

# 洪水・土砂災害ハザードマップ

## 巴川・長尾川(葵・駿河区) 想定最大規模

洪水・土砂災害ハザードマップ(巴川・長尾川)では、静岡県によって想定された巴川・長尾川における最大規模の洪水想定区域(巴川流域の24時間総雨量740.0mm)を示しています。実際の洪水による浸水が常に想定通りの結果となるわけではありませんが、各自が避難の目安としてお使いください。

### 凡例

#### 風水害緊急避難場所

#### 指定避難所

#### 風水害緊急避難場所

災害による危険が切迫した状況において、住民等が緊急に避難する際の避難先です。

#### 指定避難所

災害の危険性が回避された住民等が、災害の危険性がなくなるまで必要な期間滞在し、または災害により自宅へ戻れなくなった住民等が一時的に滞在することを目的とした施設です。

#### 要配慮者利用施設

#### 消防署

#### 浸水に関する情報

#### 家屋倒壊等氾濫想定区域

早期の立退き避難が必要な地域

#### 河岸侵食

※家屋が倒壊するような河川侵食の発生するおそれがある区域。

#### 最大浸水深(想定最大)

3.0m以上5.0m未満 ※1

1.0m以上3.0m未満

0.5m以上1.0m未満

0.3m以上0.5m未満 ※2

0.3m未満

※1 最上層も浸水するおそれがあることから、**早期の立退き避難が必要**。

※2 床上浸水または床下浸水が想定されることから、浸水時の状況を踏まえ、自らの判断で自宅の2階以上に避難するなど屋内安全確保でも良い。

#### 河川等

#### アンダーパス・地下街等

#### 基準水位観測所

#### 遊水池

#### 土砂災害に関する情報

#### 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

#### 土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

#### 土石流

土石流

土石流

土石流

土石流

#### 土砂災害危険箇所

急傾斜地崩壊危険箇所等

地すべり危険箇所

土石流危険区域

土石流危険渓流等

#### 土砂災害特別警戒区域

土砂災害特別警戒区域

土砂災害特別警戒区域

土砂災害特別警戒区域

#### 急傾斜地の崩壊

急傾斜地の崩壊

急傾斜地の崩壊

急傾斜地の崩壊

急傾斜地の崩壊

#### 浸水継続時間(想定最大規模)

浸水継続時間は、浸水深が50cmに達してから50cmを下回るまでの通算時間です。

#### 凡例

24時間以上72時間未満

12時間以上24時間未満

12時間未満

遊水池

