



高津川水系高津川（吉賀町立戸～沢田） 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

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
- 河川等範囲
- 対象となる水位周知河川の区間

1. 説明文

- (1) この図は、高津川水系高津川の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、公表時点の高津川の河道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高津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、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	島根県
(2) 公表年月日	平成30年5月25日
(3) 告示番号	島根県告示第381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 （実施区間）	高津川水系高津川 左岸：吉賀町沢田（塔尾橋）から 吉賀町注連川（重藤橋）まで 右岸：吉賀町六日市（塔尾橋）から 吉賀町立戸（重藤橋）まで
(6) 算出の前提となる降雨	流域全体に1日の総雨量504mm、 ピーク時の1時間に100mmの降雨がある場合
(7) 関係市町村	吉賀町

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、同院発行の基盤地図情報を使用しています。（承認番号 平30情使、第93号）