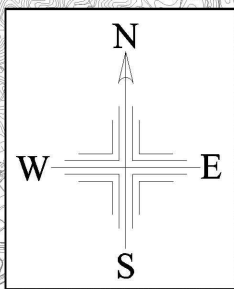


旭川水系備中川、関川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

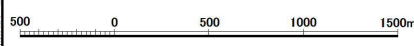
凡 例

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日間）未満の区域
- 24時間～72時間（3日間）未満の区域
- 72時間～168時間（1週間）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
- 氾濫計算の対象区間



- 1 説明文**
- (1) この図は、旭川水系備中川及び支川の関川（以下、「対象河川」という）の氾濫計算対象区間について、想定し得る最大規模の降雨により破堤又は溢水した場合に、その氾濫水による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、平成 30 年 3 月時点の対象河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対象河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、対象河川以外の（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、雨水出水及び高湖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 | 岡山県 |
| (2) 公表年月日 | 令和 3 年 10 月 1 日 |
| (3) 根拠法令 | 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 3 項 |
| (4) 対象となる区間 | 旭川水系備中川及び支川の関川に係る氾濫計算の対象区間 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 備中川流域の 24 時間総雨量 695mm |
| (6) 関係市町 | 真庭市 |



真庭市の承認を得て同市の都市計画図を複製したものである。（承認番号）平成 29 年 8 月 16 日 真庭市第 153 号
 この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。