

**マイタイムライン作成地区別ガイドライン**  
**〈第一地区〉**

## 第一地区について

洪水常襲地区ではありませんが、地区の南部は狩野川の、西部から北部は新中川の洪水浸水想定区域に指定されています。

新中川の影響を受ける北部、狩野川の影響を受ける南部はともに川沿いを含んでおり、河岸浸食のおそれが高い区域に指定されています。

住宅が密集する地区であり、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

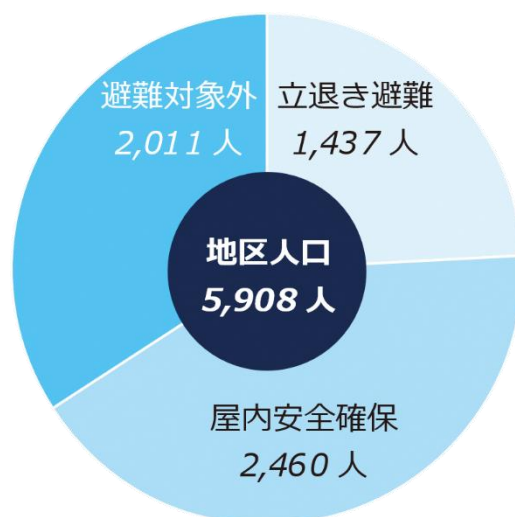
上土町、町方町、川廊町、末広町、八幡町、志多町、上本通町、西条町、添地町、大手町、真砂町、白銀町、錦丸子町

### 2 地区内で洪水浸水を及ぼす河川

狩野川、新中川

### 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 1,437 人、屋内安全確保が 2,460 人、合計 3,897 人となっています。第一地区の人口は 5,908 人のため、約 7 割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第一小学校（第一地区センター）、第一中学校を指定しています。市が避難情報を発令したときは、第一小学校を避難場所として開設します。自主避難者がいたり、第一小学校だけでは避難者を受け入れられないときは第一中学校を開設します。

避難場所	延べ床面積 (㎡)	※収容人数 (人)
第一小学校（第一地区センター）	7,748	1,643
第一中学校	5,493	1,165

※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

地区の西部を新中川が、南部を狩野川が流れており、これら2河川の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狩野川沿いが3～5m、新中川沿いが0.3～0.5mで、浸水想定時間は半日となっています（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。

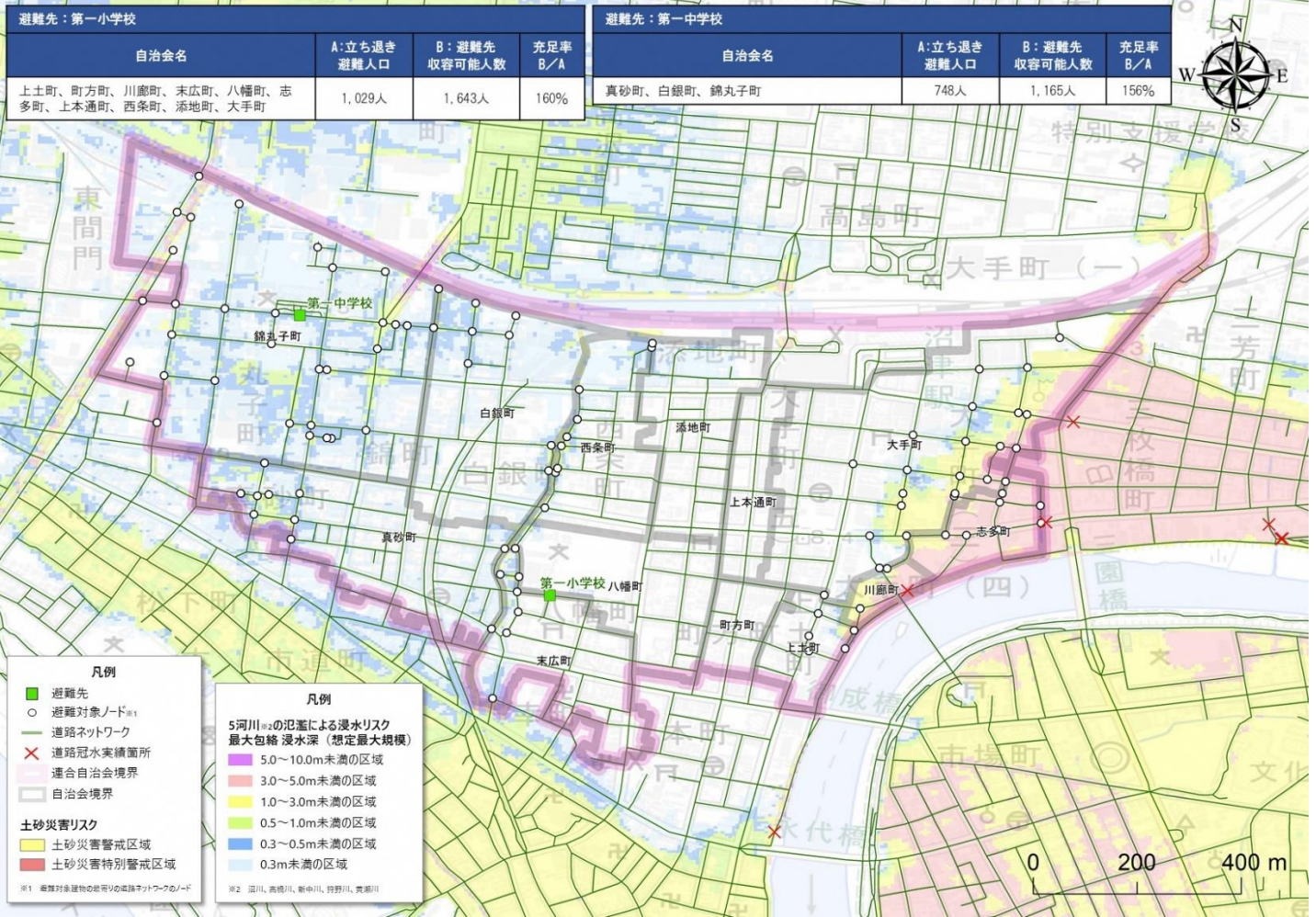
河川名称	警戒 レベル	狩野川 徳倉水位	新中川 丸子橋水位	対応
堤防高	5相当	8.4m	4.1m	自宅が浸水していないならば最新の注意を払って立退き避難 避難行動要支援者がいる場合は2階以上など自宅の高い場所に避難 河川の付近に居住していてすでに付近が浸水している場合は立ち退き避難はしない
氾濫危険水位	4相当	7.2m	2.73m	避難行動要支援者は避難開始 健全者も立退き避難または屋内安全確保により全員が安全な場所へ避難する
避難判断水位	3相当	6.8m	1.8m	連合自治会長は単位自治会長に、必要に応じ公民館や自治会館を避難所に開設するよう依頼 避難行動要支援者は避難を検討 市の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
氾濫注意水位	2相当	4.0m	1.8m	情報ツールによる大雨や気象情報等の状況確認開始
水防団待機水位		3.0m	1.5m	非常持ち出し品の準備 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

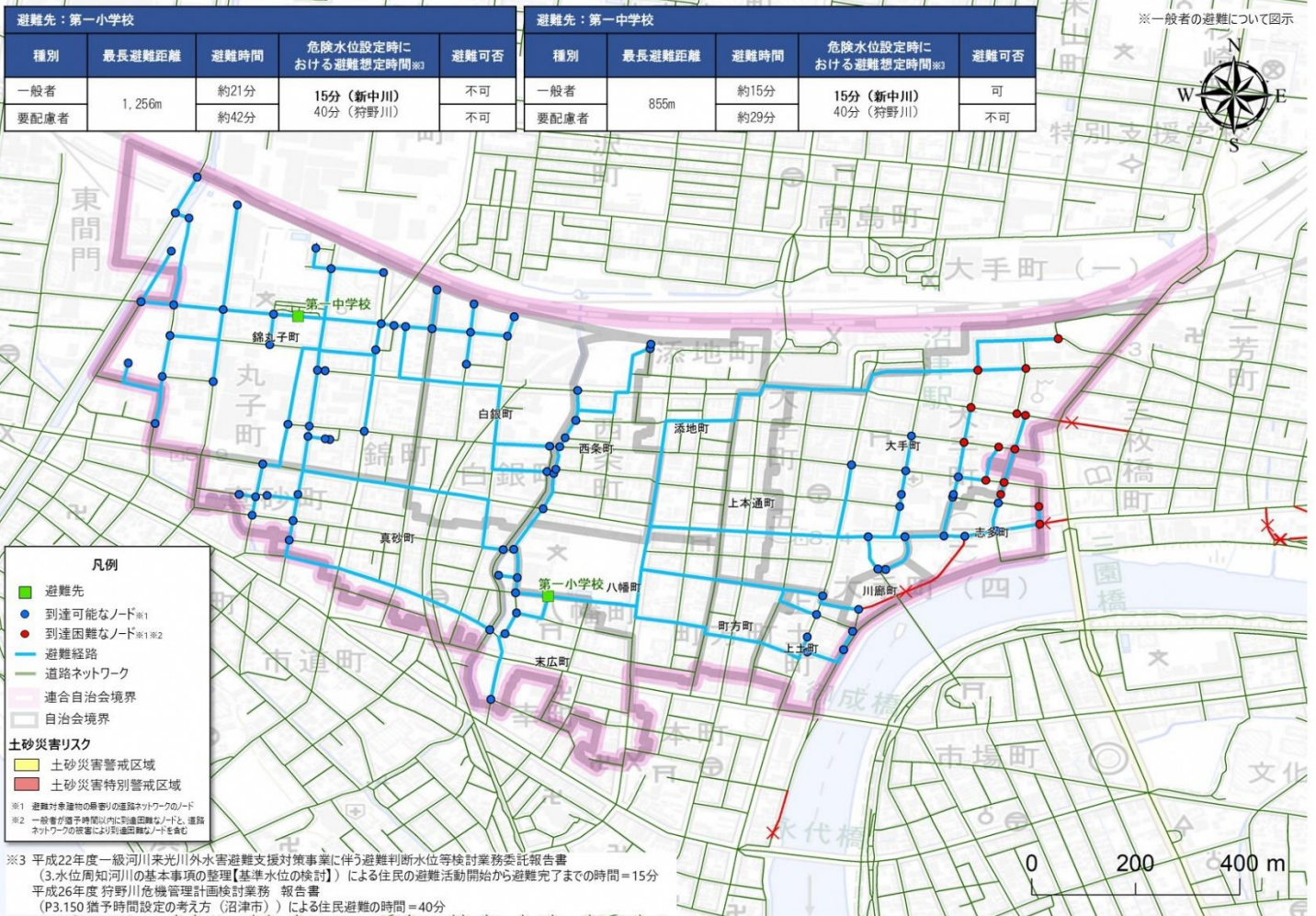
避難判断水位到達後に避難行動を開始したときは、おおむね氾濫危険水位到達までに避難行動を完了できますが（101箇所の結節点のうち87箇所が避難可能の青色を示しています）、避難場所までの最長距離に位置する方たちが避難行動を開始したときは氾濫危険水位到達までの完了が困難となるため、当該地区に居住する方、特に避難行動要支援者の方は避難判断水位到達前に避難を開始する必要があります。



# 第一地区 地区別洪水避難カルテ 基本情報



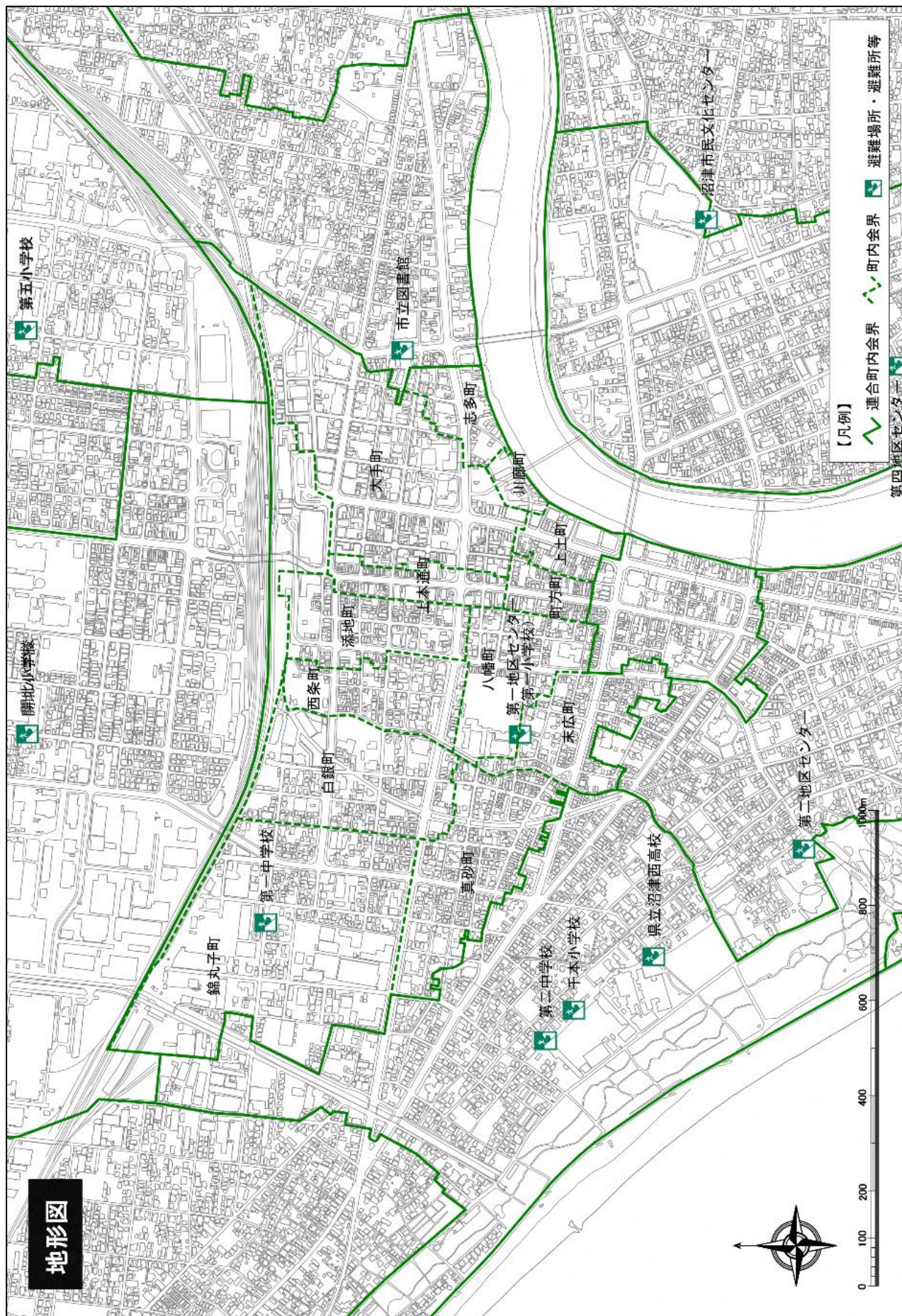
# 第一地区 地区別洪水避難カルテ 住民避難シミュレーション結果(冠水実績箇所:通行不可)



※3 平成22年度一級河川采光川外水害避難支援対策事業に伴う避難判断水位等検討業務委託報告書(3.水位周知河川の基本事項の整理【基準水位の検討】)による住民の避難活動開始から避難完了までの時間=15分  
平成26年度狩野川危機管理計画検討業務報告書  
(P.3.1.0 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

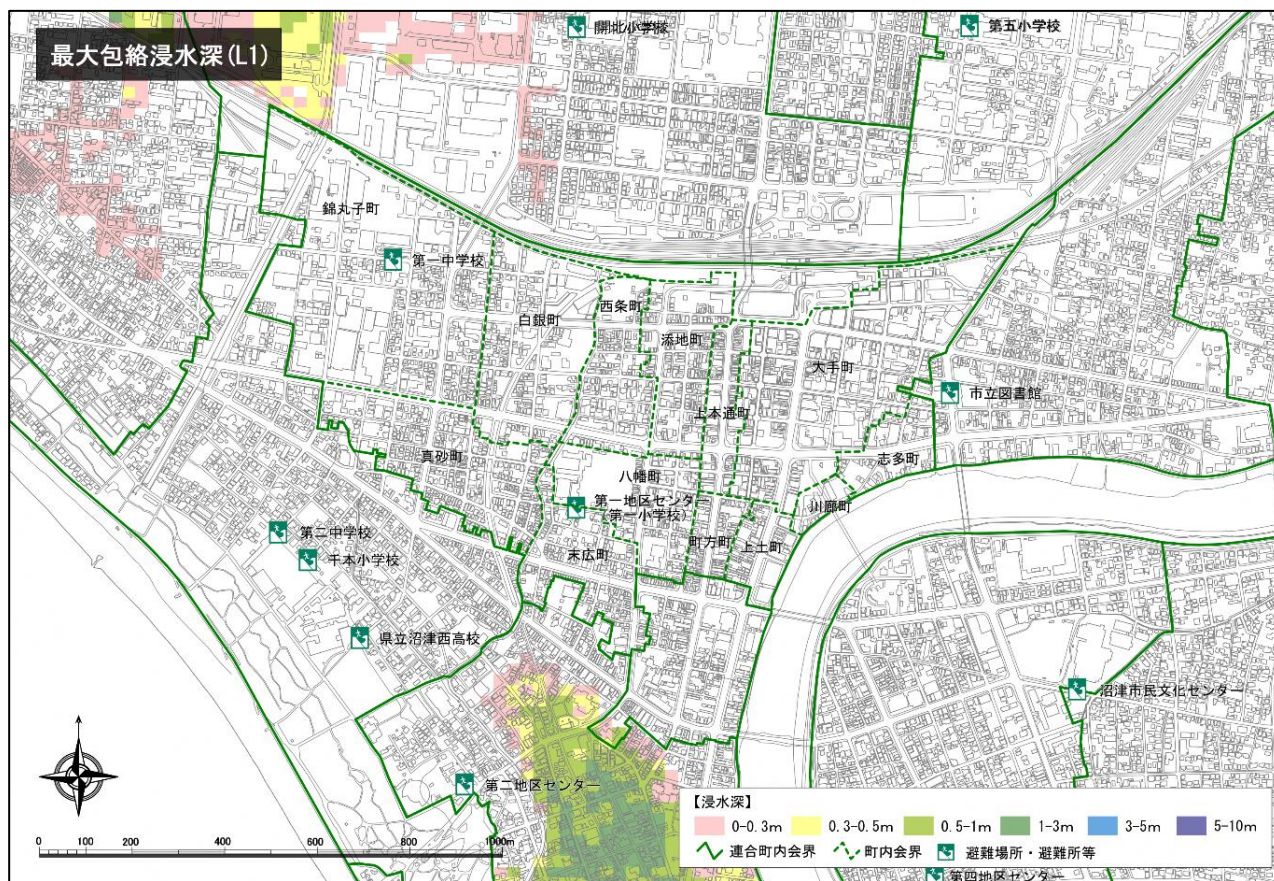
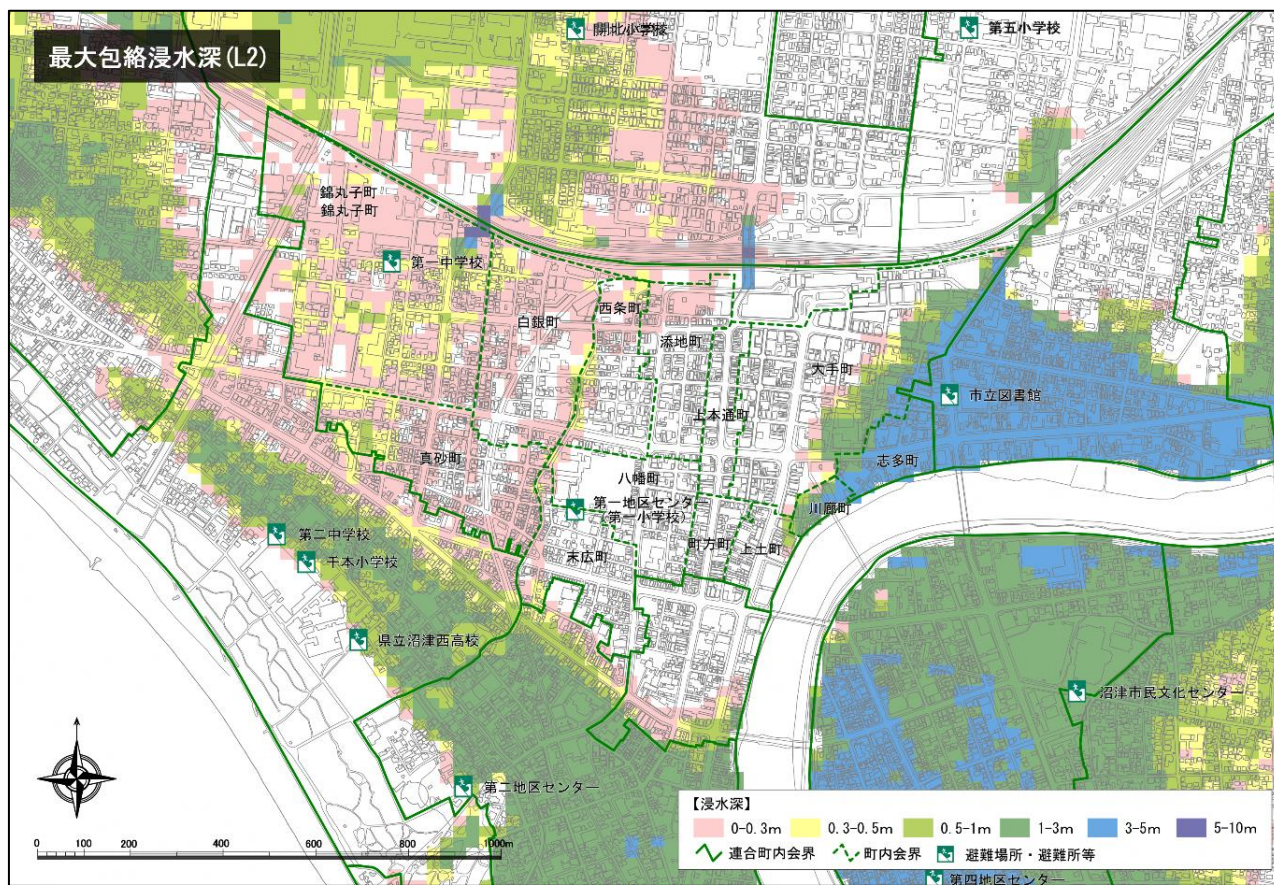


# 地形図で自宅の位置を確認してみよう



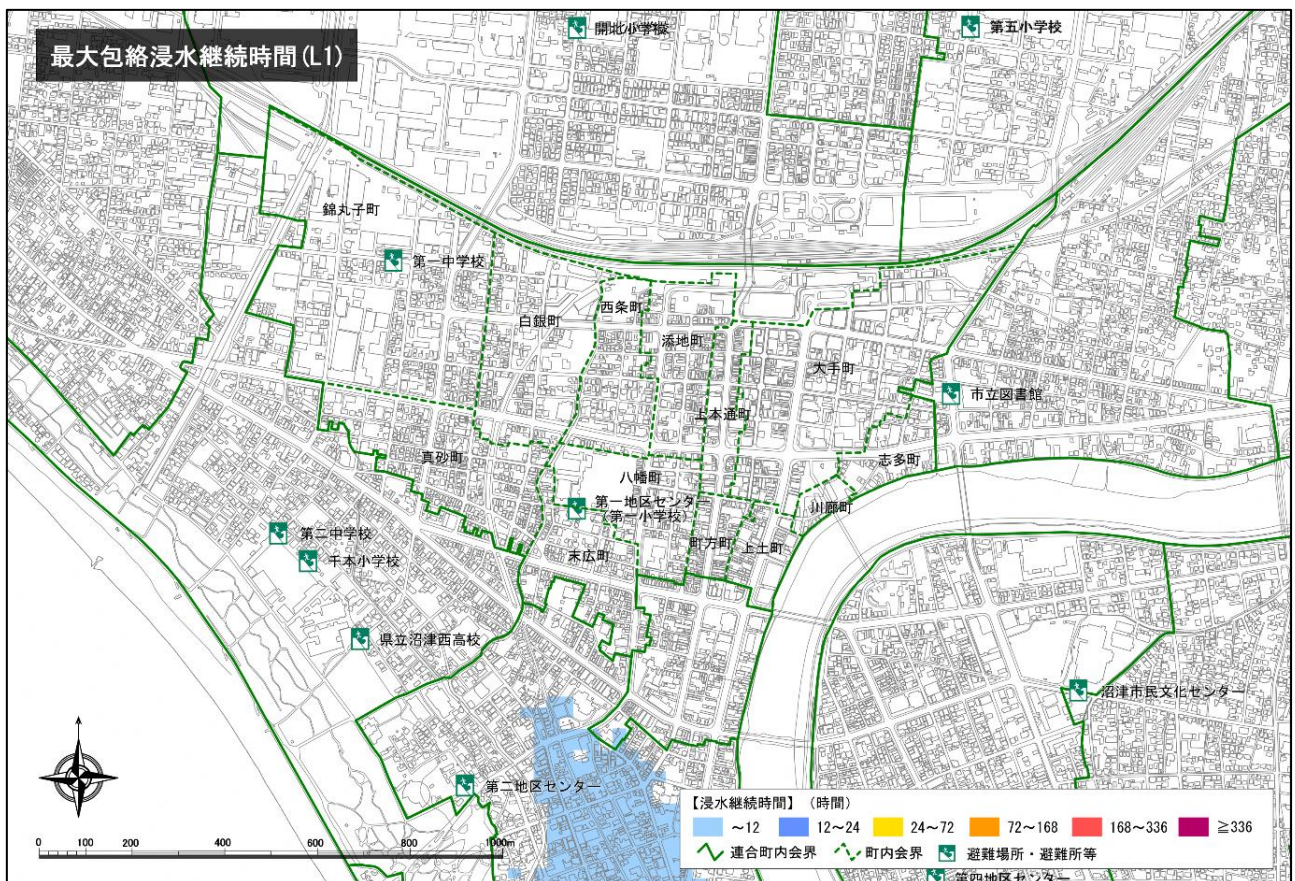
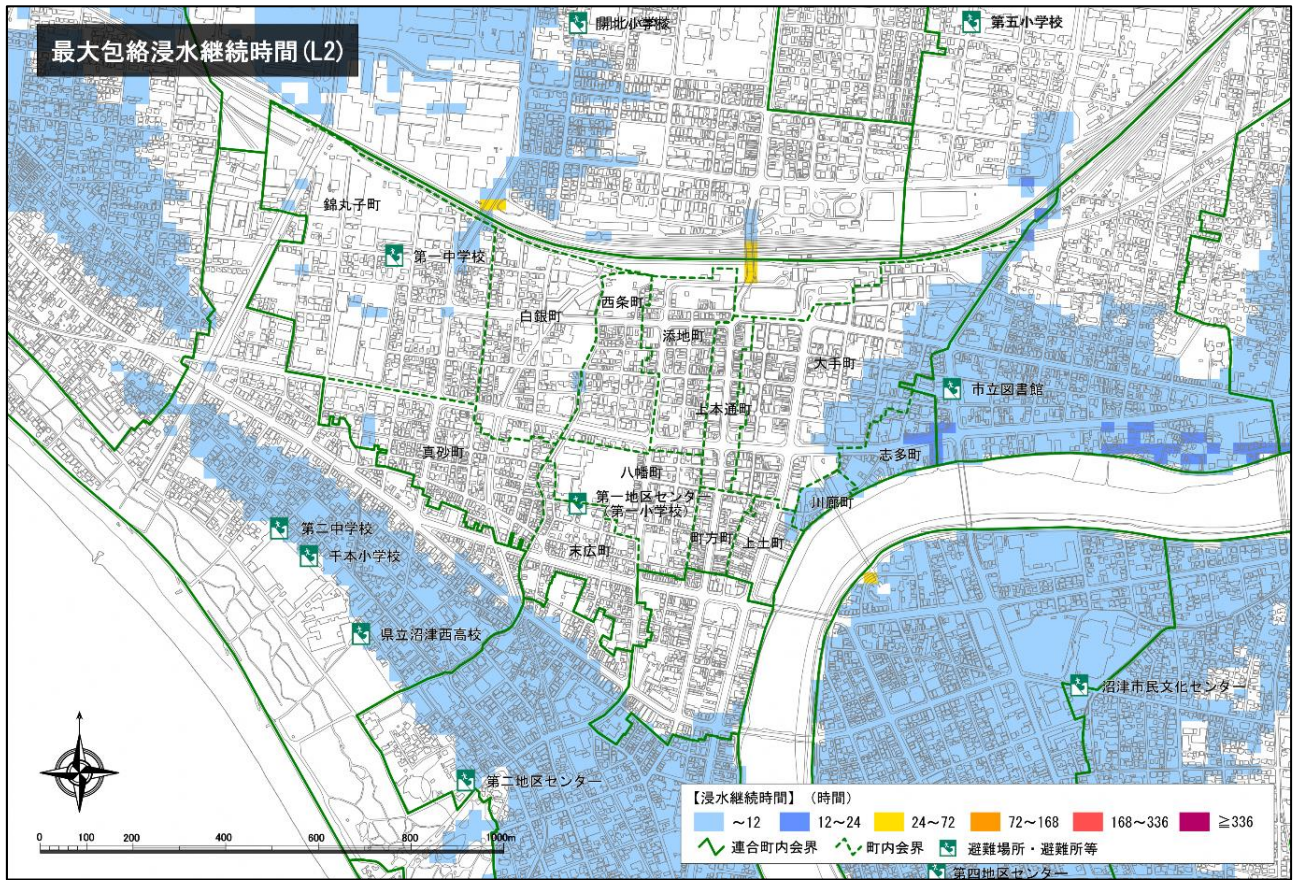


# 浸水範囲と浸水深を確認してみよう



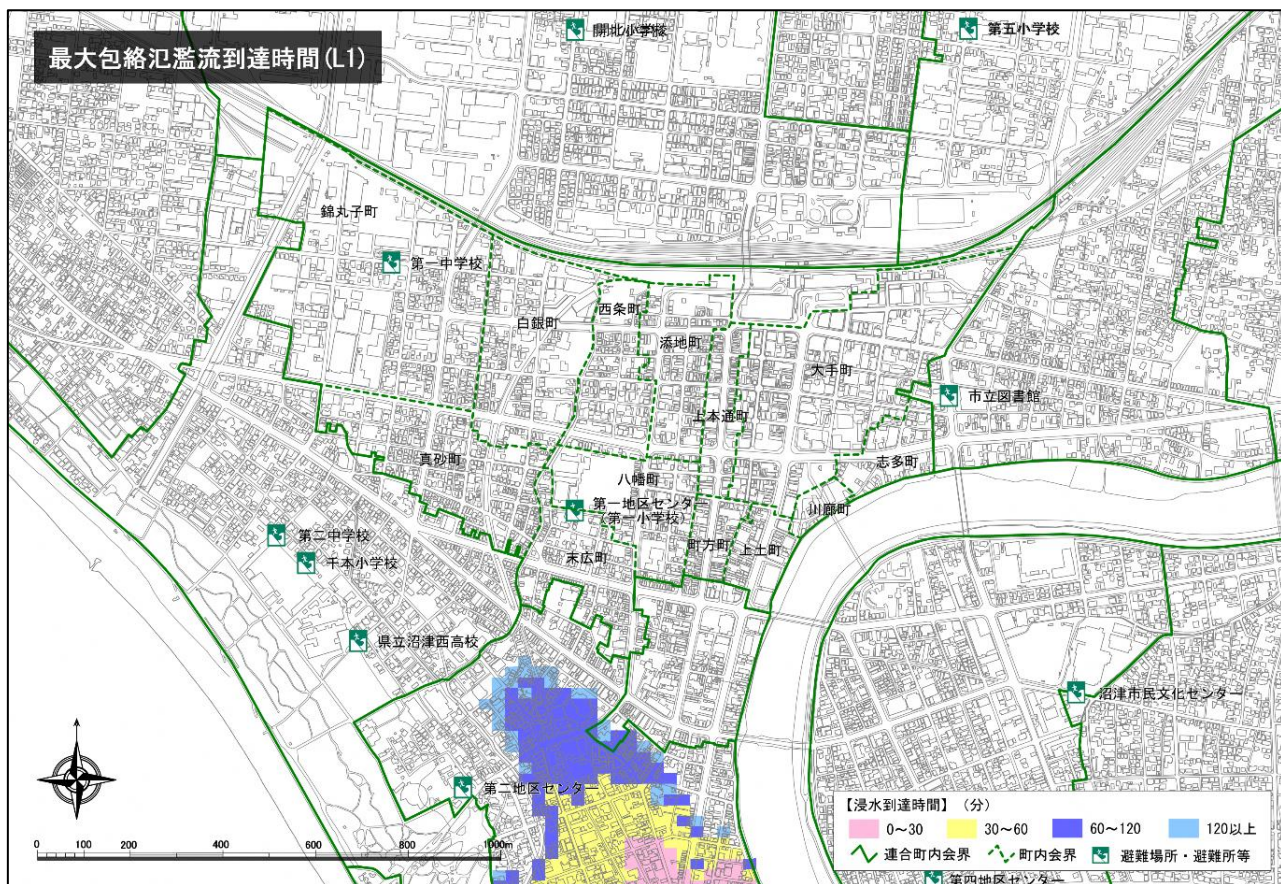
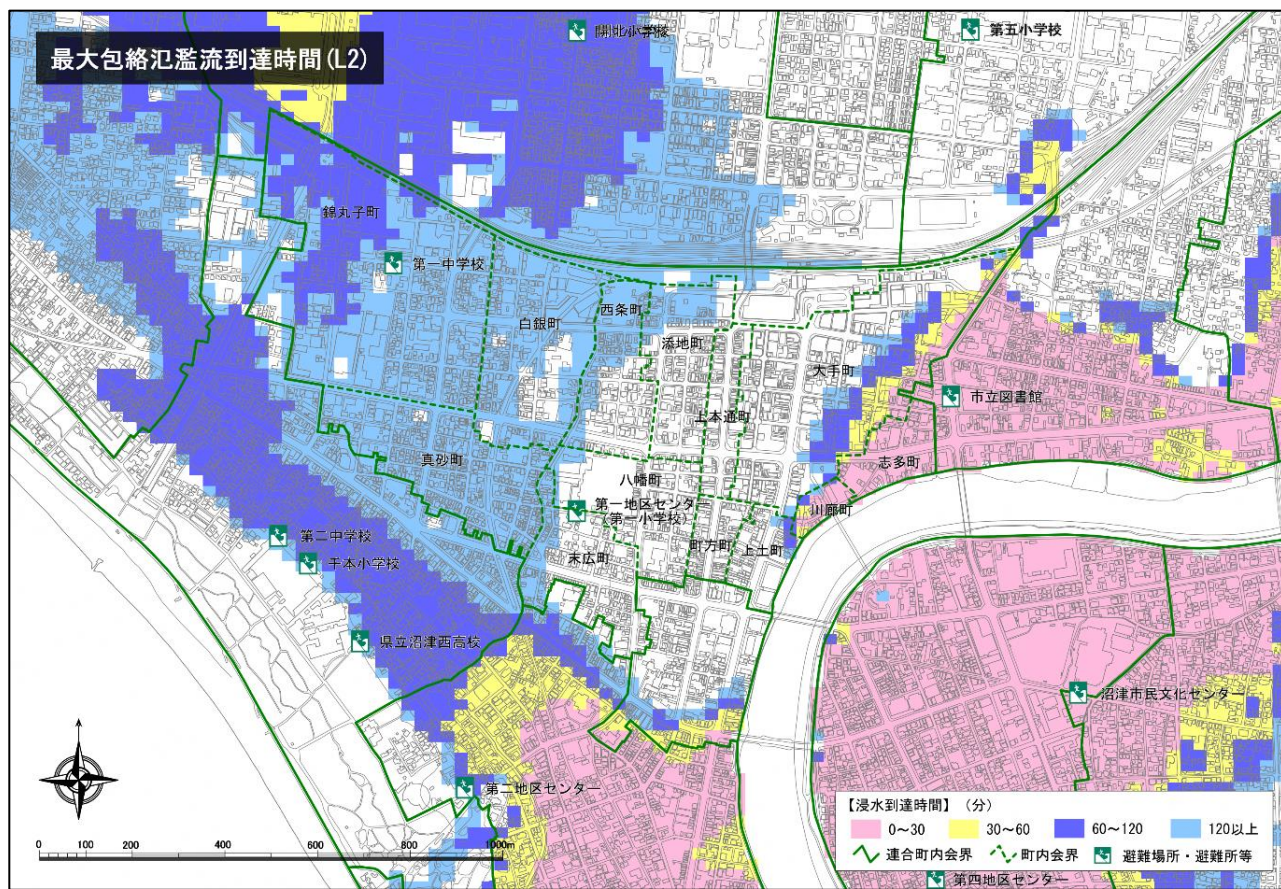


# 浸水継続時間を確認してみよう



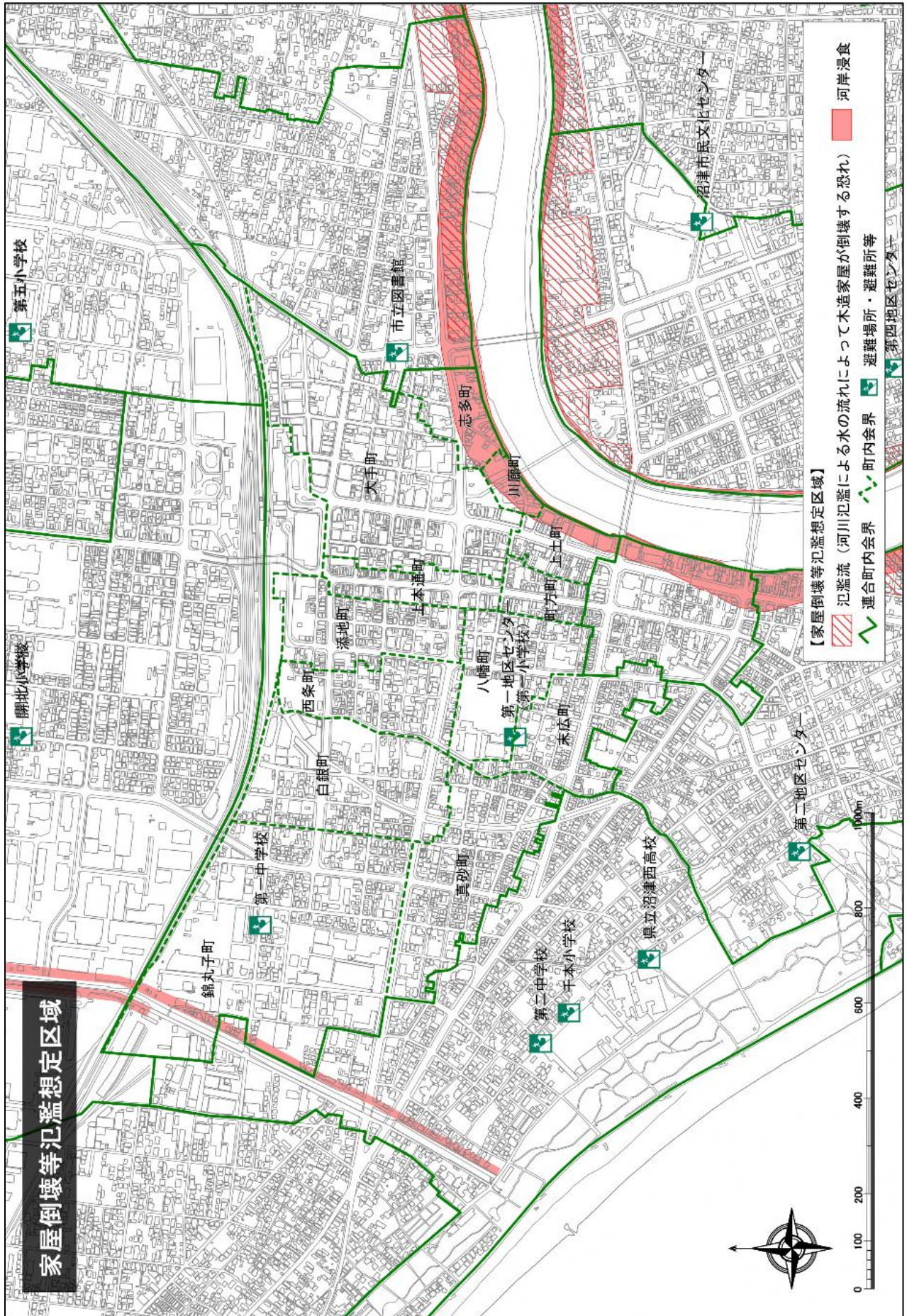


## 氾濫流到達時間を確認してみよう





# 家屋倒壊等氾濫想定区域を確認してみよう









# 土砂災害ハザードマップを確認してみよう

