

淀川水系宇陀川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

縮尺 1 : 20,000

平成 29 年 6 月

国土交通省 近畿地方整備局

淀川水系宇陀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、淀川水系宇陀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、公表時点の宇陀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宇陀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、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木津川上流河川事務所

(2) 公表年月日 平成 29 年 6 月 14 日

(3) 告示番号 国土交通省 近畿地方整備局 告示第 131 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

・淀川水系宇陀川 (実施区間)

左岸：奈良県宇陀市室生区大野 1469 番地地先から名張川への合流点まで

右岸：奈良県宇陀市室生区大野 3846 番地地先から名張川への合流点まで

(6) 算出の前提となる降雨

・宇陀川：家野地点上流域の 9 時間総雨量 380 mm

(7) 関係市町村

宇陀市、名張市