

局地的な豪雨

川の増水による事故に注意



近年は気候変動の影響により、局地的な豪雨や線状降水帯の発生頻度と強度が増加しており、これまで以上に気象状況を常に把握することが必要。川のレジャーでは、上流で降った大雨による増水事故にくれぐれもご注意を！

- ☑️ **カミナリの音が聞こえたら**
急な雷雨による増水の危険性が高まる
- ☑️ **急に冷たい風が吹いたら**
発達した積乱雲から、上空の冷たい空気が一気に下降するため
- ☑️ **上流からゴミや流木が流れてきたら**
川岸の土壌が崩れ流されることで、土臭さが発生することも
- ☑️ **急激に水位が上昇したら**
増水が始まると秒単位で水位が上昇し、流れも速くなります
- ☑️ **ダムの放水サイレンが鳴ったら**
音声放送、情報表示板、巡回車による広報がある場所もあり
- ☑️ **下流では海の干満による水位の変化に注意**
河口から10km以上先まで影響する川もあります
川幅が狭いと短時間で水位が大きく変化

やばい兆候!!

---このような状況にならないために--- 増水の兆候に少しでも気づいたら---

秒速で避難する

----- 数秒の遅れが生死を分けるかもしれません -----

画像はイメージです