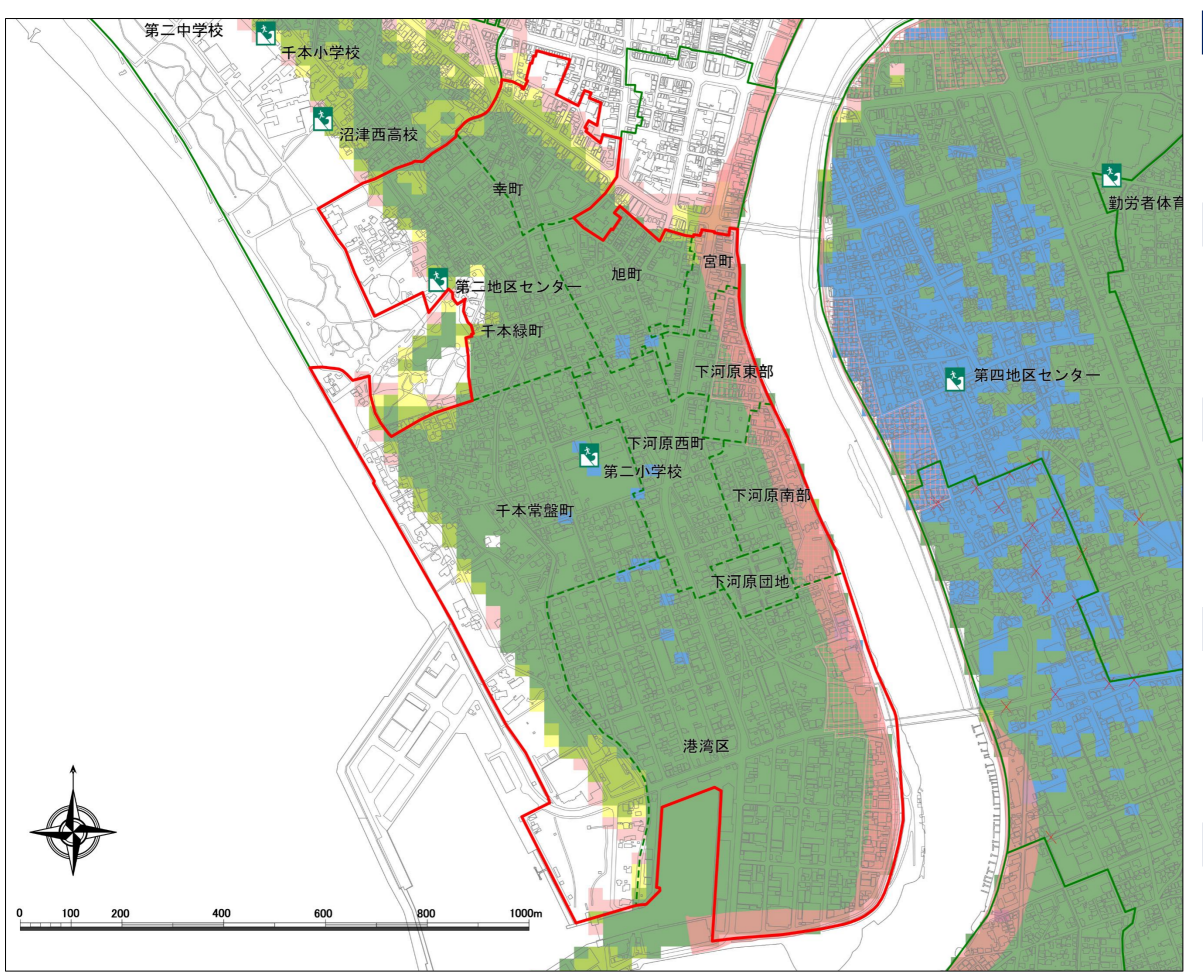
マイ・タイムライン作成地区別ガイドライン〈第二地区〉



地形図で自宅の位置を確認して みよう

地形図で自宅や職場、保育園等の 位置を確認しましょう。

--- 連合自治会の境界

^ 単位自治会の境界

避難場所・避難所等

浸水範囲と浸水深を確認してみ よう

周辺で想定される浸水範囲と最大の浸水深を確認しましょう。

0-0.3m 1.0-3.0m 0.3-0.5m 3.0-5.0m 5.0-10m

氾濫流(河川氾濫による水の流れによる被害)と河岸浸食によるものがあります。区域に該当するか確認しましょう。

Ⅲ 氾濫流 河岸浸食

過去の浸水箇所を確認してみよう

平成 5 年から平成 30 年までの冠水実績のある地点と令和元年台風19 号の冠水による通行止め区間を示しています。避難経路に該当するか確認しましょう。

🔀 過去の道路冠水箇所等

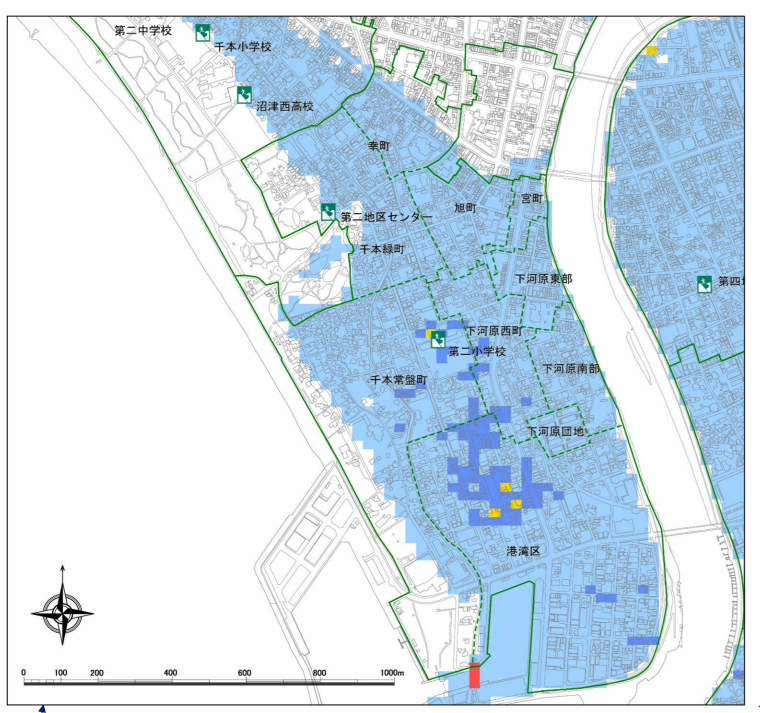
土砂災害ハザードマップを確認 してみよう

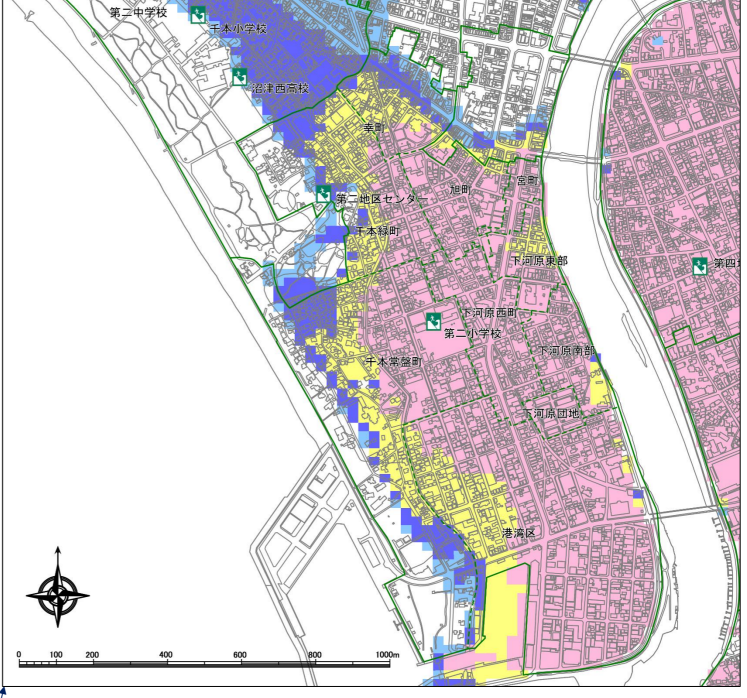
土砂災害の危険がないか、確認し ましょう。

□ 土砂災害警戒区域

1 土砂災害特別警戒区域

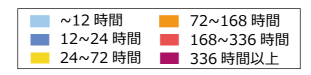
マイ・タイムライン作成地区別ガイドライン〈第二地区〉





浸水継続時間を確認してみよう

浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間の最大値を示しています。周辺の浸水継続時間を確認しましょう。



氾濫流到達時間を確認してみよう

氾濫流が流れる場合に想定される最短到達想定時間を示しています。周辺の到達時間を確認しましょう。

0~30分	60~120分
30~60分	120 分以上

以上を参考に、自分や家族の状況のほか、自宅の立地状況などによっても、避難が必要なのか、どのような避難が必要なのかを考えましょう。

住居	の立地		1) 家屋倒壊等氾濫想 定区域	2) 床上浸水範囲 (浸水深 50cm 以 上)	3) 長時間浸水が継続 する範囲 (1日以上)	4) 床下浸水範囲 (浸水深 50cm 以 下、短時間の浸 水)	5) 浸水想定区域外
住	一戸建	平屋・1 階	•	•	•	•	_
居		2 階以上	•	•	•	A	-
種別	共同 住宅	低層世帯	•	•	•	•	
		高層世帯	•	A	•	A	_

●:立ち退き避難 ▲屋内安全確保も可 沼津市洪水避難対策方針検討業務報告書より