

洪水

大雨などで、川の水量の増加や地中にしみこんだ水分などが起因となり、大きな災害に発展する場合があります。事前にその災害のメカニズムを理解し、身近に起こりうる災害に対応しましょう。

川の氾濫

雨量の増加によってもたらされる氾濫には、川から水があふれたり堤防が決壊して起こる「外水氾濫」と、街中の排水が間に合わず、地下水路などからあふれ出す「内水氾濫」の2タイプがあります。

● 外水氾濫 ●

大雨の水が川に集まり、川の水かさが増し堤防を越える。あるいは堤防を決壊させて川の水が外にあふれておきる洪水。氾濫が起きると一気に水かさが増しますので、最大の注意が必要。



● 内水氾濫 ●

その場所に降った雨水や、周りから流れ込んできた水がはけきれずに溜まっておきる洪水。急な増水では、川の水位が何mに達すれば警報を出すなどの対応が難しいため、注意が必要。



洪水ハザード情報

河川水位及び危険度レベル

■六角川水系牛津川 観測所：妙見橋（みょうけんばし）／東多久町羽佐間

レベル	水位	市の対応と市民に求める行動
5	氾濫の発生	・市および住民は、新たに氾濫が及ぶ区域で避難の判断が必要
4 (危険)	氾濫危険水位 4.40m	・住民の避難完了 避難勧告の発令
3 (警戒)	避難判断水位 4.00m	・市は避難勧告等の発令を判断 ・住民は避難の準備や早めの避難を開始 避難準備・高齢者等避難開始情報の発令
2 (注意)	氾濫注意水位 3.50m	・市は避難準備・高齢者等避難開始を判断 ・住民は氾濫に関する情報に注意
1	水防団待機水位 2.30m	

大雨時に河川情報を知るためには

「QRコード」を利用して新規登録することにより、防災情報を確認できたり、雨量・水位情報を受信することができます。



川の防災情報

自分の気になる場所の川の防災情報を確認できます。

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



佐賀県防災ネットあんあん

地域の防災情報を取得できます。詳しくは佐賀県HPをご覧ください。

<http://esam.jp>



●武雄河川事務所（雨量・水位リアルタイム情報）

六角川の現在の様子をインターネットでご覧いただけます。

国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所

「武雄河川事務所」検索で「防災インフォメーション」を選択すると河川の情報を確認できます。

佐賀県の防災情報を集めた九州防災ポータルサイト（佐賀エリア）も便利です。