

洪水浸水想定区域図 関川水系

浸水が続く
時間

このマップは、以下の洪水浸水想定区域図を重ねて、最長の浸水継続時間を示したものです。

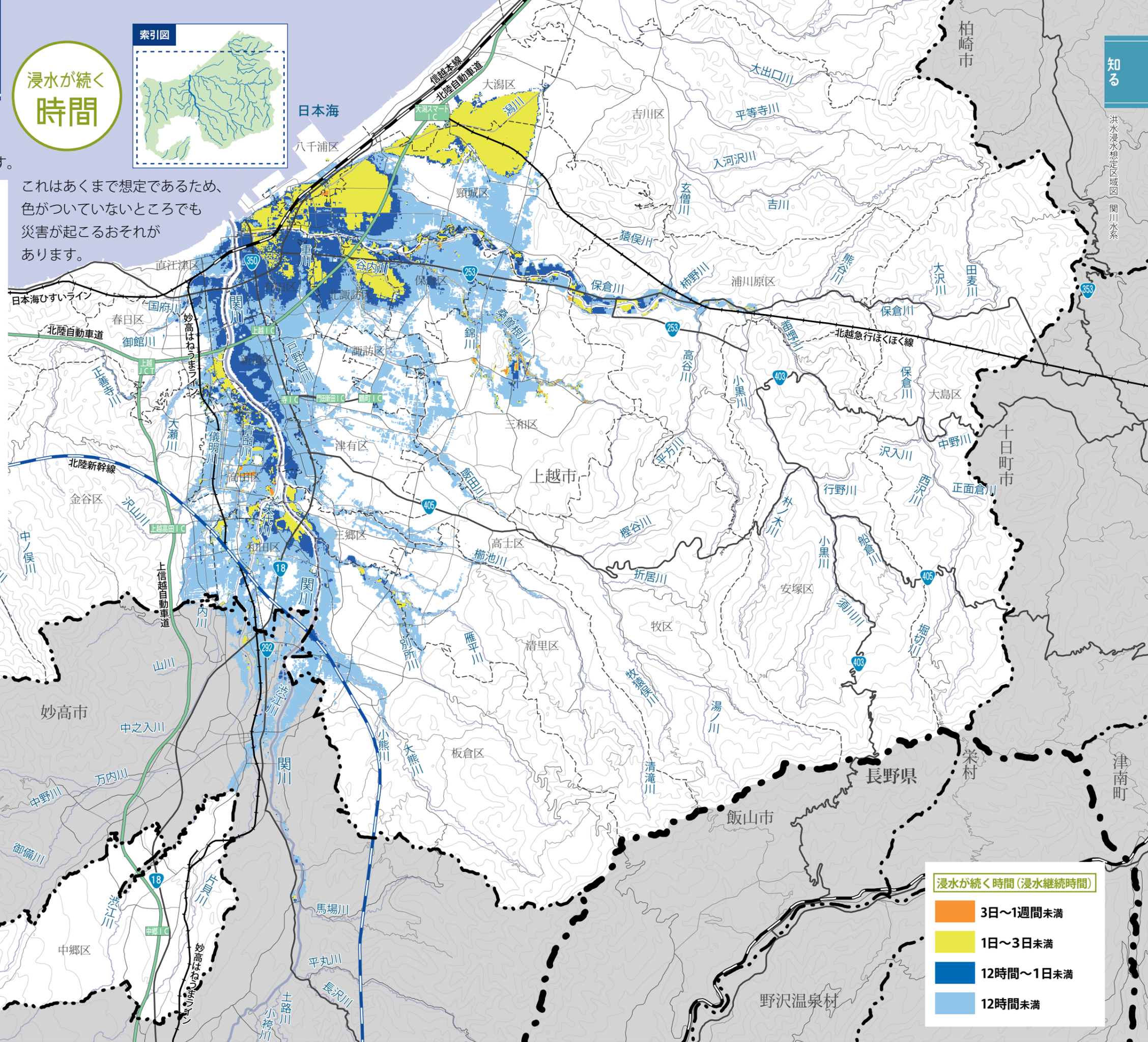
作成主体：国土交通省北陸地方整備局高田河川国道事務所

河川名	前提条件とした降雨量 (想定最大規模)
関川	関川流域の12時間総雨量 358mm
保倉川	保倉川流域の12時間総雨量 405mm

作成主体：新潟県

河川名	前提条件とした降雨量 (想定最大規模)
関川	関川流域の12時間総雨量 358mm
保倉川	保倉川流域の12時間総雨量 405mm
戸野目川	戸野目川流域の12時間総雨量 517mm
飯田川	飯田川流域の12時間総雨量 480mm
桑曾根川	桑曾根川流域の12時間総雨量 500mm
御館川・国府川	御館・国府川流域の12時間総雨量 517mm
正善寺川	正善寺川流域の12時間総雨量 517mm
大瀬川	大瀬川流域の12時間総雨量 517mm
儀明川	儀明川流域の12時間総雨量 517mm
青田川	青田川流域の12時間総雨量 517mm
矢代川	矢代川流域の12時間総雨量 456mm
渋江川	渋江川流域の12時間総雨量 479mm
櫛池川	櫛池川流域の12時間総雨量 512mm
別所川・雁平川	別所川流域の12時間総雨量 509mm
大熊川	大熊川流域の12時間総雨量 512mm

これはあくまで想定であるため、色がついていないところでも災害が起こるおそれがあります。



浸水が続く時間 (浸水継続時間)

- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満

