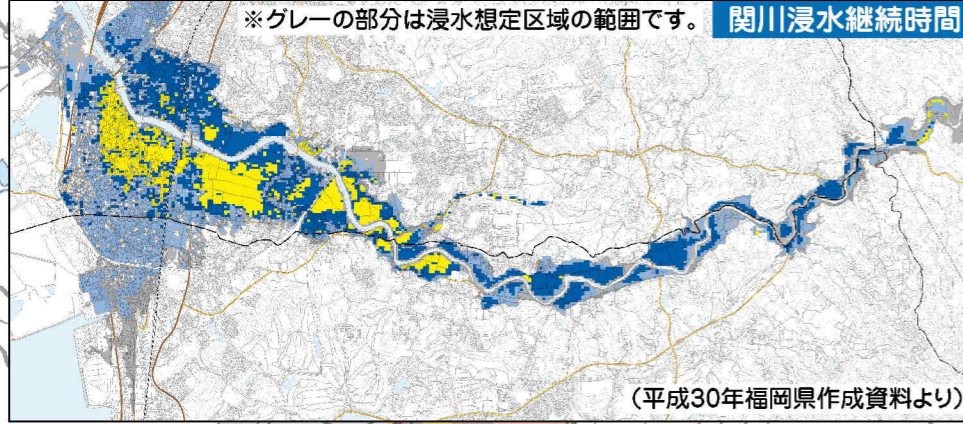


# ④ 洪水・土砂災害ハザードマップ

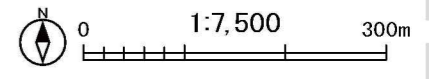
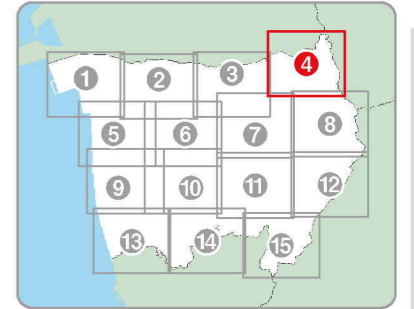
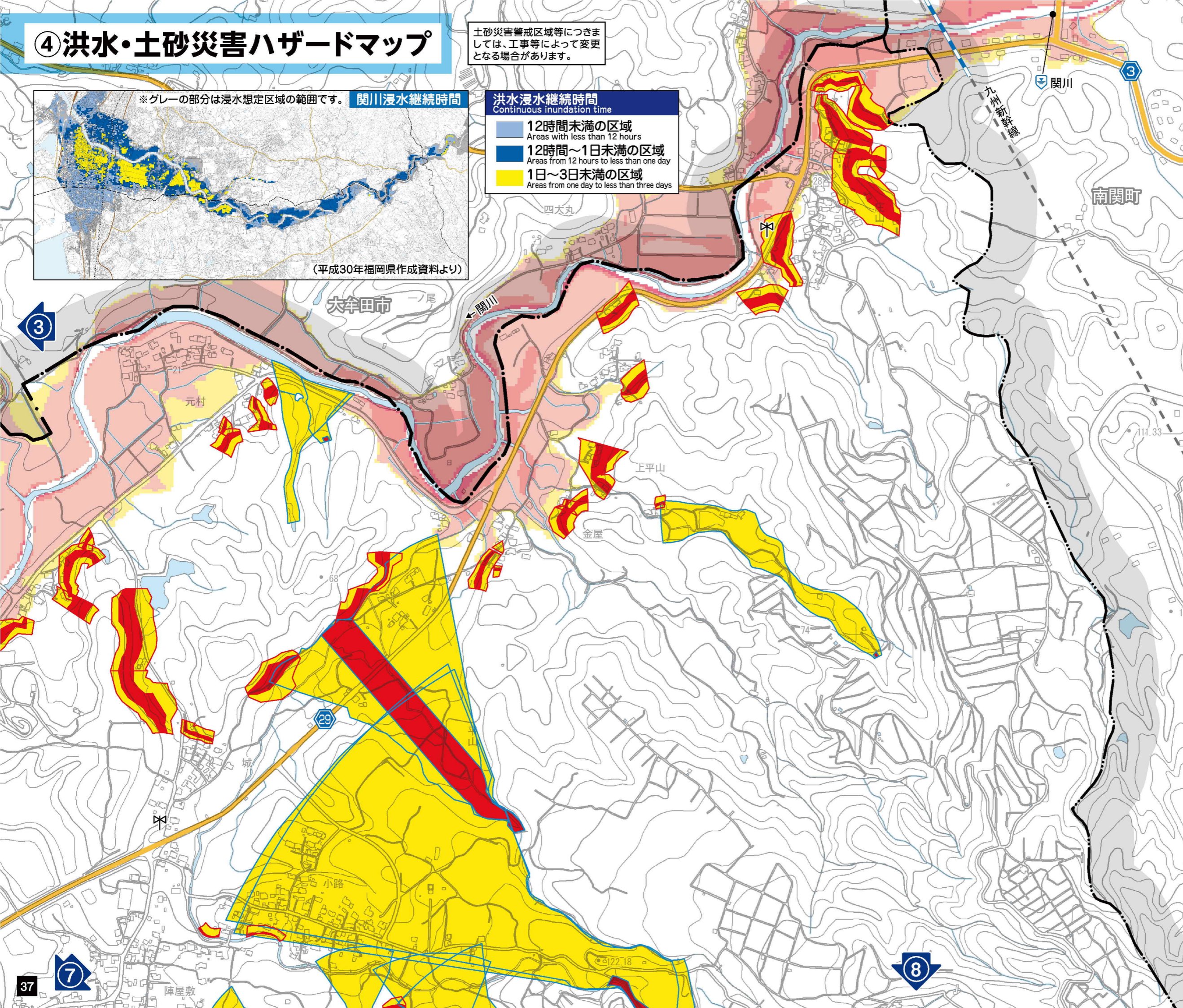
土砂災害警戒区域等につきましては、工事等によって変更となる場合があります。

※グレーの部分は浸水想定区域の範囲です。 関川浸水継続時間



**洪水浸水継続時間**  
Continuous inundation time

- 12時間未満の区域  
Areas with less than 12 hours
- 12時間～1日未満の区域  
Areas from 12 hours to less than one day
- 1日～3日未満の区域  
Areas from one day to less than three days



**洪水浸水想定区域**  
Flood estimated inundation

- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)  
(eaves of a 2-story house)
- 3m(2階床下あたり)  
(floor of 2nd level)
- 0.5m(大人の膝あたり)  
(adult's knee)

**土砂災害警戒区域・特別警戒区域**  
Area with sediment disaster risk

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)  
Special warning zone (collapse of steep slope landslide)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)  
Warning zone (collapse of steep slope landslide)
- 特別警戒区域(土石流)  
Special warning zone (debris flow)
- 警戒区域(土石流)  
Warning zone (debris flow)

**防災関連情報**  
Disaster prevention information

- 水位観測所 Water level station
- 屋外拡声子局 Outdoor loudspeaker slave station
- 県境 Prefectural border
- 市町境 City border
- 県道 Prefectural road
- 新幹線 Bullet train

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 2Jhs 486

**ハザードマップの更新について**  
令和4年5月更新

令和3年2月のハザードマップ作成以降に、熊本県が新たに作成した想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域(水位周知区間外)を追加しています。今回追加された河川は以下のとおりです。

| 対象河川         | 公表年月   | 前提となる降雨            |
|--------------|--------|--------------------|
| 関川<br>[関川水系] | 令和4年3月 | 流域全体に24時間の総雨量993mm |

はじめに

日頃から備える

避難について

災害から身を守る

洪水・土砂災害ハザードマップ

役立つ防災知識