

洪水

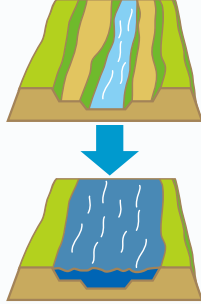
▶ 洪水の基礎知識

強い雨が広範囲に、長時間続くときに、洪水災害が発生する危険性が高まります。発生メカニズムを知り、堤防決壊の前兆に注意しましょう！

洪水

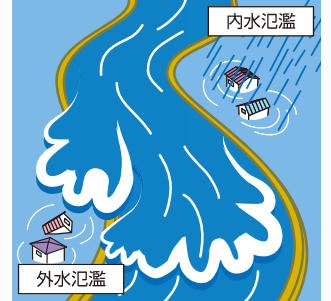
洪水とは大雨によって、川の水の量が普段より、いちじるしく増えた状態をいいます。

河原へ行くと広い敷地のわりに細い川しか流れていませんがそれが普段の姿です。ところが川幅いっぱいに水が押し寄せると、広い河原も水の下に隠れて見えません。このように異常に水が増えたときを「洪水」といいます。



氾濫

氾濫とは、雨などによって、街や農地などに水があふれることで、川から水があふれることを「外水氾濫」といいます。川から水があふれたのではなく、街や農地に降った雨がそのまま溜まってあふれることを「内水氾濫」といいます。



右記のような前触れに注意して、危険を感じたら速やかに避難しましょう

- 堤防の川側が崩れ始めたとき
- 水かさが増し、堤防に亀裂が生じたとき
- 堤防の側面から水が漏れ出したとき
- 増水が早く、水が堤防を越えそうとき
- 水が激流となって堤防の土が削り取られたり、護岸が壊れ始めたとき
- 堤防近くの地盤から水が噴き出すとき

▶ 河川水位及び危険度レベル

以下の情報を参考に、洪水時における対応についてあらかじめ確認しておきましょう。

レベル	水位	町や住民に求める行動
5		・町および住民は、新たに氾濫が及ぶ区域で避難の判断が必要
4 (危険)	氾濫の発生	・住民の避難完了
	氾濫危険水位	
3 (警戒)		・町は避難勧告の発令を判断 ・住民は避難を判断
	避難判断水位	
2 (注意)		・町は避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断 ・住民は氾濫に関する情報に注意 ・水防団(消防団)出動
	氾濫注意水位	
1		・水防団(消防団)待機
	水防団待機水位	

佐賀県水防情報システム(雨量・水位リアルタイム情報)

有田川の現在の様子をインターネットでご覧いただけます。

佐賀県 県土整備部 河川砂防課

<http://bousai.pref.saga.lg.jp/suibou/index.html>

携帯電話、スマートフォンの方は
こちらのQRコードから接続できます。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です



まずは、確実な情報が大事
その次に迅速な対応

