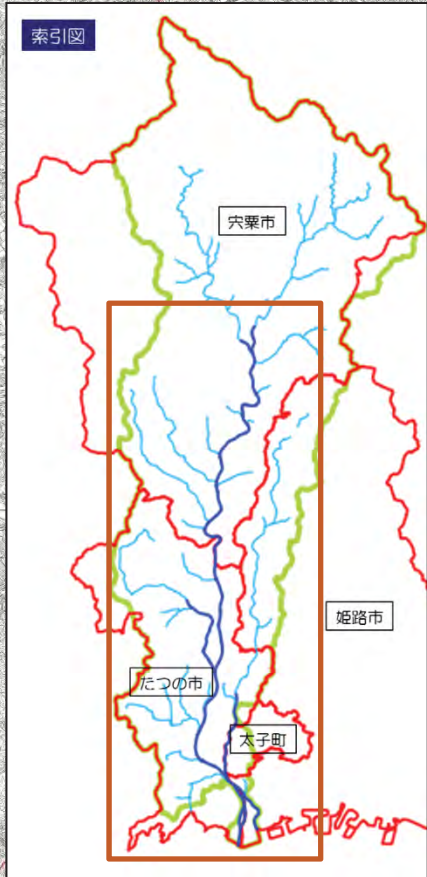


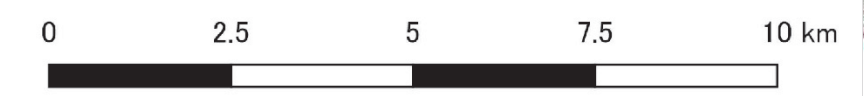
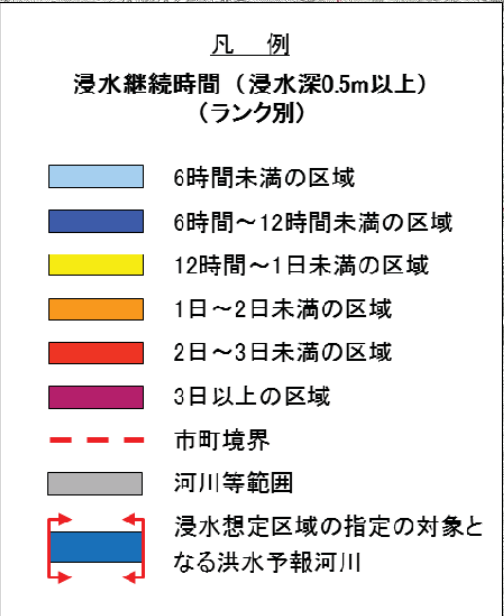
揖保川水系浸水継続時間図



揖保川水系洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1 説明文
 (1) この図は、揖保川、中川、元川（洪水予報区間）、林田川、栗栖川、引原川（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、指定時点の揖保川、中川、元川、林田川、栗栖川、引原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揖保川、中川、元川、林田川、栗栖川、引原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 国土交通省近畿地方整備局姫路河川国道事務所
 (2) 公表年月日 平成28年5月31日
 (3) 告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第110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・水位周知河川
 ・揖保川水系揖保川（実施区間）（洪水予報河川）
 左岸：兵庫県宍粟市一宮町安積ドウドウ873番地先から海まで
 右岸：兵庫県宍粟市一宮町安積宇岩谷山1409番の2地先から海まで
 ・揖保川水系中川（実施区間）（洪水予報河川）
 揖保川分派点から海まで
 ・揖保川水系元川（実施区間）（洪水予報河川）
 中川分派点から中川合流点まで
 ・揖保川水系林田川（実施区間）（水位周知河川）
 たつの市龍野町片山字川向492番地先の県道中井橋から揖保川合流点まで
 ・揖保川水系栗栖川（実施区間）（水位周知河川）
 たつの市新宮町平野字前ヶ原562番地先の県道平野橋から揖保川合流点まで
 ・揖保川水系引原川（実施区間）（水位周知河川）
 宍粟市一宮町安積宇一ツ橋319番地先の閘門下流端から揖保川合流点まで
 (6) 算出の前提となる降雨 揖保川・中川・元川・引原川の12時間の総雨量354mm
 林田川の12時間の総雨量450mm
 栗栖川の12時間の総雨量490mm
 (7) 関係市町 姫路市、たつの市、宍粟市、太子町



宍粟市

たつの市

姫路市

太子町