

あま市高潮ハザードマップ

高潮浸水想定区域図

【台風規模】 室戸台風級（中心気圧 910hPa、半径 75km、速度 73km/h）

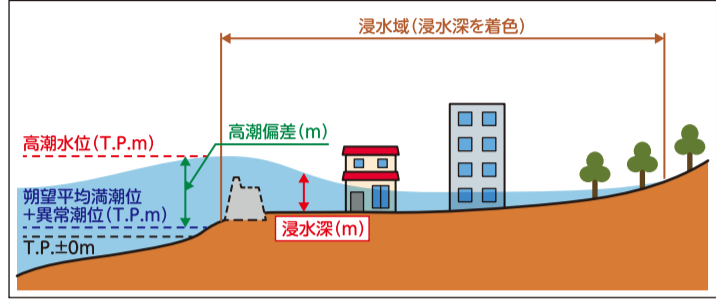
【計算条件】 朔望平均満潮位

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

【留意事項】

- 高潮浸水想定区域図は、水防法（昭和24年法律第193号）第14条の3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深さ（浸水深）を図面に表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風規模の気圧を有する台風が、三河湾・伊勢湾沿岸に大きな影響を与える経路を複数設定し、堤防・水門等は設計条件に達した段階で決壊するものとして、高潮浸水シミュレーションを実施しています。
- この複数の高潮浸水シミュレーションの結果から、最大となる浸水区域、浸水深を抽出し示しています。
- 道路のアンダーパス等、周辺の土地より極端に低い箇所では、局所的に浸水深が深くなります。
- 高潮浸水想定区域図では、高潮浸水シミュレーションで再現しきれない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があること、想定していない内水出水（内水氾濫）が発生すること等、浸水想定区域図以外でも浸水が発生したり、浸水深が深くなる場合があります。
- 現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風から条件を組み合わせて設定したものであり、これよりも大きな高潮が発生しないというものではありません。

模式図



浸水域：
高潮や高波に伴う越波・越流によって浸水が想定される区域

浸水深：
陸上の各地点で水面が最も高い位置にきた時の地面から水面までの高さ

指定避難所（災害の規模等に応じて開設される避難所）

| 施設名称 | 所在地 | 施設名称 | 所在地 |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------|
| 七宝保健センター | 七宝町桂弥勒 28 番地 | 篠田小学校 | 篠田十王堂 59 番地 |
| 美和保健センター | 花正中之割 2 番地 | 美和東小学校 | 木折寺田 1 番地 3 |
| 甚目寺総合福祉会館 | 西今宿馬洗 46 番地 | 甚目寺小学校 | 甚目寺西 40 番地 |
| 七宝焼アートヴィレッジ | 七宝町遠島十三割 2000 番地 | 甚目寺南小学校 | 中萱津西ノ川 40 番地 |
| 七宝公民館 | 七宝町安松小新田 2337 番地 | 甚目寺東小学校 | 西今宿六反割 60 番地 1 |
| 七宝総合体育館 | 七宝町伊福宮東 3 番地 1 | 甚目寺西小学校 | 新居屋三反通 11 番地 |
| 人権ふれあいセンター | 西今宿平割二 32 番地 | 七宝中学校 | 七宝町川部山王 4 番地 |
| 美和情報ふれあいセンター | 木田丁子ノ口 6 番地 1 | 七宝北中学校 | 七宝町遠島十坪 117 番地 |
| 篠田防災コミュニティセンター | 篠田三丁目 51 番地 | 美和中学校 | 木田丁子ノ口 1 番地 |
| 下萱津コミュニティ防災センター | 下萱津山伏 8 番地 | 甚目寺中学校 | 甚目寺二伴田 76 番地 |
| 上萱津コミュニティ防災センター | 上萱津上野 87 番地 | 甚目寺南中学校 | 本郷八尻 6 番地 |
| 坂牧コミュニティ防災センター | 坂牧阿原 25 番地 | 美和文化会館 | 花正地先 1 番地 1 |
| 甚目寺南防災センター | 甚目寺須原 20 番地 | 甚目寺総合体育館 | 西今宿馬洗 56 番地 |
| 新居屋防災センター | 新居屋江上田 14 番地 28 | 甚目寺公民館 | 甚目寺二伴田 65 番地 |
| 七宝小学校 | 七宝町桂角田 1777 番地 | 美和児童館 | 木田五反田 124 番地 1 |
| 宝小学校 | 七宝町遠島大切戸 1296 番地 | 甚目寺北児童館（森憩の家） | 森二丁目 6 番地 2 |
| 伊福小学校 | 七宝町伊福河原 28 番地 | 甚目寺南児童館（本郷憩の家） | 本郷柿ノ木 92 番地 |
| 秋竹小学校 | 七宝町秋竹中道 358 番地 | 甚目寺西児童館（新居屋憩の家） | 新居屋東高田 58 番地 |
| 美和小学校 | 木田小島 55 番地 | 甚目寺老人福祉センター | 西今宿平割二 25 番地 |
| 正則小学校 | 二ツ寺三本松 46 番地 | 甚目寺会館 | 甚目寺東大門 8 番地 |
| | | コミュニティプラザ萱津 | 中萱津法慶寺 24 番地 |

