

# 吉井川水系吉井川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

（吉井川 1 / 4）

赤磐市

岡山市

瀬戸内市

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～72時間（3日）未満の区域
- 72時間～168時間（1週間）未満の区域
- 168時間～336時間（2週間）未満の区域

市町村境界

河川等範囲

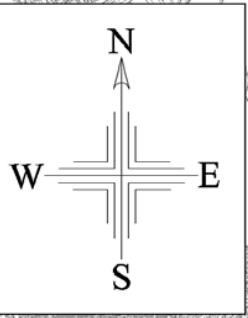
対象となる洪水予報河川の区間

1 説明文

- この図は、吉井川水系吉井川の洪水予報河川について、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。
- この浸水継続時間は、公表時点の吉井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吉井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。
- 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、雨水出水及び高潮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 岡山河川事務所
(2) 公表年月日	令和2年3月30日
(3) 告示番号	国土交通省 中国地方整備局 告示第15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	吉井川水系吉井川 左岸：和気郡和気町岩戸宇コホツカ谷 606 番地先から海まで 右岸：和気郡和気町田原上宇日ノ谷 1527 番 24 地先から海まで
(6) 算出の前提となる降雨	吉井川流域の48時間総雨量 744mm
(7) 関係市町	岡山市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、和気町



この地図は、岡山市長の承認を得て、岡山市所管の測量成果の岡山市域図（1/2,500、1/10,000）を複製したものである。（承認番号 平成31年2月6日 岡都計第583号）  
この地図は、瀬戸内市長の承認を得て、瀬戸内市所管の測量成果の瀬戸内市地形図データ（1/2,500）を複製したものである。（承認番号 平成31年2月4日 瀬戸内総第208号）  
この地図は、赤磐市長の承認を得て、赤磐市所管の測量成果の赤磐市地形図（1/2,500）を複製したものである。（承認番号 平成31年2月1日 赤建第822号）

