

# 那賀川水系那賀川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

- 1 説明文
- (1) この図は、那賀川水系那賀川の洪水予報期間について、水防法の規定に基づき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、現時点の那賀川の河況及び洪水調節施設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那賀川が氾濫した場合の洪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態にあたっては、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雨域の降雨、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 国土交通省四国地方整備局那賀川河川事務所
  - (2) 指定年月日 平成28年5月30日
  - (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第77号
  - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
  - (5) 対象となる洪水予報河川 那賀川水系那賀川(実況区間)
- 定界：徳島県阿南市十八女町宮ノ前13番地先から海まで  
 右岸：徳島県阿南市加茂町大西59番1号先から海まで  
 (6) 指定の前提となる降雨 那賀川流域の2日間総雨量1,198mm  
 (7) 関係市町村 阿南市、小松島市



凡 例

浸水継続時間	色
～12時間	淡青
12時間～24時間(1日)	青
24時間(1日)～72時間(3日)	黄
72時間(3日)～168時間(1週間)	橙
168時間(1週間)～336時間(2週間)	赤
336時間(2週間)～672時間(4週間)	紫

--- 市町村界  
 浸水想定区域指定の  
対象となる洪水予報河川

