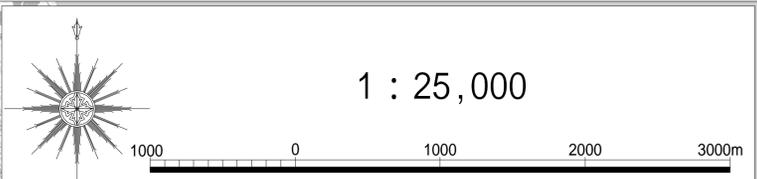


利根川水系鱒川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



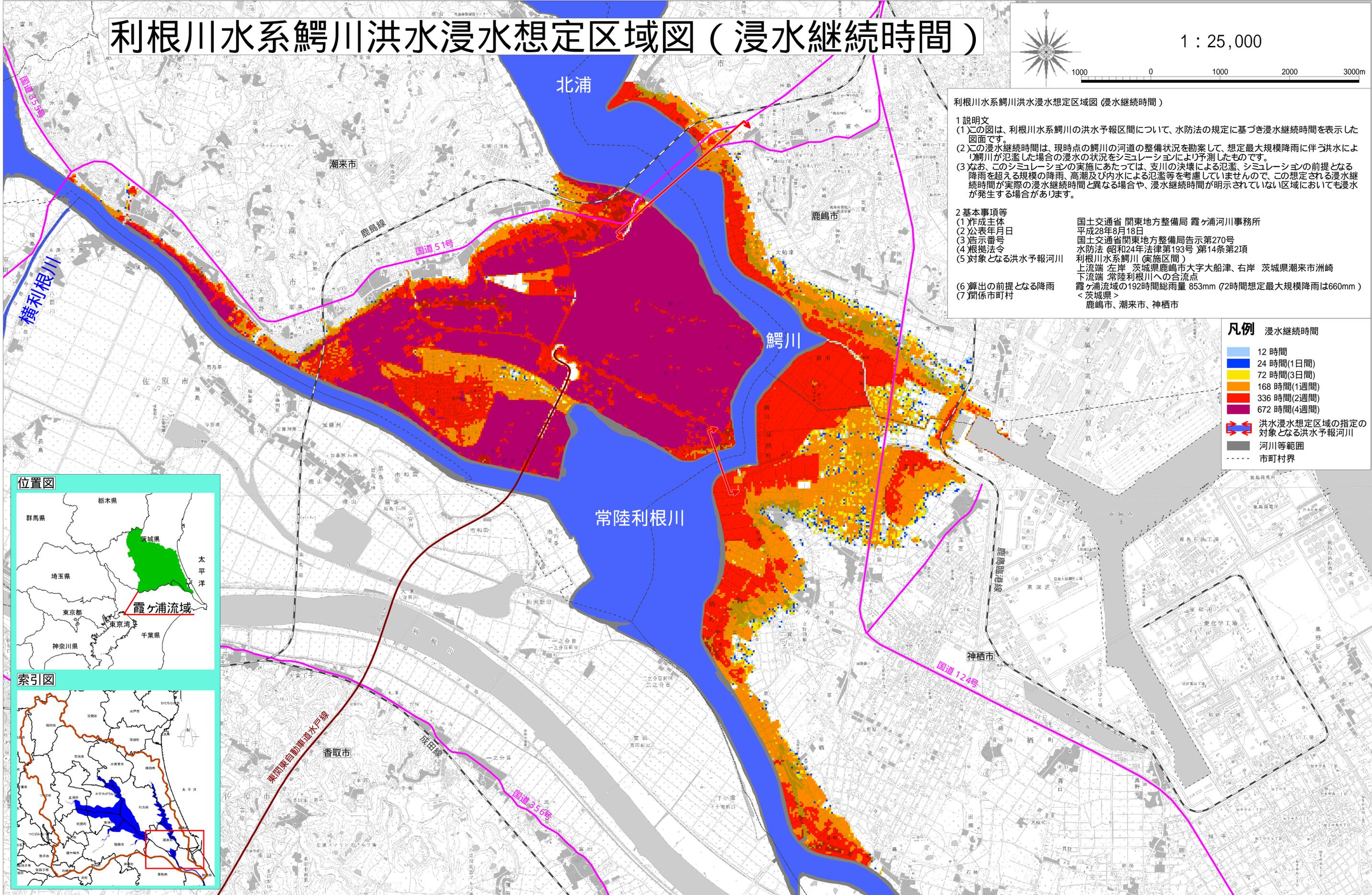
利根川水系鱒川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

- 1 説明文**
 (1)この図は、利根川水系鱒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、現時点の鱒川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鱒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。
- 2 基本事項等**
 (1)作成主体 国土交通省 関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所
 (2)公表年月日 平成28年8月18日
 (3)告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第270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 利根川水系鱒川（実施区間）
 上流端 左岸 茨城県鹿嶋市大字大船津、右岸 茨城県潮来市洲崎
 下流端 常陸利根川への合流点
 (6)算出の前提となる降雨 霞ヶ浦流域の192時間総雨量 853mm（72時間想定最大規模降雨は660mm）
 (7)関係市町村 鹿嶋市、潮来市、神栖市

凡例 浸水継続時間

12 時間
24 時間(1日間)
72 時間(3日間)
168 時間(1週間)
336 時間(2週間)
672 時間(4週間)

洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
 河川等範囲
 市町村界



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平28情複、第362号）