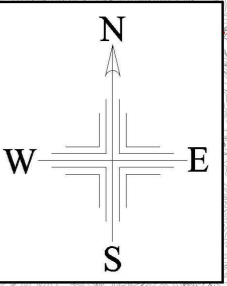
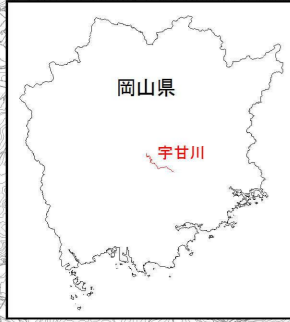


# 旭川水系宇甘川洪水浸水想定区域図（計画規模）



久米南町

赤磐市

吉備中央町

岡山市

- 1 説明文**
- この図は、旭川水系宇甘川の水位周知河川について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、平成 30 年 3 月時点の宇甘川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨に伴う洪水により宇甘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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- |                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| (1) 作成主体        | 岡山県                              |
| (2) 公表年月日       | 令和元年 11 月 29 日                   |
| (3) 公告番号        | 岡山県公告第 469 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) 対象となる水位周知河川 | 旭川水系宇甘川                          |
|                 | 日山谷川との合流点から旭川との合流点               |
| (6) 算出の前提となる降雨  | 宇甘川流域の 24 時間総雨量 195.1mm          |
| (7) 関係市町        | 岡山市、吉備中央町                        |

| 凡 例                  |                 |
|----------------------|-----------------|
| 浸水した場合に想定される水深(ランク別) |                 |
|                      | 5.0m～10.0m未満の区域 |
|                      | 3.0m～5.0m未満の区域  |
|                      | 0.5m～3.0m未満の区域  |
|                      | 0.5m未満の区域       |
|                      | 市町村境界           |
|                      | 河川等範囲           |
|                      | 対象となる水位周知河川の区間  |

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)を複製したものである。(承認番号 平成 29 年 7 月 31 日 岡都計第 187 号)  
 この地図は吉備中央町長の承認を得て吉備中央町所管の 1/2,500 地形図を使用して調製したものです。(承認番号 平成 29 年 8 月 3 日 吉企第 128 号)  
 この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザ測量データを使用したものである。

