄物の処理状況



放射能測定器

9月4日から総合環境センターで受け入れを開始(平成26年3月まで)した岩手県野田村の災害廃棄物に関する放射性物質の測定結果をお知らせします。測定データの詳細は、秋田市ホームページをご覧ください。

問い合わせ 災害廃棄物の広域処理などは環境都市推進課 ☎(863)6632
 災害廃棄物の処理などは総合環境センター ☎(839)4816
<http://www.city.akita.akita.jp/city/ev/cp/saigaihaikibutu.htm>

■ **調査対象**
 搬入期間…9月4日～24日 / 搬入量…計949.02ト

■ **測定結果(表下の▶は安全の基準・目安)**

(1) 岩手県野田村での測定

放射能濃度

測定項目	測定値(ベクレル/kg)	測定頻度(試験採取日)
災害廃棄物	不検出	月1回(9月6日)

▶ 秋田県ガイドラインにより100ベクレル/kgを超えないこと

遮へい線量率

測定項目	測定値(マイクロベルト/時)	測定頻度
災害廃棄物	0.000~0.003	搬出日ごとに1回

▶ 秋田県ガイドラインにより0.01マイクロベルト/時を超えないこと

空間放射線量率

測定項目	測定値(マイクロベルト/時)	測定頻度
運搬車両(搬出時)	0.05~0.07	車両ごとに1回

* 現在、施設の定期点検のため災害廃棄物の受け入れは休止しています。11月1日から再開予定です。

(2) 総合環境センターでの測定

空間放射線量率

測定項目	測定値(マイクロベルト/時)	測定頻度
敷地境界4か所	0.03~0.05	週1回
周辺地域12か所	0.04~0.07	月2回以上
運搬車両(搬入時)	0.04~0.06	1日1台以上

▶ 秋田県における通常時の空間放射線量率は0.03~0.09マイクロベルト/時

放射能濃度(簡易測定※)

測定項目	測定値(ベクレル/kg)	測定頻度
飛灰(埋立灰)	不検出~61	1日1回
スラグ、メタル	不検出	(日曜を除く)

※ 測定結果の安全を即日把握するための検査(検出下限25ベクレル/kg)。

▶ 飛灰の埋立基準は8,000ベクレル/kg以下

▶ スラグ、メタルは100ベクレル/kg以下

放射能濃度(精密測定)

測定項目	測定値(ベクレル/kg)	測定頻度(試験採取日)
飛灰(埋立灰)	31	月1回(9月10日)
スラグ、メタル	不検出	
末端放流水、 周縁地下水	不検出	月1回(9月19日)
岩見川底質… 上流・放流口・下流	不検出	
岩見川河川水 …上流・下流	不検出	

測定項目	測定値(ベクレル/m ³ (N))	測定頻度(試験採取日)
排ガス(1、2号炉)	不検出	月1回(9月5日)



講師の熊倉敬聡さん

(仮称)

秋田公立美術大学 シンポジウム

11月4日(日) 午後1時30分～4時15分
アトリエももさだ多目的ホール

来年4月に開学予定の秋田公立美術大学(設置認可申請中)が、秋田のまちづくりや地域貢献にどのように関わって行けるか、また、市民に親しまれ愛される大学となるために大事なことは何かを探ります。

基調講演

「大学を地域・社会へひらく」
午後1時35分～2時35分

熊倉敬聡さん(慶應義塾大学理工学部教授)

パネルディスカッション

「まちづくりと大学と～地域とのつながりを考える～」 午後2時45分～4時15分

コーディネーター

笹尾千草さん(ココラボラトリー主宰)

パネリスト(予定)

熊倉敬聡さん(基調講演講師)

宮本武典さん(東北芸術工科大准教授)

時田和幸さん(㈱アルテ代表)

芝山昌也さん(美術工芸短大准教授)

申し込み 大学設置準備室 ☎(866)2028

*当日は大学のオープンキャンパスを実施。



市政

トピックス



穂積市長も参加。「飲酒運転根絶にご協力を！」

9月26日、秋田中央警察署や秋田中央地区安全運転管理者協会など、関係団体で結成した「飲酒運転無くし隊」の約60人が夜の山王飲食店を訪問。「飲酒運転をさせないお店」と書かれた卓上のぼり旗などを配り、飲酒運転根絶を呼びかけました。

「飲酒運転無くし隊」が
飲食店街でキャンペーン

ノーマイカーデーの
参加事業所と協賛店を募集

申し込み

ホームページから申込書をダウンロードして、ファクスかEメールで交通政策課へ。
<http://www.thr.mlit.go.jp/akita/etc/nomycar/>
ファクス(866)8814 ☎(866)2085
Eメール ro-urtp@city.akita.akita.jp

通勤時の渋滞緩和と温室効果ガス削減をめざし、車を使わずに通勤する「ノーマイカーデー」と、どうしても車が必要なかたの「早起き時差出勤」に継続的に参加する事業所を募集します。

また、実施日に、参加者に特典を提供してもらえる協賛店も募集します。参加事業所と協賛店のサービス内容はホームページに掲載します。

*ノーマイカーデーは毎月第4金曜日(今月は26日)に実施。

自転車通勤応援イベント(Bike to Work)も開催

10月26日(金)午前7時30分から、市役所前にバイクーズオアシス(休憩所)を設置します。お茶の提供や血圧測定などを行いますのでお気軽にお立ち寄りください。

エイジフレンドリーシティ講演会

入場無料
定員100人

11月10日(土)
午後1時30分～3時30分

にぎわい交流館
3階多目的ホール



講師のグレッグさん

より良い高齢社会の実現を目的に活動するNGO組織・国際高齢者団体連盟(IFA)国際事業部部長のグレッグ・ショーさんが、秋田市がめざすエイジフレンドリーシティ(高齢者にやさしい都市)について講演します(日本語による通訳付き)。

申し込み

11月9日(金)まで
長寿福祉課 ☎(866)2095

町内防犯灯が故障したら
ESCO事業者へ連絡を!

市では9月末までに、町内会で管理する防犯灯を環境にやさしいLED防犯灯へ取り替える作業を行いました。

今後10年間(事業者との契約期間)、故障した場合は下記の事業者へご連絡ください。連絡の際、不具合の内容と防犯灯に貼られている7桁の番号(写真参照)をお知らせください。



7桁の番号

故障の際の連絡先

ESCO事業者(秋田電気工事協同組合)
☎(862)0350 ファクス(862)0792

事業の問い合わせ

生活総務課 ☎(866)2036