

マイタイムライン作成地区別ガイドライン
〈第三地区我入道〉

第三地区我入道について

狩野川の河口部に位置する地区で、住宅が密集しています。

洪水常襲地区ではありませんが、地区の西部を狩野川が流れ、川沿いは河岸浸食のおそれが高い区域となっています。

地区のほぼ全域が洪水浸水想定区域であり、大雨のときは水位の変化に注意が必要です。

1 該当する単位自治会

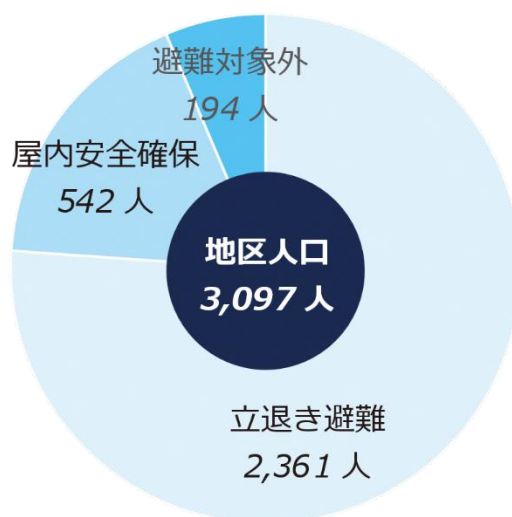
秋葉町、林町、稲荷町、浜町、津島町、一本松町、南条寺町、東町、江川町

2 地区内で洪水浸水を及ぼす河川

狩野川

3 地区周辺の雨量

- 令和元年 10 月台風 19 号
257.5mm (10/11~12 日)
- 令和 3 年 7 月豪雨
294.5mm (7/1~3 日)
- 令和 3 年 9 月豪雨
163.5mm (9/1~2 日)



図：地区の避難人口の割合

4 地区の避難人口と指定緊急避難場所

地区内の避難人口は、立退き避難が 2,361 人、屋内安全確保が 542 人、合計 2,903 人となっています。第三地区我入道の人口は 3,097 人のため、9 割超の方が立ち退き避難又は屋内安全確保が必要な状況です。

指定緊急避難場所として我入道コミュニティ防災センターを指定しています。

避難場所	延べ床面積 (㎡)	※収容人数 (人)
我入道コミュニティ防災センター	563	119

※収容人数は感染症等に配慮しない形での目安

5 洪水地区タイムライン例

地区西部を流れる狩野川が氾濫し、想定最大規模の浸水となった場合には地区のほぼ全域が影響を受けるため、水位状況を確認しながら避難の検討を行っていく必要があります。

洪水浸水想定区域における浸水深は1～3mで、浸水想定時間は半日～1日となっています（いずれも想定最大規模）。

水位状況は静岡県サイポスレーダーやテレビのdボタン等から最新の情報を確認できます。

河川名称	警戒レベル	狩野川 徳倉水位	対応	土砂災害
堤防高	5相当	8.4m	自宅が浸水していないならば最新の注意を払って立退き避難 避難行動要支援者がいる場合は2階以上など自宅の高い場所に避難 河川の付近に居住していてすでに付近が浸水している場合は立ち退き避難はしない	土砂災害発生
氾濫危険水位	4相当	7.2m	避難要支援者は避難開始 健常者も立退き避難または屋内安全確保により全員が安全な場所へ避難する	土砂災害警戒情報
避難判断水位	3相当	6.8m	連合自治会長は単位自治会長に、必要に応じ公民館や自治会館を避難所に開設するよう依頼 避難行動要支援者は避難を検討 市の避難所が開設された場合は必要に応じ民生委員や防災指導員等と協力し避難行動要支援者に声掛け又は同行避難	大雨警報
氾濫注意水位	2相当	4.0m	情報ツールによる大雨や気象情報等の状況確認開始 非常持ち出し品の準備	大雨警報
水防団待機水位		3.0m	避難行動要支援者は立ち退き避難の準備、2階以上に住居がある人は2階以上へ移動 民生委員や防災指導員と協力し避難行動要支援者への声掛け	

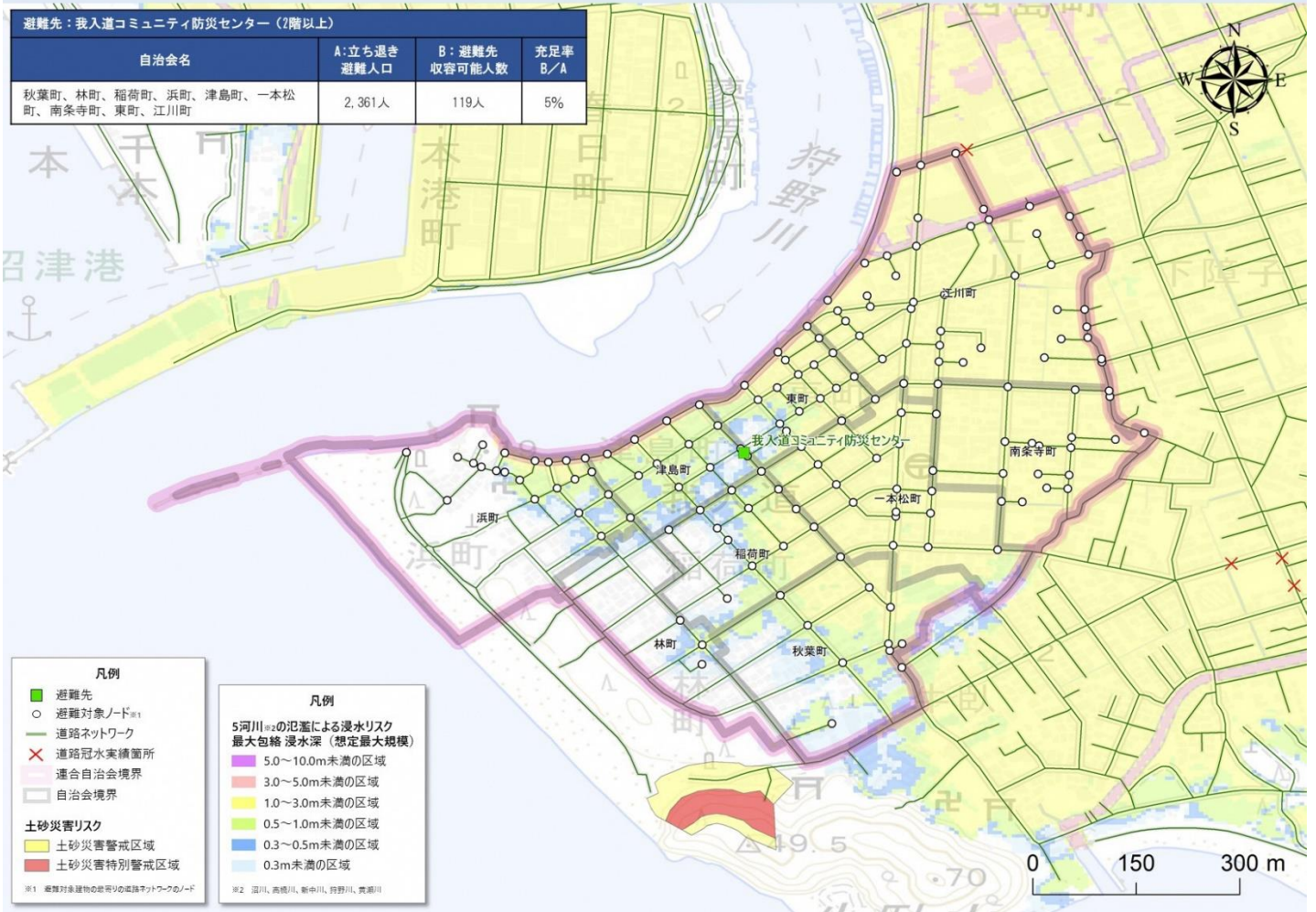
6 地区別カルテ

避難判断水位到達後に避難行動を開始したときは、おおむね氾濫危険水位到達までに避難行動を完了できますが（155箇所の結節点のうちすべての箇所が避難可能な青色を示しています。）、川沿いは河岸浸食による家屋倒壊のおそれがあるため、健常者の方でも立ち退き補何が必要です。また、避難行動要支援者の方は避難判断水位到達前に避難を検討する必要があります。

第三地区我入道 地区別洪水避難カルテ 基本情報

避難先：我入道コミュニティ防災センター（2階以上）

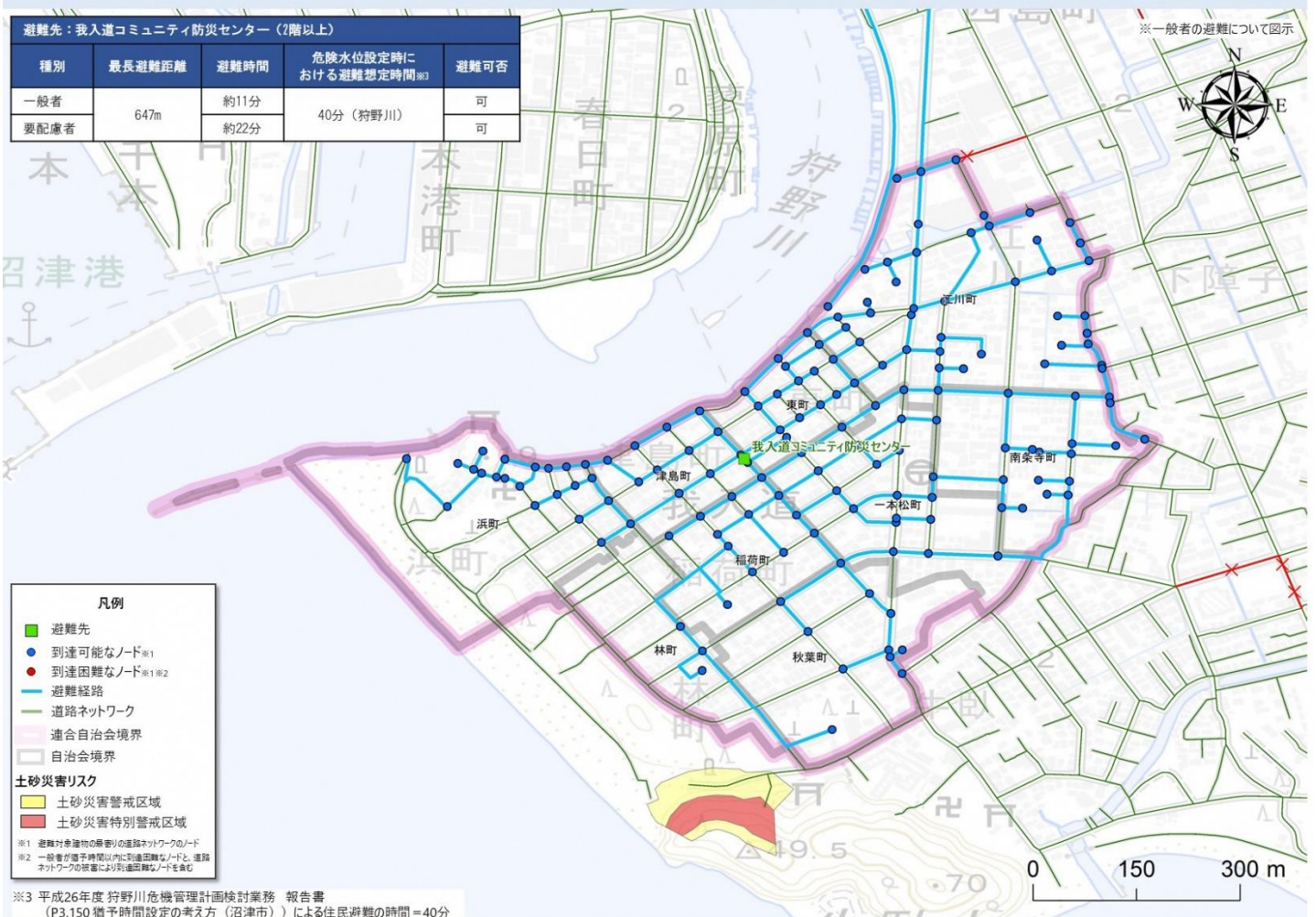
自治会名	A:立ち退き 避難人口	B:避難先 収容可能人数	充足率 B/A
秋葉町、林町、稲荷町、浜町、津島町、一本松町、南条寺町、東町、江川町	2,361人	119人	5%



第三地区我入道 地区別洪水避難カルテ 住民避難シミュレーション結果(冠水実績箇所:通行不可)

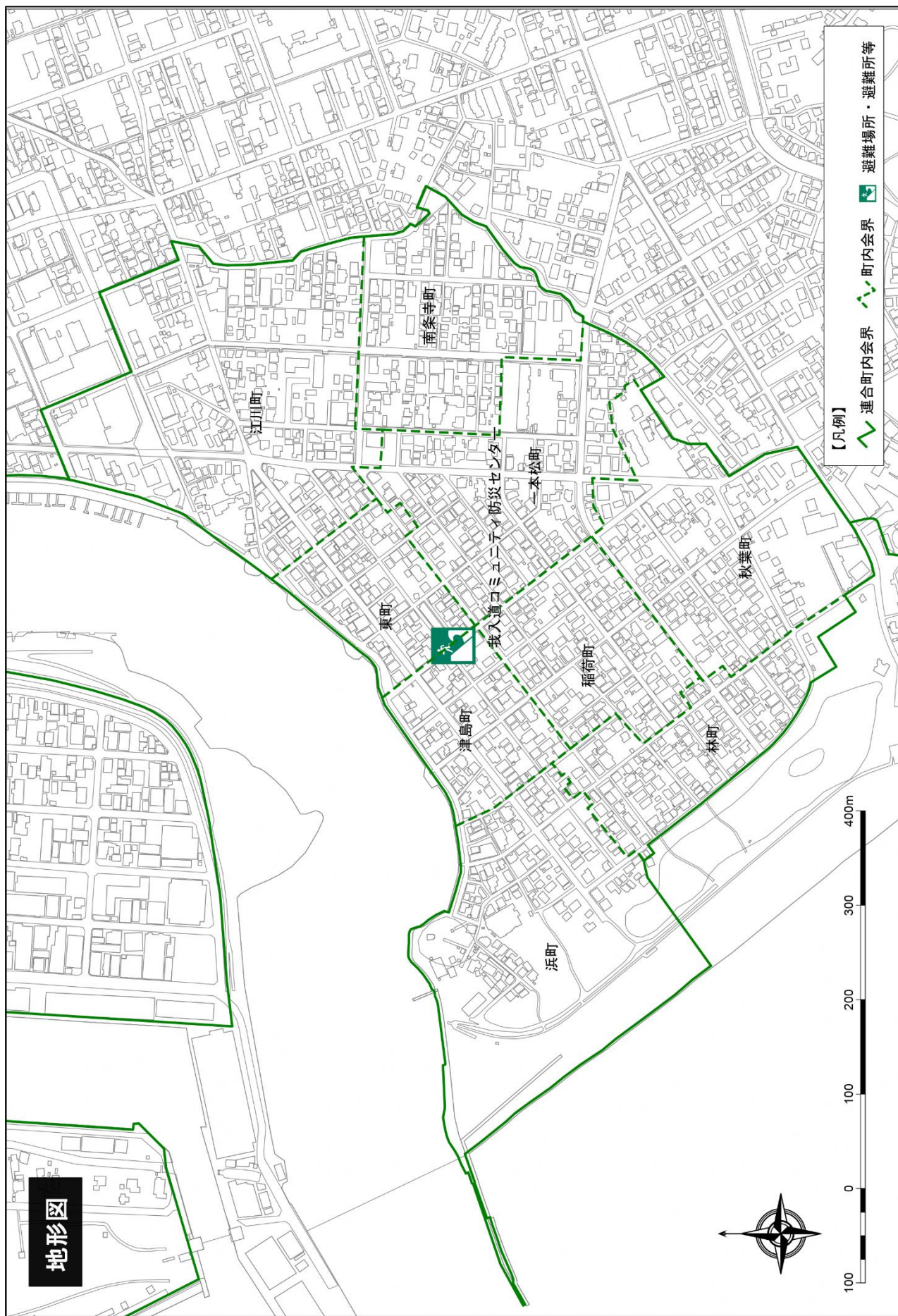
避難先：我入道コミュニティ防災センター（2階以上）

種別	最長避難距離	避難時間	危険水位設定時における避難想定時間 ^{※3}	避難可否
一般者	647m	約11分	40分（狩野川）	可
要配慮者		約22分		可

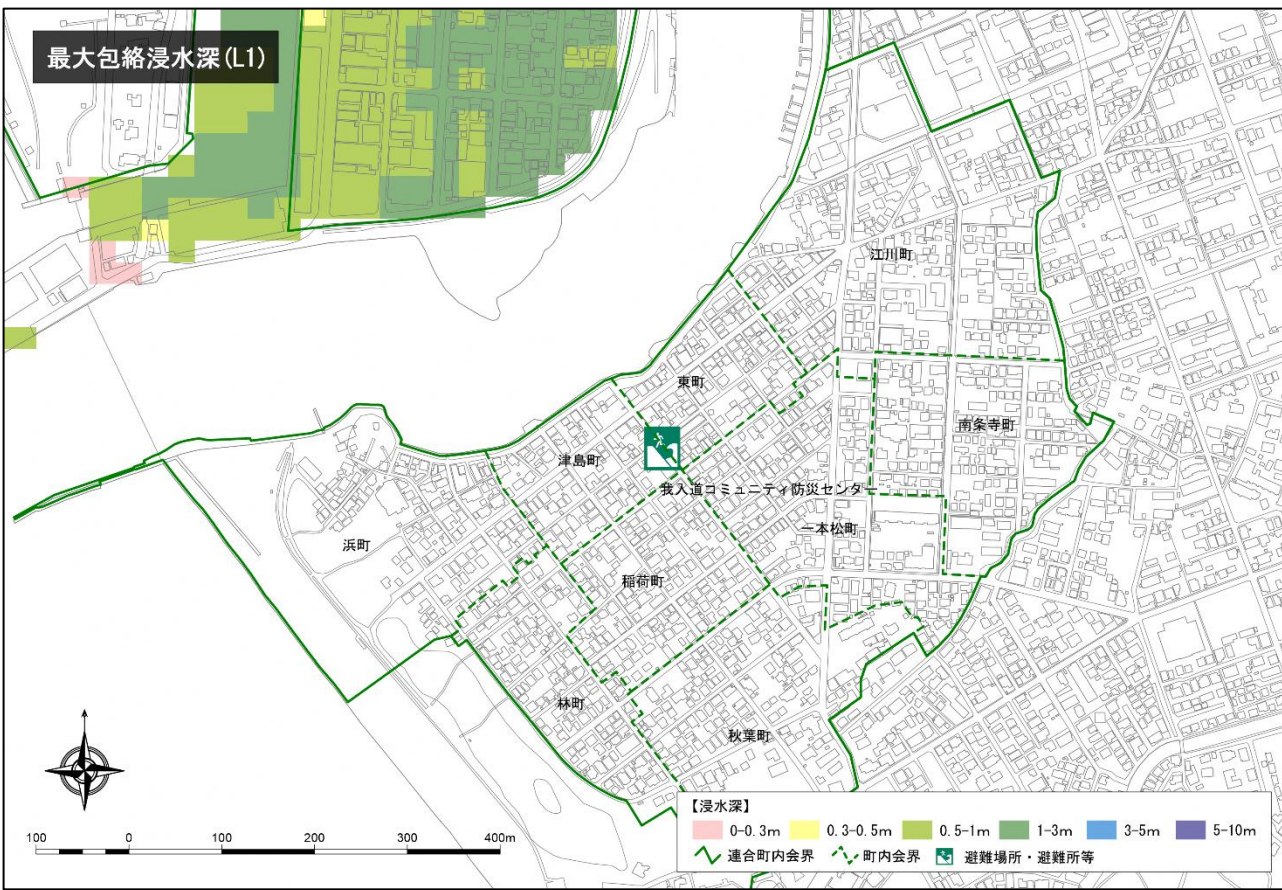
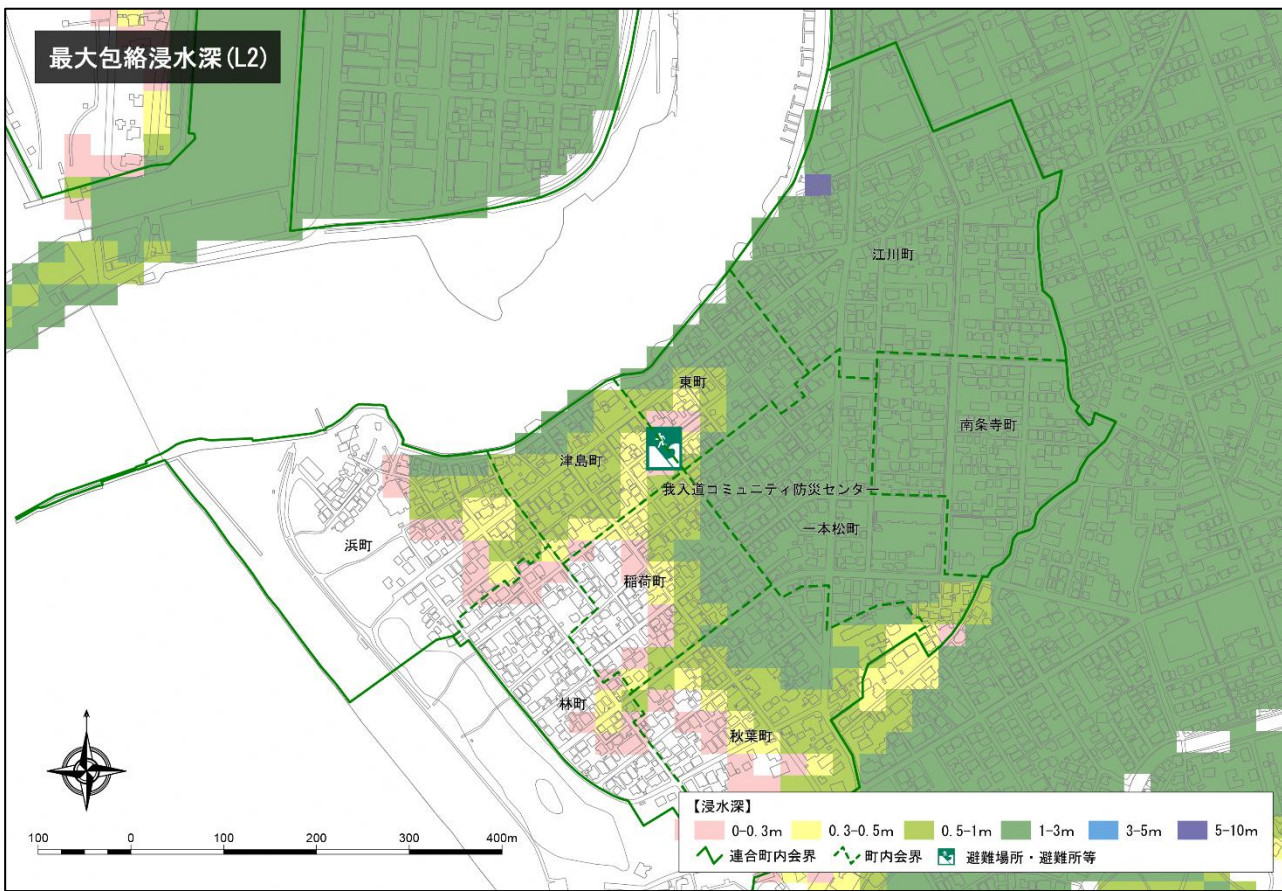


※3 平成26年度 狩野川危機管理計画検討業務 報告書 (P3.150 猶予時間設定の考え方 (沼津市)) による住民避難の時間=40分

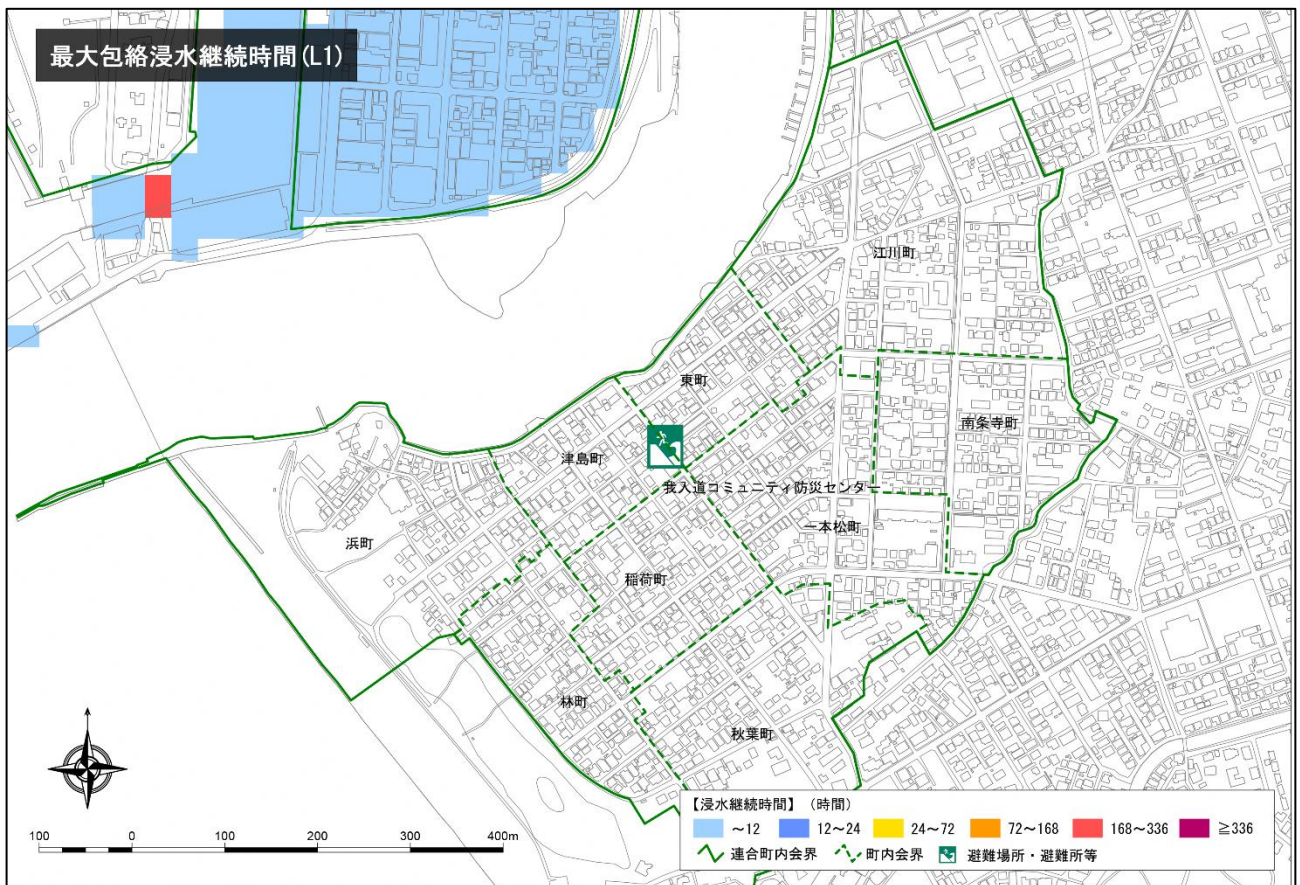
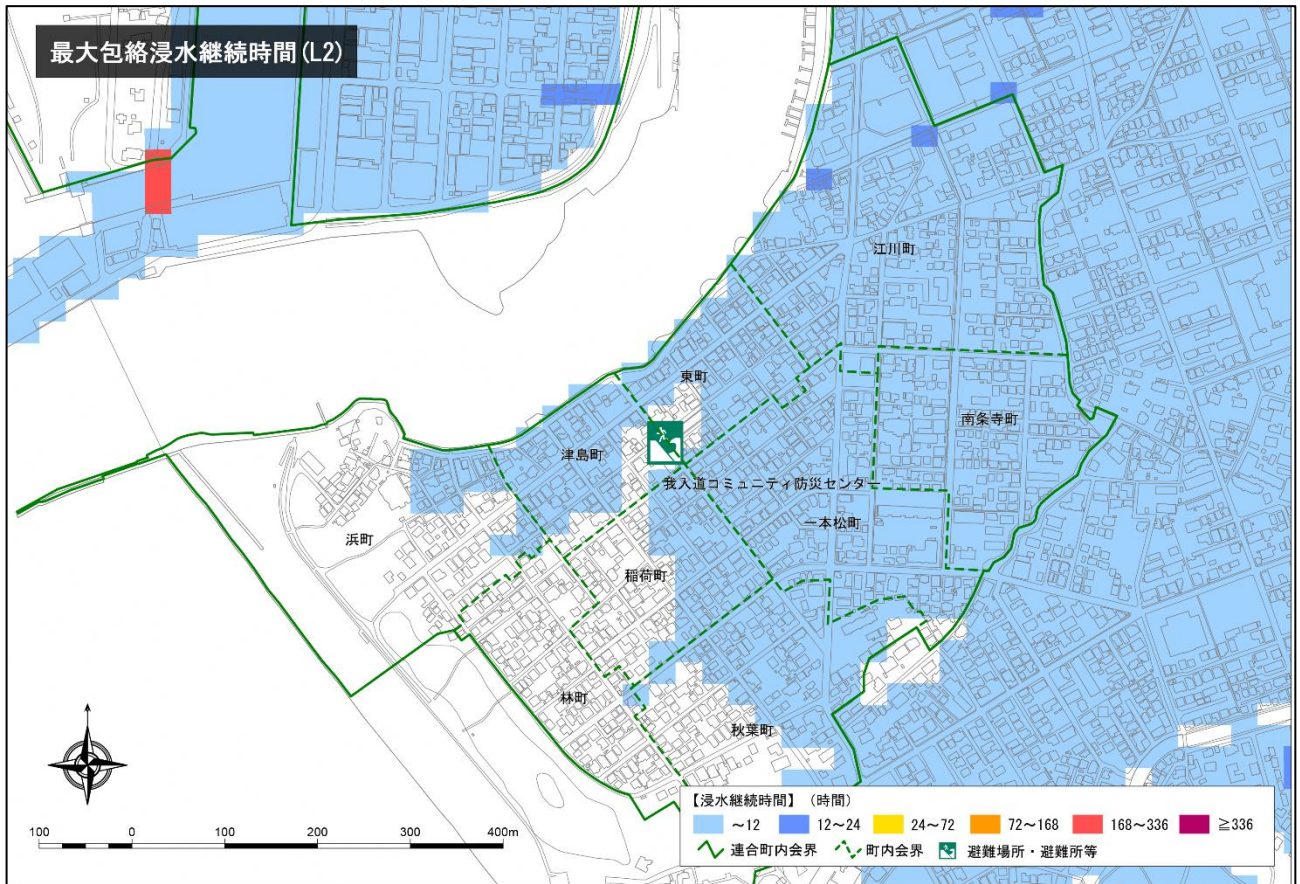
地形図で自宅の位置を確認してみよう



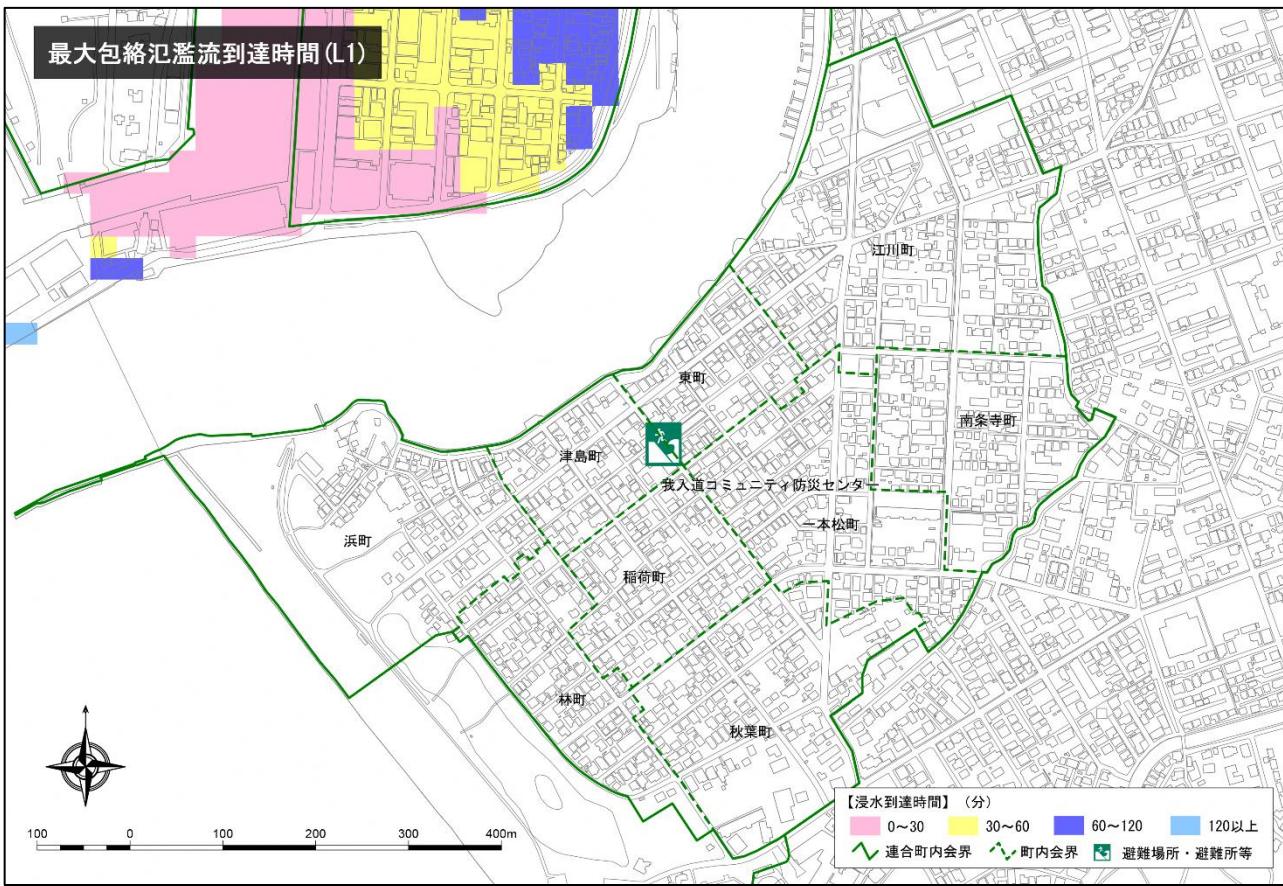
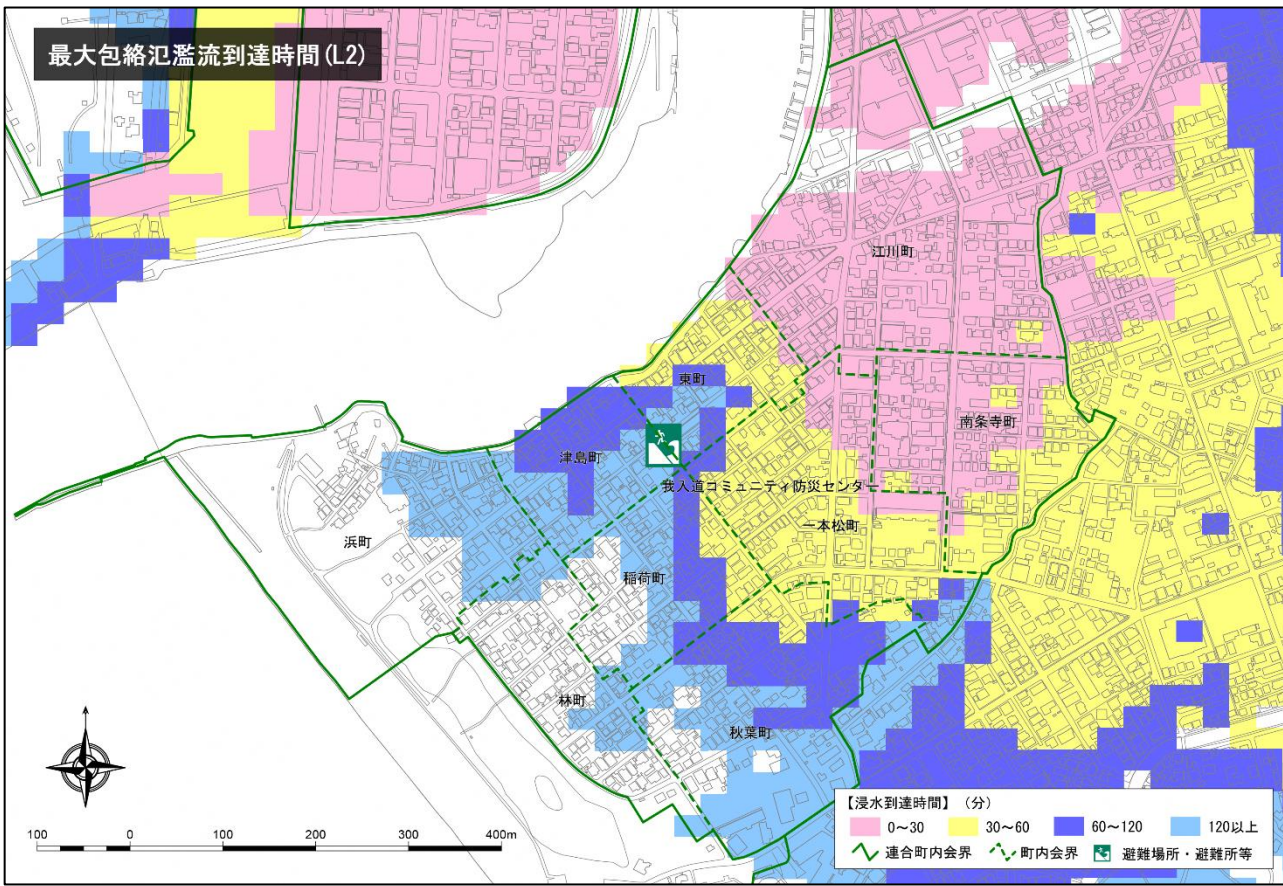
浸水範囲と浸水深を確認してみよう



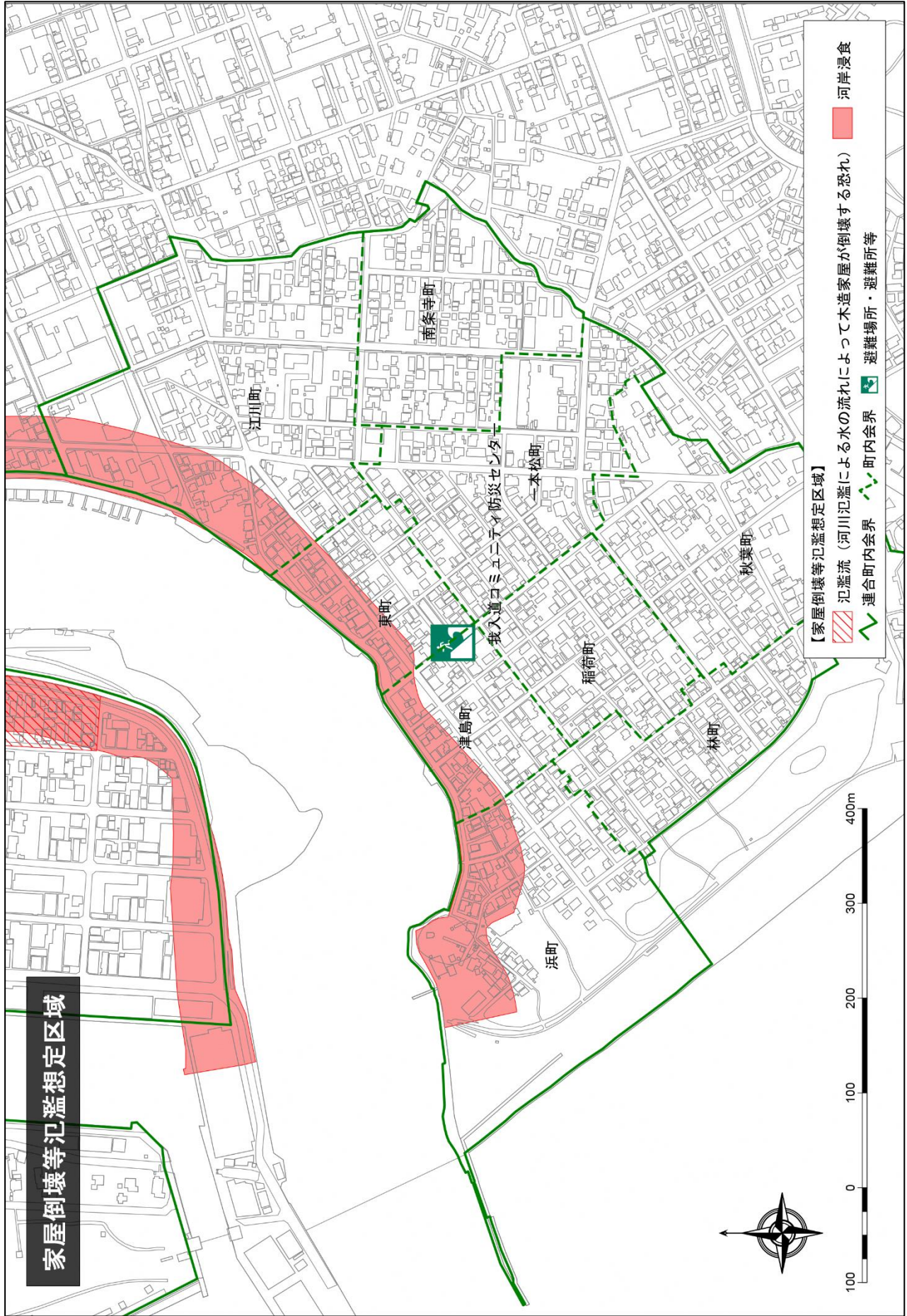
浸水継続時間を確認してみよう



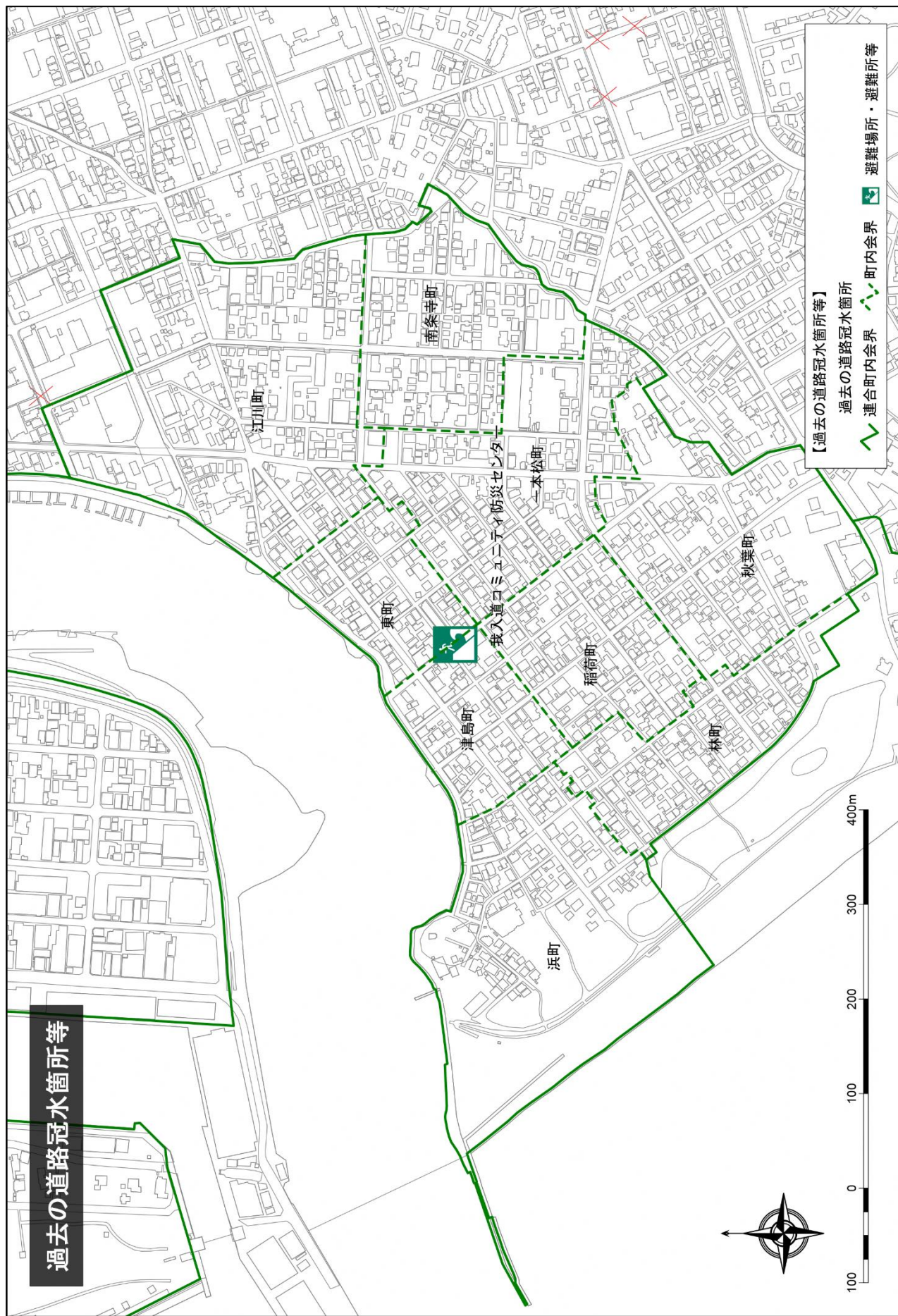
氾濫流到達時間を確認してみよう



家屋倒壊等氾濫想定区域を確認してみよう



過去の浸水箇所を確認してみよう



土砂災害ハザードマップを確認してみよう

