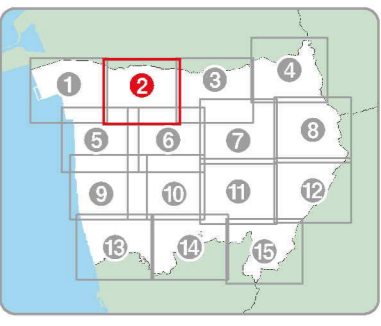
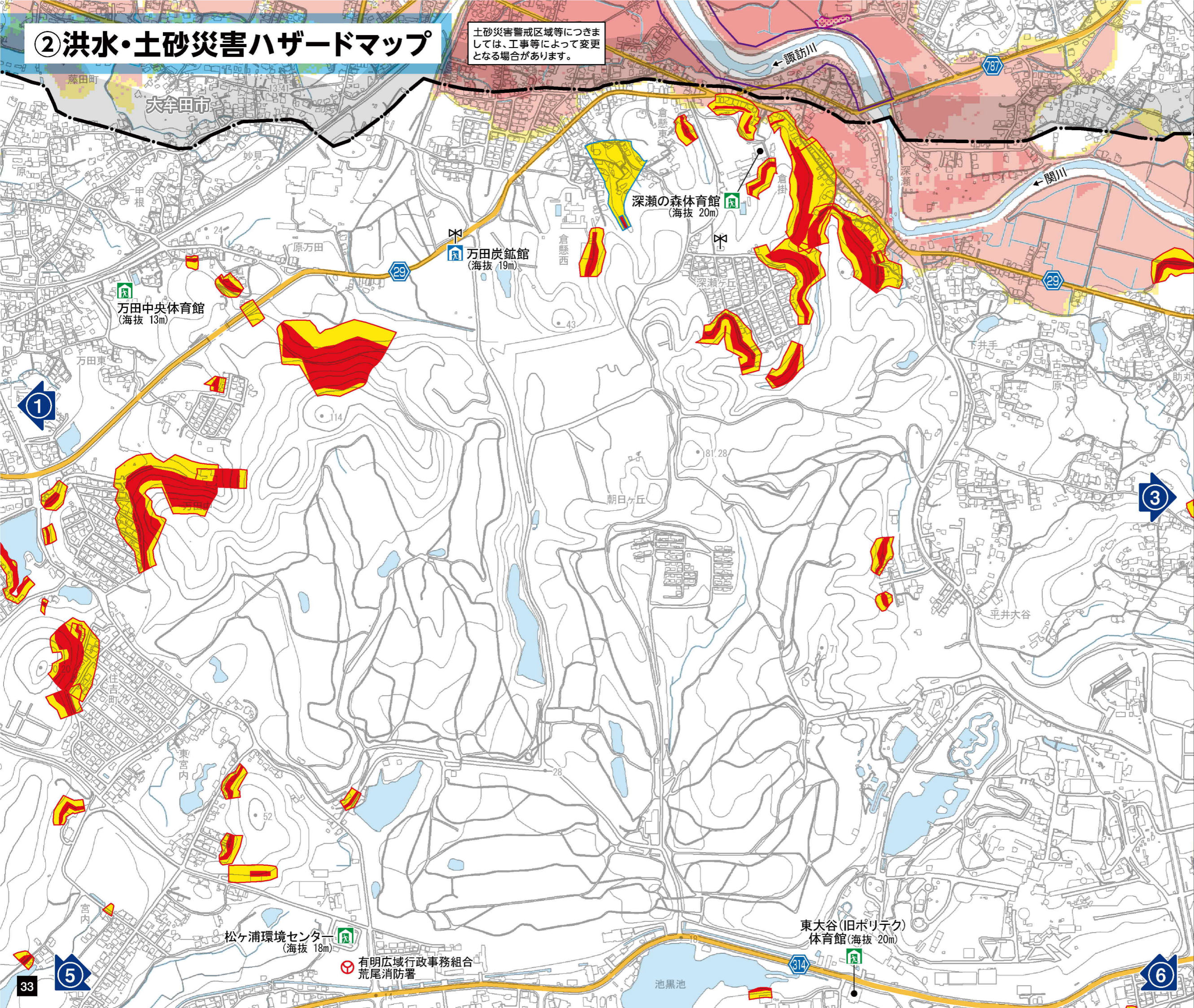


②洪水・土砂災害ハザードマップ

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。



N 0 1:7,500 300m

洪水浸水想定区域 Flood estimated inundation

- 5m以上 (5m or more)
- 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

- 氾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))
- 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)
- 消防署 (Fire department)
- 屋外拡声子局 (Outdoor loudspeaker slave station)
- 県境 (Prefectural border)
- 県道 (Prefectural road)

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 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

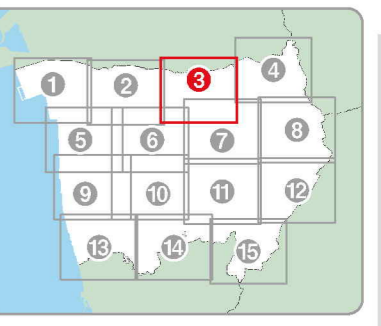
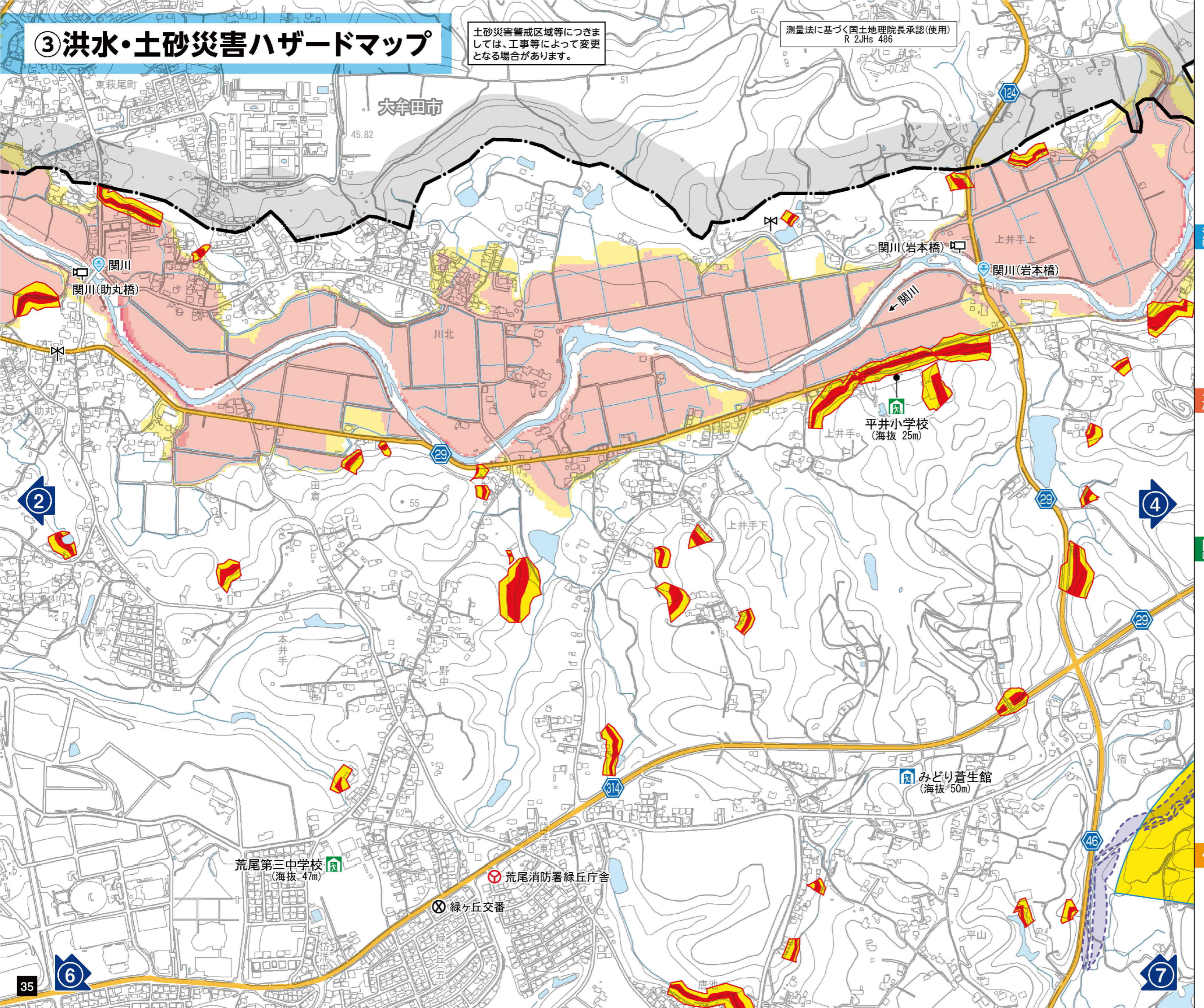
洪水・土砂災害ハザードマップ

役立つ防災知識

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。

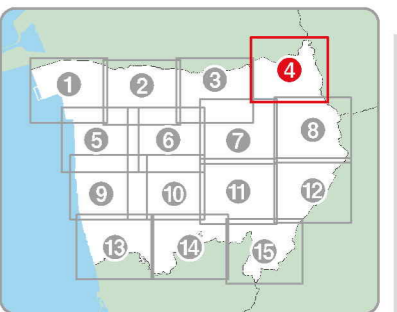
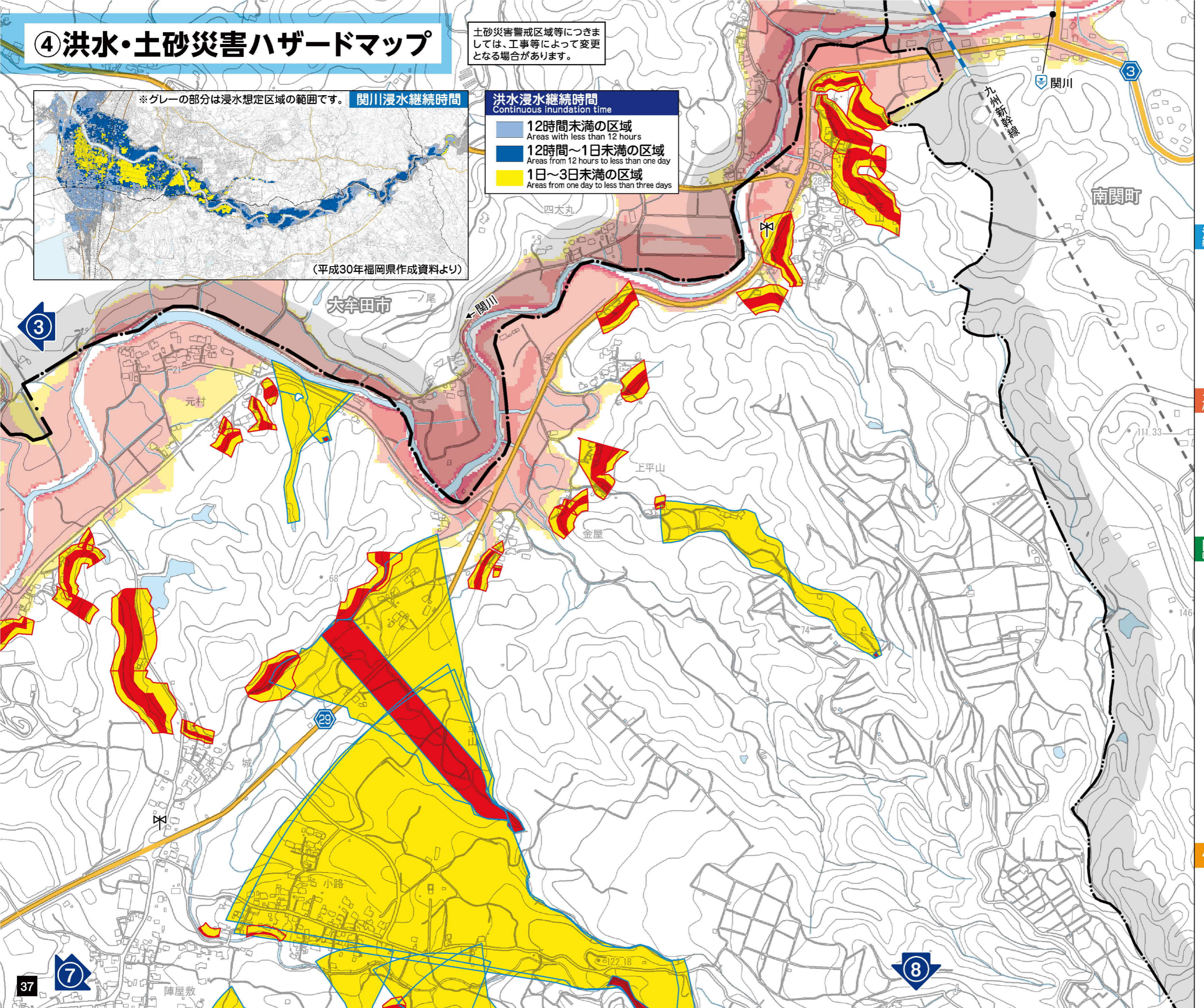
対象河川	公表年月	前提となる降雨
関川 [関川水系]	令和4年3月	流域全体に24時間の総雨量993mm

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。



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	



N 0 1:7,500 300m

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

⑤洪水・土砂災害ハザードマップ

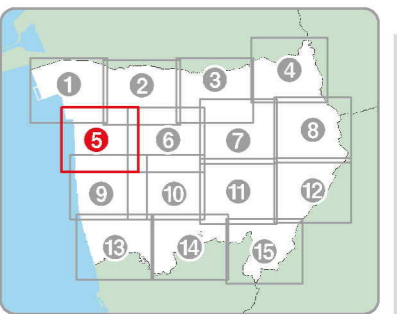
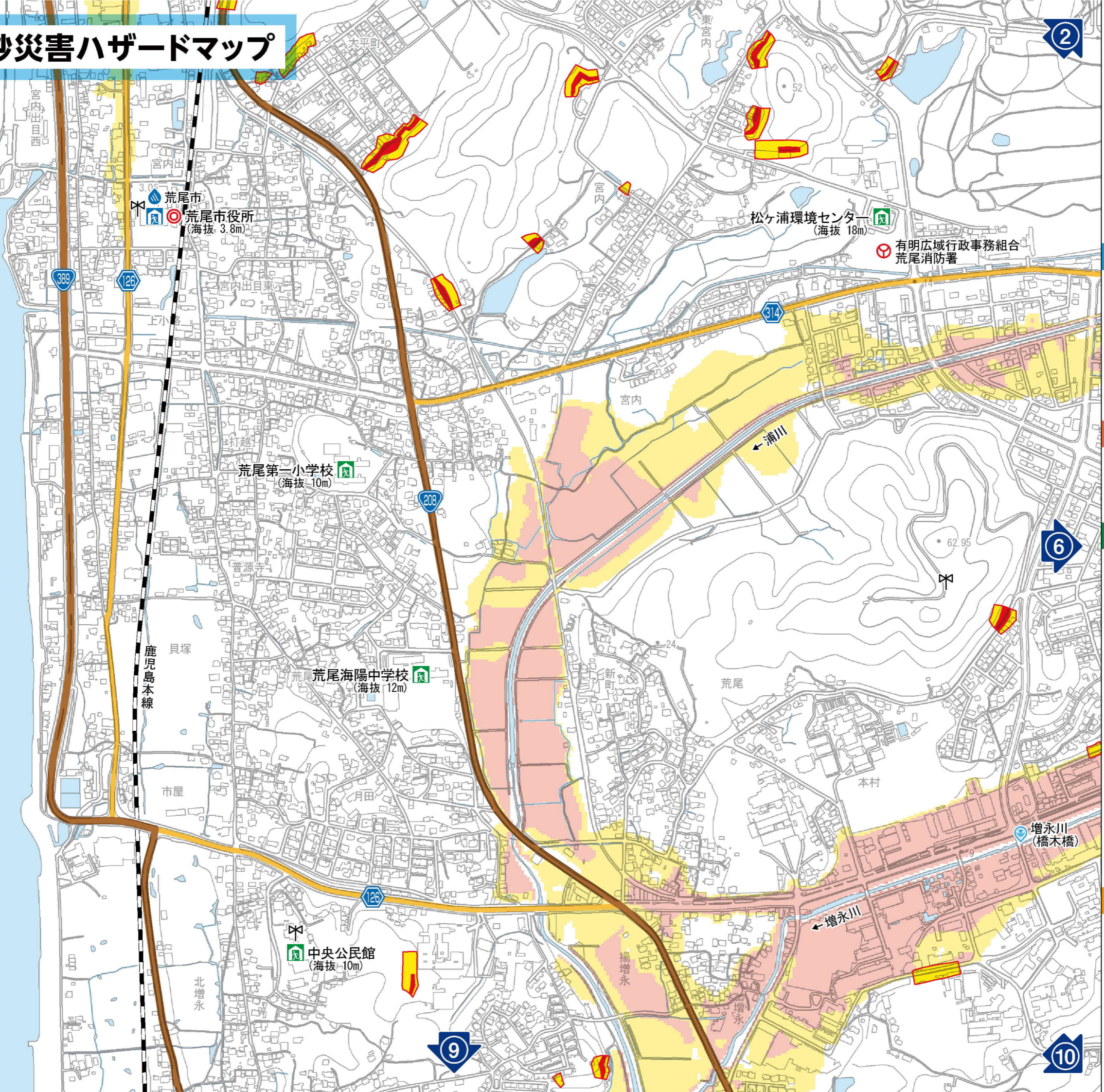
1

2

9

10

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

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

ハザードマップの更新について

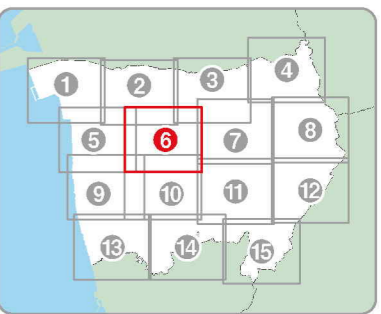
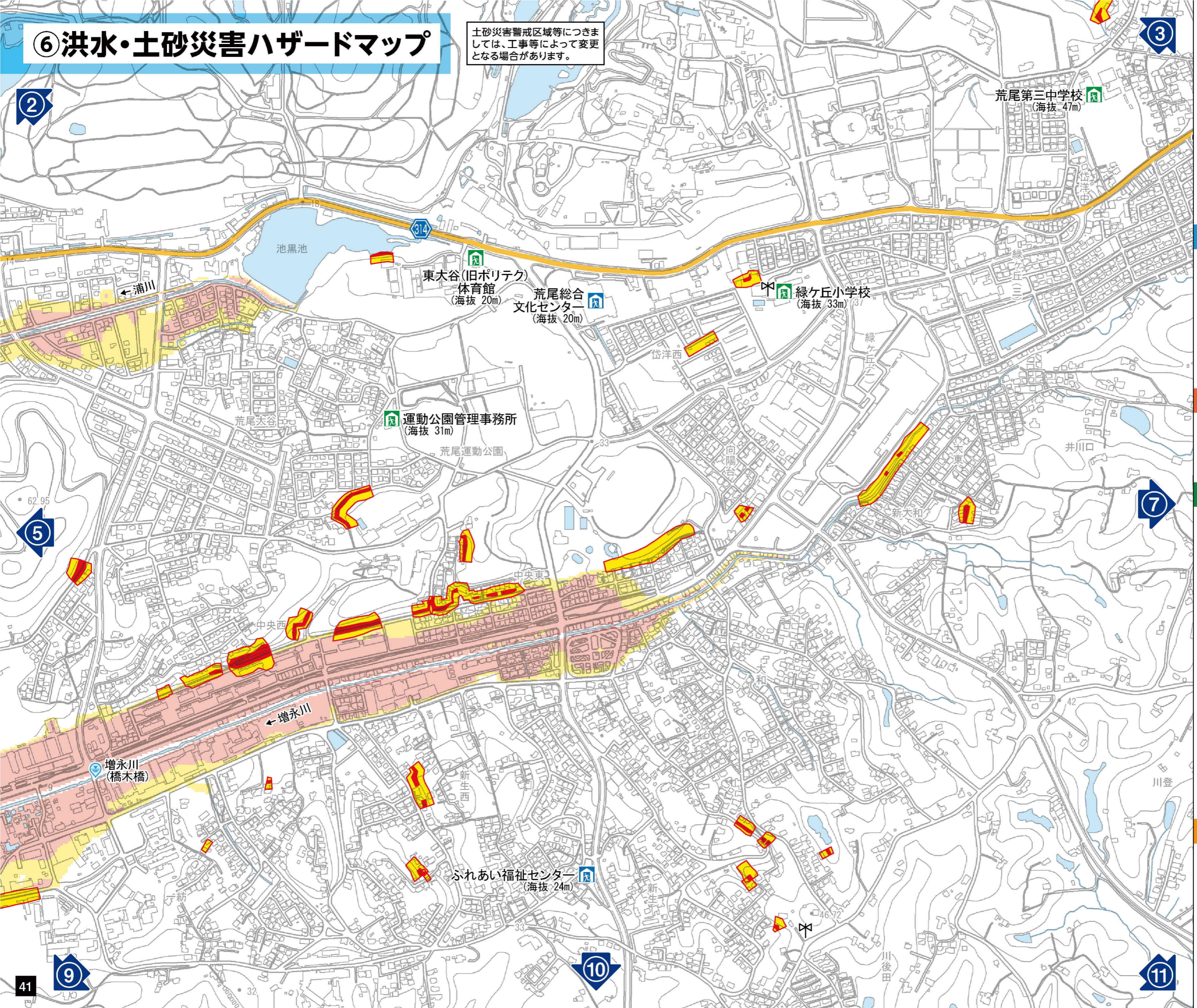
令和3年2月のハザードマップ作成以降に、熊本県が新たに作成した想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域(水位周知区間外)を追加しています。

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
浦川 [浦川水系]	令和4年3月	流域全体に8時間の総雨量730mm
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

⑥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。



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)

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
	危機管理型水位計 Crisis management type water level gauge
	屋外拡声子局 Outdoor loudspeaker slave station
	県道 Prefectural road

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

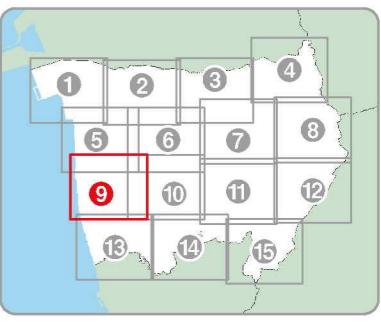
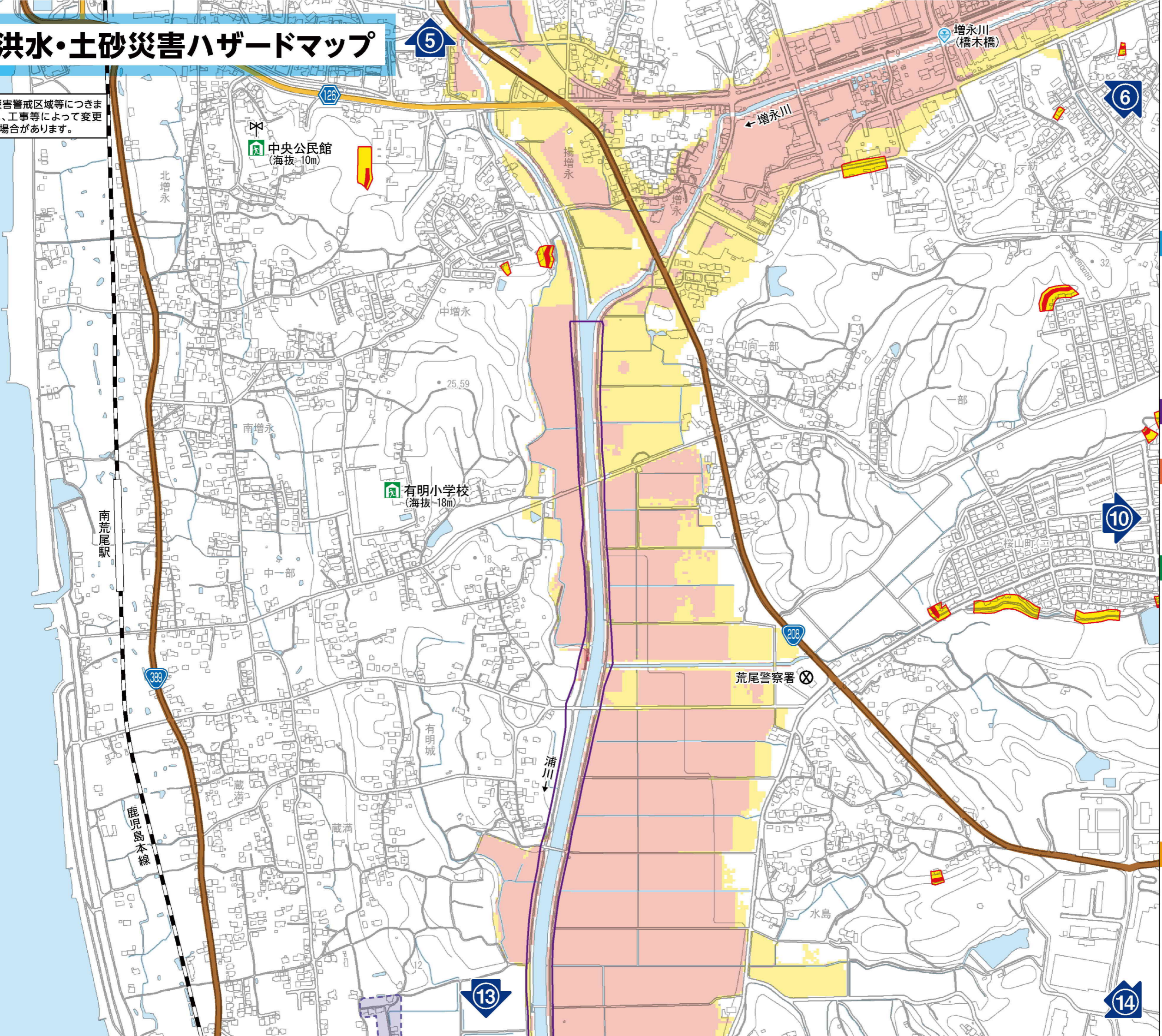
令和3年2月のハザードマップ作成以降に、熊本県が新たに作成した想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域(水位周知区间)を追加しています。

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
浦川 [浦川水系]	令和4年3月	流域全体に8時間の総雨量730mm
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

⑨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。



N 0 1:7,500 300m

はじめに

はじめに

日頃から備える

日頃から備える

避難について

避難について

災害から身を守る

災害から身を守る

洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害ハザードマップ

ハザードマップの更新について

ハザードマップの更新について

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
浦川 [浦川水系]	令和4年3月	流域全体に8時間の総雨量730mm
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

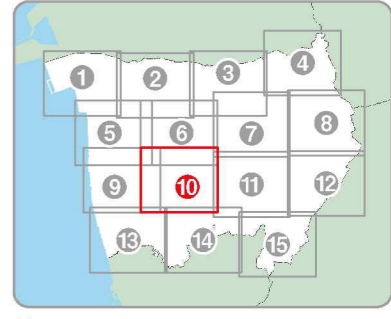
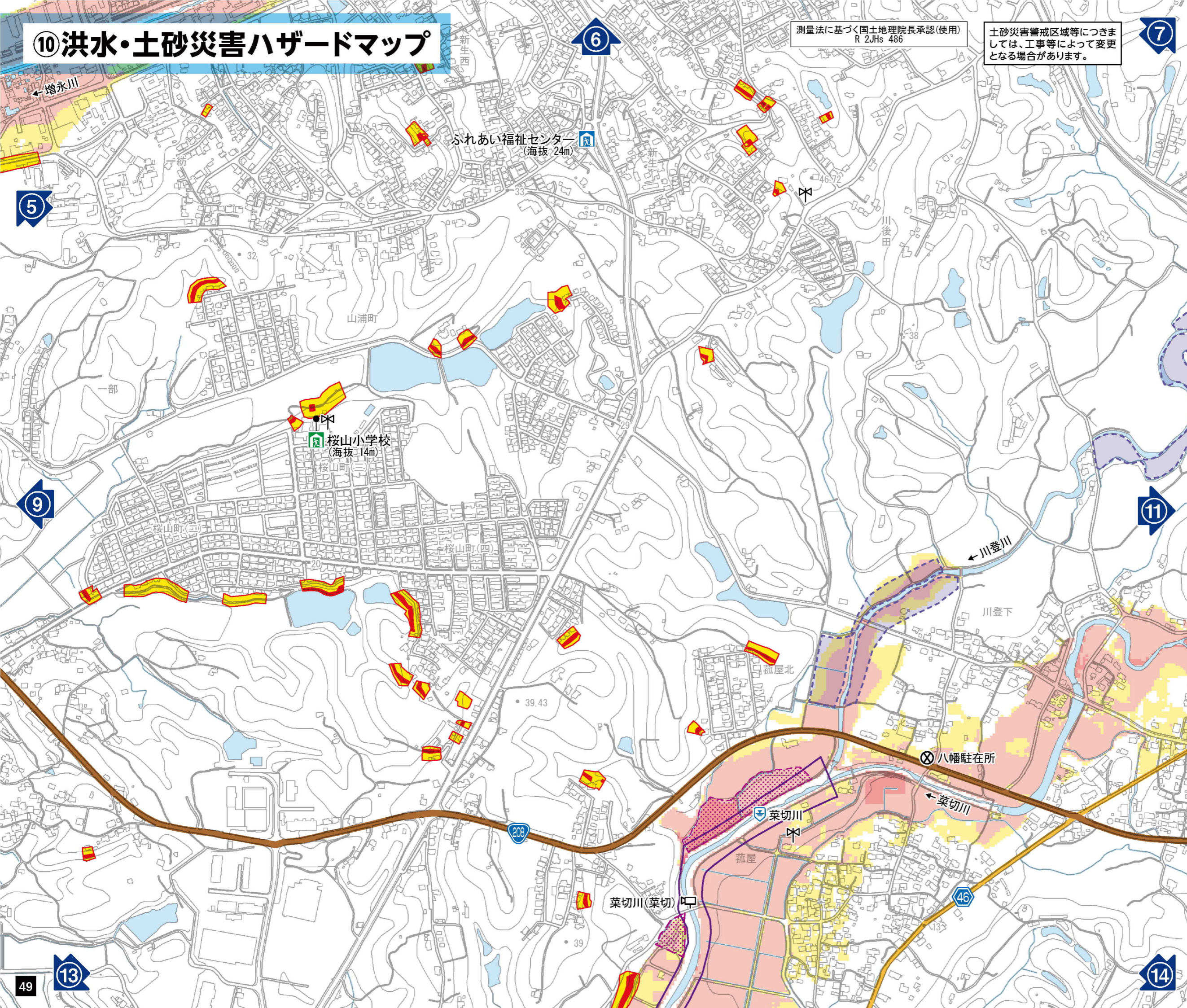


48

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

- 気象による家屋倒壊等
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

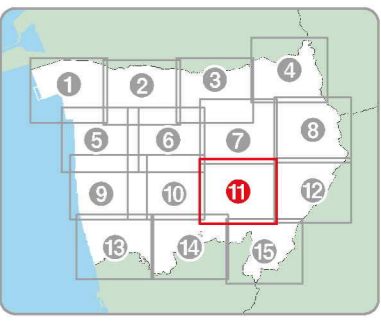
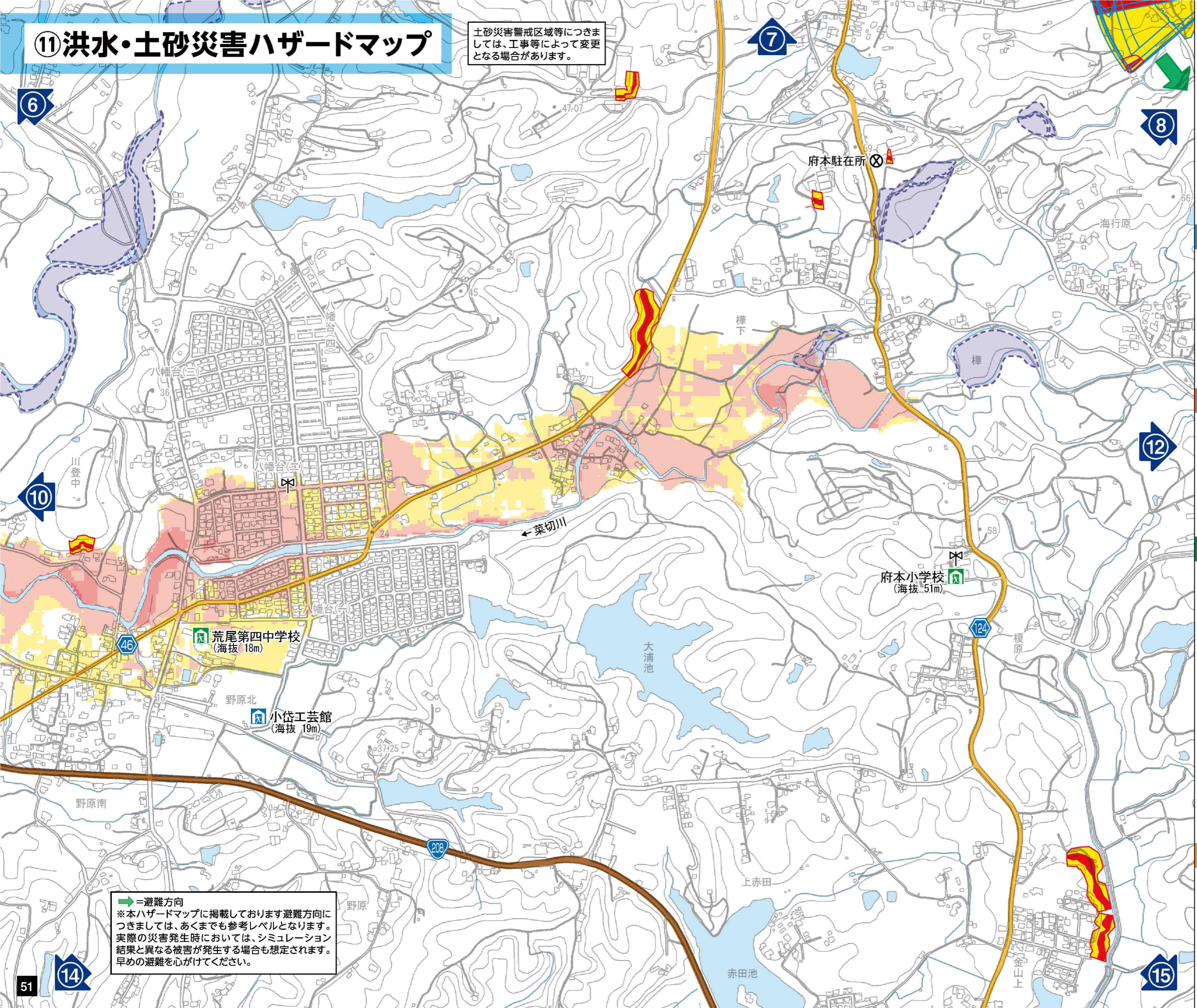
ハザードマップの更新について Last updated: May 2024

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

⑪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。



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)

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
 - 駐在所 Police residence
 - 屋外拡声予局 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
- 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

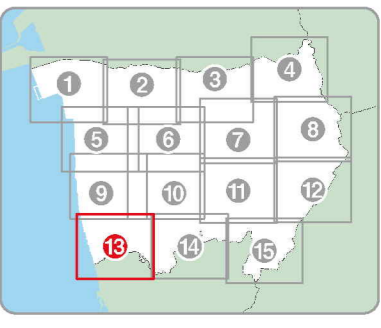
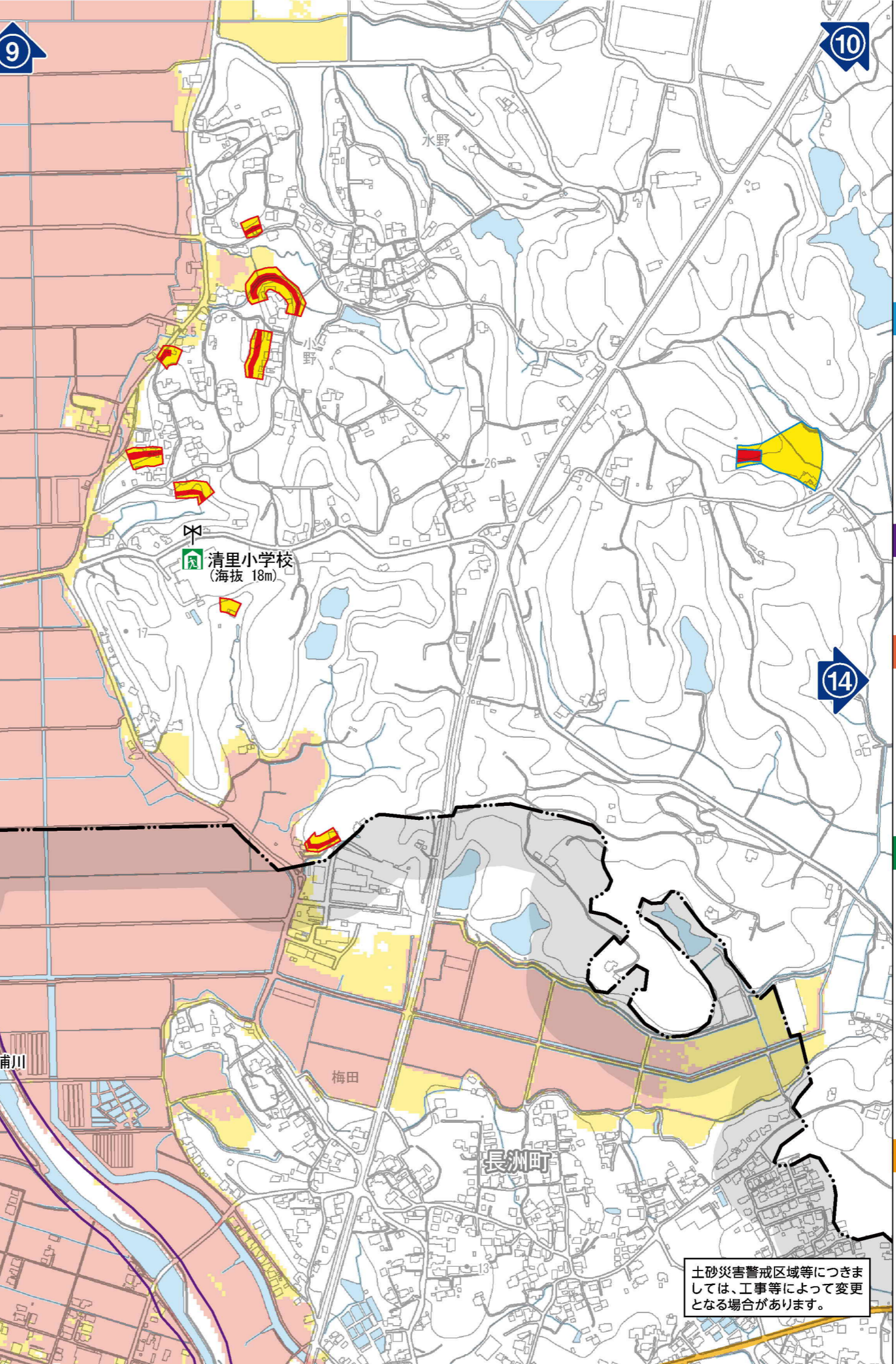
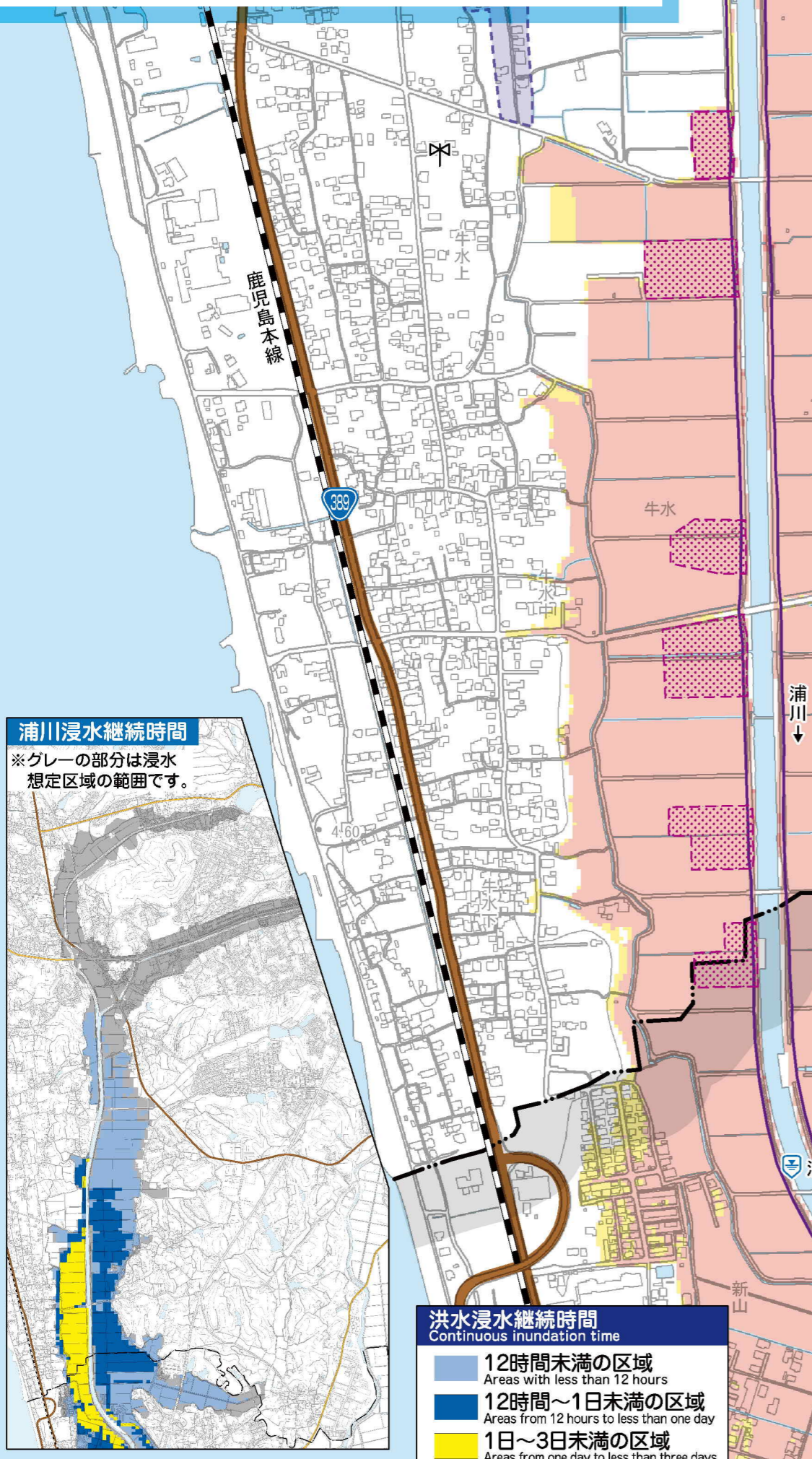
令和3年2月のハザードマップ作成以降に、熊本県が新たに作成した想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域(水位周知区間)を追加しています。

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
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

→ =避難方向
※本ハザードマップに掲載しております避難方向につきましては、あくまでも参考レベルとなります。実際の災害発生時においては、シミュレーション結果と異なる被害が発生する場合も想定されます。早めの避難を心がけてください。

⑬洪水・土砂災害ハザードマップ



N 0 1:7,500 300m

はじめに

日頃から備える

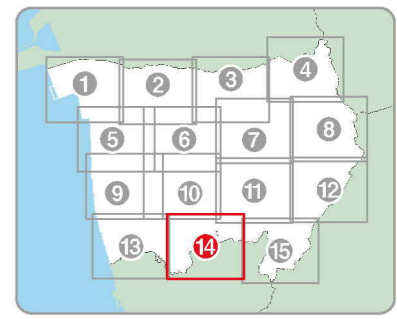
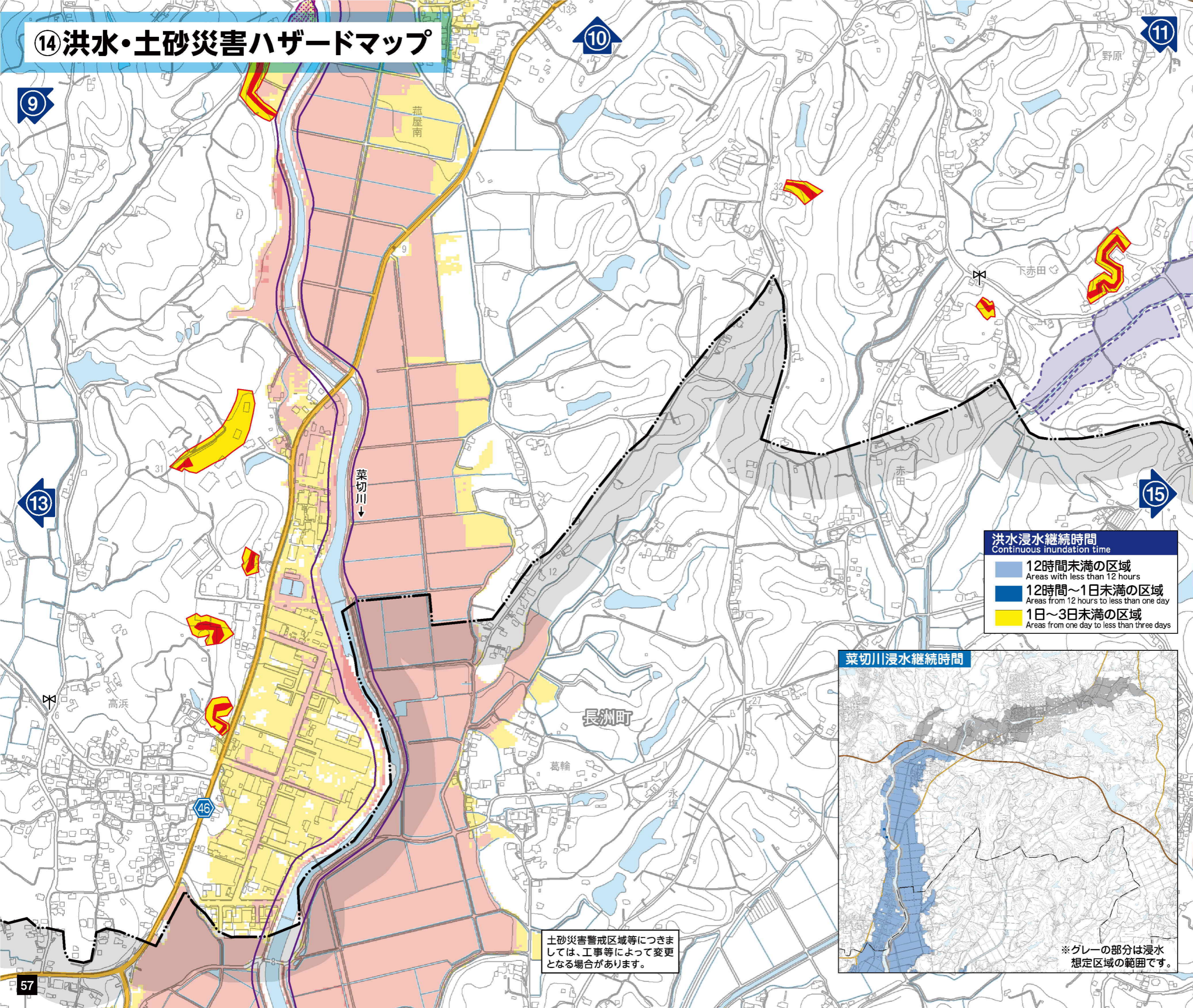
避難について

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

14 洪水・土砂災害ハザードマップ



N 0 1:7,500 300m

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

ハザードマップの更新について

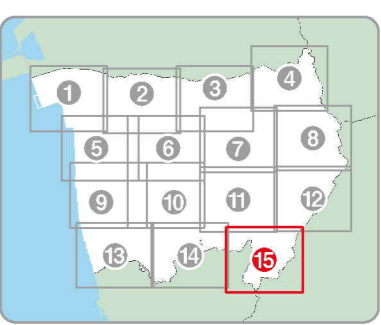
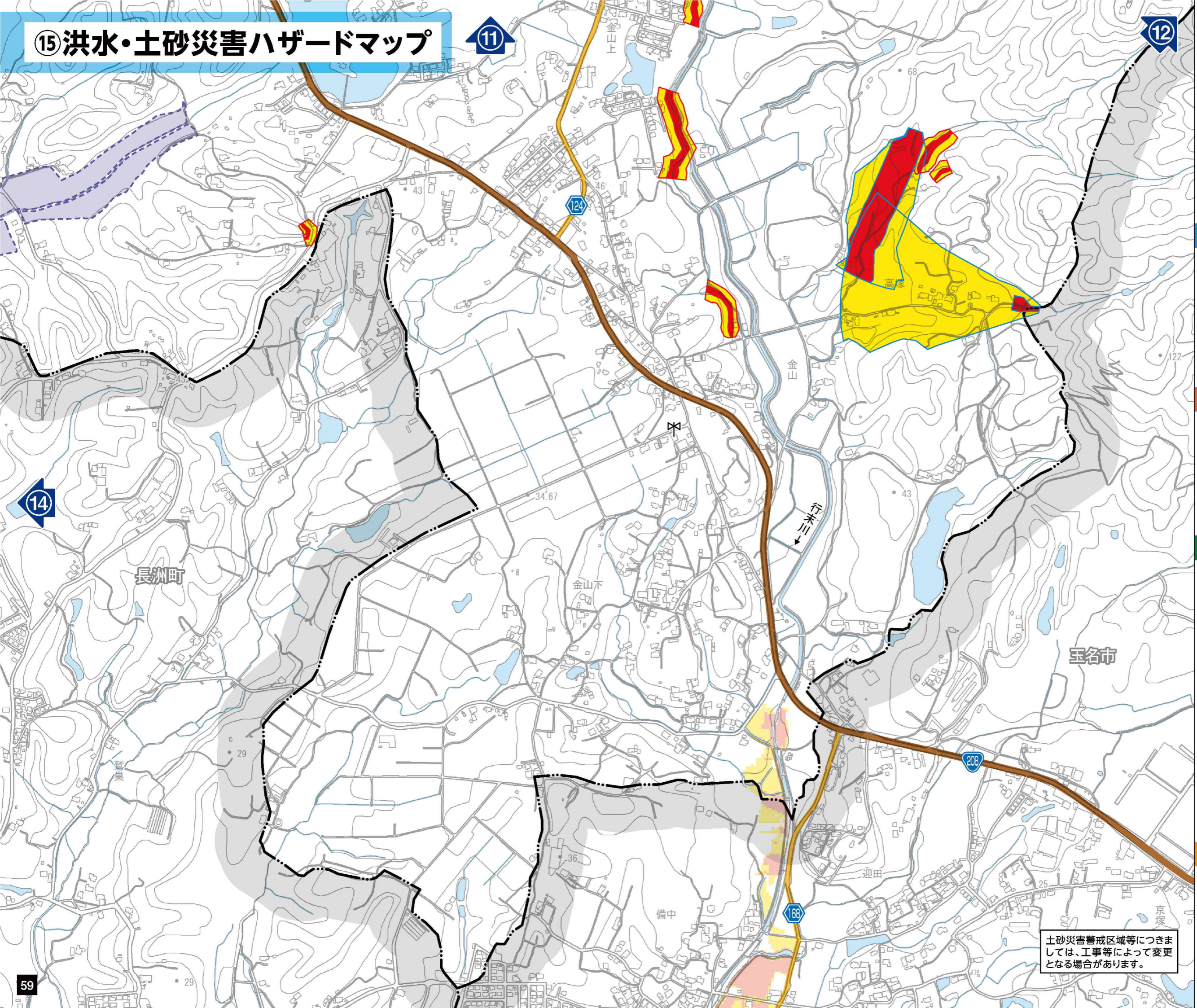
令和3年2月のハザードマップ作成以降に、熊本県が新たに作成した想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域(水位周知区間外)を追加しています。

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

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

15 洪水・土砂災害ハザードマップ



N 0 1:7,500 300m

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

防災関連情報

ハザードマップの更新について

役立つ防災知識