

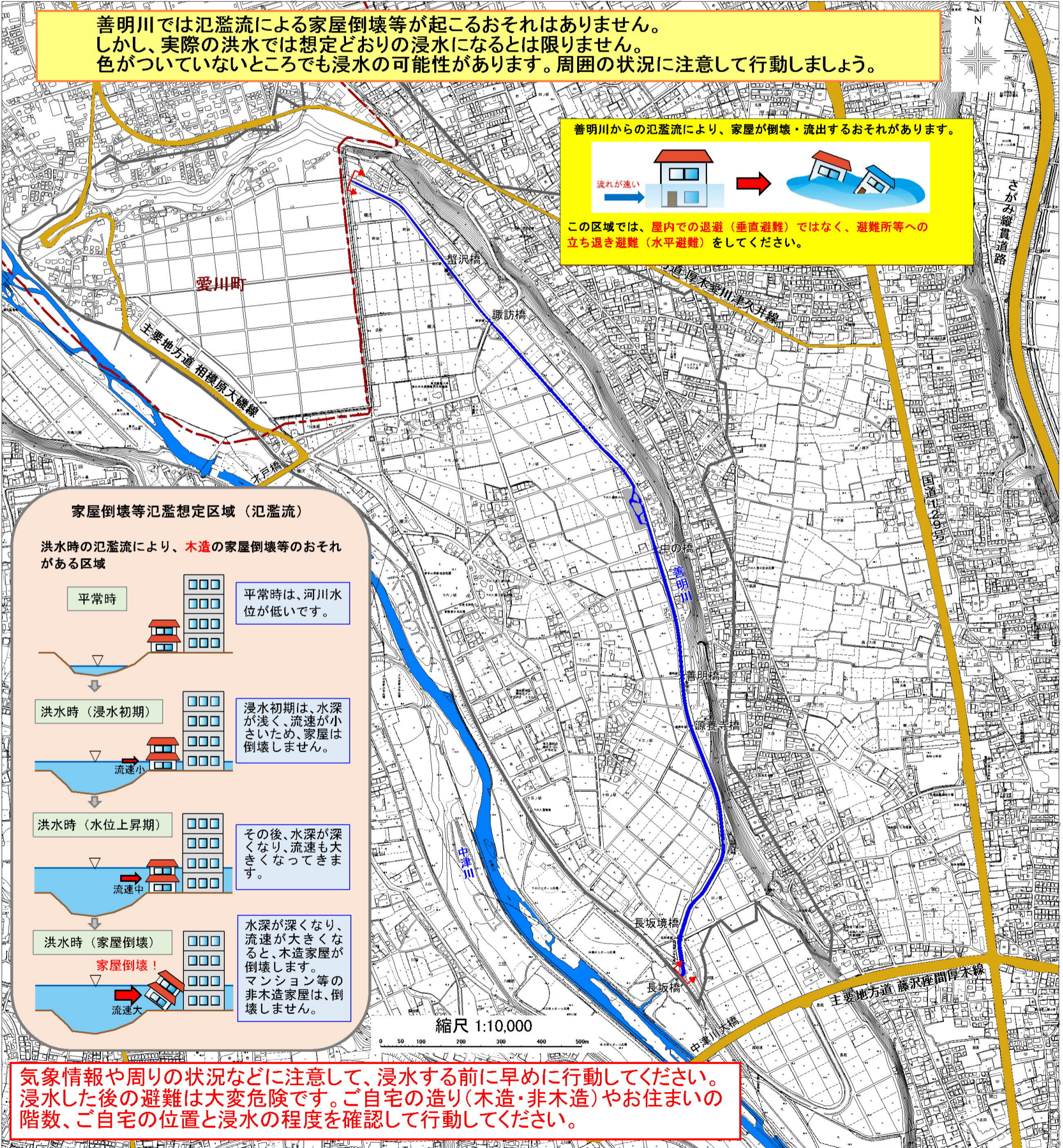
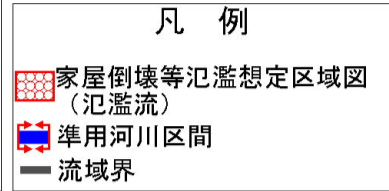
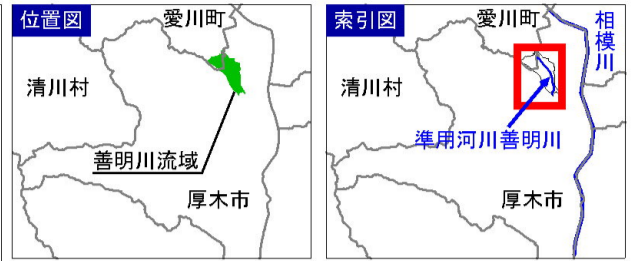
# 準用河川善明川洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域図（氾濫流）（想定最大規模）40分総雨量112.2mm】④

## 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。  
 河川が越水し、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）」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。

## 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



善明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。しかし、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。

善明川からの氾濫流により、家屋が倒壊・流出するおそれがあります。

この区域では、屋内での退避（垂直避難）ではなく、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

<p>平常時</p>	<p>平常時は、河川水位が低いです。</p>
<p>洪水時（浸水初期）</p>	<p>浸水初期は、水深が浅く、流速が小さいため、家屋は倒壊しません。</p>
<p>洪水時（水位上昇期）</p>	<p>その後、水深が深くなり、流速も大きくなってきます。</p>
<p>洪水時（家屋倒壊）</p>	<p>水深が深くなり、流速が大きくなると、木造家屋が倒壊します。マンション等の非木造家屋は、倒壊しません。</p>

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。