

洪水浸水想定区域図

城里町役場 総務課 地域防災室

☎029-288-3111 (代表)

<http://www.town.shirosato.lg.jp/>

台風や豪雨、地震などの自然災害は突発的に発生します。いつ、どこで、どの程度の規模で発生するのかを正確に予測することはできません。自然災害の発生に備え、家族・地域ぐるみで日ごろからできる防災について考えておきましょう。

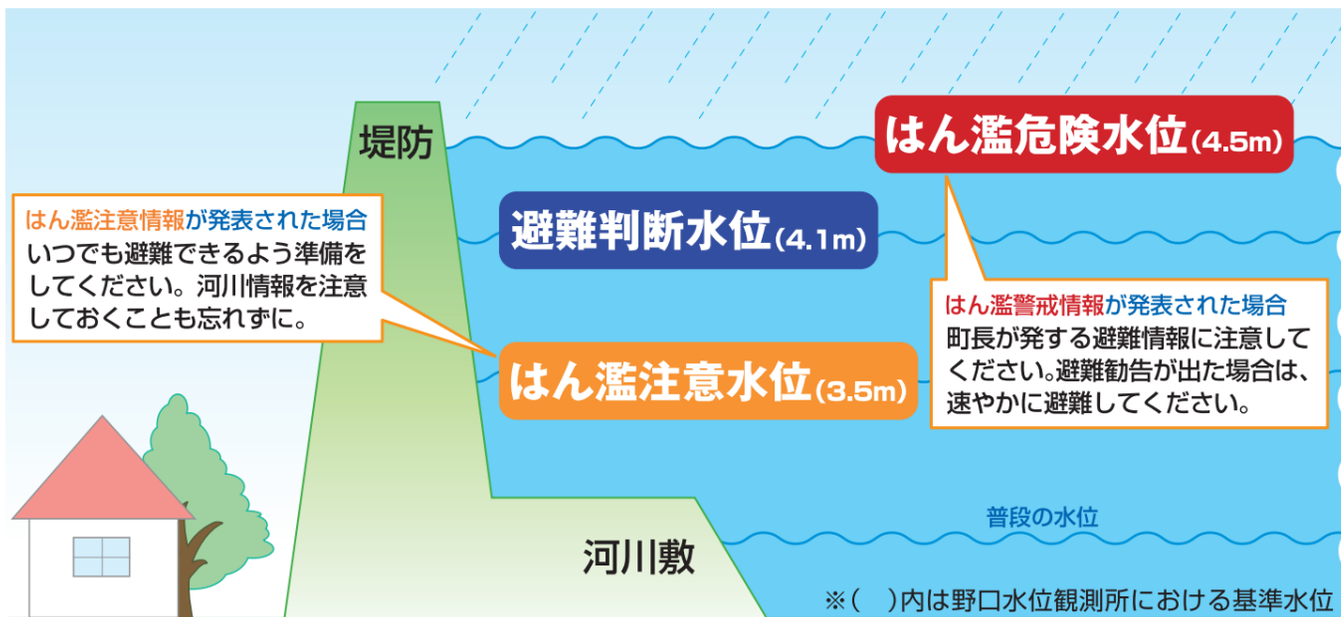
ポイント ① **ハザードマップで危険箇所や避難経路の確認**

ポイント ② **気象情報等に注意する**

ポイント ③ **早めの準備・早めの避難**



洪水予報を発表する基準となる水位



はん濫注意水位
法崩れ、洗掘、漏水などの災害が発生する危険性がある水位のことをいいます。水防関係機関は出動し、河川の警戒にあたります。

避難判断水位
避難勧告等の発令判断の目安であり、住民の避難判断の参考となる水位のことをいいます。

はん濫危険水位
いっすい 溢水、はん濫などにより重大な災害が起こるおそれがある水位のことをいいます。

避難情報の種類ととるべき行動

避難情報は、降雨量などの状況に応じて発表します。テレビやラジオで最新の気象情報を確認し、災害に関する情報に細心の注意を払いましょう。また、大雨警報が発表されたら、いつでも避難できるよう避難準備をしておきましょう。

種類	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示(緊急)
発表時の状況	大雨などで災害の恐れが見込まれる 要配慮者避難	災害による人的被害が高まっている状況	災害の前兆現象や人的被害が発生
皆さんの行動	高齢者など要配慮者やその支援者は避難、通常の避難ができる人は避難の準備！	避難所などへ避難開始。屋外への避難が困難な場合は頑丈な建物の上階へ避難！	ただちに避難！ 余裕がない時は生命を守る最低限の行動をとる！！

土砂災害の種類と前兆現象

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地震や大雨などの影響で、地盤がゆるみ突然斜面が崩れ落ちる現象。



土石流

山や川を構成する土砂が、大雨など大量の水と共に激しく押し流される現象。



地すべり

地下水などの影響で、斜面を構成する土塊が斜面下方に大きく滑り出す現象。



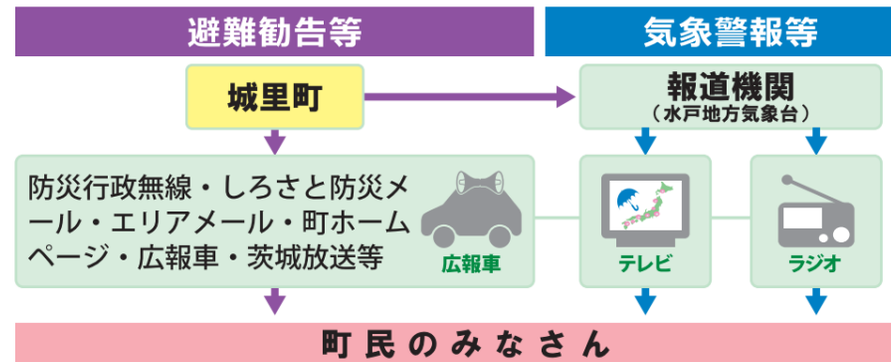
前兆現象

- 小石がパラパラ落ちてくる
- がけからにごった水が出る
- がけにひび割れができる

- 山鳴りがする
- 川の水が急ににごり流木が混ざりはじめる

- 地面にひび割れができる
- 沢や井戸の水がにごる
- がけや斜面から水が噴出する

情報の伝達経路



○茨城県防災情報メール(事前登録制)

県内の防災に関する情報を電子メールにて配信します。登録は、右のQRコードまたは『茨城県防災情報メール』のホームページをご覧ください。



○国土交通省 川の防災情報

那珂川の水位や降雨量、洪水予報の状況などが確認できます。
http://www.river.go.jp/



避難時の注意事項

危険と判断したら早めに自主避難！

避難勧告等が発令されていない場合でも、危険や不安を感じたら、町役場に連絡して自主避難しよう。



慌てず足元に注意を払う！

水面下にはマンホールや側溝、漂流物など危険がいっぱい。棒などで足元を確認しながら歩こう。



土砂災害の多くは雨が原因！

1時間に20mm以上、または降り始めから100mm以上になったら注意しよう。



逃げ遅れたら生命を守る第一！

頑丈な高い建物の上階(斜面の反対)などに、急いで避難しよう。



日ごろの備え

避難経路を確認していますか？

どこへどの道を通って避難するか、家族や隣近所で話し合っておこう。



非常時持出品を準備していますか？

非常時持出品をリュックサックなどに準備し、家族全員が持ち出せる場所に保管しよう。



近所で協力する体制ができていますか？

日ごろから隣近所をつなぐを深め、いざという時に助け合えるようにしよう。



しろさと防災メールに登録していますか？

城里町が配信する災害・避難情報が、携帯電話などに配信されます。

登録はこちら



※通信料は利用者負担になります。