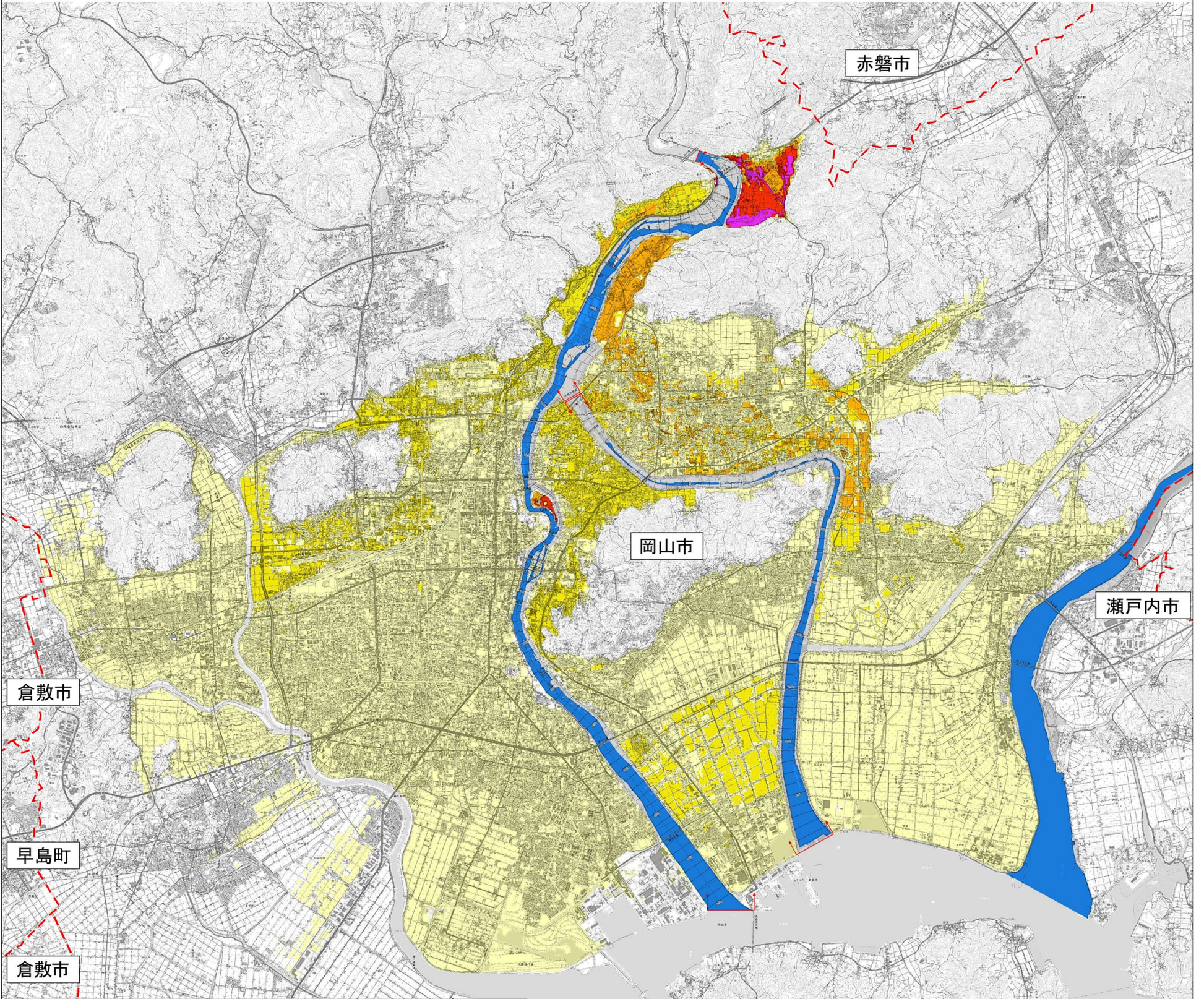


# 旭川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【現況河道】

浸水深50cm(床上浸水相当)以上の浸水が想定される範囲を表示

暫定版



1. 説明文  
 (1) この図は、流域治水の推進を目的として、旭川水系旭川及び百間川の大管管理区間について、年超過確率1/30、1/50、1/100、1/150、想定し得る最大規模の降雨による多段階浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深50cm(床上浸水相当)以上)を示した図面です。  
 (2) この水害リスクマップは、現況(洪水浸水想定区域図公表時点の河道：令和元年度)の旭川、百間川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/30、1/50、1/100、1/150、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により旭川、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、二級水系、雨水出水(内水)及び高潮による氾濫、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等は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があります。また、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(昭和54年10月型)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。  
 2. 基本事項等  
 (1) 公表年月日 令和4年3月31日  
 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所 旭川水系旭川  
 左岸：岡山市北区牟佐宇高尾 1673番地先から海まで  
 右岸：岡山市北区玉柏宇宮本 2744番地先から海まで  
 旭川水系百間川  
 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  
 (3) 予測の前提となる降雨  
 年超過確率1/30 (旭川、百間川：流域の2日間の総雨量196mm)  
 年超過確率1/50 (旭川、百間川：流域の2日間の総雨量214mm)  
 年超過確率1/100 (旭川、百間川：流域の2日間の総雨量241mm)  
 年超過確率1/150 (旭川、百間川：流域の2日間の総雨量257mm)  
 想定し得る最大規模の降雨 (旭川、百間川：流域の48時間の総雨量756mm)  
 (4) 河道条件 現況河道(洪水浸水想定区域図公表時点の河道：令和元年度)  
 (5) 関係市 岡山市、倉敷市  
 ※この浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

凡 例

50cm以上の浸水が発生する降雨規模

- 高頻度(1/10)
- 中頻度(1/30)
- 中頻度(1/50)
- 低頻度(1/100)
- 低頻度(1/150)
- 想定最大規模
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる洪水予報河川の区間

1000 0 1000 2000 3000m