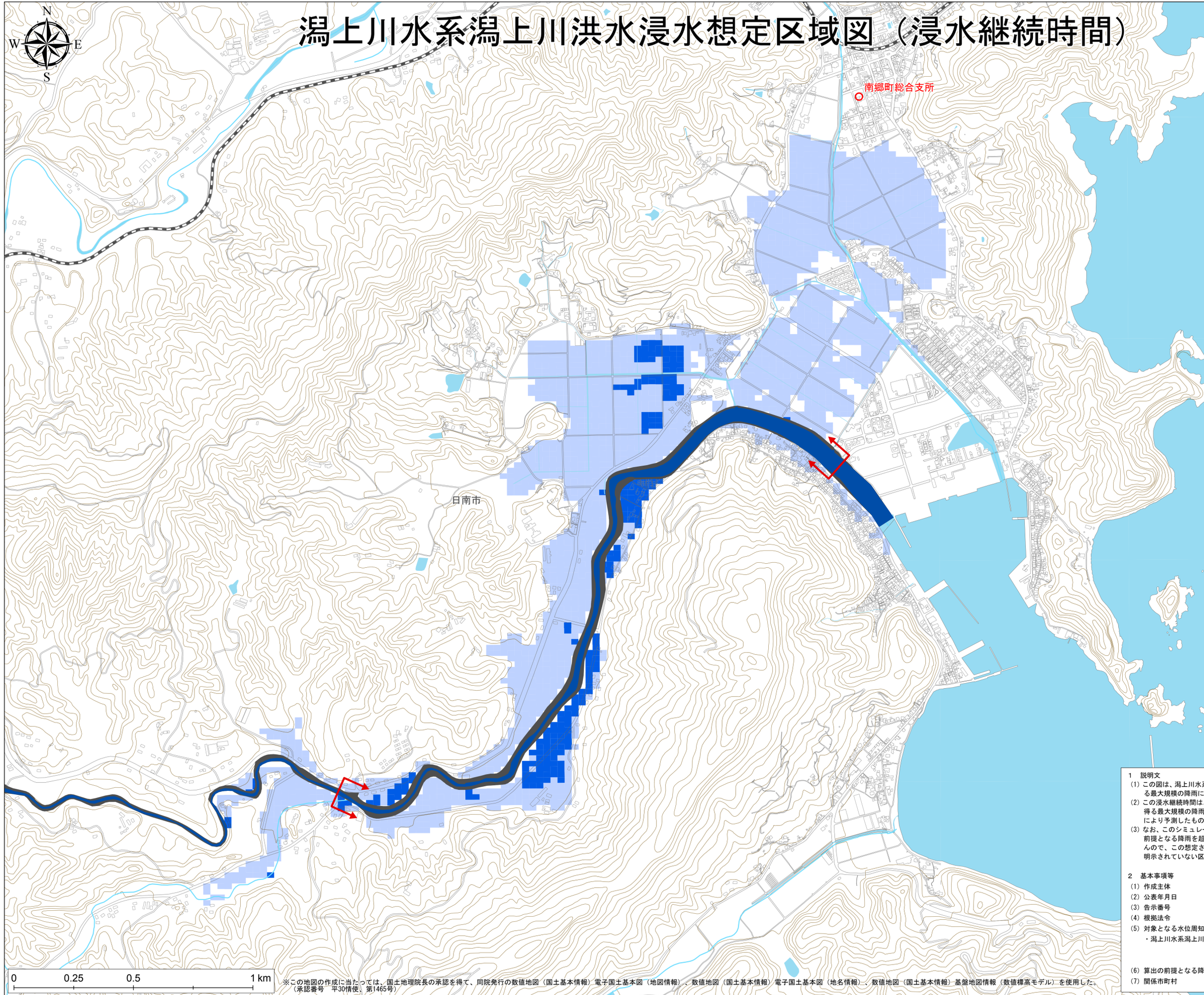


湯上川水系湯上川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



凡例
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

Light Blue	12時間未満の区域
Medium Blue	12時間～1日未満の区域
Yellow	1日～3日未満の区域
Orange	3日～1週間未満の区域
Red	1週間～2週間未満の区域
Purple	2週間～4週間未満の区域
Red dashed line	市町境界ライン
Grey line	河川等範囲
Red arrows	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

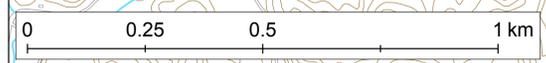
(1) この図は、湯上川水系湯上川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、公表時点の湯上川の河道及び洪水調節施設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上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、この想定される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	宮崎県
(2) 公表年月日	平成 31 年 3 月 28 日
(3) 告示番号	宮崎県告示第 235 号
(4) 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	・湯上川水系湯上川（実施区間） 左岸 日南市南郷町大字湯上字大ヶ尾 2680 番地先から海まで 右岸 日南市南郷町大字湯上字上谷 1476 番地先から海まで
(6) 算出の前提となる降雨	湯上川流域の 9 時間総雨量 545mm
(7) 関係市町村	日南市



※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、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基礎地図情報（数値標高モデル）を使用した。（承認番号 平30情使 第1465号）