

天竜川水系二俣川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間) [水位周知区間外を含む]

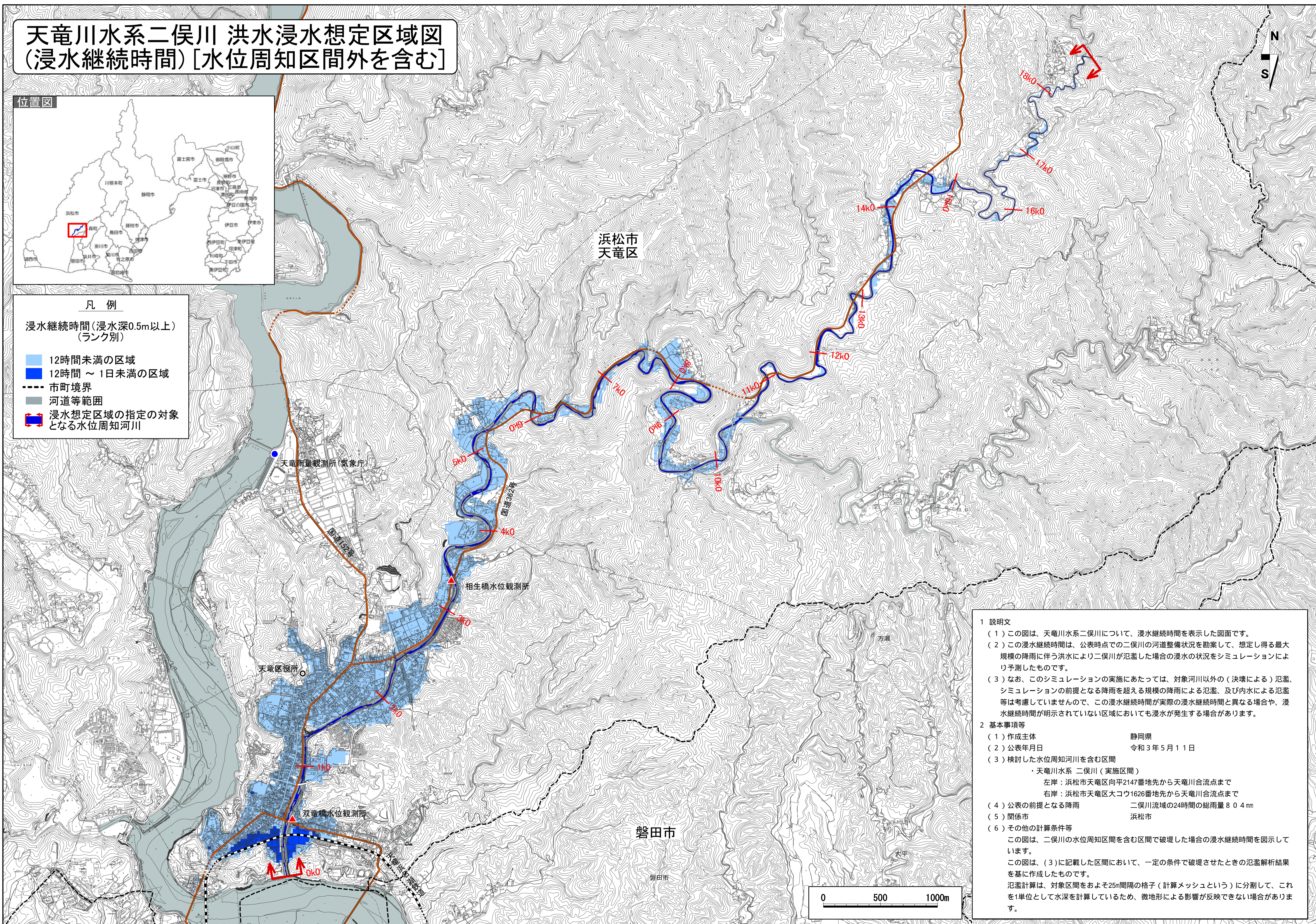
位置図



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
- 市町境界
- 河道等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



1 説明文
 (1) この図は、天竜川水系二俣川について、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、公表時点での二俣川の河道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二俣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、対象河川以外の(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は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) 公表年月日 | 令和3年5月11日 |
| (3) 検討した水位周知河川を含む区間 | ・天竜川水系 二俣川(実施区間) 左岸: 浜松市天竜区向平2147番地先から天竜川合流点まで 右岸: 浜松市天竜区大コウ1626番地先から天竜川合流点まで |
| (4) 公表の前提となる降雨 | 二俣川流域の24時間の総雨量 80.4mm |
| (5) 関係市 | 浜松市 |
| (6) その他の計算条件等 | この図は、二俣川の水位周知区間を含む区間で破壊した場合の浸水継続時間を図示しています。 この図は、(3)に記載した区間において、一定の条件で破壊させたときの氾濫解析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。 |