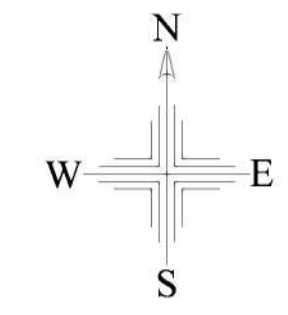


# 天願川水系天願川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)

Light Blue	12時間未満の区域
Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日～1週間未満の区域
Red	1週間～2週間未満の区域
Purple	2週間以上の区域

--- 市町村境界  
 --- 河川等範囲  
 --- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1. 説明文
- (1) この図は、天願川水系天願川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2) この浸水継続時間は、指定時点の天願川、川崎川の河道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天願川、川崎川が氾濫した場合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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超え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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明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。
2. 基本事項等
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体        | 沖縄県  |
| (2) 指定年月日       | 令和2年10月6日  |
| (3) 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                                     |
| (4) 対象となる水位周知河川 | 天願川水系天願川(実施区間)<br>左岸:うるま市石川山城地先から海に至る<br>右岸:うるま市石川山城地先から海に至る |
| (5) 指定の前提となる降雨  | 天願川流域全体に24時間の降雨量で1,066mm                                     |
| (6) 関係市町村       | うるま市、沖縄市   |

