

旭川水系百間川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

（百間川2／2）

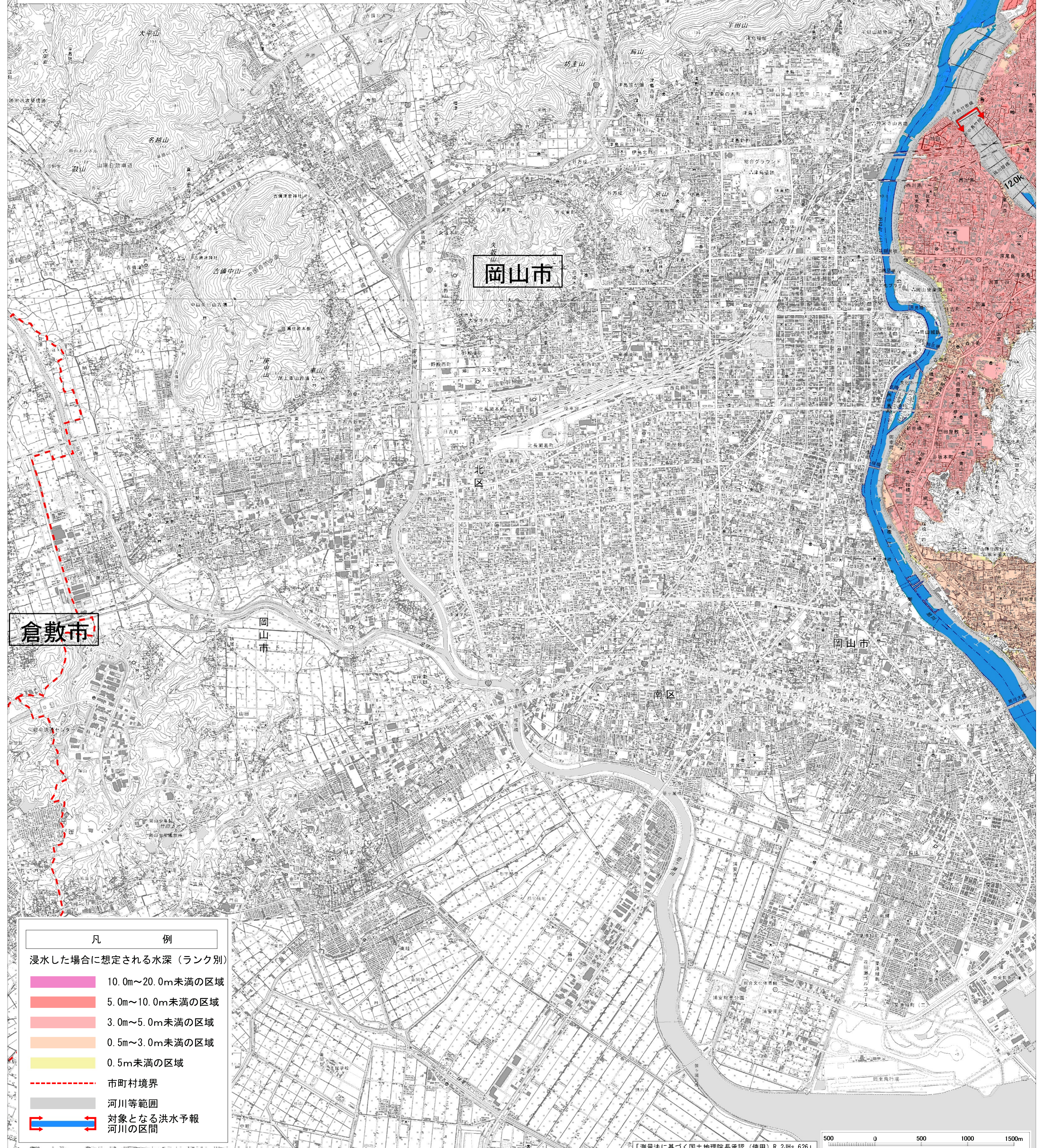


1 説明文

- (1) この図は、旭川水系百間川の洪水予報河川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の百間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百間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。
- (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、雨水出水及び高潮による氾濫等を考慮していないので、この洪水浸水想定区域に指定されていない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 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所
令和2年12月10日
- (2) 指定年月日 国土交通省 中国地方整備局 告示第79号
- (3) 告示番号 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (4) 指定の根拠法令 旭川水系百間川
- (5) 対象となる洪水予報河川 左岸：旭川からの分派点から海まで
右岸：旭川からの分派点から海まで
- (6) 指定の前提となる降雨 旭川流域の48時間総雨量 756mm
- (7) 関係市 岡山市



凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 10.0m～20.0m未満の区域
- 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

対象となる洪水予報

河川の区間