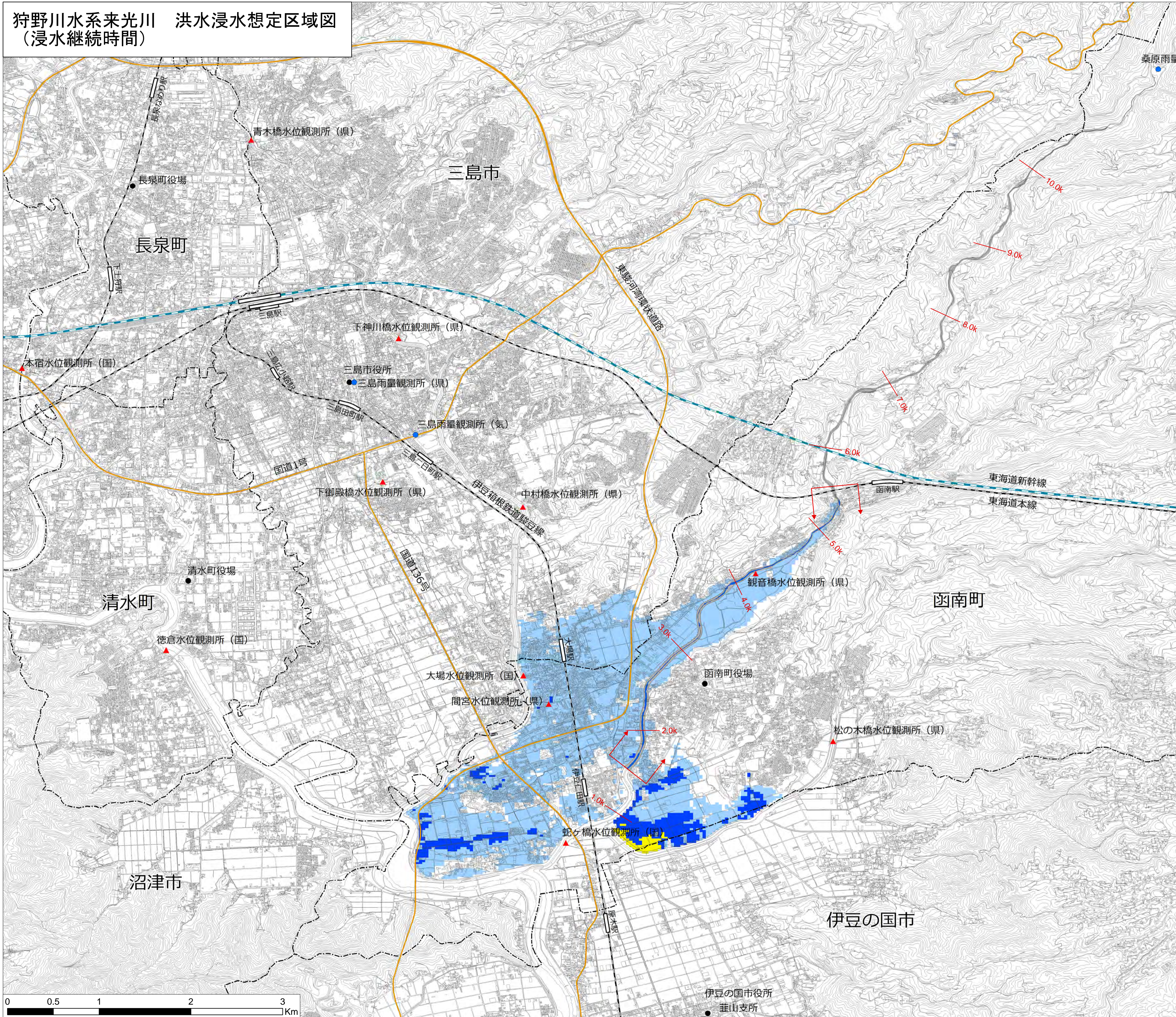
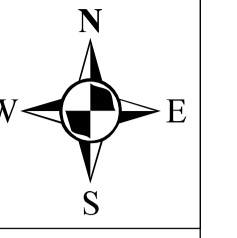


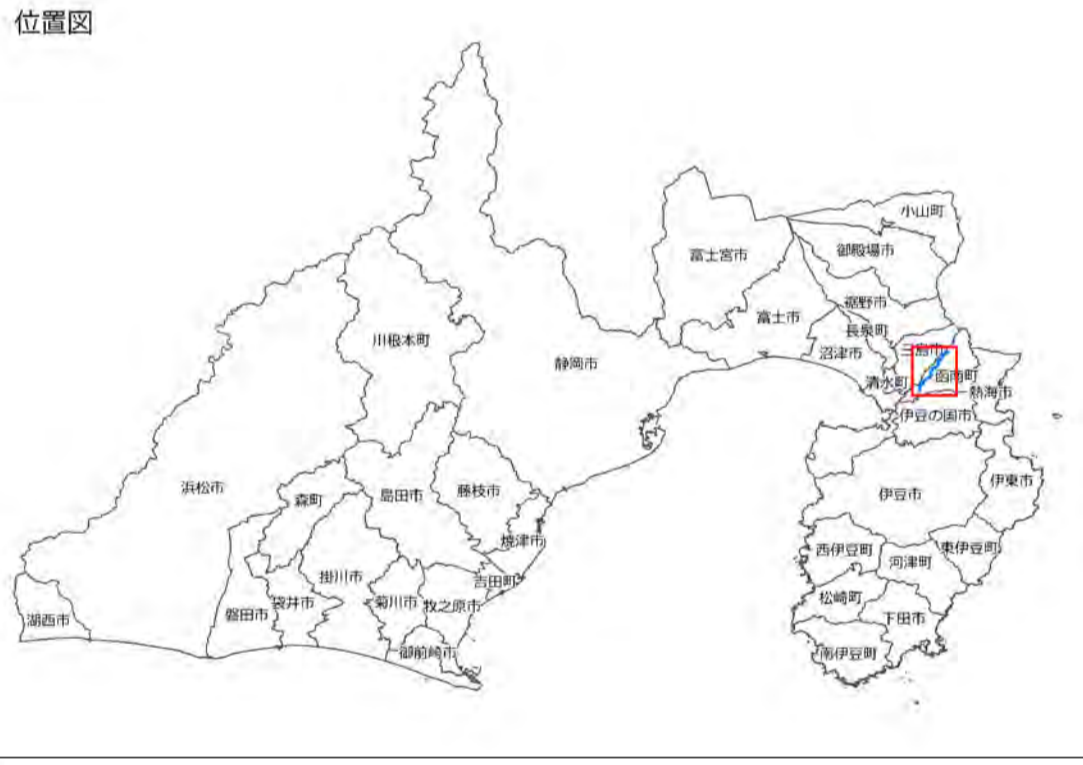
狩野川水系来光川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



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
- 1日～3日未満の区域
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町境界



1 説明文

(1) この図は、狩野川水系来光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、指定時点の来光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来光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間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29日
 (3) 告示番号 静岡県告示第281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
 ・狩野川水系来光川(実施区間)
 左岸: 田方郡函南町大竹 JR東海道本線橋梁上流から 函南町仁田 仁田橋まで
 右岸: 田方郡函南町大竹 JR東海道本線橋梁上流から 函南町仁田 仁田橋まで

(6) 指定の前提となる降雨 来光川流域の48時間の総雨量847mm
 (7) 関係市町村 三島市、伊豆の国市、函南町
 (8) その他計算条件等
 ①この図は、来光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。
 ②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。
 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。

0 0.5 1 2 3 Km

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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1655号)
 ※A1判出力時は1:20,000、A3判出力時は1:40,000