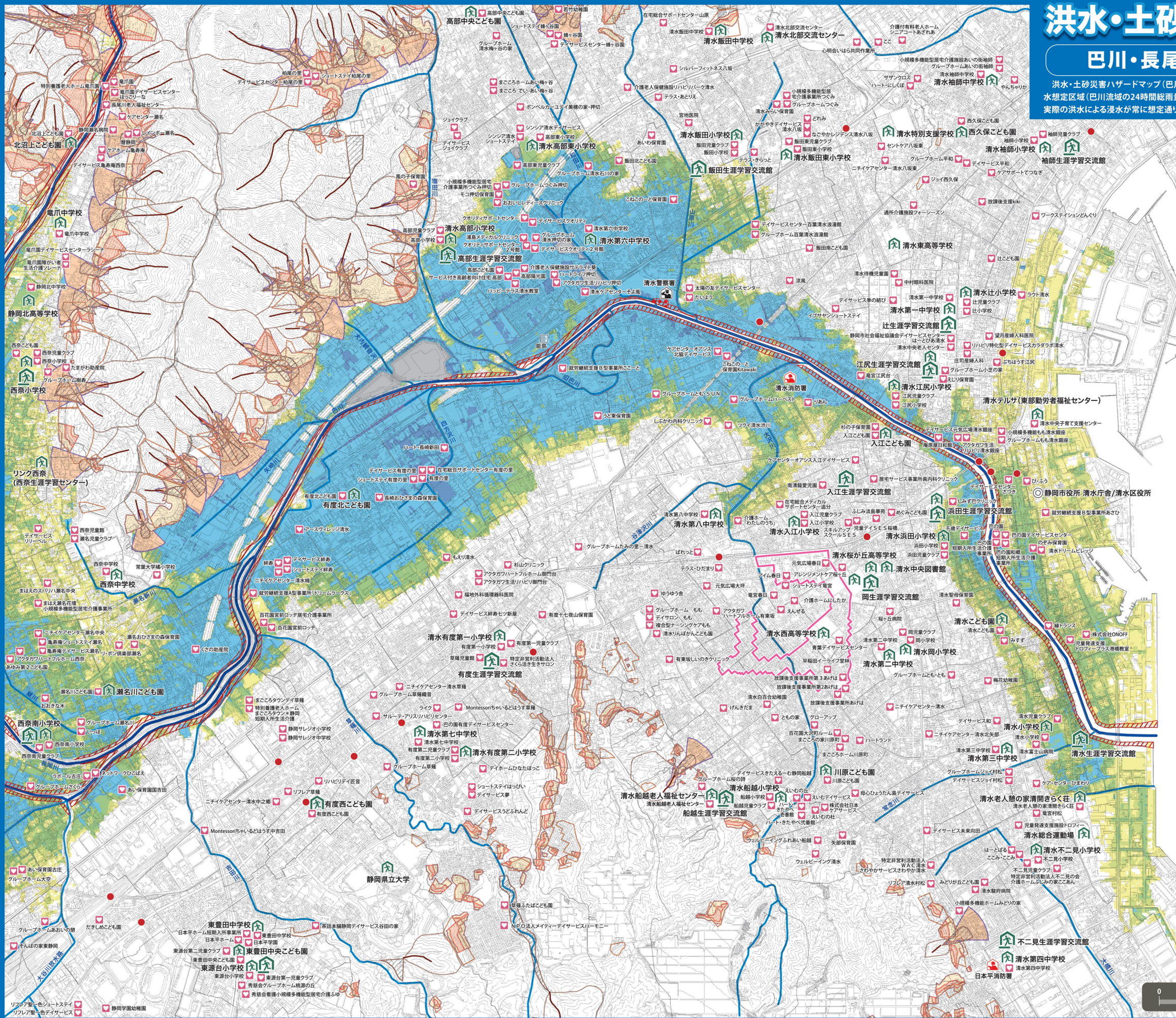


# 洪水・土砂災害ハザードマップ

## 巴川・長尾川(清水区)

## 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浸水想定区域(巴川流域の24時間総雨量740.0mm)及び大沢川の浸水想定区域(24時間雨量271mm)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		最大浸水深(想定最大)
	指定避難所		5.0m以上10.0m未満
	要配慮者利用施設		3.0m以上5.0m未満 ※1
	市役所・区役所		1.0m以上3.0m未満
	警察		0.5m以上1.0m未満
	消防署		0.3m以上0.5m未満 ※2
	浸水に関する情報		0.3m未満
	家屋倒壊等氾濫想定区域		河川等
	早期の立退き避難が必要な地域		浸水想定区域(大沢川)
	氾濫浸※1		アンダーパス・地下街等
	河岸侵食※2		基準水位観測所
			遊水池

※1 1層以上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 2床以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も良い。

### 土砂災害に関する情報

	土砂災害警戒区域等		土砂災害危険箇所
	土砂災害警戒区域		急傾斜地崩壊危険箇所等
	土砂災害特別警戒区域		地すべり危険箇所
	土砂災害警戒区域		土石流危険区域
	土砂災害特別警戒区域		土石流危険渓流等
			主流路

	土砂災害警戒区域		土砂災害特別警戒区域
--	----------	--	------------

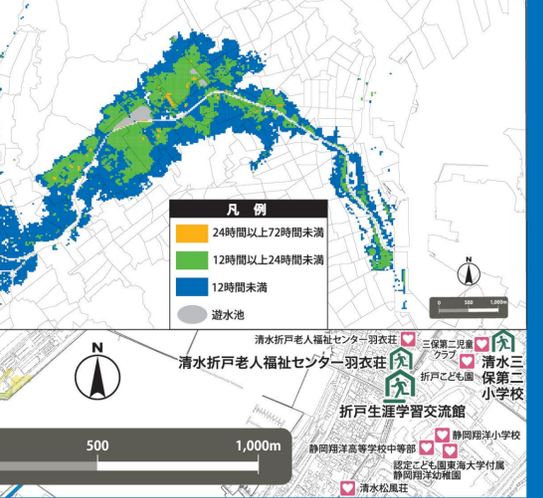
土石流等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の準備が行われます。

土石流等が発生した場合に、建築物に損傷が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生じおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制や、建築物の構造規制等が行われます。

土石流

急傾斜地の崩壊

### 浸水継続時間(想定最大規模)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情保、第812号)