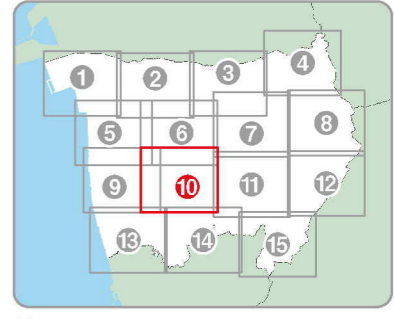
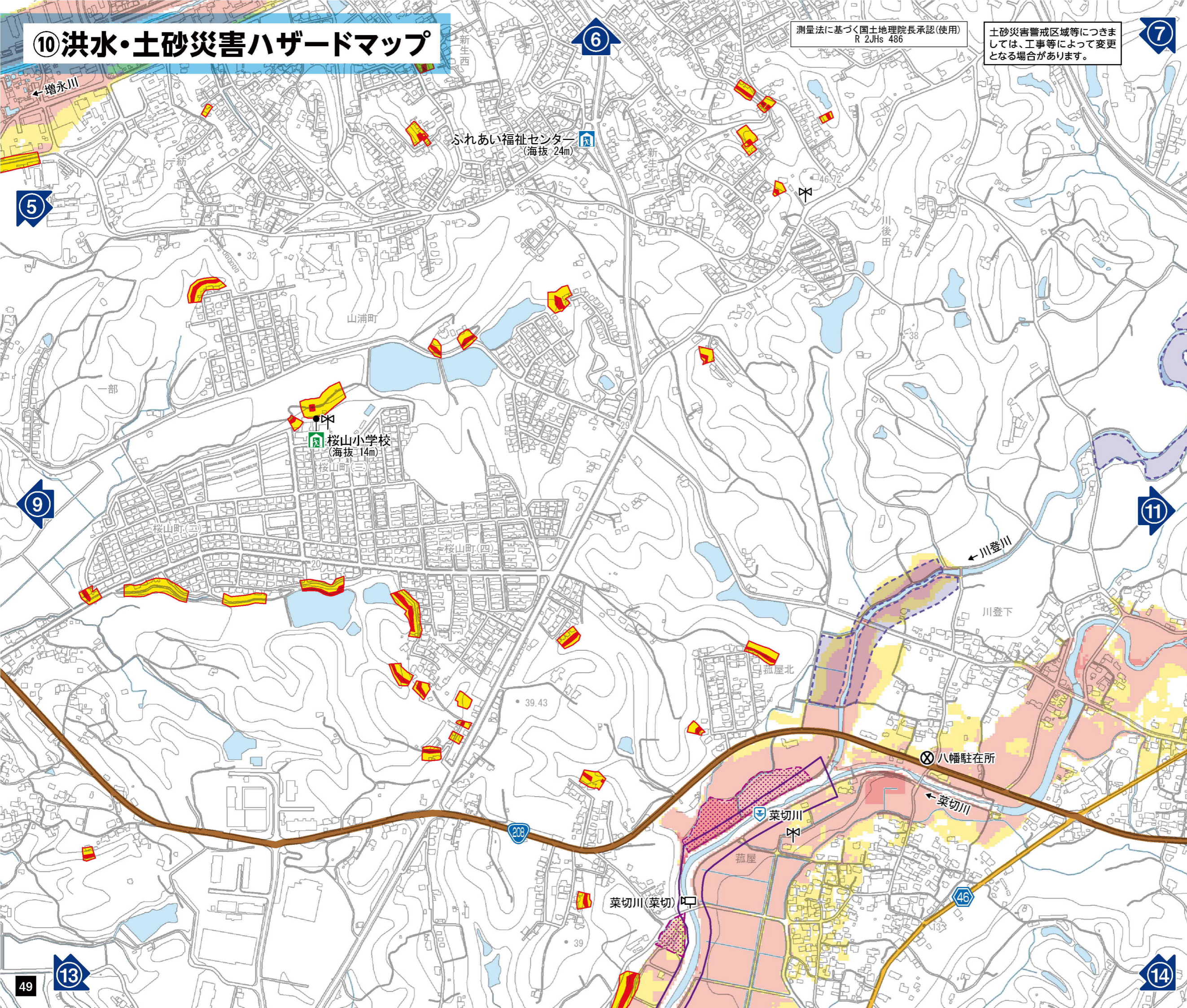


10 洪水・土砂災害ハザードマップ

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)
R 2JHs 486

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。



N 0 1:7,500 300m

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)

家屋倒壊等氾濫想定区域 Inundation prediction areas with buildings collapse

- 泛濫流による家屋倒壊等
Building collapse due to flooded water
- 河岸侵食による家屋倒壊等
Building collapse due to river bank erosion

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)

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
- 駐在所 Police residence
- 水位観測所 Water level station
- 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。
- 国道 National road
- 県道 Prefectural road

ハザードマップの更新について Last updated: May 2024

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
増永川 [浦川水系]	令和3年10月	流域全体に8時間の総雨量730mm
菜切川 [菜切川水系]	令和3年10月	流域全体に8時間の総雨量723mm
川登川 [菜切川水系]	令和4年3月	流域全体に8時間の総雨量723mm