

知っておきたい OITA 防災

今日から始めよう、「防災対策」!

まずは、日ごろから一人ひとりが防災意識を高め“自分の周りにどのような危険が及ぶのか”を考え被害を少なくするために行動しましょう。

第5回 大雨による 災害に備えましょう

近年では大雨が短時間で降ることで河川の水位が急激に上昇するなど予想を超えた事態が発生しています。改めて風水害から大切な家族と財産を守るために、日ごろからしっかりと対策を立てて災害に備えましょう。

**防災情報を
入手し、早めに
避難しましょう!!**

河川の氾濫 河川近くでは十分に注意を

水位の目安と洪水予報の種類	水位の目安	氾濫の情報と警戒レベル	とるべき行動
堤防	氾濫の発生	氾濫発生情報 警戒レベル5相当	災害がすでに発生している状況となっていますので、命を守るための最善の行動をとってください。
	氾濫危険水位	氾濫危険情報 警戒レベル4相当	災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても自ら避難の判断をしてください。
	避難判断水位	氾濫警戒情報 警戒レベル3相当	災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、高齢者等の人は自ら避難の判断をしてください。
	氾濫注意水位	氾濫注意情報 警戒レベル2相当	ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。
	ふだんの水位		

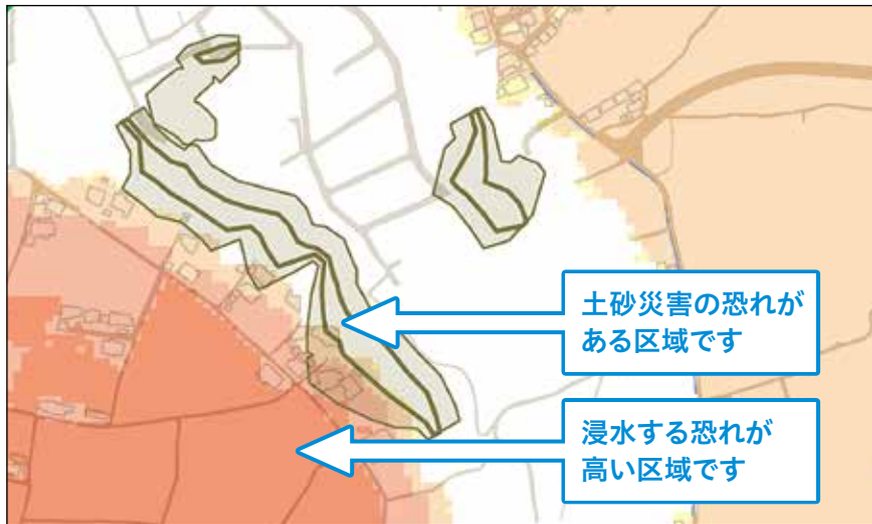
大分市洪水ハザードマップを確認しよう!

洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等を把握し、自分や大切な人の居場所の安全度を確認しておきましょう!

洪水ハザードマップはこちらから▼



洪水ハザードマップの見方



凡例

水害

洪水浸水想定区域(浸水深)

10m～
2階の屋根以上が浸水

5m～10m
2階の屋根以上が浸水

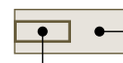
3m～5m
2階の屋根まで浸水

0.5m～3m
2階の床下まで浸水

～0.5m 1階の床下まで浸水

土砂災害

2018年11月16日
告示分まで表示



土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域

防災危機管理課 ☎537-5664

監修：大分大学 減災・復興デザイン教育研究センター

表紙のことば

家庭から排出される燃やせるごみの中には再資源化できるものも含まれており、正しく分別することが大切です。「ごみ収集カレンダー」や「家庭ごみ分別事典」をご覧ください。ごみの分別やごみ出しのルールを守ることで、環境への負荷を減らしましょう。