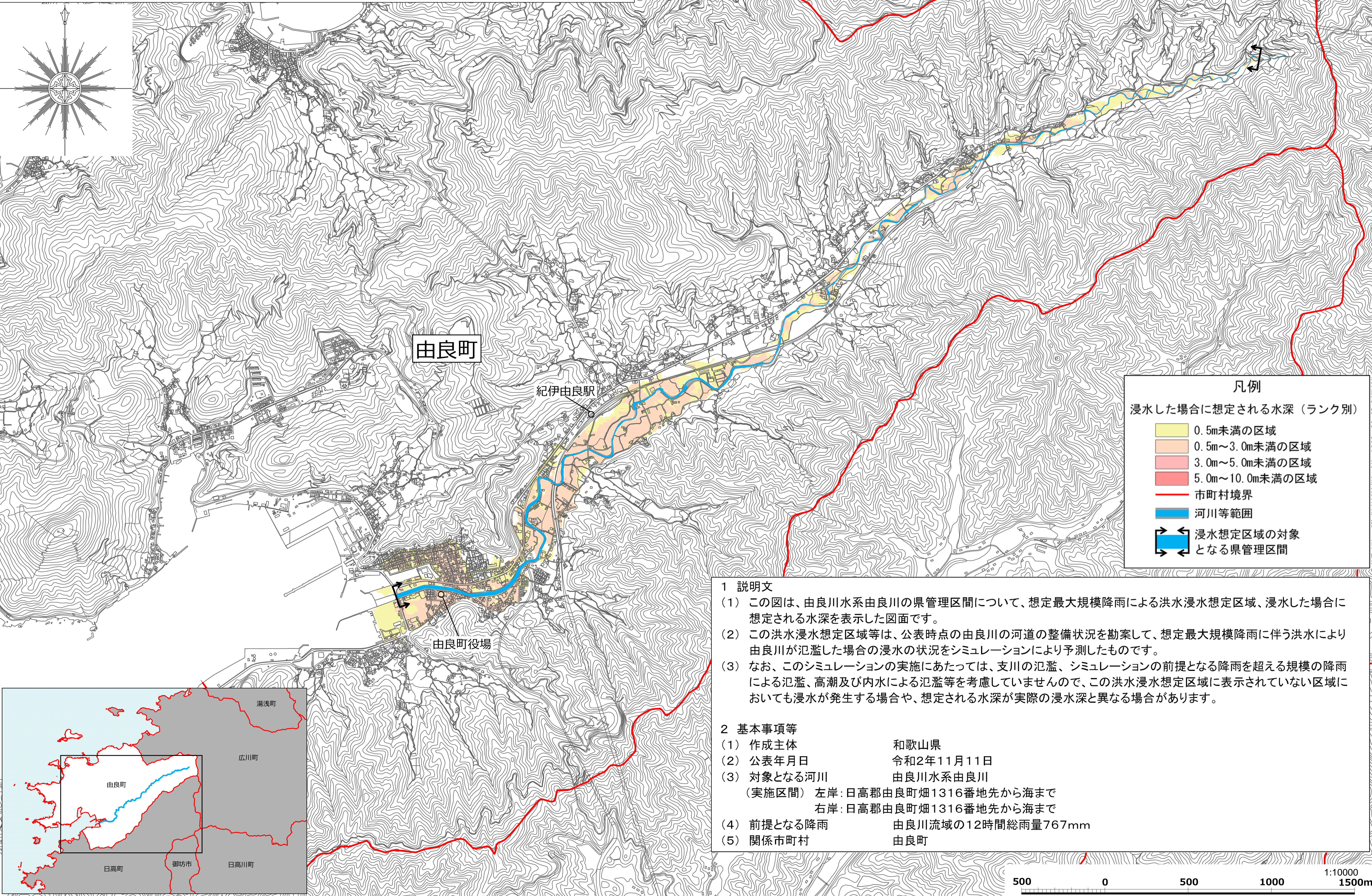
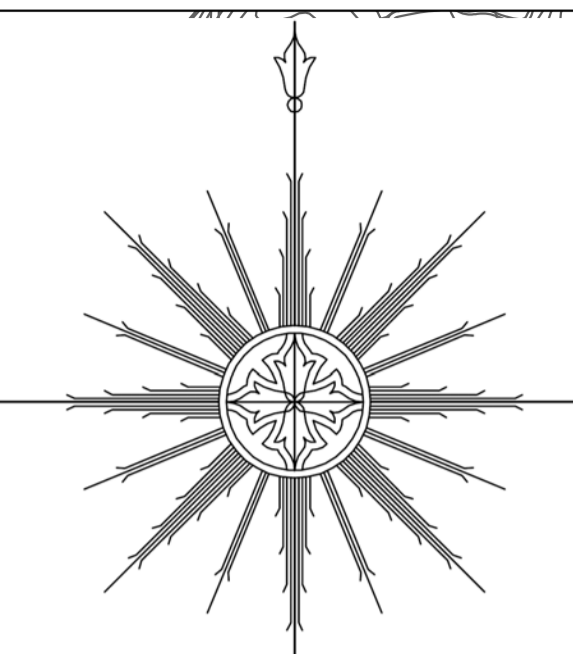


由良川水系由良川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の対象となる県管理区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、由良川水系由良川の県管理区間について、想定最大規模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等は、公表時点の由良川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により由良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、高潮及び内水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表示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 | 和歌山県 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年11月11日 |
| (3) 対象となる河川 | 由良川水系由良川 |
| (3) (実施区間) 左岸 | 日高郡由良町畑1316番地先から海まで |
| (3) (実施区間) 右岸 | 日高郡由良町畑1316番地先から海まで |
| (4) 前提となる降雨 | 由良川流域の12時間総雨量767mm |
| (5) 関係市町村 | 由良町 |

