

# 準用河川善明川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)40分総雨量112.2mm②

## 1 概要

想定し得る最大規模の降雨があった場合の洪水浸水想定区域を表示した図面です。河川が氾濫した場合に、皆様の地域でどの範囲がどれだけ浸水するおそれがあるのかを示すものです。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）」により算出し、40分の総雨量として112.2mmの雨が降ることを想定しています。浸水深とは、浸水域の地面から水面までの高さを表します。

## 2 基本事項

- (1) 作成 平成30年 4月
- (2) 対象となる河川 準用河川善明川  
上流端：厚木市棚沢字町田地先 下流端：中津川合流点

位置図



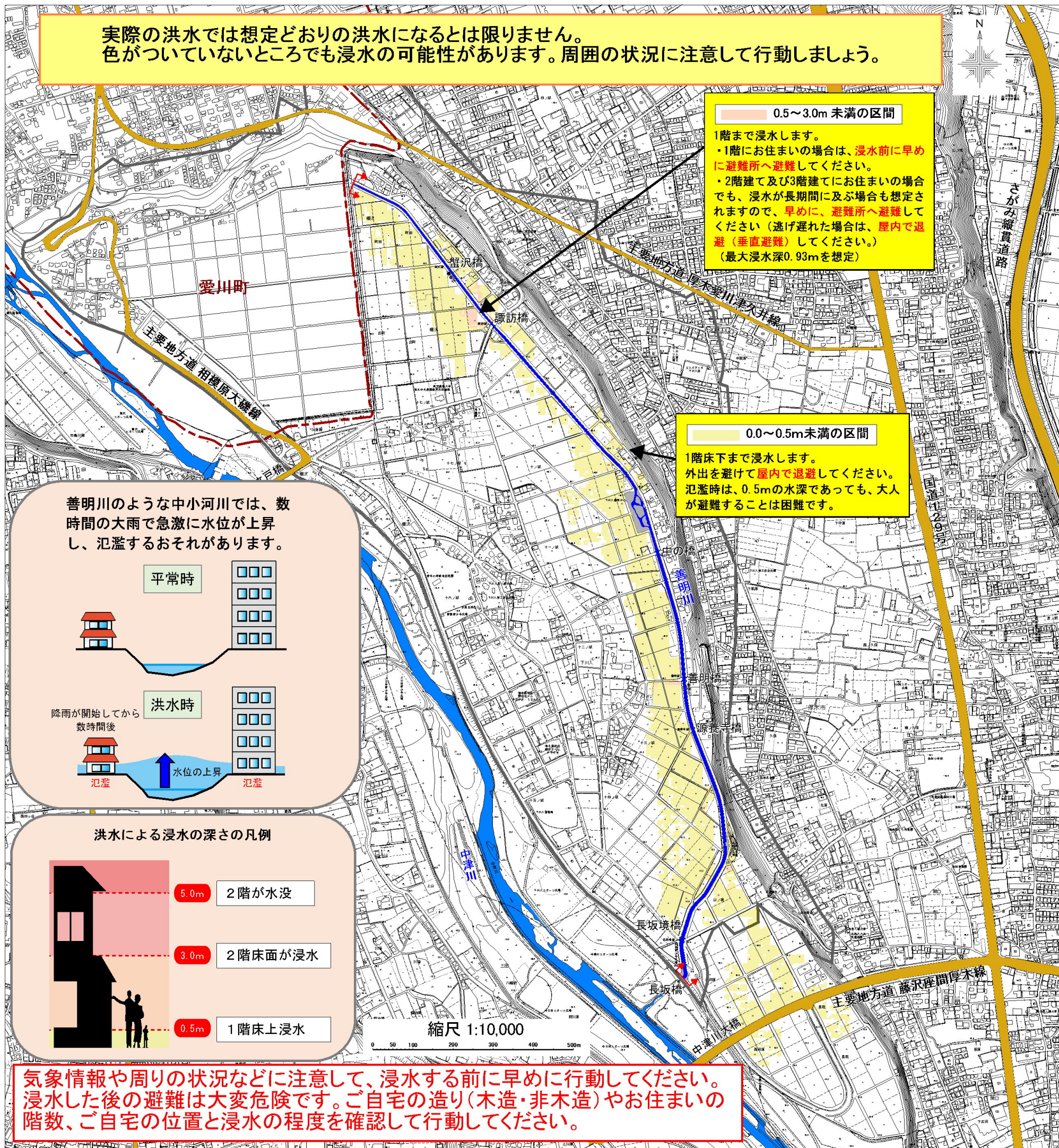
索引図



### 凡例

- 浸水した場合に予想される水深(ランク別)
- 0.0~0.5m未満の区間
- 0.5~3.0m未満の区間
- 準用河川区間
- 流域界

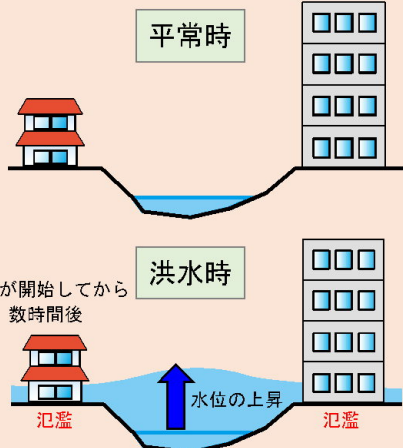
実際の洪水では想定どおりの洪水になるとは限りません。色がついていないところでも浸水の可能性があります。周囲の状況に注意して行動しましょう。



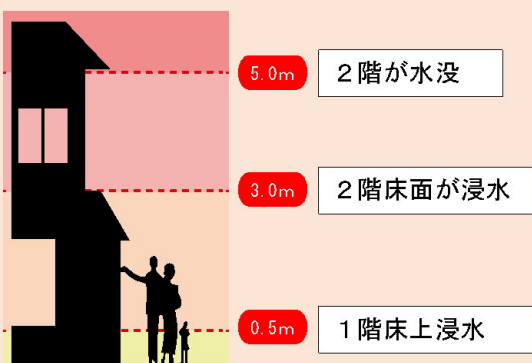
**0.5~3.0m 未満の区間**  
1階まで浸水します。  
・1階にお住まいの場合は、浸水前に早めに避難所へ避難してください。  
・2階建て及び3階建てにお住まいの場合でも、浸水が長期間に及ぶ場合も想定されますので、早めに、避難所へ避難してください(逃げ遅れた場合は、屋内で退避(垂直避難)してください。)  
(最大浸水深0.93mを想定)

**0.0~0.5m 未満の区間**  
1階床下まで浸水します。  
外出を避けて屋内で退避してください。  
氾濫時は、0.5mの水深であっても、大人が避難することは困難です。

善明川のような中小河川では、数時間の大雨で急激に水位が上昇し、氾濫するおそれがあります。



### 洪水による浸水の深さの凡例



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。ご自宅の造り(木造・非木造)やお住まいの階数、ご自宅の位置と浸水の程度を確認して行動してください。

準用河川善明川の洪水の氾濫による浸水のほかに、一級河川中津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。