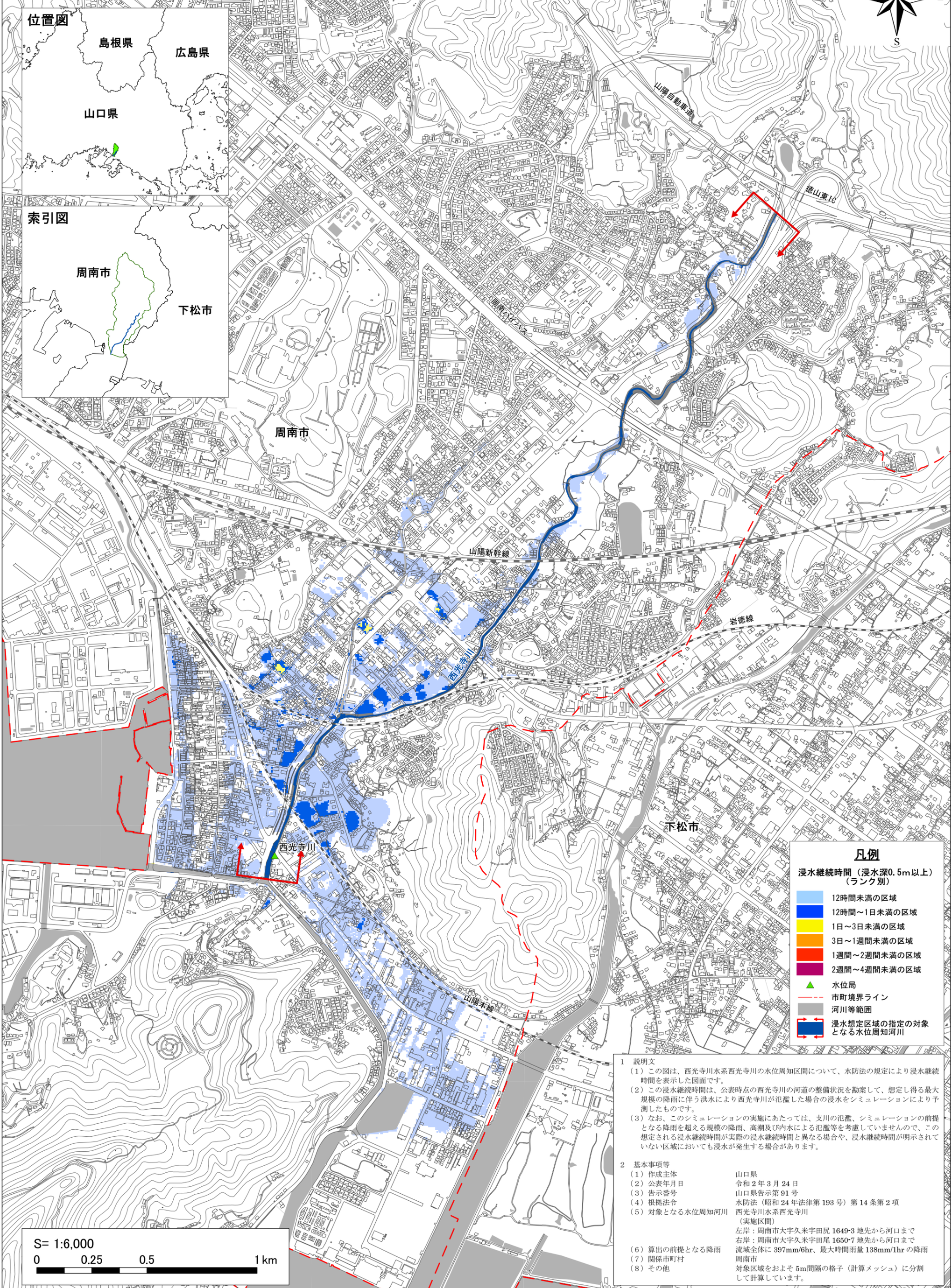
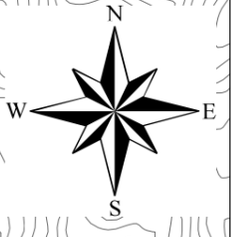


# 西光寺川水系西光寺川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



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
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
Green Triangle	水位局
Dashed Line	市町境界ライン
Grey Area	河川等範囲
Blue Arrow	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、西光寺川水系西光寺川の水位周知区間について、水防法の規定により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、公表時点の西光寺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西光寺川が氾濫した場合の浸水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、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	山口県
(2) 公表年月日	令和2年3月24日
(3) 告示番号	山口県告示第91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	西光寺川水系西光寺川 （実施区間） 左岸：周南市大字久米宇田尻1649-3地先から河口まで 右岸：周南市大字久米宇田尻1650-7地先から河口まで
(6) 算出の前提となる降雨	流域全体に397mm/6hr、最大時間雨量138mm/1hrの降雨
(7) 関係市町村	周南市
(8) その他	対象区域をおよそ5m間隔の格子（計算メッシュ）に分割して計算しています。

