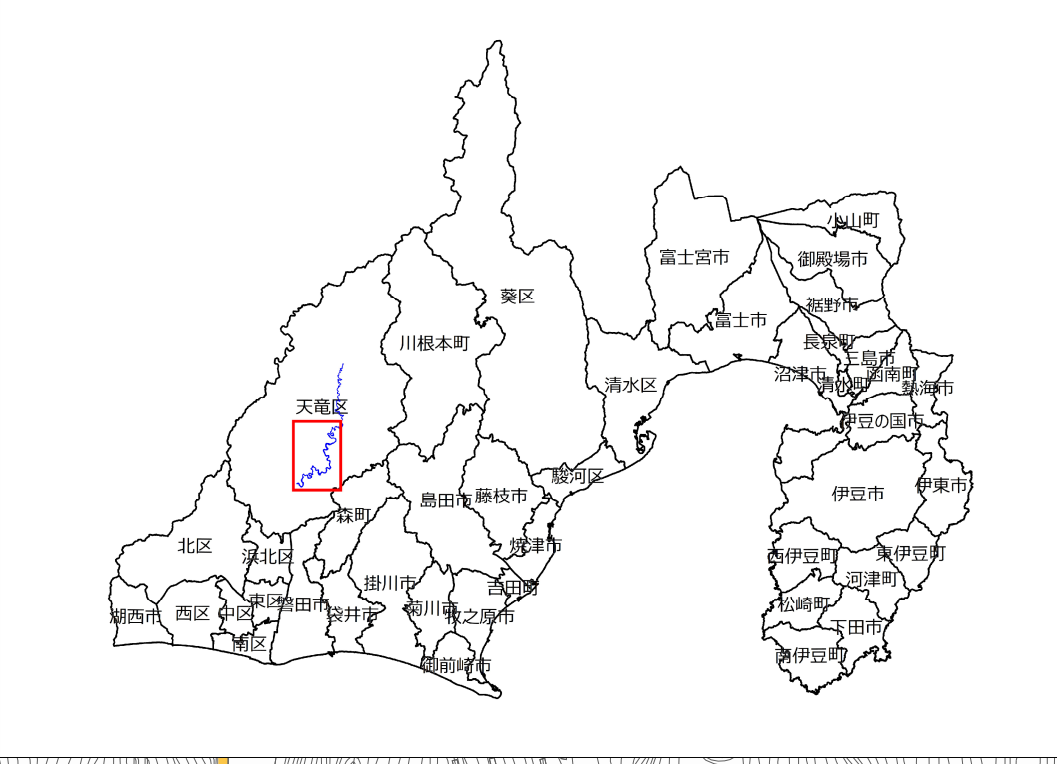
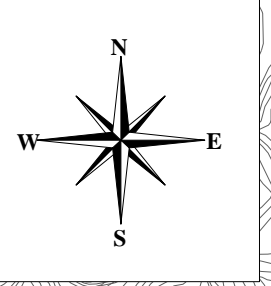
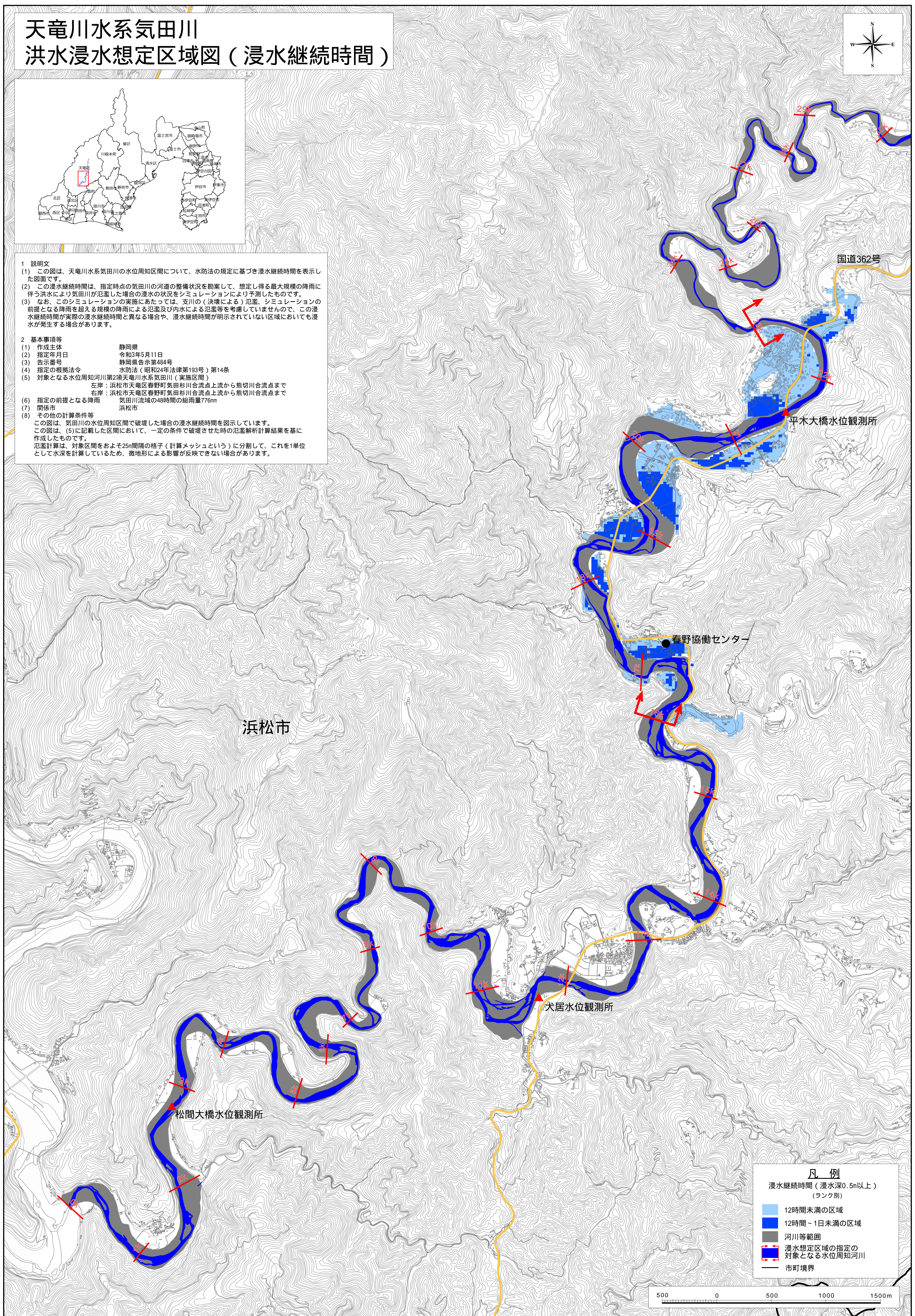


天竜川水系気田川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1 説明文
 (1) この図は、天竜川水系気田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、指定時点の気田川の河道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気田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による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この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 静岡県
 (2) 指定年月日 令和3年5月11日
 (3) 告示番号 静岡県告示第484号
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条
 (5) 対象となる水位周知河川第2項天竜川水系気田川（実施区間）
 左岸：浜松市天竜区春野町気田杉川合流点上流から熊切川合流点まで
 右岸：浜松市天竜区春野町気田杉川合流点上流から熊切川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 気田川流域の48時間の総雨量776mm
 (7) 関係市 浜松市
 (8) その他の計算条件等
 この図は、気田川の水位周知区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。
 この図は、(5)に記載した区間において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 氾濫計算は、対象区間をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。



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
Grey	河川等範囲
Red dashed box	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
Black line	市町境界