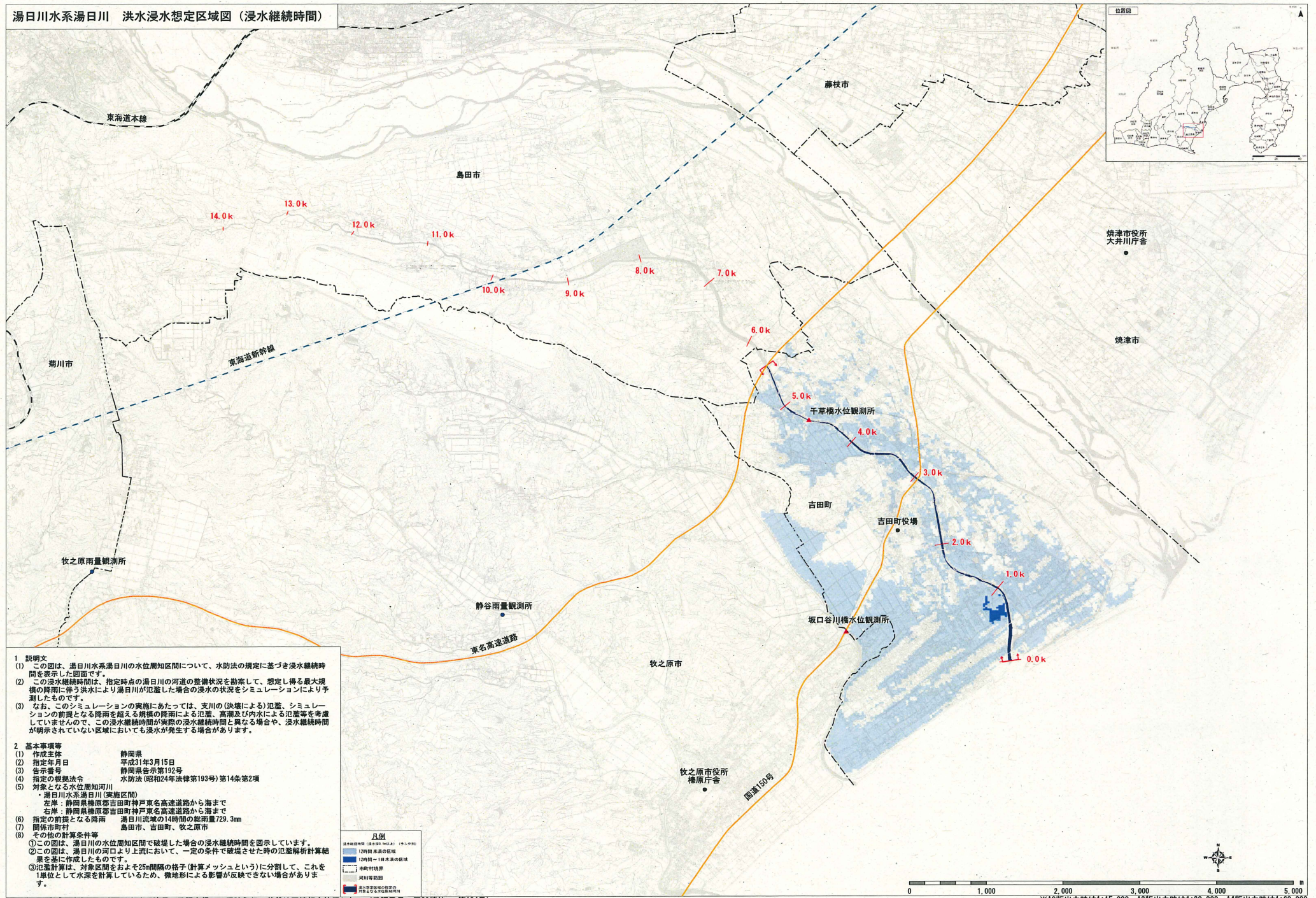


湯日川水系湯日川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1 説明文
 (1) この図は、湯日川水系湯日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、指定時点の湯日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湯日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、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 平成31年3月15日
 (3) 告示番号 静岡県告示第182号
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 (5) 対象となる水位周知河川
 ・湯日川水系湯日川（実施区間）
 左岸：静岡県榛原郡吉田町神戸東名高速道路から海まで
 右岸：静岡県榛原郡吉田町神戸東名高速道路から海まで
 (6) 指定の前提となる降雨 湯日川流域の14時間の総雨量729.3mm
 (7) 関係市町村 島田市、吉田町、牧之原市
 (8) その他の計算条件等
 ①この図は、湯日川の水位周知区間で破壊した場合の浸水継続時間を示しています。
 ②この図は、湯日川の河口より上流において、一定の条件で設定され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（針メッシュという）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

浸水継続時間の表示	12時間～1日未満の浸水
12時間～1日未満の浸水	12時間～1日未満の浸水
12時間～1日未満の浸水	12時間～1日未満の浸水
市町村境界	市町村境界
河川等区間	河川等区間
静岡県庁所在地	静岡県庁所在地

0 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000
 ※A0版出力時は1:15,000、A2版出力時は1:30,000、A4版出力時は1:60,000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第184号）