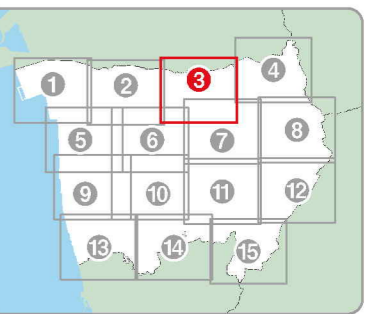
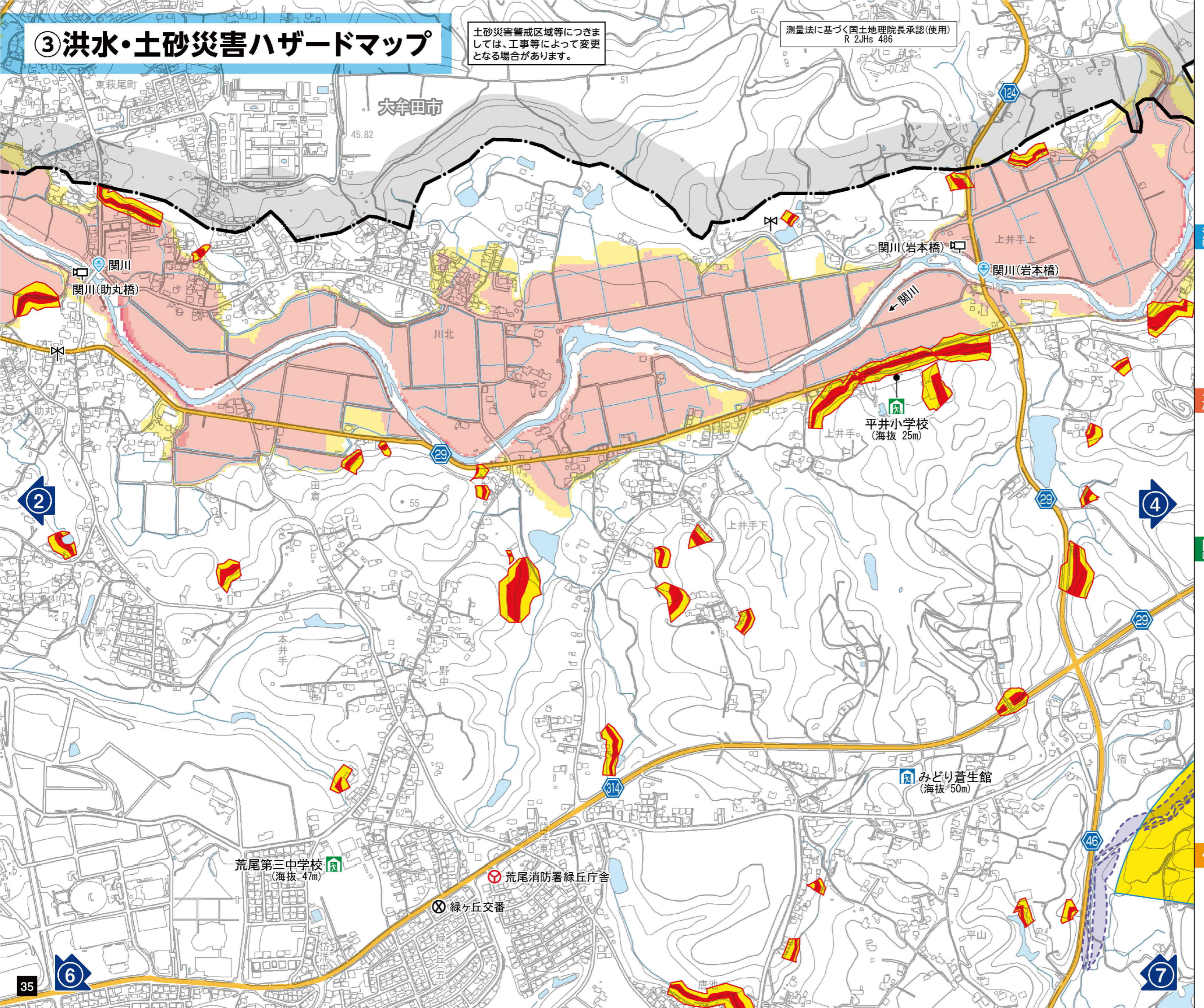


③洪水・土砂災害ハザードマップ

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。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)
R 2JHs 486



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

指定避難所(第1次避難所)
Primary evacuation shelter

指定避難所(第2次避難所)
Secondary evacuation shelter

消防庁舎
Fire department branch office

交番 Police box

危機管理型水位計
Crisis management type water level gauge

河川監視カメラ River camera

屋外拡声子局
Outdoor loudspeaker slave station

浸水実績箇所
Recorded flooding

※令和2年7月豪雨の実績については反映していません。

--- 県境 Prefectural border

--- 県道 Prefectural road

ハザードマップの更新について 关于灾害风险地图的更新

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)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 [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