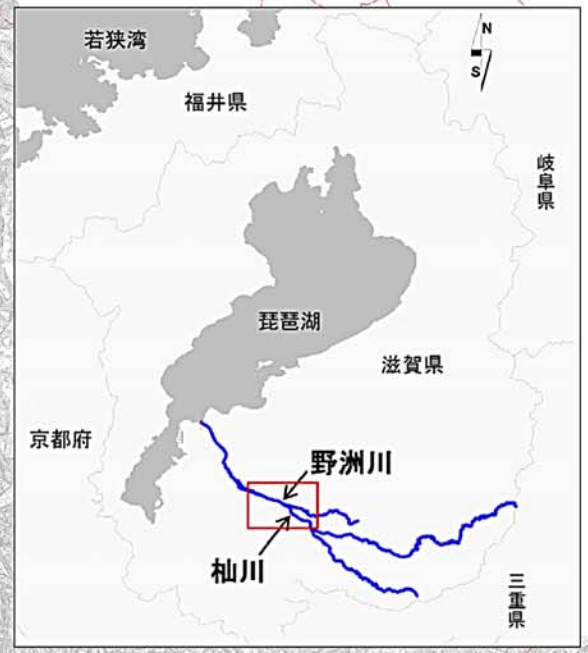
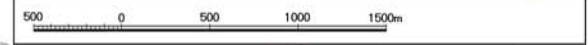


野洲市

淀川水系野洲川上流・杣川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



栗東市

湖南市

甲賀市

1. 説明文
- (1) この図は、淀川水系野洲川上流・杣川の洪水予報区間について、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、指定時点の野洲川上流・杣川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により野洲川上流・杣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、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 滋賀県
 - (2) 公表年月日 平成 29 年 7 月 12 日
 - (3) 告示番号 滋賀県告示第 337 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) 対象となる洪水予報河川 淀川水系野洲川上流(実施区間)
左岸 甲賀市水口町嵯峨宇大鳥居(岩上橋)から
湖南市石部北四丁目 2193 番地(石部頭首工)まで
右岸 甲賀市水口町今郷字尾畑(岩上橋)から
湖南市菩提寺字平尾 2111 番地 9(石部頭首工)まで
淀川水系杣川(実施区間)
左岸 甲賀市甲南町杉谷字前野(矢川橋)から野洲川合流点まで
右岸 甲賀市甲南町森尻字馬場崎(矢川橋)から野洲川合流点まで
野洲川流域の 24 時間総雨量 663mm
 - (6) 算出の前提となる降雨 栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
 - (7) 関係市町村
 - (8) その他計算条件等
この図は、野洲川の県管理区間で決壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
ただし、参考情報として、県管理区間で決壊した場合に国管理区間へ氾濫流が流下する場合の計算結果も図示していますが、国が作成する洪水浸水想定区域とは異なる場合があります。

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～24時間(1日)未満の区域
	24時間～72時間(3日)未満の区域
	72時間～168時間(1週間)未満の区域
	168時間～336時間(2週間)未満の区域
	336時間～672時間(4週間)未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水予想区域の対象となる河川

この地図は、栗東市長、甲賀市長、野洲市長、湖南市長の承認を得て、同市発行の 1/2,500 地形図を使用し複製したものです。
(承認番号：平成 29 年 3 月 16 日栗都計第 58 号、平成 29 年 3 月 15 日甲都計第 397 号、平成 28 年 10 月 12 日、野洲市指令都第 28117 号、平成 29 年 3 月 15 日湖都第 227 号)