

米谷出張所は、岩手県境から分流施設上流までの北上川を管理しています。
ここでは、出張所管内での様々な活動をお知らせいたします。

〈令和2年7月30日〉



いざ！というときのために、水害への備えをしましょう。

大雨による水害時に、あなたはいつ、どこへ避難しますか？



7月～9月は、北上川で洪水が心配される時期です。

最近では、九州地方などの西日本での集中豪雨により、河川の氾濫による家屋浸水など、甚大な被害が発生しています。また、近年の雨の降り方は局地化・集中化し、全国のどこでも同様の豪雨被害が発生してもおかしくありません。

そこで、いざという時に役立つ水害への備えを紹介します。

事前の備え



①避難場所・避難経路は事前に確認！！

※あなたが住んでいる地域で、発生が予想される浸水被害や土砂災害について知ることが大切。

※安全な避難を行うためには、避難場所・避難経路を事前に確認しておくことが大切。

※洪水ハザードマップなどを活用して、適切な避難方法を考えよう。

②非常時の持ち出し品は事前に準備！！

※貴重品や衣類、非常用食品などを準備しておきましょう。

※懐中電灯やラジオなどの準備も大切です。

※避難時の荷物は必要最低限にしましょう。

【登米市のハザードマップは下記のwebサイトでご覧いただけます。】

<https://www.city.tome.miyagi.jp/somu-somu/kurashi/enzen/bosai/hazardmap/map.html>

スマートフォン

川の防災情報スマホ

検索

<http://www.river.go.jp/s/>

インターネット

川の防災情報

検索

<http://www.river.go.jp/>



台風などが近づいたら・・・

③気象情報や河川情報に注意！！

※水害時の避難行動をとるためには、付近で流れる河川の水位の情報や雨の情報、

気象予報など把握が必要です。河川の水位や雨の情報は、テレビ・ラジオ・インターネットから入手できます。

※また、自治体から出される避難情報などについても、情報の入手方法を事前に確認し、情報に注意しましょう。



夏休み前の河川施設の安全利用点検を実施しました。

国土交通省では、夏休み前になると全国一斉に、河川公園や船着場などが安全に利用できるよう、施設管理者と合同で安全利用点検を行っています。米谷出張所では、7月6日(月)に管内5施設の点検を実施しました。点検の結果、1箇所設備の不具合が確認され、使用禁止等の措置をしました。



▲ 米谷親水公園のベンチ (老朽化のため使用禁止)



▲ 点検の状況 (柳津船着場)

安全パトロールを実施しました。

7月22日(水)に工事事務所事故防止対策の一環として、北上川下流河川事務所事故防止対策委員会関係者13名の参加で、堤防除草工事現場の安全パトロールを実施しました。指摘のあった箇所は是正し、引き続き工事現場の安全確保に努めてまいります。



パトロール実施状況



河川の水位・雨量をみることができます。

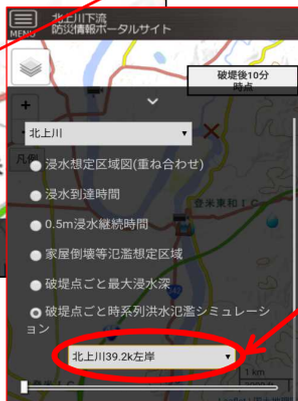
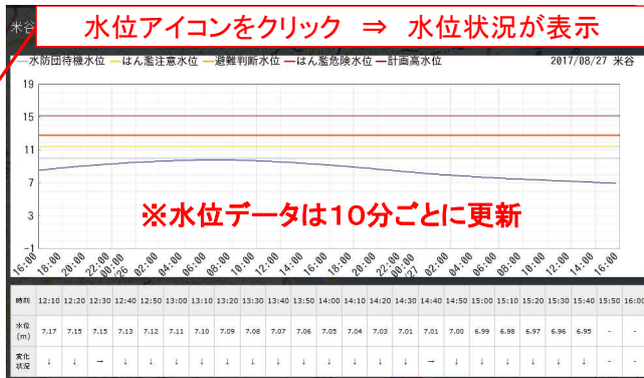
パソコン・スマートフォン

洪水時に必要な情報がリアルタイムで入手できる「防災情報ポータルサイト」

○一画面でお住まいの地域の雨・河川水位や浸水想定区域等の様々な情報を閲覧することができ、基準水位の超過状況や洪水予報の発表状況についても容易に確認することができます。

○パソコン及びスマートフォンから閲覧可能なため、屋内外問わず現況を把握することができます。

※北上川下流防災情報ポータルサイトURL: http://www2.thr.mlit.go.jp/Bumon/j74201/kasen_portal/
防災情報ポータルサイト内の画面(スマートフォン画面)



最寄りの堤防地点を選ぶと、その堤防が破堤したときの浸水シミュレーションが見られます。

※避難するためには、市町村から出されている「洪水ハザードマップ」より、避難場所や避難ルートをあらかじめ確認して下さい。

浸水想定をクリックすると右の画面が出ます。

テレビ

河川の水位・雨量をテレビのデータ放送で見ることができます。

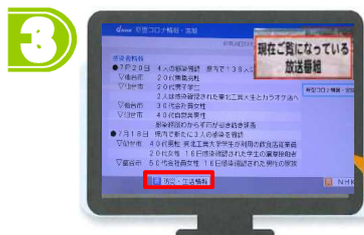


NHK総合に合わせ、リモコンの「dボタン」を押します。

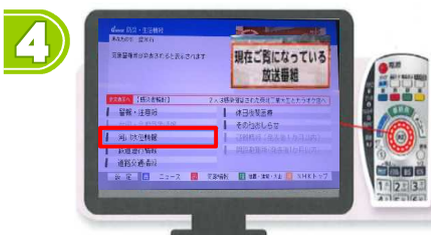
※dボタンの位置は、テレビのメーカーによって異なります。



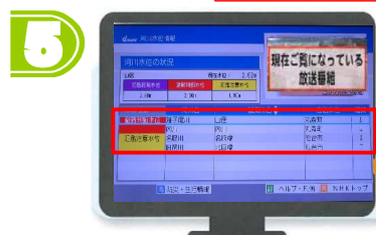
データ放送画面の、「新型コロナウイルス・宮城」を選び、リモコンの決定ボタンを押します。



データ放送画面の「防災・生活情報」リモコンの青ボタンを押します。



「河川水位情報」を選び、リモコンの決定ボタンを押します。



「注意や警戒が必要な基準水位に達した観測所」を表示します。

※テレビのデータ放送について、「注意や警戒が必要な基準水位に達した観測所」が表示されます。(7月28日時点での画面表示情報です。)