

栗山町 総合防災訓練

町では、地域と各防災関係機関・団体が連携・協働した中で、災害に強い安心・安全な地域づくりの推進と地域住民の防災意識の向上を図ることを目的に、毎年「総合防災訓練」を行っています。

今年も、朝日地域と湯地地域の一部を対象に、大雨を想定した訓練を行います。

災害が起きた時に落ち着いて行動するためには、経験と知識を広げることが必要です。

ご自身やご家族の生命、大切な財産を守るため、防災訓練に参加しましょう。

【実施予定内容】

◆日時

9月8日(日) 午前8時～正午

◆雨天中止

※雨天中止

◆場所

朝日ふれあい公園

◆対象地域

朝日町内会、朝日4丁目町内会、湯地中央町内会(朝日・湯地中央地域まちづくり協議会)

◆訓練内容

地域避難訓練(避難者移送訓練)、水防工作訓練(土のうづくり)、火災模擬実演、救護訓練、応急手当講習、救急体験講習(AED)自動体外式除細動器、炊き出し訓練

◆災害体験・展示

煙体験、防火衣試着体験、防災グッズなど

※対象地域以外の方も、見学や災害体験・展示見学できます。

【問い合わせ】

町総務課

広報・防災・情報グループ
☎7501



昨年の総合防災訓練の様子

土曜授業 「くりっ子防災教室」 1日防災学校

栗山小学校では、災害時における危険を認識し、日常的な備えを行うとともに、状況に応じて、的確な判断のもとに、自らの安全を確保するための行動ができる知識を身に付けるため、左記の日程で「くりっ子防災教室(1日防災学校)」を行います。

くりっ子の防災活動のようすを自由に見学することができます

し、防災に関する講演はどなたでも聞くことができますので、多くの皆さんのご参加をお待ちしています。

【実施予定内容】

◆月日 9月28日(土)

◆場所 栗山小学校

◆内容

○午前8時45分～10時20分

(体育館)

防災に関する講演

(校庭)

消防初期消火訓練、煙体験、消防・防災関連車両展示



昨年のくりっ子防災教室の様子

○午前10時半～11時20分

(校庭)

放水訓練見学、人命救助資機材操作見学など

※雨天の場合は、内容を変更して行います。

【問い合わせ】

町総務課

広報・防災・情報グループ
☎7501

栗山小学校 ☎1179

住んでいて安心できる
まちづくりのために

避難行動要支援者名簿の 取り組み



【問い合わせ】

町総務課広報・防災・情報グループ ☎73-7501

名簿登録の対象者

- 施設や病院などに長期入所・入院していない方で、次のいずれかに該当する方
- ①要介護認定1～5を受けている方
 - ②身体障害者手帳1種1・2級の交付を受けている方
 - ③療育手帳の交付を受けている方
 - ④精神障害者保健福祉手帳1・2級の交付を受けている方
 - ⑤その他支援を必要とする方(一人暮らしの高齢者などで希望する方)

町では、地震や豪雨などの災害が発生した際、避難時に特に支援を必要とする方の情報を共有するため、避難行動要支援者名簿の作成に取り組んでいます。

左記の「名簿登録の対象者」に該当し、登録を希望される方はご連絡ください。

なお、この名簿は、年に2回更新(次回は12月を予定)し、南空知消防組合消防署、栗山警察署、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、町内会・自治会に情報を提供し、日ごろからの関係づくりや防災活動に活用されます。

緊急速報メール (エリアメール)を配信



町では、災害時に携帯電話で災害・避難情報を町民の皆さんにお知らせするメールサービスを利用しています。

今回の総合防災訓練では、「避難情報伝達広報訓練」としてメール配信を行います。

このメールは、町内全域の緊急速報メール対応携帯電話の全てに配信されますので、お間違えのないようにご注意ください。

【配信内容】

【訓練】避難勧告

こちらは栗山町です。本日、午前8時、昨夜からの大雨により河川の氾濫と土砂災害が発生する危険があることから、栗山町災害対策本部は朝日地域と湯地地域の一部の住民に対し避難勧告を発令しました。対象地域の皆さんは避難を開始してください。

※これは訓練です。

◎実際に避難勧告などを発表する場合は緊急速報メールでお知らせします。

大雨が降ったら、まずチェック！ 国土交通省川の防災情報

「川の水位と危険性」「川の子警報」などをリアルタイムでお知らせするウェブサイト



アクセスはこちら！

(パソコン) <http://www.river.go.jp/> (スマートフォン) <http://www.river.go.jp/s/>

【問い合わせ】

国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 江別河川事務所 ☎011-382-2358
札幌開発建設部 河川整備保全課 ☎011-611-0340