



町では、災害情報や町からのお知らせが放送される「防災行政無線」を無償貸与しています。

「もしものとき」は明日かもしれない | 問い合わせ 総務課 防災グループ ☎ 27-2481

防災のページ 防災情報を利用して 早めの避難を心がけましょう

いざという時に「自分の命は自分で守る」ためには、災害が起きてからでは遅すぎます。日ごろから、必要な防災情報と災害に対応した行動を確認し、災害が予想される場合には、ちゅうちょなく避難行動が取れるようにしておくことが重要です。

や町ホームページ、LINE、Facebookで、気象に関する注意喚起や避難情報をお知らせしています。ご家庭の防災対策、早めの避難などに活用してください。

また、テレビやラジオ、インターネット、SNSなどの最新の防災情報を自ら積極的に収集して、防災対策や安全な避難に役立てるようにしましょう。

自然災害による被害を軽減するために、様々な防災情報が発表されています。町は、防災行政無線

国土交通省	川の防災情報 (https://www.river.go.jp/index)	大雨時に川の氾濫がある場合などにおいて、雨や川の水位、ダムの貯水状況などをインターネットを通じてリアルタイムに知ることができる避難に必要な情報
	道路情報 (http://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/RoadInfo/index.htm)	通行規制 (高速道路・国道・道道の規制)、降雨状況、道路状況等に関する情報
気象庁	防災気象情報 (https://www.jma.go.jp/jma/index.html)	防災気象情報 (https://www.jma.go.jp/jma/index.html)
	台風情報	台風の位置、強さ、大きさの実況や予報に関する情報
	気象警報・注意報	大雨や強風など災害が起こる恐れがあるときに「注意報」を、重大な災害が起こる恐れがあるときには「警報」を、さらに重大な災害が起こる恐れが著しく大きいときに「特別警報」が発表され、注意や警戒を呼びかける情報
	キキクル (洪水・浸水害・土砂災害の危険度分布)	危険度の高まっている場所を5段階に色分け表示された地図で確認できる情報
	気象情報	警報・注意報に先立って注意を呼びかけたり、警報・注意報を補完したりする情報
	記録的短時間大雨情報	数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を観測または解析したときに発表される情報
	土砂災害警戒情報	土砂災害発生の危険度が非常に高まったときに対象となる市町村を特定して都道府県と気象庁が共同で発表する情報
	指定河川洪水予報	防災上重要な河川について河川の増水や氾濫に対する水防活動、避難行動の判断の参考となるように発表される情報
	解析雨量	全国に設置されている気象レーダーとアメダス等の地上雨量計を組み合わせて、雨量分布を1km四方で解析した情報
	今後の雨 (降水短時間予報)	解析雨量をもとに15時間先までの各1時間雨量を予報した情報
ナウキャスト (雨雲の動き・雷・竜巻)	最新の雨量の実況分布をもとにした予報の情報	
緊急地震速報	地震の発生直後に、震源に近い地震計でとらえた観測データを解析し、強い揺れが予想されていることを知らせる情報	
噴火警報	噴火に伴って生命に危険を及ぼす火山現象の発生が予想される場合やその危険が及ぶ範囲の拡大が予想される場合に発表される情報	
噴火速報	登山者や周辺の住民に対して噴火の発生をお知らせする情報	
町	町ホームページ (http://www.town.atsuma.lg.jp/office/)	町ホームページ (http://www.town.atsuma.lg.jp/office/)
	気象警報等の情報	町民へ気象警報等に関し、注意喚起の情報を伝達
	避難情報	町長が発令する避難に関する情報 (警戒レベル5「緊急安全確保」・警戒レベル4「避難指示」・警戒レベル3「高齢者等避難」)



Vol.262

厚高インフォメーション Atsuma High school Information

学校の取り組みをご覧ください。厚真高校ホームページ http://www.atsuma.hokkaido-c.ed.jp/

した。清水美由紀校長の講話に続き、教務・環境部長の黒田さとみ教諭と進路指導主事の佐々木務行教諭から、それぞれお話しがありました。充実した高校生活となるよう期待しています。■本校も北海道シエイクアウトに参加(9月1日) 北海道では、毎年、一般参加型の防災訓練「北海道シエイクアウト」を実施しており、本校も欠かさず参加しています。シエイクアウトとは、2008年に米国カリフォルニア州で始まった地震を想定した新しい形の訓練です。参加者は、同じ日にそれぞれの場所ですべて同時に安全行動を取ります。訓練は、大規模な地震が発生し、北海道全域で大きな揺れを感じたという想定。校内放送で①DROP(ますぐ低く)②COVER(頭を守り)③HOLD ON!(動かない)を指示すると、全校生徒は迅速に行動に移しました。防災リテラシーの向上を目指して、取り組みを継続していきます。

■夏休み明け全校集会(8月20日) 全校集会は、夏季休業明けにあたり、前期(4~9月)後半の学校生活を一人ひとりが主体的に送ることができるようになるために、どのような点に留意しなければならないかを理解させる目的で実施。学習指導員の源九詔子さんを紹介し、表彰伝達(情報処理技能検定3名合格・日本語ワープロ検定12名合格)を行いました。

■前期期末考査(9月2日~7日) 本校は、前期(4~9月)後期(10~3月)で教育活動を実施しています。前期の学習成果を確かめる「前期期末考査」を4日間(9月2日、3日、6日、7日)行いました。考査に向けて、放課後になると、生徒たちは自主的に学習し、教科担任へ積極的に質問する様子が見受けられました。本校の教育目標は、「よき市民、よき社会人を育てる」です。よりよい学校教育を通じて、よりよい社会をつくる人間になれるよう、全力で学び続け、たくましく成長してほしいと思います。



全校集会 表彰伝達

短歌

高齢の運転免許更新すルンルン気分今日はお船を
コロナ禍で花は咲きをり田は稔る自然は強し吾も生きなむ
サツマイモ被災地からの送り物スイートポテト作り味はふ

あつま文芸友の会発行「文芸あつま第二十五号」から抜粋

新町 徳地美登
本郷 武田弘子
本郷 本田博子

発表します!! 将来の夢&目標 厚真中央小学校6年



おしみ めい 押見 芽泉さん

どい ゆうすけ 土居 友祐くん

にしむら こうが 西村 空臥くん

おがた みゆ 尾形 心優さん