洪水

() 洪水の基礎知識

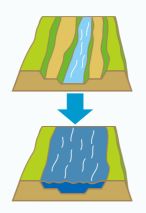
強い雨が広範囲に、長時間続くときに、洪水災害が発生する危険性が高まります。 発生のメカニズムを知り、堤防決壊の前兆に注意しましょう!

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。

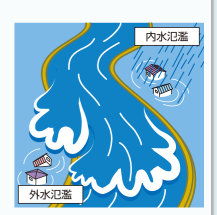
河原へ行くと広い敷地のわりに細い 川しか流れていませんがそれが普段 の姿です。ところが川幅いっぱいに水 が押し寄せると、広い河原も水の下に 隠れて見えません。

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、た 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なとき
- ●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	■ 氾濫の発生	・町は緊急安全確保の発令を判断 ・住民は新たに氾濫が及ばない区域で命の安全を確保
4 (危険)		・住民の避難完了
3 (警戒)	氾濫危険水位	・町は避難指示の発令を判断・住民は避難を判断
2 (注意)	避難判断水位 □ 氾濫注意水位	・町は高齢者等避難の発令を判断 ・住民は氾濫に関する情報に注意 ・水防団(消防団)出動
1	■ 水防団待機水位	・水防団(消防団)待機

すい坊くん(佐賀県河川情報システム)

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

https://kasen.pref.saga.lg.jp/gispub/info/top/menu (PC用)

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。



http://kasen.pref.saga.lg.jp/river_sp/sv/mOnline.html?sv=0 (スマートフォン用)

※QRコードは㈱デンソーウェーブの登録商標です



