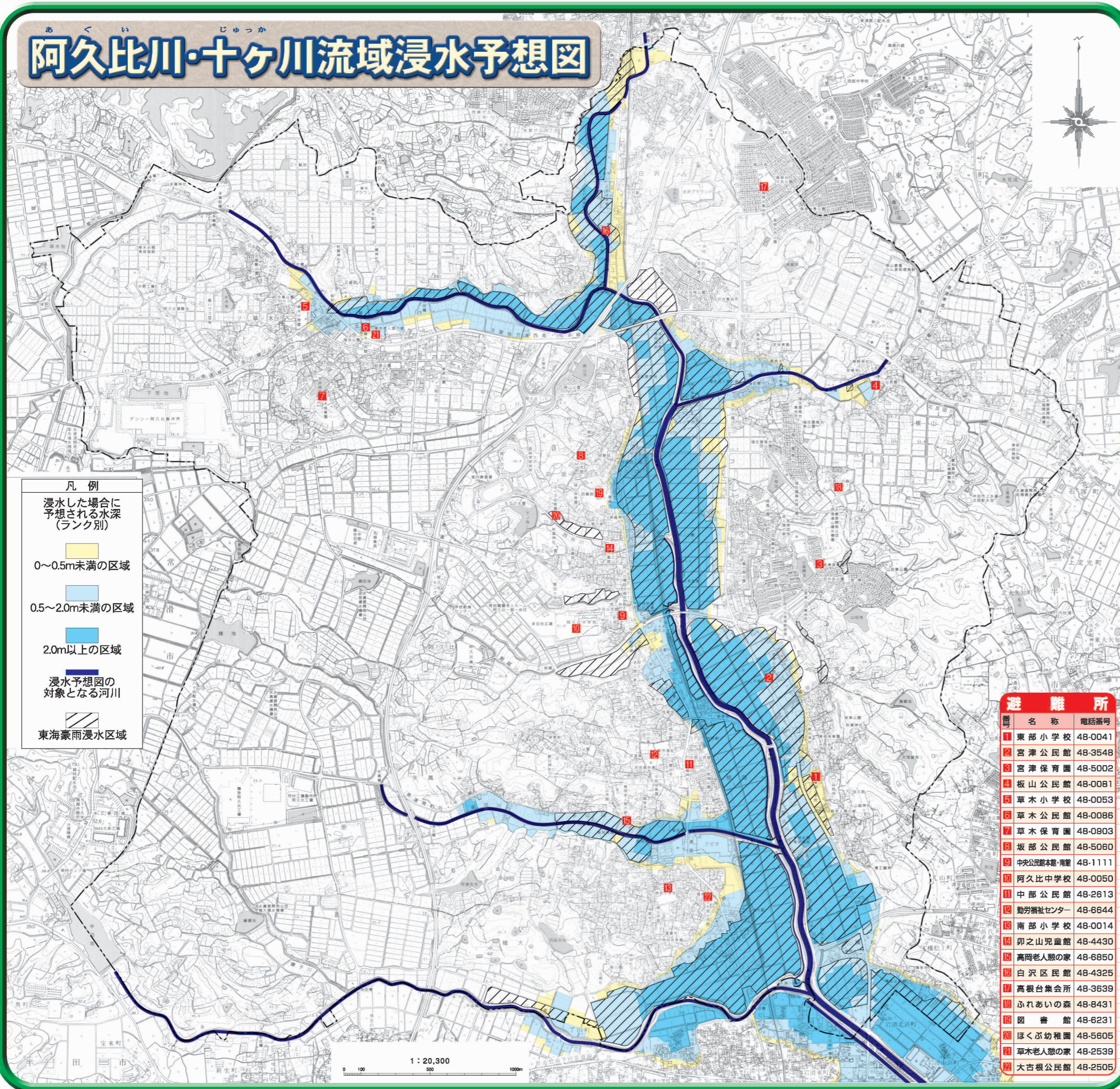


洪水ハザードマップ

阿久比川・十ヶ川流域浸水予想図



- 凡例**
- 浸水した場合に予想される水深(ランク別)
 - 0~0.5m未満の区域
 - 0.5~2.0m未満の区域
 - 2.0m以上の区域
 - 浸水予想図の対象となる河川
 - 東海豪雨浸水区域

番号	名称	電話番号
1	東部小学校	48-0041
2	宮津公民館	48-3548
3	宮津保育園	48-5002
4	板山公民館	48-0081
5	草木小学校	48-0053
6	草木公民館	48-0086
7	草木保育園	48-0903
8	坂部公民館	48-5060
9	中央公民館本館・南館	48-1111
10	阿久比中学校	48-0050
11	中部公民館	48-2613
12	勤労福祉センター	48-6644
13	南部小学校	48-0014
14	卯之山児童館	48-4430
15	高岡老人憩の家	48-6850
16	白沢区民館	48-4325
17	高根台集会所	48-3639
18	ふれあいの森	48-8431
19	図書館	48-6231
20	ほくふ幼稚園	48-5605
21	草木老人憩の家	48-2539
22	大古根公民館	48-2505

この図は愛知県が2005年7月7日に公表した「阿久比川・十ヶ川流域浸水予想図 (S=1:20000)」を基礎に、阿久比町白図 (S=1:10000) に転記し、東海豪雨 (2000年9月11日~12日) 時の町内における浸水区域を斜線表示したものです。

阿久比川・十ヶ川流域浸水予想図について

- この図は、阿久比川及びその支川の矢勝川、前田川、福山川、草木川と十ヶ川及びその支川の英比川において浸水が予想される区域とその浸水時の水深等を示しています。
- この浸水予想区域は、上記河川の平成15年時点での整備状況において、洪水防御に関する計画の基本降雨である、概ね50年に1回程度発生すると予想される降雨により、当該河川が破堤・越水した場合に浸水が予想される区域です。
- なお、この浸水予想図の作成にあたっては、予想を超える規模の降雨が発生した場合や、高潮、内水はん濫は考慮しておりませんので、この区域外においても浸水が発生する場合や、予想される水深と異なる浸水が生じる場合があります。
- 東海豪雨による浸水区域は、当時間取りなどの調査を行って取りまとめたものであり、実際と異なっている場合があります。

基本事項

- 予想の前提となる降雨…名古屋地区の24時間総雨量278mm
- 計算条件等
 - ①はん濫計算は、対象区域を50m格子 (計算メッシュという) に分割して、これを1単位として計算しており、計算メッシュの地盤高は、阿久比町都市計画基本図 (平成13年度) に示す地図から求めた平均地盤高を使用しています。また、浸水深の評価は計算メッシュで行っているため、微地形による影響が表現できていない場合があります。
 - ②浸水予想図は、はん濫計算結果から各計算メッシュの水深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や2500分の1地形図上の地形、連続盛り土構造物 (道路や鉄道の盛土等) を考慮し図化しています。

さまざまな条件を想定して作成しているため、降雨の強さや継続時間、地形の改変などにより、実際の浸水とは異なる形態となりますが、この地図を参考に家族などで話しあっていただき、避難場所や危険箇所の確認を行ってください。

愛知県川の防災情報

<http://www.kasen-owari.jp>

愛知県域の雨量・水位情報・河川の状況をリアルタイムで見ることができます。

「阿久比川・十ヶ川流域浸水予想図」についてのお問い合わせは

愛知県知多建設事務所、若しくは阿久比町建設部建設課までお願いします。