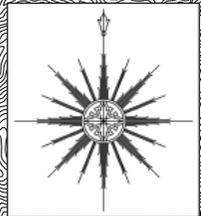


# 太田川水系 太田川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 凡例
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)
- 12時間未満の区域
  - 12時間～1日未満の区域
  - 1日～3日未満の区域
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川の区間



## 那智勝浦町

- (1) この図は、太田川水系太田川の水位周知区間その他及び支川の井鹿川、中野川、庄川、中里川(以下太田川等という)について、水防法の規定により想定最大規模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、公表時点の太田川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により太田川等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、(1)に示す支川以外の氾濫、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。
- (4) 指定の前提となる降雨  
太田川流域の24時間総雨量 907mm

