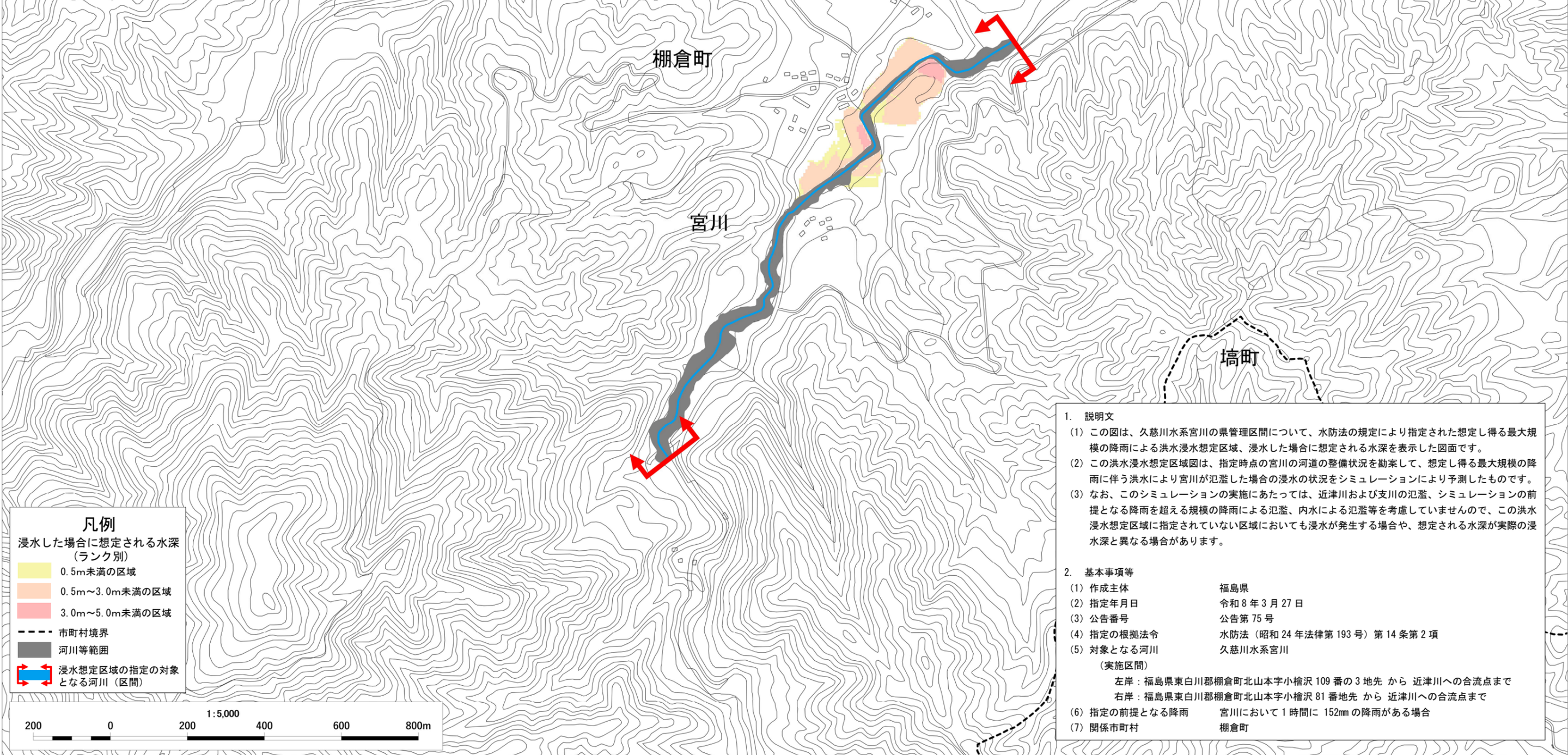
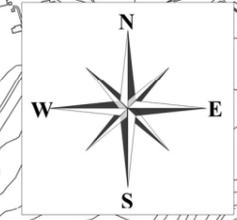


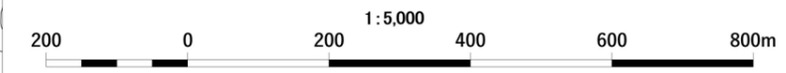
# 久慈川水系宮川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



### 凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span> | 0.5m未満の区域              |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span> | 0.5m~3.0m未満の区域         |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>    | 3.0m~5.0m未満の区域         |
| <span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px dashed black;"></span>       | 市町村境界                  |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:gray;"></span>   | 河川等範囲                  |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border:2px solid red;"></span>    | 浸水想定区域の指定の対象となる河川 (区間) |



**1. 説明文**

(1) この図は、久慈川水系宮川の県管理区間について、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、指定時点の宮川の河道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宮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、近津川および支川の氾濫、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、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           | 福島県  |
| (2) 指定年月日          | 令和8年3月27日  |
| (3) 公告番号           | 公告第75号   |
| (4) 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   |
| (5) 対象となる河川 (実施区間) | 久慈川水系宮川<br>左岸：福島県東白川郡棚倉町北山本字小檜沢109番の3地先 から 近津川への合流点まで<br>右岸：福島県東白川郡棚倉町北山本字小檜沢81番地先 から 近津川への合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨     | 宮川において1時間に152mmの降雨がある場合  |
| (7) 関係市町村          | 棚倉町  |

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 449  
背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。

※A1出力時は1:5,000、A3出力時は1:10,000