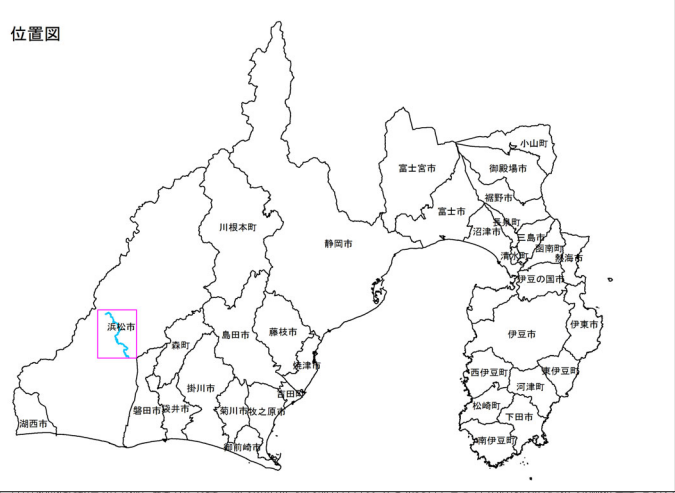
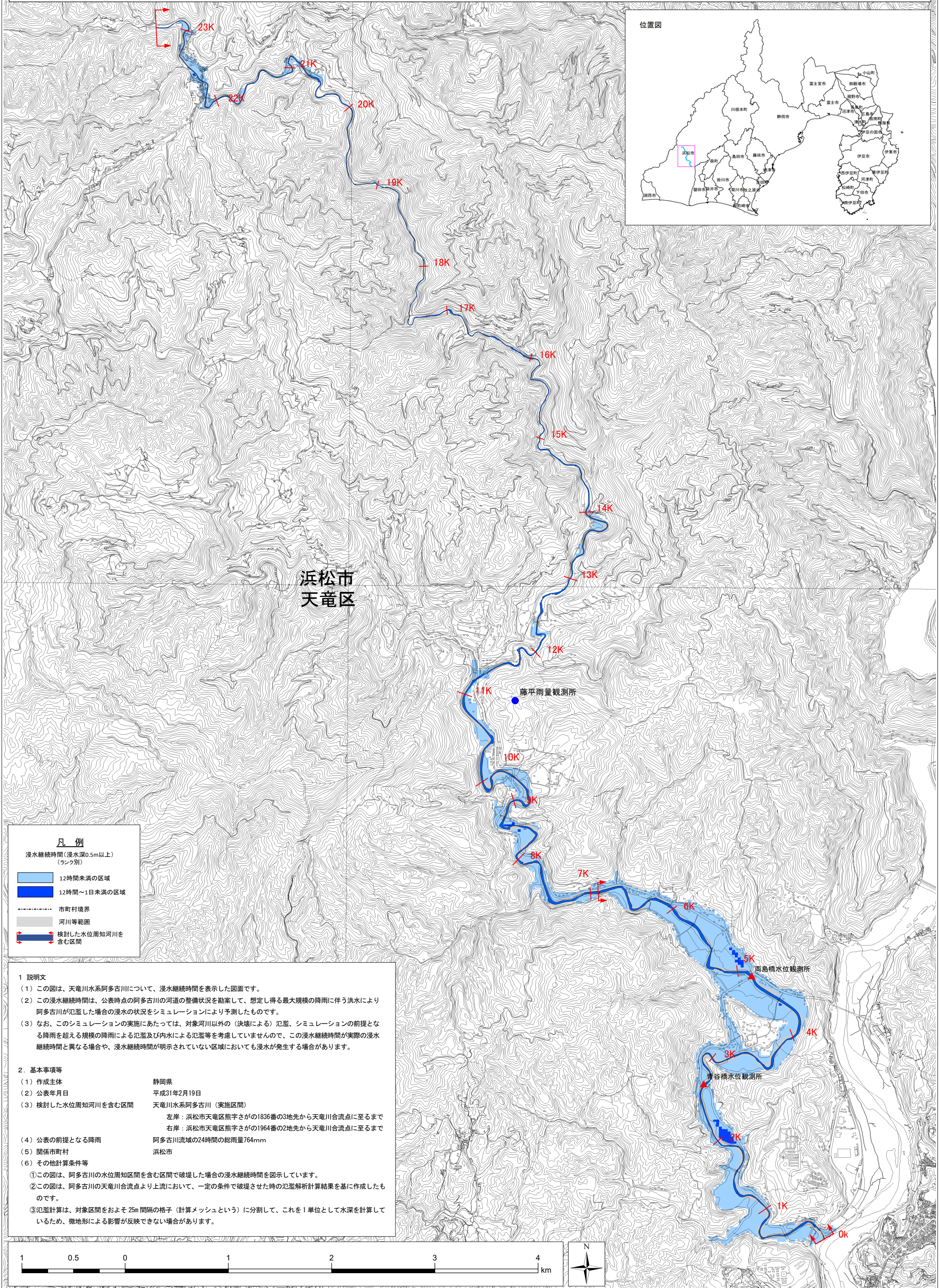


天竜川水系阿多古川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)[水位周知区間外を含む]



浜松市
天竜区

藤平雨量観測所

両島橋水位観測所

青谷橋水位観測所

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
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 検討した水位周知河川を含む区間

1 説明文

(1) この図は、天竜川水系阿多古川について、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、公表時点の阿多古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阿多古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) 公表年月日	平成31年2月19日
(3) 検討した水位周知河川を含む区間	天竜川水系阿多古川(実施区間) 左岸：浜松市天竜区熊字さかの1836番の3地先から天竜川合流点に至るまで 右岸：浜松市天竜区熊字さかの1964番の2地先から天竜川合流点に至るまで
(4) 公表の前提となる降雨	阿多古川流域の24時間の総雨量764mm
(5) 関係市町村	浜松市
(6) その他計算条件等	①この図は、阿多古川の水位周知区間を含む区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。 ②この図は、阿多古川の天竜川合流点より上流において、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。 ③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。

