

# 準用河川山際川洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域図

( (氾濫流) (想定最大規模) 50分総雨量132.9mm④) ]

## 1 概要

想定し得る最大規模の降雨があった場合の家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。  
河川が溢水し、住宅地等へ流れ込む氾濫流により、家屋（木造）が倒壊・流出するおそれがある範囲を表した区域の目安を示すものです。  
想定最大規模降雨とは、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」より算出し、50分の総雨量として132.9mmの雨が降ることを想定しています。  
想定最大流域とは、計画規模以上の降雨により、地形的に準用河川山際川へ流入する流域となっています。

## 2 基本事項

- (1) 作成 平成31年3月
- (2) 対象となる河川 準用河川山際川

上流端：山際字神明ノ木地先 下流端：相模川合流点

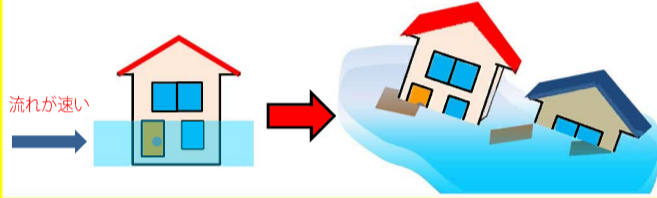


## 凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
- 準用河川区間
- 想定最大流域界
- 行政区画

山際川では、氾濫流による家屋倒壊等が起こるおそれはありません。実際の洪水では想定どおりの浸水になるとは限りません。色がついていないところでも浸水の可能性があります。周囲の状況に注意して行動しましょう。

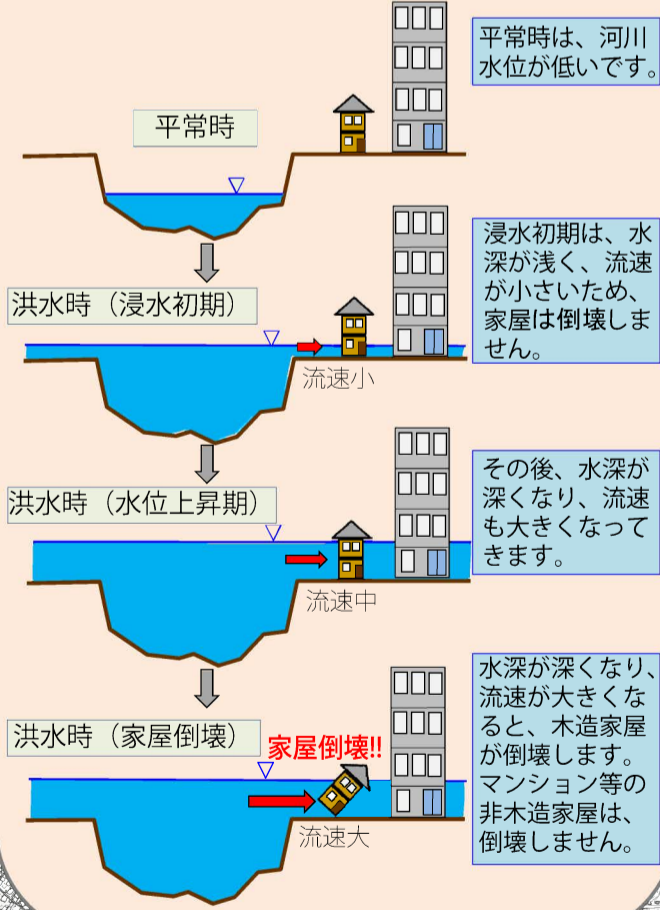
山際川からの氾濫流により、家屋が倒壊・流出する恐れがあります。



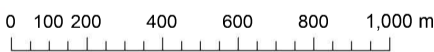
この区域では、屋内での退避（垂直避難）でなく、避難所等への立ち退き避難（水平避難）をしてください。

### 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

洪水時の氾濫流により、木造の家屋倒壊等のおそれがある区域



縮尺 1:20,000



気象情報や周りの状況などに注意して、浸水する前に早めに行動してください。浸水した後の避難は大変危険です。御自宅の造り（木造・非木造）や階数、位置と浸水の程度を確認して行動してください。

準用河川山際川の洪水の氾濫による浸水のほかに、一級河川相模川における洪水の氾濫による浸水が発生する可能性があることにも注意してください。

ご自分の地域やご自宅付近で、どの程度の浸水になるか、この洪水浸水想定区域図で確認してください。