

遠賀川水系犬鳴川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



位置図



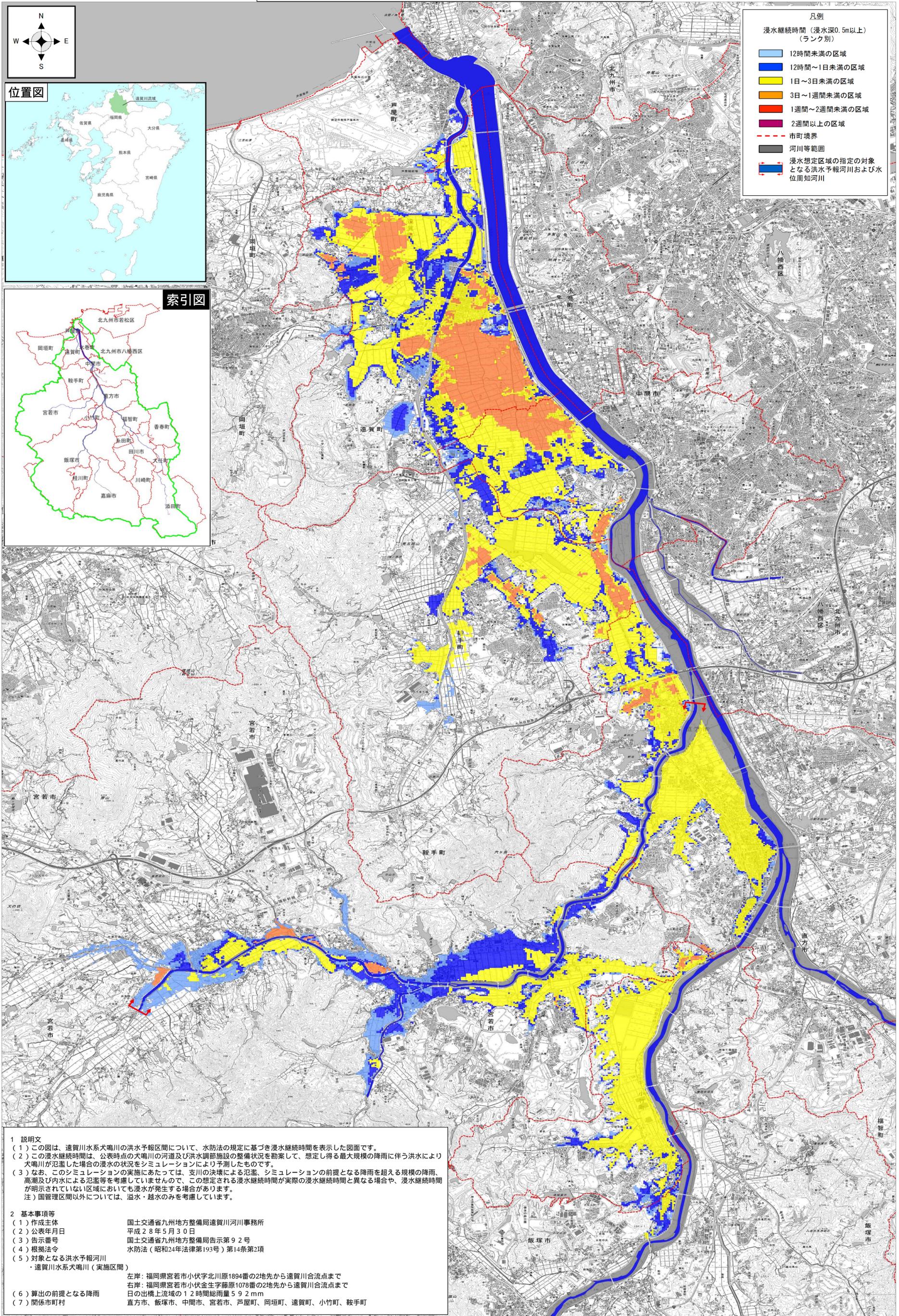
索引図



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

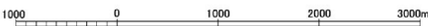
- 12時間未満の区域
- 12時間~1日未満の区域
- 1日~3日未満の区域
- 3日~1週間未満の区域
- 1週間~2週間未満の区域
- 2週間以上の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



1 説明文
 (1) この図は、遠賀川水系犬鳴川の洪水予報区間について、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、公表時点の犬鳴川の河道及び洪水調節施設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犬鳴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、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。
 注) 国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しています。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局遠賀川河川事務所
 (2) 公表年月日 平成28年5月30日
 (3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第92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
 ・遠賀川水系犬鳴川(実施区間)
 左岸: 福岡県宮若市小伏字北川原1894番の2地先から遠賀川合流点まで
 右岸: 福岡県宮若市小伏字藤原1078番の2地先から遠賀川合流点まで
 (6) 算出の前提となる降雨 日の出橋上流域の12時間総雨量59.2mm
 (7) 関係市町村 直方市、飯塚市、中間市、宮若市、芦屋町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町

1:50000 (A1)



「国土地理院の電子地形図25000『脇田』『直方』『金田』『筑前東郷』『中間』『徳力』『吉木』『折尾』『八幡』を掲載」