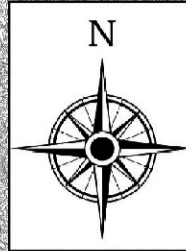


淀川水系姉川・高時川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



1 説明文

(1) この図は淀川水系姉川・高時川の洪水予報区間および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、指定時点の姉川・高時川の河道およ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姉川・高時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) 指定年月日	令和元年10月 1日
(3) 告示番号	滋賀県告示第189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) 対象となる洪水予報河川	淀川水系姉川(実施区間) 左岸:長浜市東上坂町から琵琶湖まで 右岸:長浜市野村町から琵琶湖まで
	淀川水系高時川(実施区間) 左岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで 右岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで
(6) 対象となる水位周知河川	淀川水系姉川(実施区間) 左岸:米原市小田から長浜市東上坂町まで 右岸:米原市伊吹から長浜市野村町まで
(7) 指定の前提となる降雨	姉川・高時川流域の36時間725mm
(8) 関係市町村	長浜市、米原市
(9) その他計算条件等	

この図は姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間において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、参考情報として草野川で決壊した場合の計算結果と、姉川の水位周知区間より上流および高時川の洪水予報区間より上流で越水・溢水した場合の計算結果も図示しています。

凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間
(ランク別)

■	12時間未満
■	12時間～24時間(1日間)
■	24時間(1日間)～72時間(3日間)
■	72時間(3日間)～168時間(1週間)
■	168時間(1週間)～336時間(2週間)
■	336時間(2週間)～672時間(4週間)
■	672時間以上
—	市町村境界
—	河川範囲等
—	浸水想定区域の対象となる洪水予報河川
—	浸水想定区域の対象となる水位周知河川



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1466号)