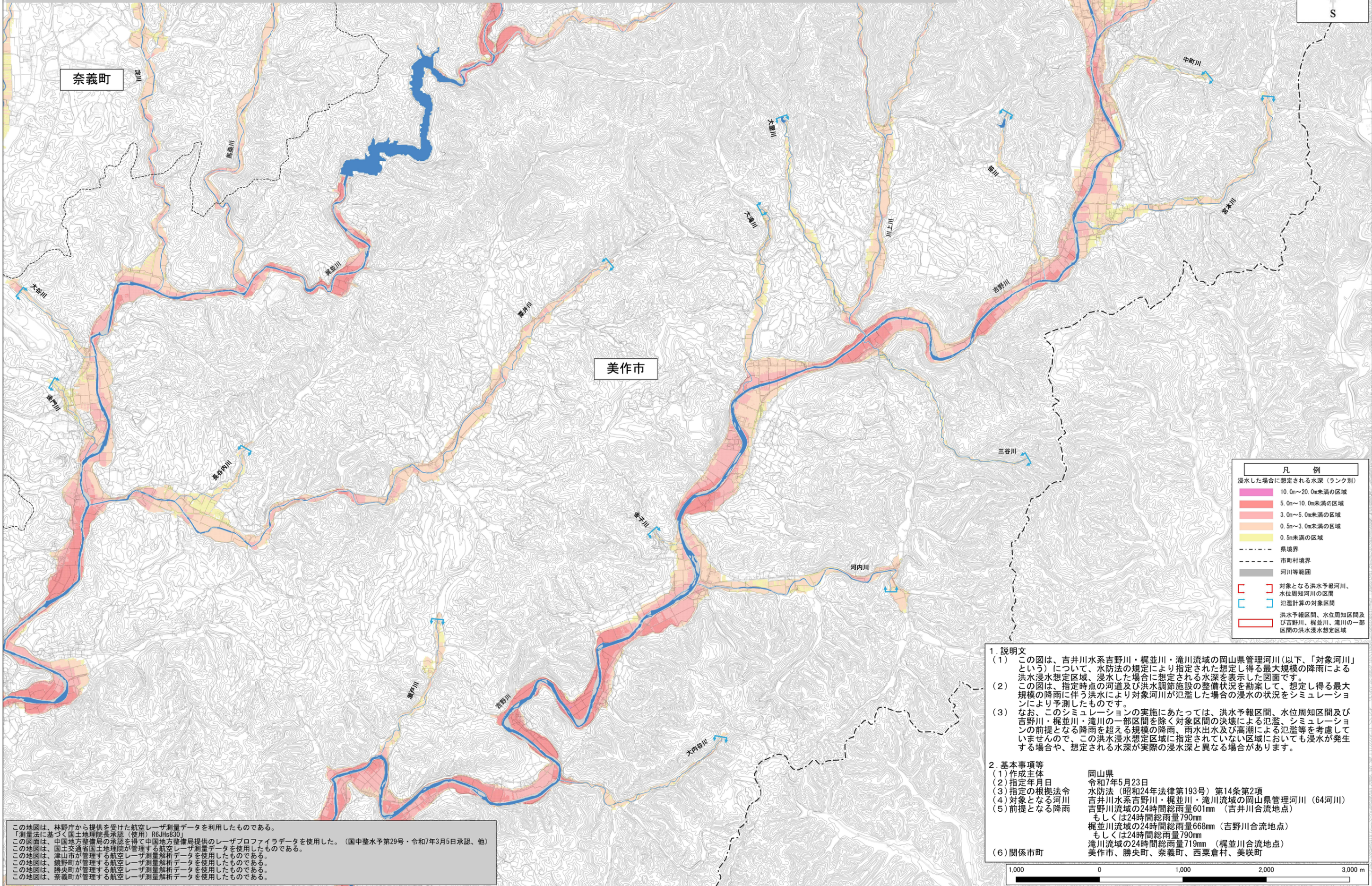
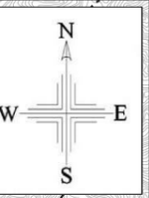


吉井川水系吉野川・梶並川・滝川流域洪水浸水想定区域図(中小河川含む) (想定最大規模) (吉野川・梶並川・滝川4/6)



| 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 |
| | 県境界 |
| | 市町村境界 |
| | 河川等範囲 |
| | 対象となる洪水予報河川、水位周知河川の区間 |
| | 氾濫計算の対象区間 |
| | 洪水予報区間、水位周知区間及び吉野川、梶並川、滝川の一部区間の洪水浸水想定区域 |

- 1. 説明文**
- この図は、吉井川水系吉野川・梶並川・滝川流域の岡山県管理河川(以下、「対象河川」という)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。
 - この図は、指定時点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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、洪水予報区間、水位周知区間及び吉野川・梶並川・滝川の一部区間を除く対象区間の決壊による氾濫、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、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 | 岡山県 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年5月23日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (4) 対象となる河川 | 吉井川水系吉野川・梶並川・滝川流域の岡山県管理河川(64河川) |
| (5) 前提となる降雨 | 吉野川流域の24時間総雨量601mm(吉井川合流地点)もしくは24時間総雨量790mm 梶並川流域の24時間総雨量668mm(吉野川合流地点)もしくは24時間総雨量790mm 滝川流域の24時間総雨量719mm(梶並川合流地点) |
- (6) 関係市町
美作市、勝央町、奈義町、西粟倉村、美咲町

この地図は、林野庁から提供を受けた航空レーザ測量データを利用したものである。
 「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R6JHs830」
 この図面は、中国地方整備局の承認を得て中国地方整備局提供のレーザプロファイルデータを使用した。(国中整水予第29号・令和7年3月5日承認、他)
 この地図は、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。
 この地図は、津山市が管理する航空レーザ測量解析データを使用したものである。
 この地図は、鏡野町が管理する航空レーザ測量解析データを使用したものである。
 この地図は、勝央町が管理する航空レーザ測量解析データを使用したものである。
 この地図は、奈義町が管理する航空レーザ測量解析データを使用したものである。

