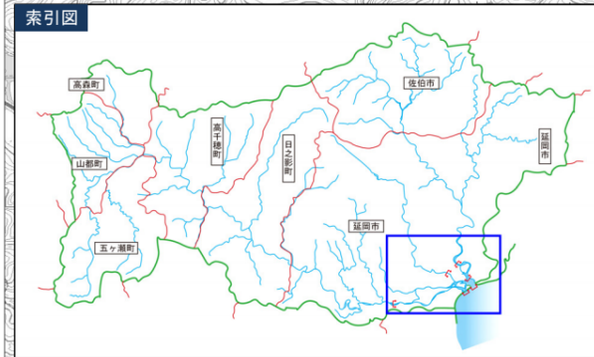


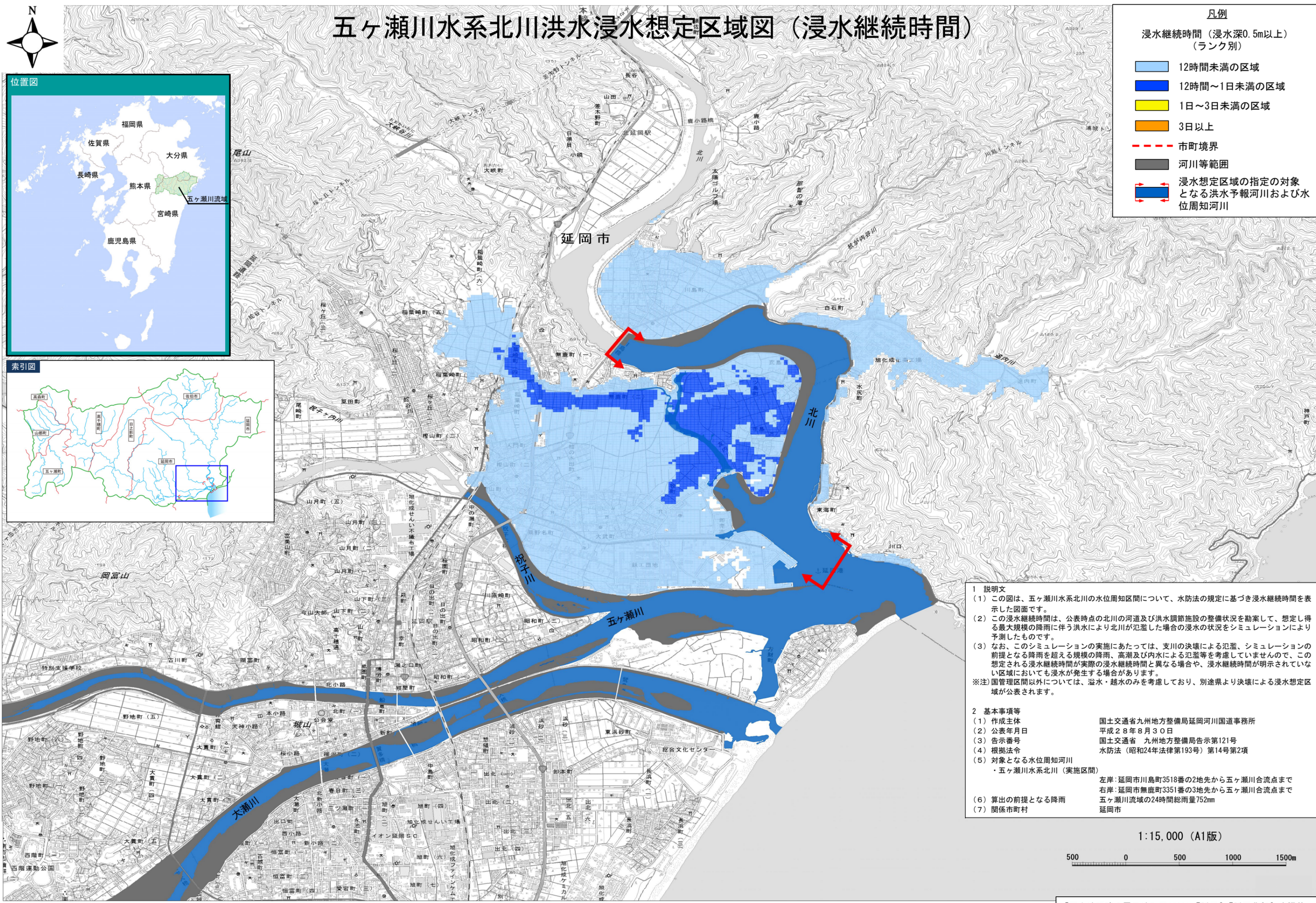
# 五ヶ瀬川水系北川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



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
Dark Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日以上
Red dashed line	市町境界
Grey line	河川等範囲
Red arrows	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、五ヶ瀬川水系北川の水位周知区間について、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、公表時点の北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北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おり、別途県より決壊による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等

(1) 作成主体	国土交通省九州地方整備局延岡河川国道事務所
(2) 公表年月日	平成28年8月30日
(3) 告示番号	国土交通省九州地方整備局告示第121号
(4) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14号第2項
(5) 対象となる水位周知河川	・五ヶ瀬川水系北川（実施区間）
	左岸：延岡市川島町3518番の2地先から五ヶ瀬川合流点まで
	右岸：延岡市無鹿町3351番の3地先から五ヶ瀬川合流点まで
(6) 算出の前提となる降雨	五ヶ瀬川流域の24時間総雨量752mm
(7) 関係市町村	延岡市

1:15,000 (A1版)

