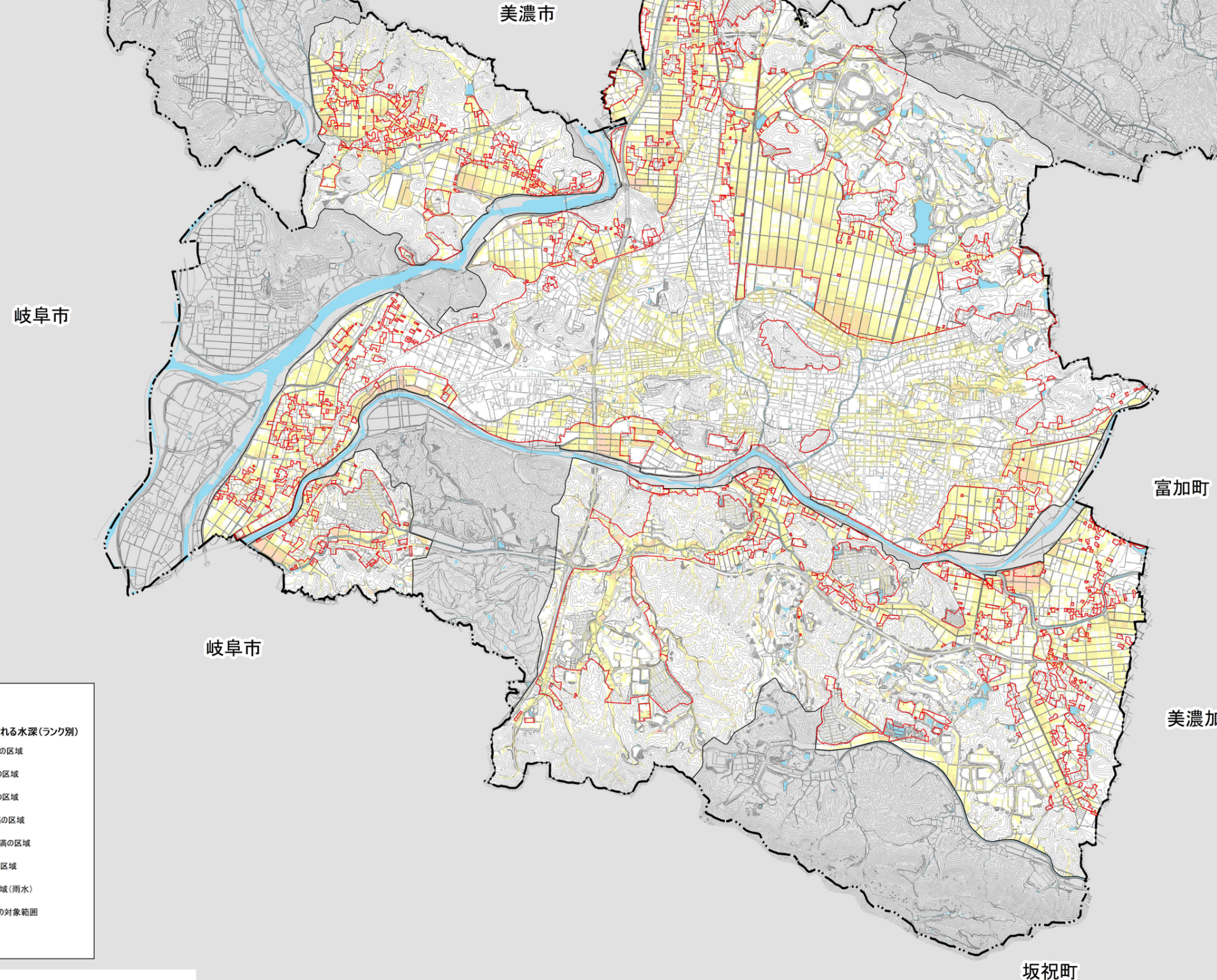
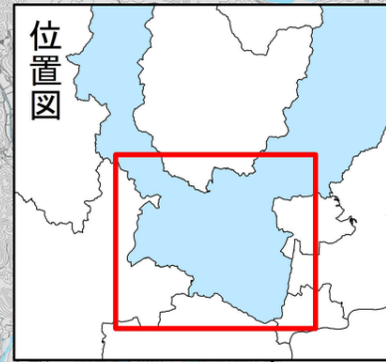


関市雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模】 全体版



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5m~10m未満の区域
- 3m~5m未満の区域
- 1m~3m未満の区域
- 0.5m~1m未満の区域
- 0.3m~0.5m未満の区域
- ~0.3m未満の区域
- 下水道計画区域(雨水)
- シミュレーションの対象範囲
- 行政区境界

雨水出水浸水想定区域図【想定最大降雨】

1. 説明文

- (1) この図は、関市内において、水防法の規定に基づく想定最大降雨が発生した場合に、想定される浸水範囲やその深さを示した図面です。
- (2) この図は、関市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大降雨(1時間雨量147mm)により、内水氾濫が発生した場合に想定される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) シミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる想定最大規模を超える降雨、河川の破堤または越水による氾濫等を考慮していませんので、想定される浸水・浸水継続時間が実際と異なる可能性があります。
- (4) この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、赤枠の下水道計画区域(雨水)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 : 関市
- (2) 公表年月日 : 令和8年3月31日
- (3) 告示番号 : 関市上下水道告示第4号
- (4) 指定の法令根拠 : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (5) 指定の前提となる降雨 : 想定最大降雨(1時間雨量147mm)

1:25,000(A1)、1:50,000(A3)

