

14
15
16

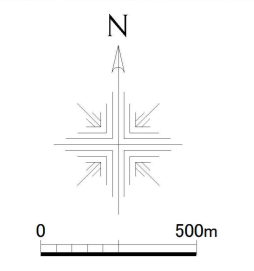
1. 説明文
- (1) この図は、江の川水系江の川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の江の川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により江の川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸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 国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所
 - (2) 公表年月日 令和2年6月30日
 - (3) 告示番号 国土交通省 中国地方整備局 告示第48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
 - ・江の川水系江の川（実施区間）
 - 左岸：広島県安芸高田市八千代町大字土師字久保750番地先から海まで
 - 右岸：広島県安芸高田市八千代町大字勝田字上谷232番地先から海まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 江の川流域の48時間総雨量 4.41mm
江の川上流域の48時間総雨量 4.79mm
 - (7) 関係市町村 三次市

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（1日） ～ 72時間（3日）未満の区域
	72時間（3日） ～ 168時間（1週間）未満の区域
	浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500を複製したものです。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf133 本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。）
この地図は、三次市長の承認を得て、三次市発行の三次圏都市計画図1/2500を使用し調整したものです。（承認番号 令和2年6月12日付 三次建都発第148号）



江の川水系江の川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）15