

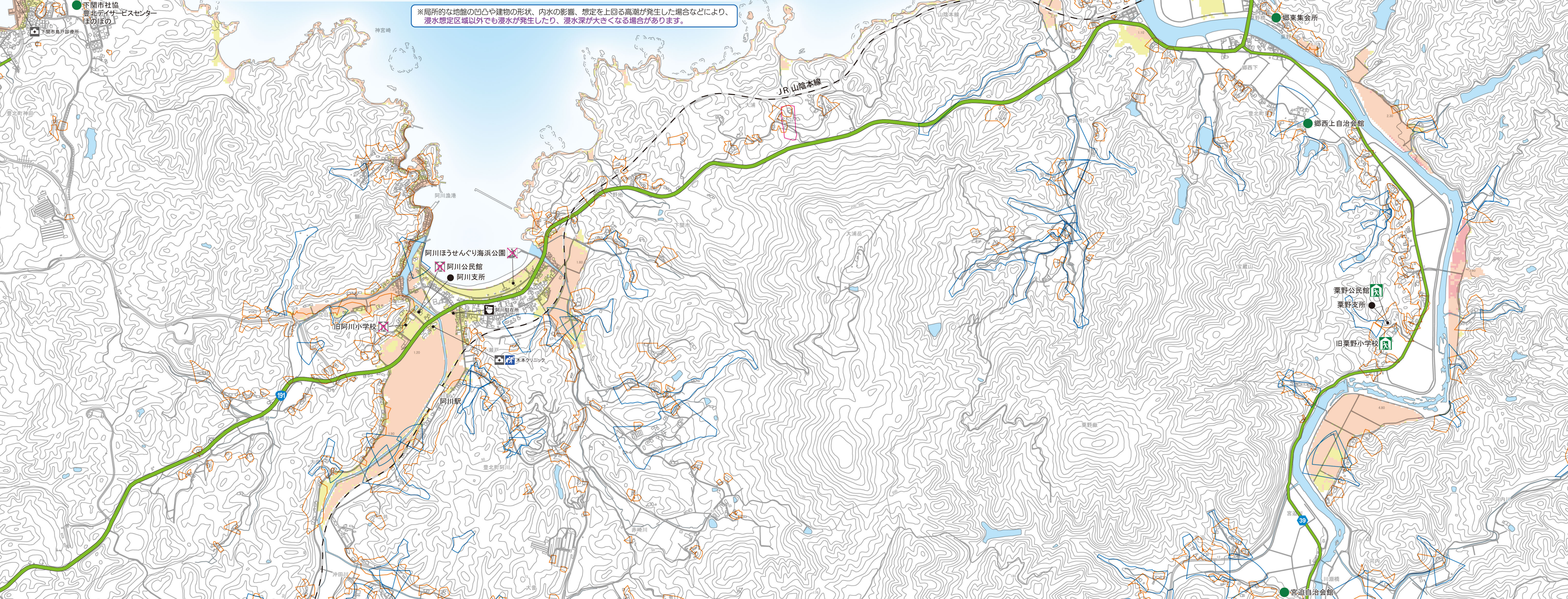
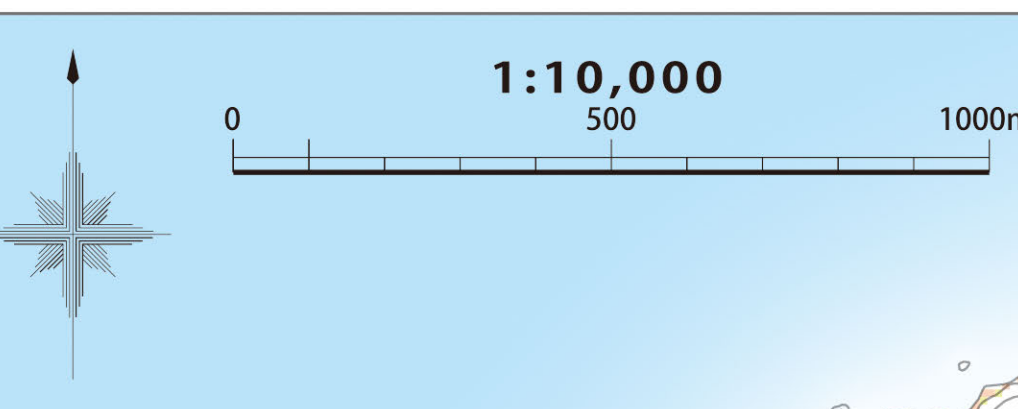
避難行動

早期立退きが必要な区域にいる場合、
 外が明らいうちに、風雨が強くなる前に退ける
自宅以外の安全な場所へ避難

すでに浸水が始まっていたり、
 暴風雨で外に出ることが危険な時
**今いる建物の上層または
 近くの高い建物へ避難しましょう**

自宅が安全な場合は
 (マンションの上層など浸水する深さより高い場合)
**自宅で安全確保
 在宅避難**

- 指定避難所・指定緊急避難場所(市指定)
 指定避難所：一定期間滞在するための施設
 指定緊急避難場所：危険から緊急に逃れるための場所
- 指定避難所(市指定)
 指定緊急避難場所(市指定)
- 自治会等管理緊急避難所
 自主避難者用に開設する施設。
 危険性が增大する場合は指定緊急避難場所に移動してください。
- 指定避難所・指定緊急避難場所(市指定)
 指定緊急避難場所(市指定)
 自治会等管理緊急避難所



※局所的な地盤の凹凸や建物の形状、内水の影響、想定を上回る高潮が発生した場合などにより、
 浸水想定区域以外でも浸水が発生したり、浸水深が大きくなる場合があります。

下関市高潮ハザードマップ

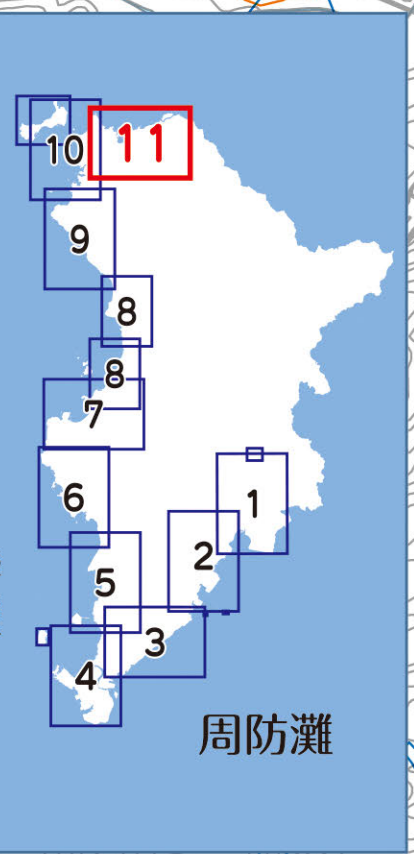
台風に備えて

11 栗野・阿川地区

下関市高潮ハザードマップは、水防法に基づき、山口県が作成した浸水想定区域図をもとに、浸水する範囲や避難場所などを示した地図です。なお、この浸水想定区域図は、過去最大規模の台風が襲来し、大潮の満潮と重なった場合の高潮を想定しています。

【想定する台風の規模】
 中心気圧：910hPa(室戸台風)、最大旋巻風速半径※：75km(伊勢湾台風)、
 台風の移動速度：73km/h(伊勢湾台風)、20km/h(越波流量の累積値最大)
 経路：過去に山口県周辺を通過した台風のうち、比較的高い潮位が記載された台風を平行移動し、最悪の被害を与える経路を採用
 発生確率：1/500~1/数千程度
 ※最大旋巻風速半径とは、台風中心から台風の周辺で風速が最大となる地点までの距離

■高潮浸水想定区域図の作成主体：山口県 指定年月日：令和7年6月3日



■指定避難所・指定緊急避難場所

| 地区 | 名称 | 所在地 | 高潮 | 土砂災害 | 洪水 |
|----|--------|-------------------|----|------|----|
| 豊北 | 阿川公民館 | 豊北町大字阿川字下宅野3752 | × | ○ | ○ |
| | 栗野公民館 | 豊北町大字栗野字妙見3333-2 | ○ | × | × |
| | 旧阿川小学校 | 豊北町大字阿川字下宅野3755-1 | × | ○ | ○ |
| | 旧栗野小学校 | 豊北町大字栗野字妙見3349 | ○ | ○ | × |

■指定緊急避難場所

| 地区 | 名称 | 所在地 | 高潮 | 土砂災害 | 洪水 |
|----|--------------|---------|----|------|----|
| 豊北 | 阿川ほうせんぐり海浜公園 | 豊北町大字阿川 | × | ○ | ○ |

■自治会等管理緊急避難所

| 地区 | 名称 | 所在地 | 高潮 | 土砂災害 | 洪水 |
|----|---------------------------|---------------|----|------|----|
| 豊北 | 栗野浦自治会館 | 豊北町大字栗野4932-4 | × | ○ | × |
| | 郷東集会所 | 豊北町大字栗野4704 | ○ | × | × |
| | 郷西上自治会館 | 豊北町大字栗野3700-1 | ○ | × | × |
| | 富田自治会館 | 豊北町大字栗野1740-1 | ○ | × | × |
| | 蓋の井自治会館 | 豊北町大字栗野2126-1 | ○ | × | ○ |
| | 下関市社協豊北 デイサービスセンターほのほの | 豊北町大字神田4611-2 | ○ | × | ○ |