

## 洪水・土砂災害・高潮 Flood and Sediment-related Disasters and Storm surge

- 河川監視カメラ
- 防災行政無線屋外拡声子局
- 排水機場

【緊急輸送道路】 消火、救助、医療活動等や緊急物資を運ぶために必要な重要道路

第1次	県庁や名古屋圏及び空港等に接続し広域輸送を担う(県指定)
第2次	上記と町役場、主要な公共・医療機関等に接続し地域内輸送を担う(町指定)
第3次	上記2つに連結し町内輸送を担う(町指定)

### そのほか浸水区域

東海豪雨浸水区域(2000年9月11日)(総雨量622mm)

X A~F 大雨時冠水のおそれのあるアンダーパス

### 土砂災害 Sediment-related Disasters

- 土砂災害警戒区域(※1)
- 土砂災害特別警戒区域(※2)
- 急傾斜地崩壊危険区域(※3)
- 山腹崩壊危険地区(※4)

※1…土砂災害のおそれのある区域  
 ※2…※1のうち、建築物に損傷が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれのある区域(※1と2は、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づく)  
 ※3…急傾斜地の崩壊により危害を生ずるおそれのある人家が戸上、または、5戸未満であっても学校、病院等に危害を生ずるおそれがある区域(急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律)に基づく  
 ※4…山の斜面が崩れ落ち、公共施設・人家等に直接被害を与えるおそれのある地区

## 阿久比川水系・十ヶ川水系 浸水予想図(想定最大規模) Agui river and Jukka river inundation hazard zones (maximum scale assumed)

1. 説明文  
 (1)この図は、阿久比川水系阿久比川をはじめとする対象河川について、水防法に基づき想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2)この洪水浸水想定区域及び水深は、対象河川の河湾部の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した際の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 (3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川・水路等の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を想定する規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この図に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。また、実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等  
 (1)作成主体: 愛知県  
 (2)指定年月日: 令和2年4月10日 阿久比川(水位周知区間)、令和6年11月12日 阿久比川(水位周知区間外)、矢野川、前田川、草木川、福山川、十ヶ川、英比川  
 (3)告示番号: 愛知県告示第168号 阿久比川(水位周知区間)、愛知県告示第440号 阿久比川(水位周知区間外)、矢野川、前田川、草木川、福山川、十ヶ川、英比川  
 (4)指定の根拠法令: 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項  
 (5)対象河川: 河川名、区間  
 阿久比川(水位周知区間): 殿越川合流点から海まで  
 阿久比川(水位周知区間外): 県管理区間上流端から殿越川合流点まで  
 矢野川、県管理区間上流端から阿久比川合流点まで  
 前田川、県管理区間上流端から阿久比川合流点まで  
 草木川、県管理区間上流端から阿久比川合流点まで  
 福山川、県管理区間上流端から阿久比川合流点まで  
 十ヶ川、県管理区間上流端から海まで  
 英比川、県管理区間上流端から十ヶ川合流点まで  
 (6)指定の前提となる降雨  
 阿久比川流域及び十ヶ川流域の24時間総雨量821mm  
 (7)関係市町: 半田市、知多市、阿久比町

※水位周知区間: 水防法第13条第2項により、都道府県知事が、洪水予報河川以外で洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川の区間。当該河川の水位があらかじめ定められた水位に達したとき、都道府県知事が、市町村長の関係機関へ通知するとともに、一般に周知することとされている。

### 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 河岸侵食: 洪水の際に河岸が崩れ家屋が倒壊するおそれのある区域
- 氾濫流: 氾濫した洪水の流速が早く、木造家屋が倒壊するおそれのある区域

## 防災行政無線 屋外拡声子局 設置場所

0 阿久比町役場	10 富士塚公園	20 高根中央公園	30 草木保育園	40 高岡老人憩の家
1 横松字新屋敷	11 南風公園	21 白沢字南石根	31 焼山公園	41 矢高字高岡北
2 横松遊園地	12 福住園高台西公園	22 北原保育園(休園中)	32 坂部洞雲院	42 植大字北本会下
3 萩字伍反田	13 広路揚水機場	23 白沢区民館	33 卯ノ山児童館	43 南部小学校
4 萩大山祇神社	14 板山丸山三尺坊	24 白沢青年会場西	34 卯ノ山公園	44 植神明社
5 東部小学校	15 板山公民館	25 東原公園	35 阿久比神社	45 大古根公民館
6 宮津青年会場	16 福住神社	26 草木公民館	36 阿久比公会堂	46 メイツ翼ヶ丘
7 宮津公民館	17 福住老人憩の家	27 草木小学校	37 棕岡八幡神社	47 萩字坂南
8 山田中央公園	18 白沢中央公園	28 北屋敷公園	38 矢口公民館	48 陽なたの丘中央公園
9 宮津保育園	19 高根台東公園	29 草木西交差点	39 矢口済乗院	49 陽なたの丘東公園

## マップあいち

県が保有するさまざまな情報を地図上にわかりやすく表示し、提供するホームページ。水害や土砂災害をはじめ、さまざまなハザードや防災情報を地図上に重ね合わせ表示できます。

こちらよりアクセス

愛知県 マップあいち 検索

## 高潮 Storm surge 浸水想定区域図(最大浸水深) Inundation Assumption Area Map (maximum inundation depth)

1. 説明文  
 この図は、水防法に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域(浸水区域)、浸水した場合に想定される浸水の水深(浸水深)を図面に表示したものです。  
 2. 基本事項等  
 (1)作成主体: 愛知県  
 (2)公表年月日: 令和3年6月  
 (3)台風規模: 室戸台風級(日本に上陸した過去最大台風)  
 ・中心気圧 910hPa  
 ・中心風速 54m/s  
 ・速度 73km/h  
 (4)計算条件:  
 ・明望平均満潮位  
 ・水門は操作規定に準じて閉鎖し、設計条件に達した時点で堤防とともに決壊する

指定避難所  
 東部小学校  
 東部小学校グラウンド

大古根公民館

南部小学校  
 南部小学校グラウンド

植大駅

横松

阿久比川

半田市

### 排水機場

(水位を調整し、田畑のほか周辺地の浸水被害を防止)

- 1 阿久比排水機場
- 2 植大排水機場(建設中)
- 3 英比排水機場(建設予定地)

縮尺 1 : 19,000