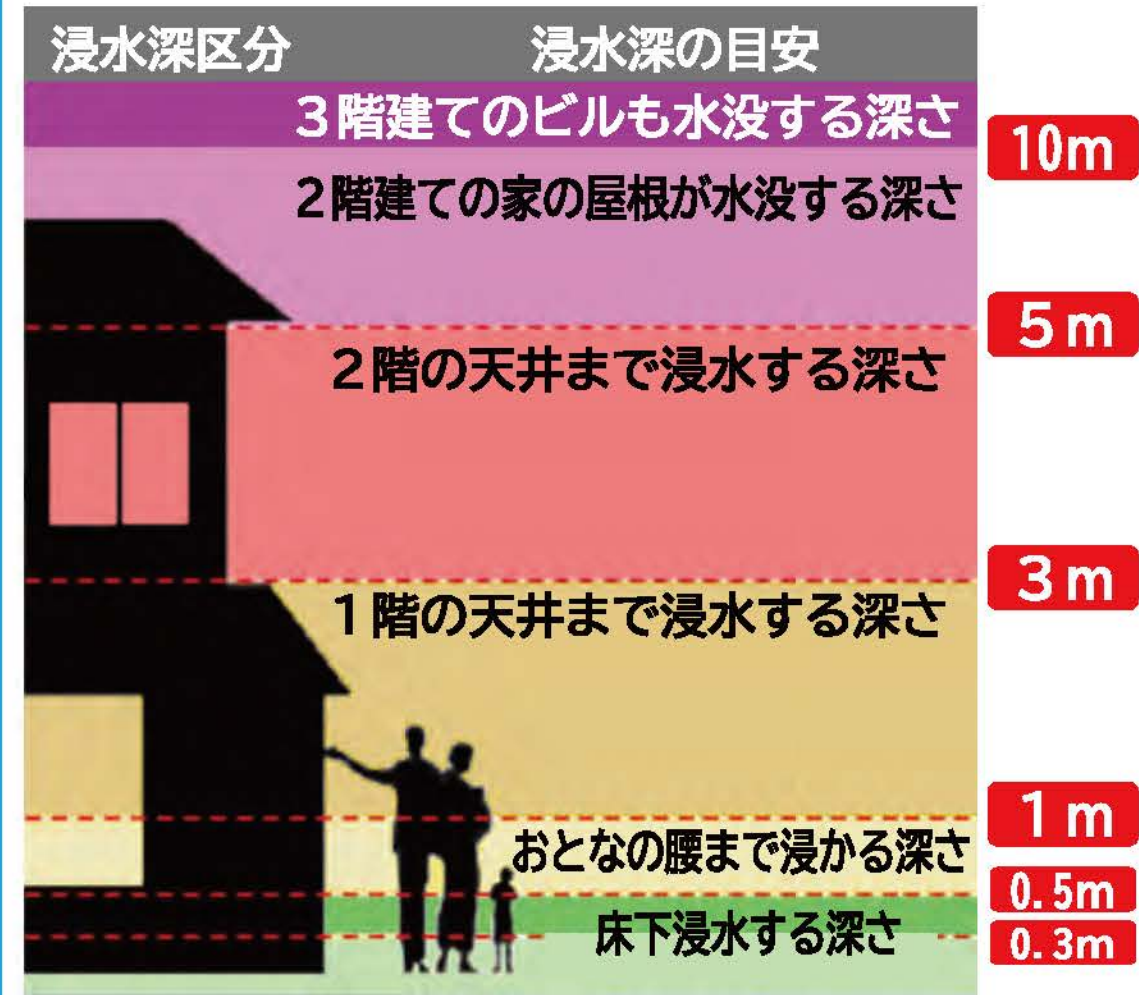


マップで使用している凡例の説明

浸水想定区域



家屋倒壊等氾濫想定区域

氾濫流
堤防が壊れ、河川から流れ込む水の力により、激しい流れが起きることを「氾濫流」といいます。氾濫流により、一般的な木造住宅が、倒壊・流出するおそれがある区域の目安です。

赤い線で囲った区域

河岸侵食

川の流れにより河岸が削られる現象を「河岸侵食」といいます。河岸侵食により、家屋が倒壊するおそれがある区域の目安です。

青い線で囲った区域

防災マップの見方

- 防災マップに自分の家がある場所に印をつけてください。
- 自宅付近に色が塗られているか確認してください。
- 色が塗られている所は大雨によって浸水するおそれが高い区域です。
- 色が塗られている場合には、塗られている色を確認してください。
- 塗られている色は、洪水によって想定されている浸水の深さを示しています（色と想定されている浸水の深さの対応は左上の図を見てください）。
- 町から警戒レベル3や4が出されたら、危険な場所から避難しましょう。

井田川浸水想定区域

公表時点の井田川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（井田川流域の24時間総雨量1,089mm）に伴う洪水により井田川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。（作成主体：三重県）

神内川浸水想定区域

公表時点の神内川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（神内川流域の24時間総雨量1,089mm）に伴う洪水により神内川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。（作成主体：三重県）

熊野川・相野谷川浸水想定区域

公表時点の熊野川・相野谷川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（熊野川流域の24時間総雨量937mm）に伴う洪水により熊野川・相野谷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。（作成主体：国土交通省近畿地方整備局紀南河川国道事務所および三重県）



色が塗られていないところでも浸水する可能性があります。このマップの浸水予想は、一定の条件（シナリオ）を元に行なった計算結果によるものであり、必ずこのとおりになるとは限りません。色が塗られていないところでも浸水する可能性があるため十分注意しましょう。

紀宝町 洪水

防災マップ（想定最大規模）

この防災マップは、想定される最大規模の降雨によって熊野川、相野谷川、井田川、神内川の堤防が壊れたり、河川から水があふれた場合に予測される浸水範囲と浸水深を示したものです。各河川の浸水範囲が重なっている地域については、その浸水深の最大を示しています。

