

いざというときの連絡先

消防(火事・救急) …119 警察(事件・事故) …110 海上保安庁(海の事件・事故) …118

鹿屋市

鹿屋市役所 本庁 ……0994-43-2111
 鹿屋市役所 上下水道部 ……0994-43-2800
 鹿屋市役所 輝北総合支所 ……099-486-1111
 鹿屋市役所 串良総合支所 ……0994-63-3111
 鹿屋市役所 吾平総合支所 ……0994-58-7111

国・県など

鹿児島地方気象台 ……099-250-9912
 大隅河川国道事務所 ……0994-65-2541
 大隅河川国道事務所 鹿屋出張所 ……0994-65-2546
 大隅河川国道事務所
 鹿屋国道維持出張所 ……0994-65-2569
 鹿児島県 大隅地域振興局 ……0994-52-2083

消防・警察

大隅肝属地区消防組合 中央消防署 0994-52-1199
 大隅肝属地区消防組合 東部消防署 0994-63-5499
 大隅肝属地区消防組合 輝北分署 ……099-486-0119
 鹿屋警察署 ……0994-44-0110

ライフライン

九州電力送配電 鹿屋配電事業所
 ……0120-426-306(停電情報自動応答サービス)
 ……0800-777-9451(送配電コールセンター)
 NTT(電話サービスの故障など) ……113または
 0120-444-113

逃げなきゃコール

スマートフォンアプリなどの地域登録機能を使って、離れた場所に暮らす家族などの大切な人が住む地域を登録して、地域に警戒情報の通知が出された際に、直接電話をかけて避難行動を呼びかける取り組みです。あなたの「逃げて」が大切な人を災害から守ることにつながります。

逃げなきゃコール



家族と連絡を取る方法を確認

災害用伝言ダイヤル(171)

171 にダイヤルし、ガイダンスにしたがう

録音する場合

再生する場合

1

2

連絡を取りたい方の固定電話や
携帯電話の番号を入力

1

1

伝言を録音

伝言を再生

災害用伝言板(web171)

パソコンやスマートフォンなどから災害用伝言板(web171)にアクセスし、連絡を取りたい方の固定電話や携帯電話の番号を入力して安否情報(伝言)を登録・確認します。

災害用伝言板(各携帯電話会社)

携帯電話各社でも同様のサービスを行っています。

NTTドコモ



ソフトバンク



a u



楽天mobile



鹿屋市

防災

マップ

自分の命は自分で守る!

STEP 1

危険を
確認

STEP 2

情報を
確認

STEP 3

避難の
準備

STEP 4

早めの
避難

もくじ

- ▶ 防災マップの使い方 ……P1
- ▶ 洪水浸水・土砂災害防災マップ…P3
- ▶ 避難所一覧 ……P27
- ▶ 避難情報を確認 ……P29
- ▶ 風水害に備える ……P31
- ▶ 土砂災害に備える ……P33
- ▶ 地震に備える ……P34
- ▶ 津波に備える ……P35
- ▶ 津波防災マップ ……P36
- ▶ 桜島大噴火に備える ……P39
- ▶ 避難の準備 ……P40
- ▶ マイ・タイムラインを作成 ……P41

※令和8年3月に一部改訂を行いました。

【発行】鹿屋市 市民生活部 安全安心課 (初版:令和2年3月発行)

〒893-8501 鹿児島県鹿屋市共栄町20番1号 TEL(0994)43-2111 FAX(0994)43-2001

この防災マップは特定防衛施設周辺整備調整交付金事業(防衛省)を活用して作成しました。

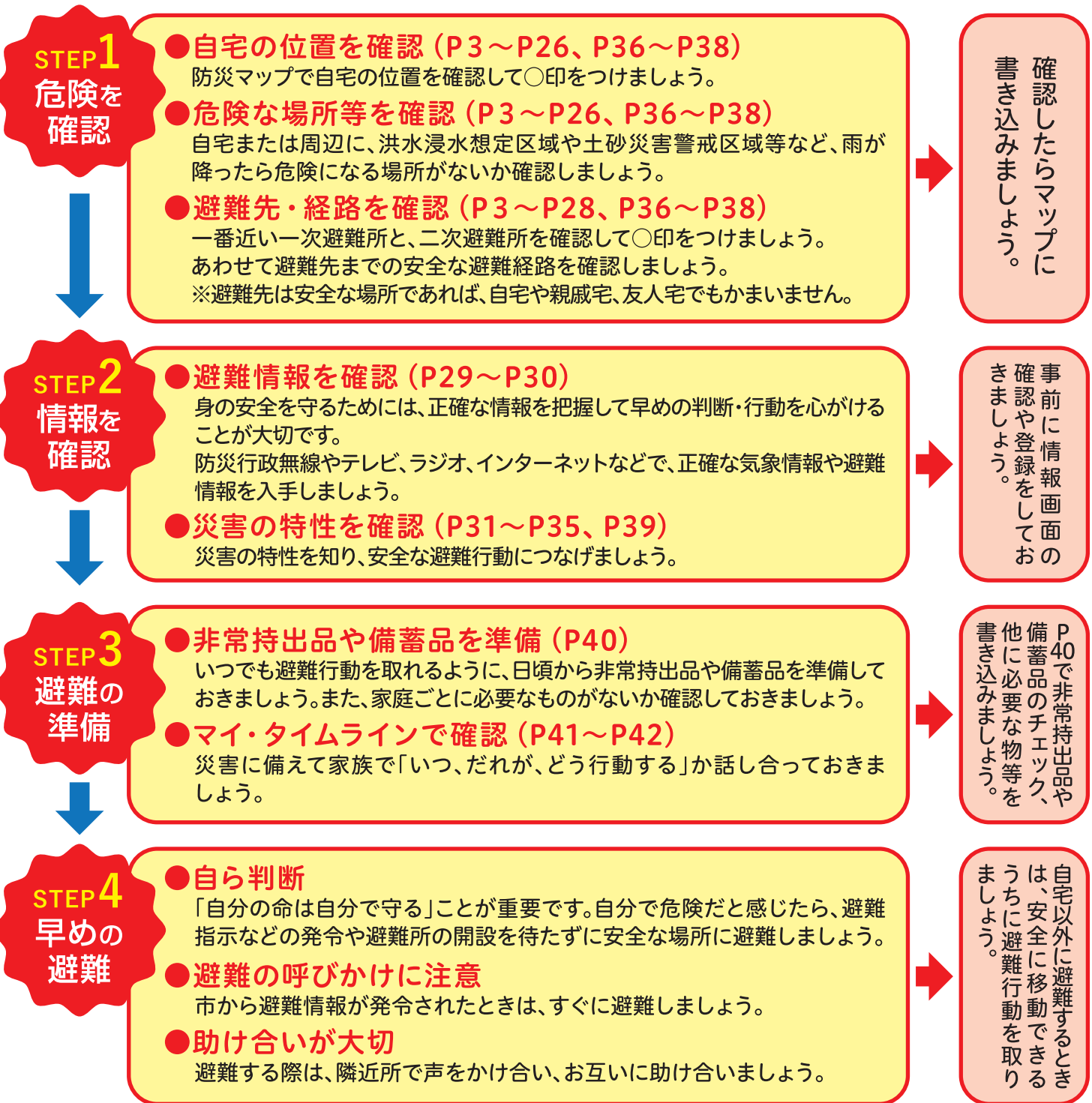
防災マップの使い方

はじめに

鹿屋市は、肝属川をはじめ串良川や始良川など多くの河川が流れ、緑豊かな高隈山系をはじめとする多くの山々や錦江湾に面した海岸線を有しています。これらの豊かな自然環境は地域に大きな恵みを与えてくれますが、その一方で時として自然災害をもたらすことにもなります。

この防災マップの洪水浸水想定区域の想定雨量は、「1000年に一度の大雨」に基づいています。「自分の命は自分で守る」という考え方のもと、この防災マップを活用して、災害時に取るべき行動を考え、防災・減災に役立ててください。

防災マップの使い方



防災マップ索引図

マップ① (P3～P4)

輝北町(諏訪原・市成・上百引・平房)

マップ② (P5～P6)

輝北町(諏訪原・上百引・下百引・平房)・上高隈町・下高隈町

マップ③ (P7～P8)

上高隈町・下高隈町・上祓川町・祓川町・東原町・有武町・高牧町

マップ④ (P9～P10)

下高隈町・上祓川町・東原町・串良町(細山田・有里)

マップ⑤ (P11～P12)

根木原町・花里町・有武町・古江町・花岡町・小薄町・高牧町・海道町・古里町・白水町・船間町・天神町・小野原町・上野町・今坂町・郷之原町・西原1～4丁目・大浦町・上谷町

マップ⑥ (P13～P14)

大浦町・郷之原町・西原1～4丁目・上谷町・西祓川町・祓川町・下祓川町・東原町・旭原町・札元1～2丁目・寿1～8丁目・新川町・笠之原町・王子町・打馬1～2丁目・西大手町・大手町・北田町・古前城町・本町・向江町・曾田町・新生町・共栄町・朝日町・新栄町・白崎町・田崎町・川西町・川東町・串良町(有里・上小原)

マップ⑦ (P15～P16)

東原町・旭原町・笠之原町・串良町(細山田・有里・上小原・下小原・岡崎)

マップ⑧ (P17～P18)

天神町・小野原町・野里町・上野町・今坂町・高須町・浜田町・横山町・下堀町・田淵町・大始良町・新生町・新栄町・本町・向江町・共栄町・西原1～4丁目・朝日町

マップ⑨ (P19～P20)

野里町・田淵町・大始良町・獅子目町・南町・池園町・萩塚町・星塚町・名貴町・田崎町・川西町・川東町・永野田町・飯隈町・下堀町・吾平町(上名・麓・下名)

マップ⑩ (P21～P22)

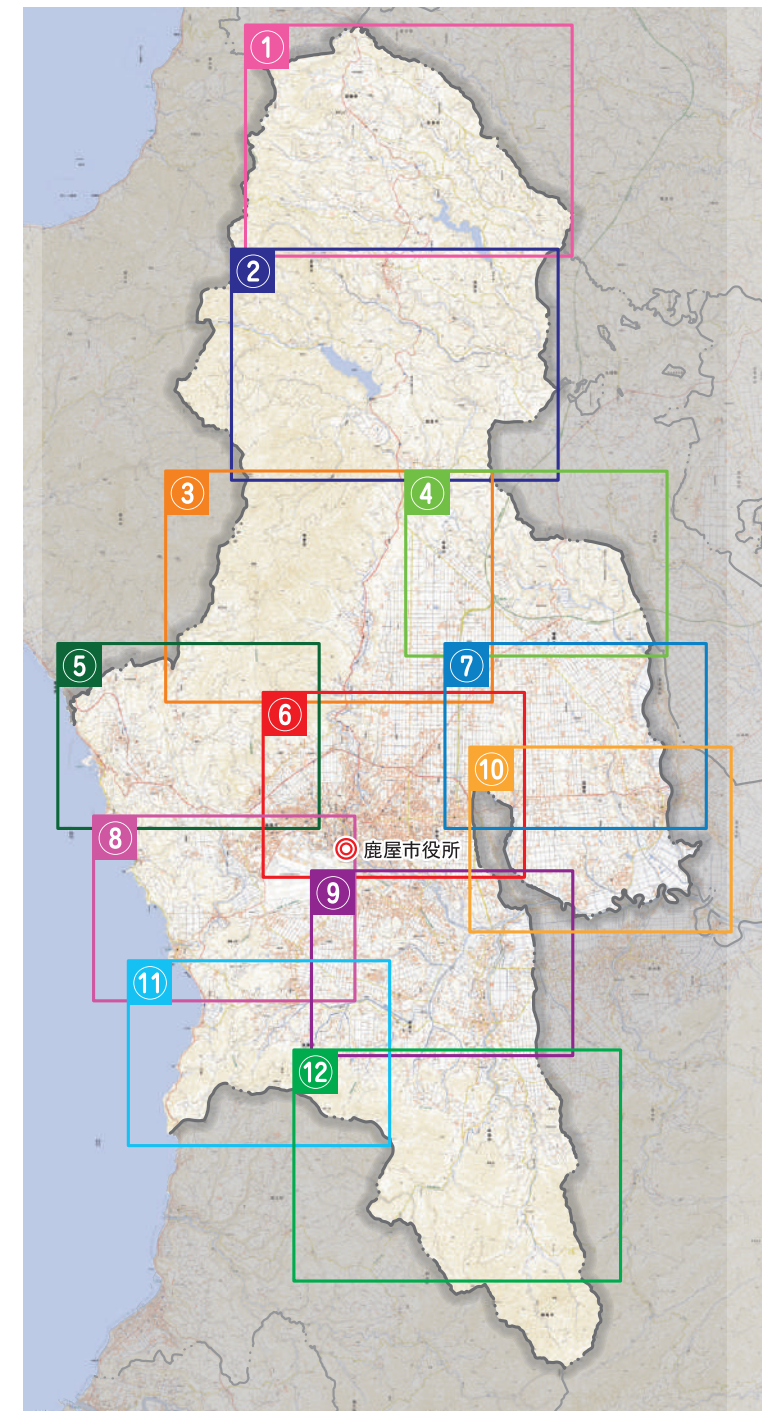
川東町・永野田町・串良町(有里・上小原・下小原・岡崎)・吾平町(下名)

マップ⑪ (P23～P24)

高須町・浜田町・永小原町・大始良町・獅子目町・田淵町・南町・横山町・池園町・星塚町

マップ⑫ (P25～P26)

南町・吾平町(上名・麓・下名)



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



凡例

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)

防災関連情報

- 指定避難所(二次、その他) ※避難所名の後の()内数字は標高値
- 雨量観測所

0 1:25,000 700m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 581

近くの一次避難所は「輝北ふれあいセンター」(P6 マップ②)です。

垂水市

- 輝北天球館
- 輝北うわば公園

市成地区公民館 (348.1m)

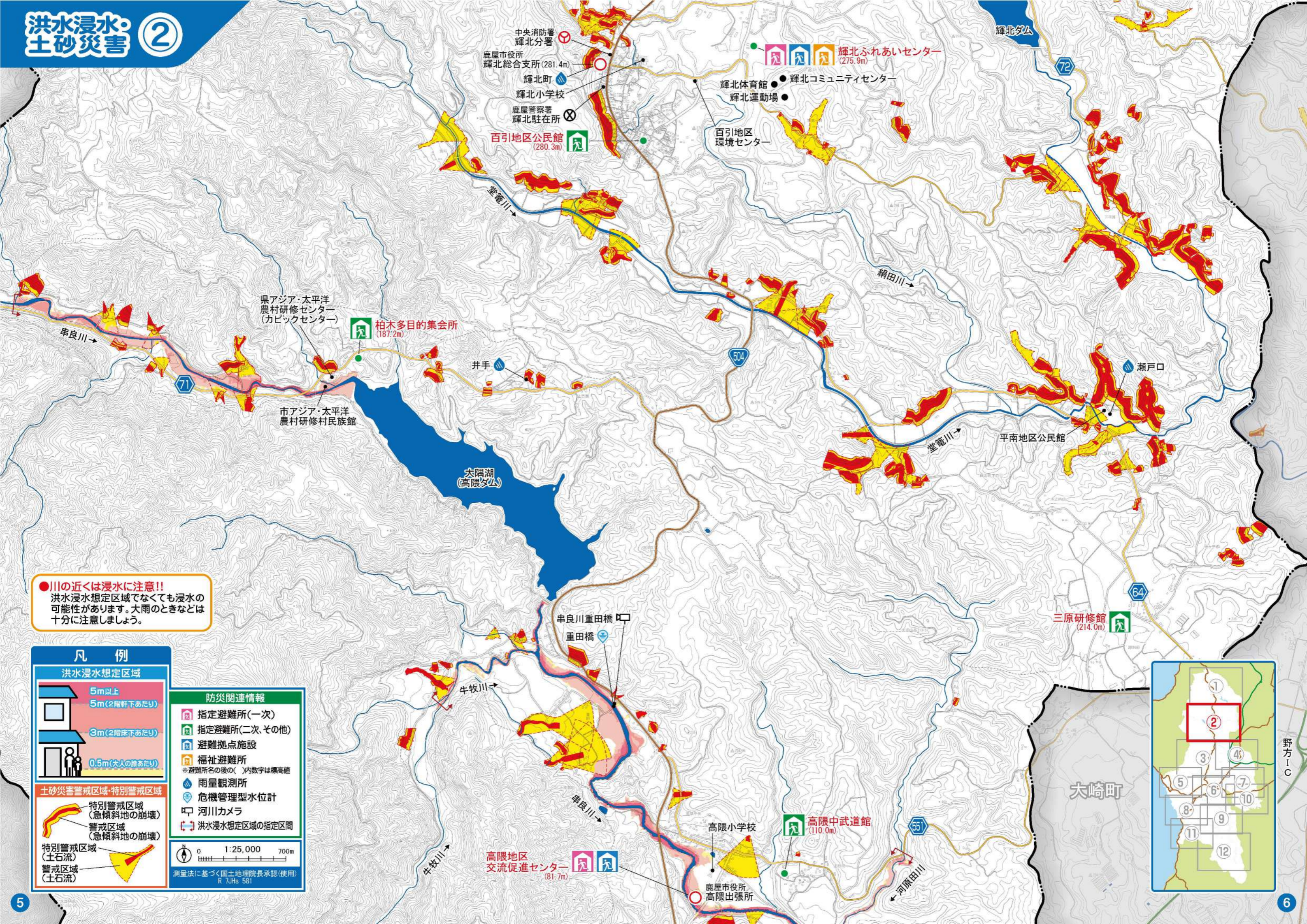
- 鹿屋市役所 市成出張所
- ⊗鹿屋警察署 市成駐在所

輝北(気象)

輝北中学校

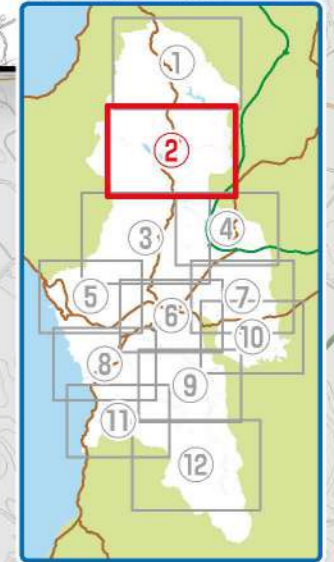
高尾地区公民館 (297.0m)

曾於市



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。

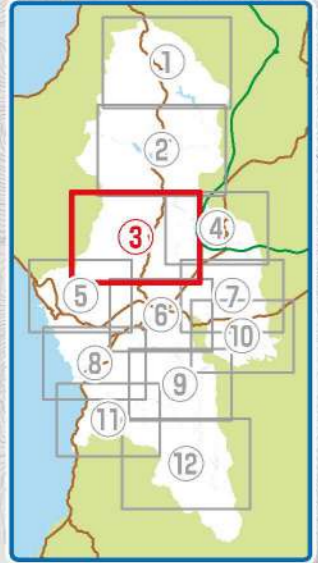
凡例	
洪水浸水想定区域	
	5m以上
	5m(2階軒下あたり)
	3m(2階床下あたり)
	0.5m(大人の膝あたり)
土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域(土石流)
	警戒区域(土石流)
防災関連情報	
	指定避難所(一次)
	指定避難所(二次、その他)
	避難拠点施設
	福祉避難所
※避難所名の後の()内数字は標高値	
	雨量観測所
	危機管理型水位計
	河川カメラ
	洪水浸水想定区域の指定区間
 0 1:25,000 700m 測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 581	



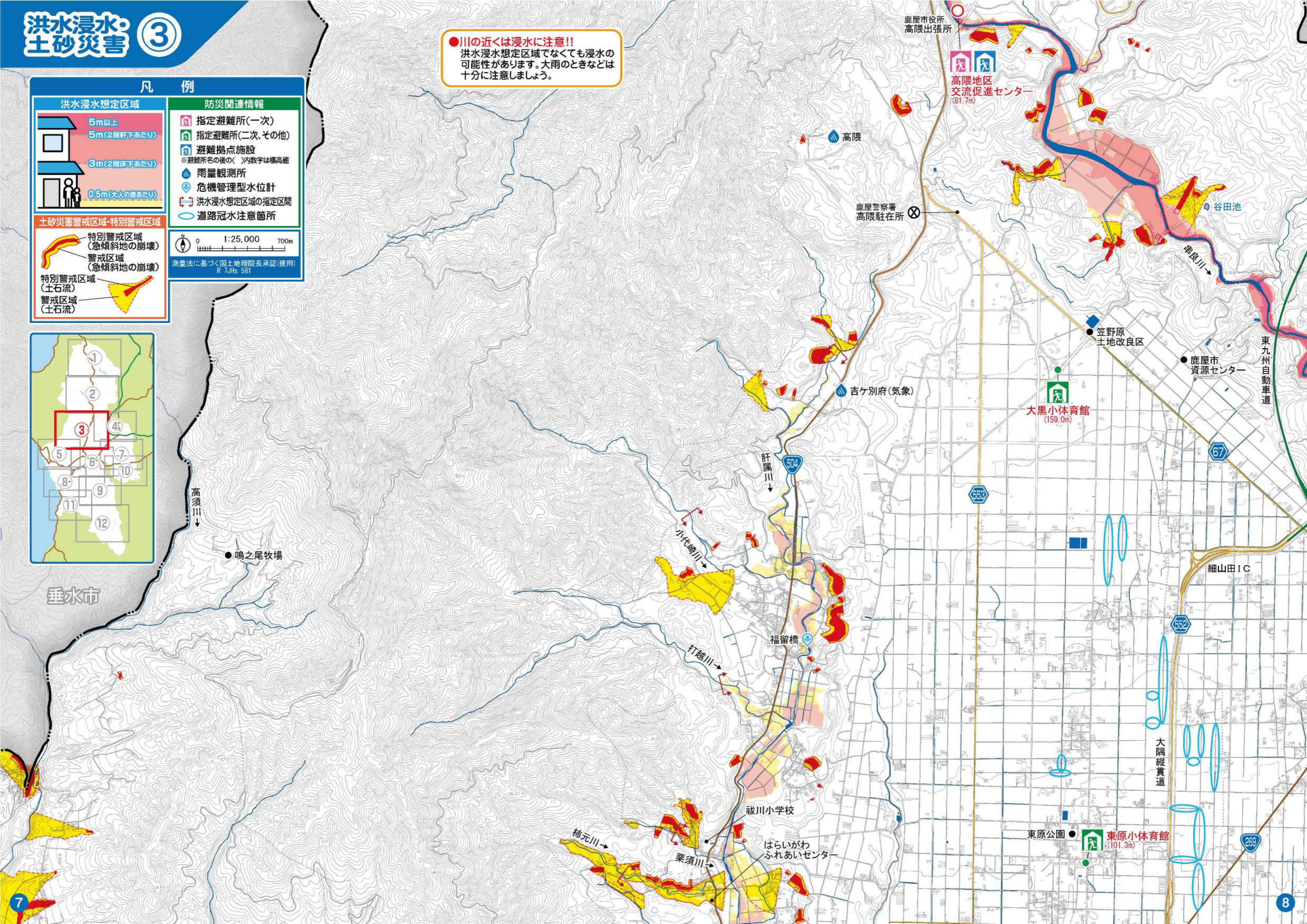
凡 例

洪水浸水想定区域		防災関連情報	
	5m以上		指定避難所(一次)
	5m(2階軒下あたり)		指定避難所(二次,その他)
	3m(2階床下あたり)		避難拠点施設
	0.5m(大人の腰あたり)		雨量観測所
土砂災害警戒区域・特別警戒区域			危機管理型水位計
	特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)		洪水浸水想定区域の指定区間
	警戒区域(急傾斜地の崩壊)		道路冠水注意箇所
	特別警戒区域(土石流)		
	警戒区域(土石流)		

0 1:25,000 700m
測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 581



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



垂水市

高須川

●鳴之尾牧場

福留橋

祓川小学校

はらいがわふれあいセンター

高隈地区交流促進センター (81.7m)

大黒小体育館 (159.0m)

東原小体育館 (101.3m)

東九州自動車道

細山田IC

大隅縦貫道

東原公園

鹿屋警察署 高隈駐在所

鹿屋市役所 高隈出張所

笠野原土地改良区

鹿屋市資源センター

洪水浸水・土砂災害 ④

●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



凡例

洪水浸水想定区域

- 5m以上 (2層軒下あたり)
- 3m (2層軒下あたり)
- 0.5m (大人2人あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 「氾濫流」による家屋倒壊等
- 「河岸侵食」による家屋倒壊等

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

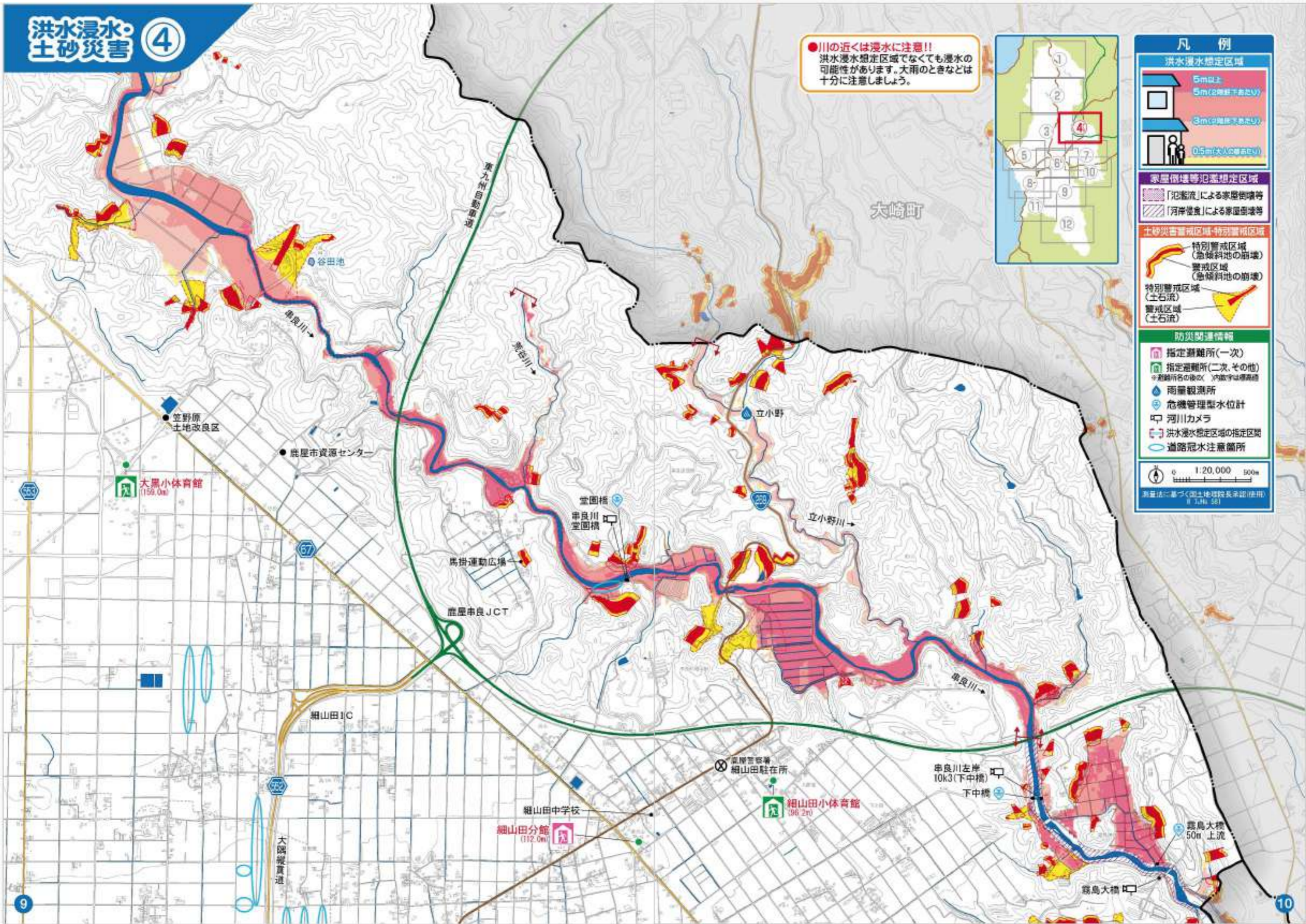
- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)

防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次, その他)
- 雨量観測所
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 洪水浸水想定区域の指定区間
- 道路冠水注意箇所

0 1:20,000 500m

測量法に基づく国土院院長承認使用
H. 7.14. 58



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。

凡例	
土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
	特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
	特別警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (土石流)
	警戒区域 (地すべり)
防災関連情報	
	指定避難所(一次)
	指定避難所(二次、その他)
	避難拠点施設
	※避難所名の後の()内数字は標高値
	雨量観測所
	洪水浸水想定区域の指定区間
	道路冠水注意箇所

0 1:20,000 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 581



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。

凡例

防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次,その他)
- 避難拠点施設
- 福祉避難所
※避難所名の後の()内数字は標高値
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 病院(救急告示医療機関)
- 洪水浸水想定区域の指定区間
- 道路冠水注意箇所

洪水浸水想定区域

- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

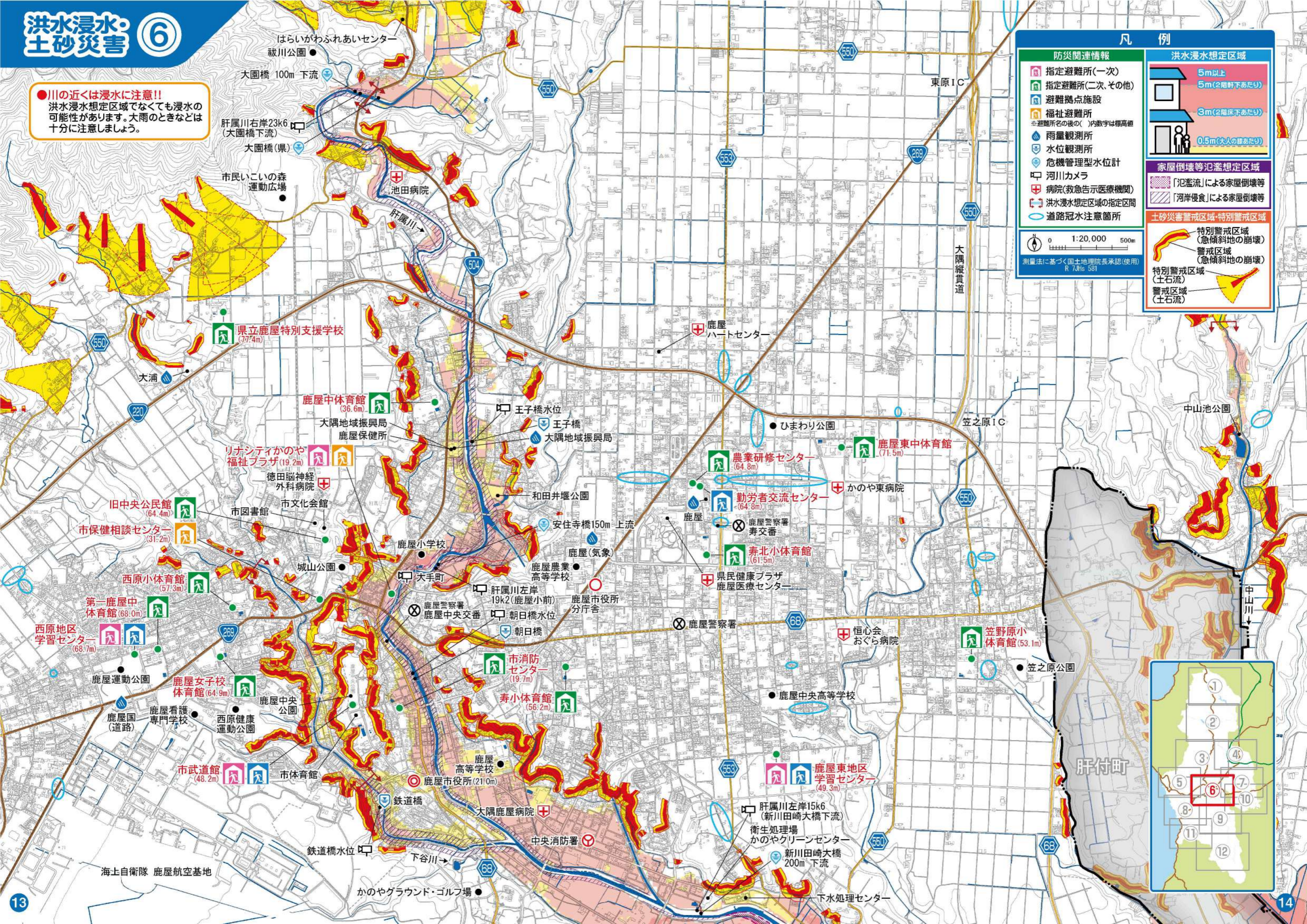
- 「氾濫流」による家屋倒壊等
- 「河岸侵食」による家屋倒壊等

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

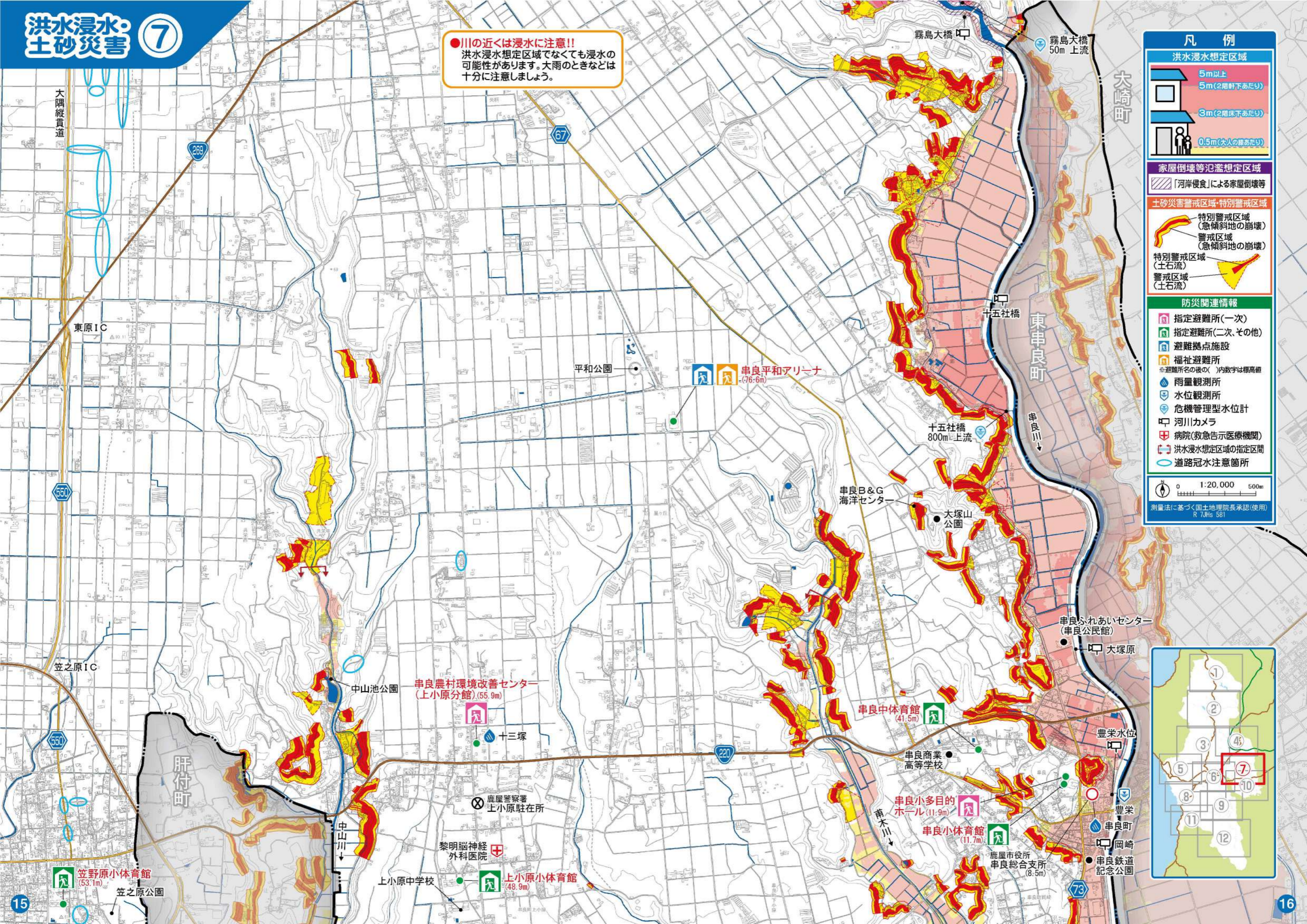
- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)

0 1:20,000 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



凡例

洪水浸水想定区域

- 5m以上 (2階軒下あたり)
- 3m (2階床下あたり)
- 0.5m (大人の膝あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 「河岸侵食」による家屋倒壊等

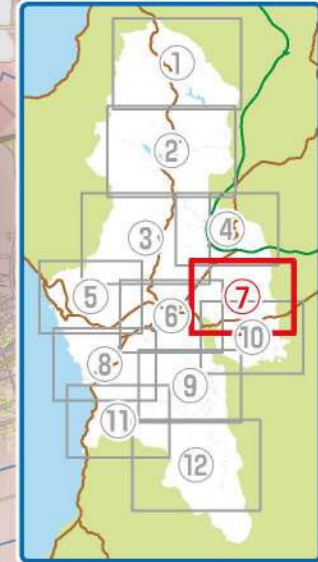
土砂災害警戒区域・特別警戒区域

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)

防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次,その他)
- 避難拠点施設
- 福祉避難所
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 病院(救急告示医療機関)
- 洪水浸水想定区域の指定区間
- 道路冠水注意箇所

0 1:20,000 500m
測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581





凡例

洪水浸水想定区域

- 5m以上 (2階軒下あたり)
- 3m (2階床下あたり)
- 0.5m (大人の膝あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

「河岸侵食」による家屋倒壊等

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

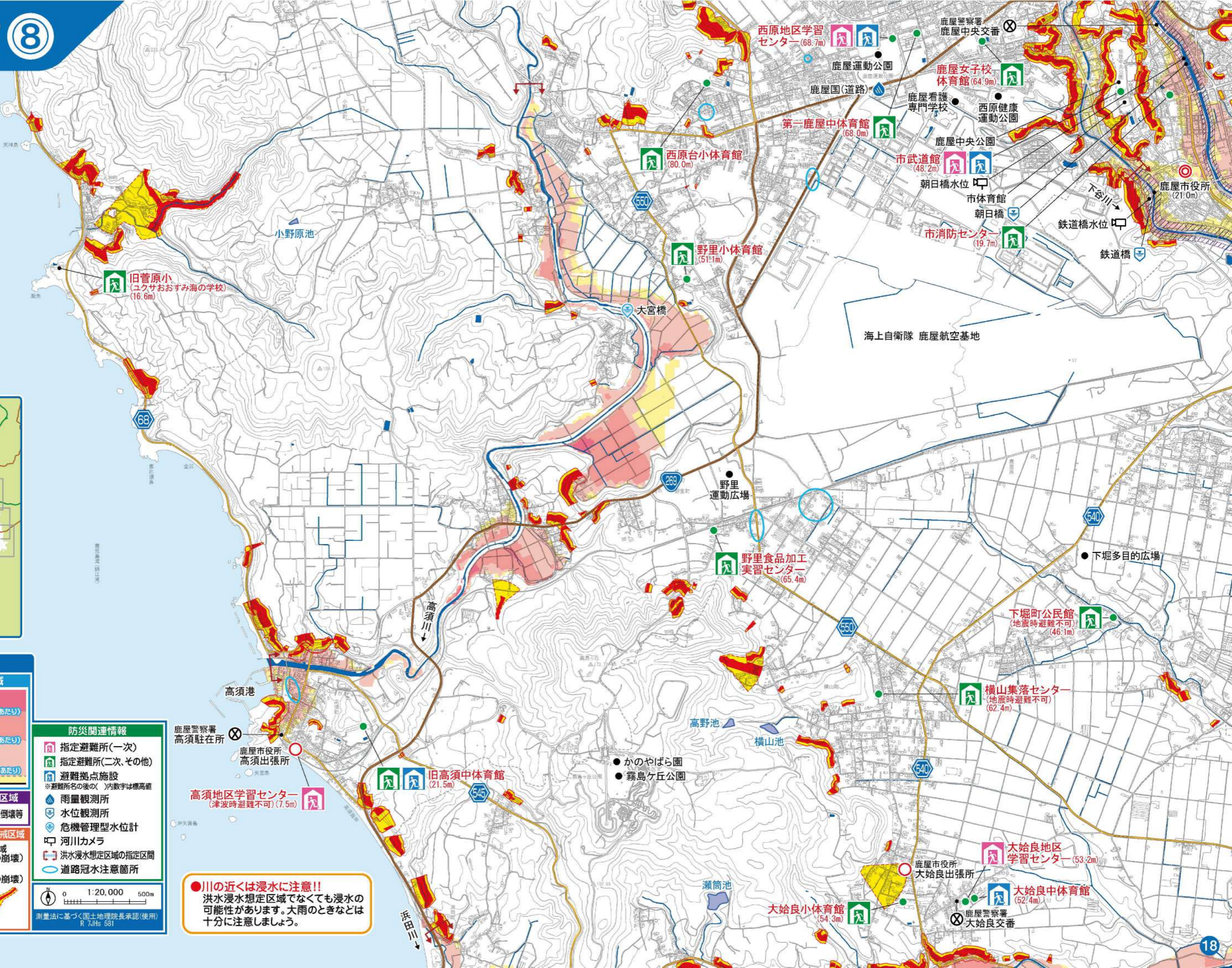
- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)

防災関連情報

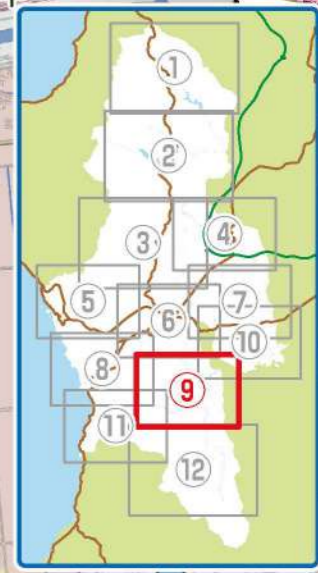
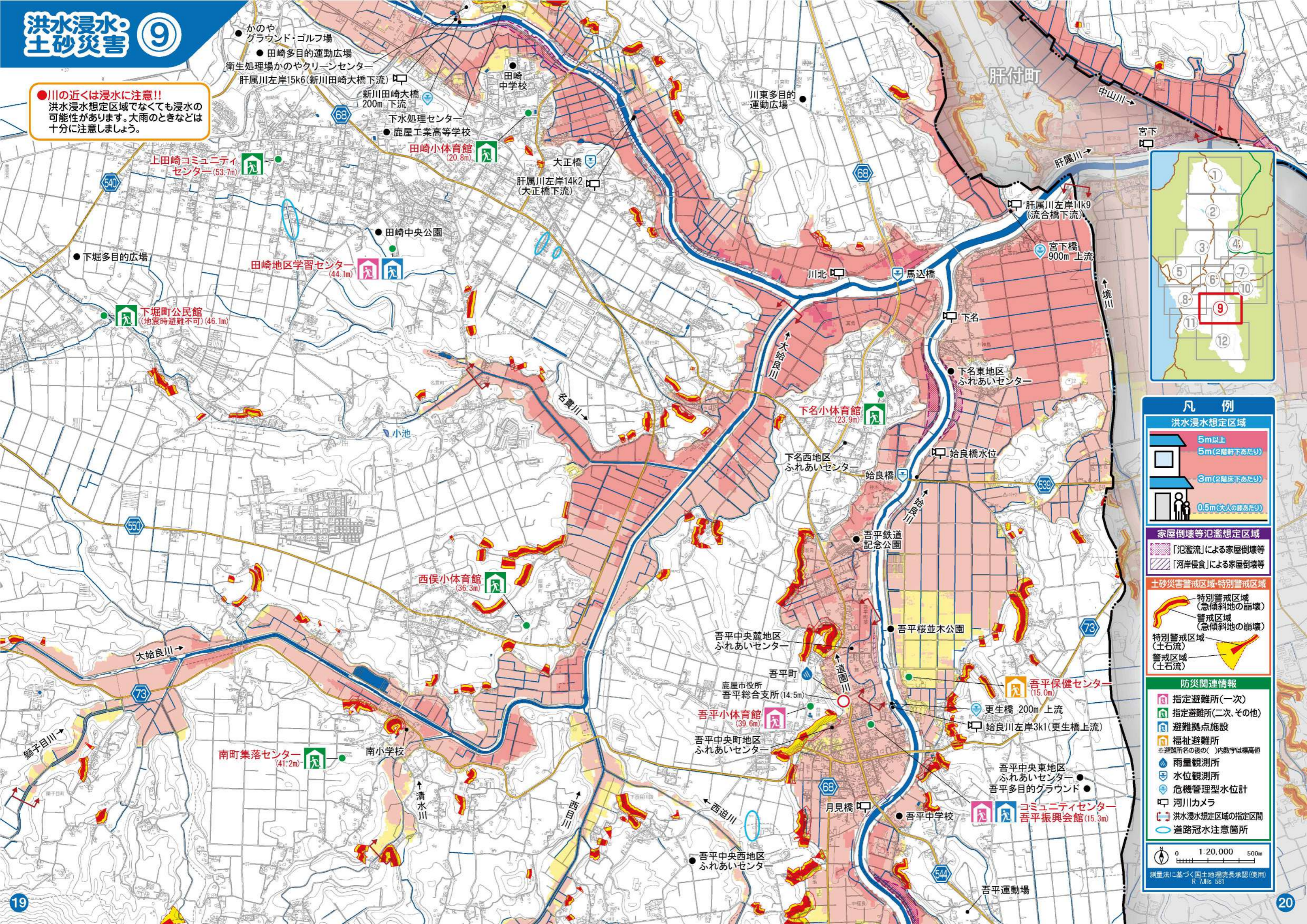
- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次, その他)
- 避難拠点施設
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 洪水浸水想定区域の指定区間
- 道路冠水注意箇所

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhts 581

●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



凡例

洪水浸水想定区域

- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 「氾濫流」による家屋倒壊等
- 「河岸侵食」による家屋倒壊等

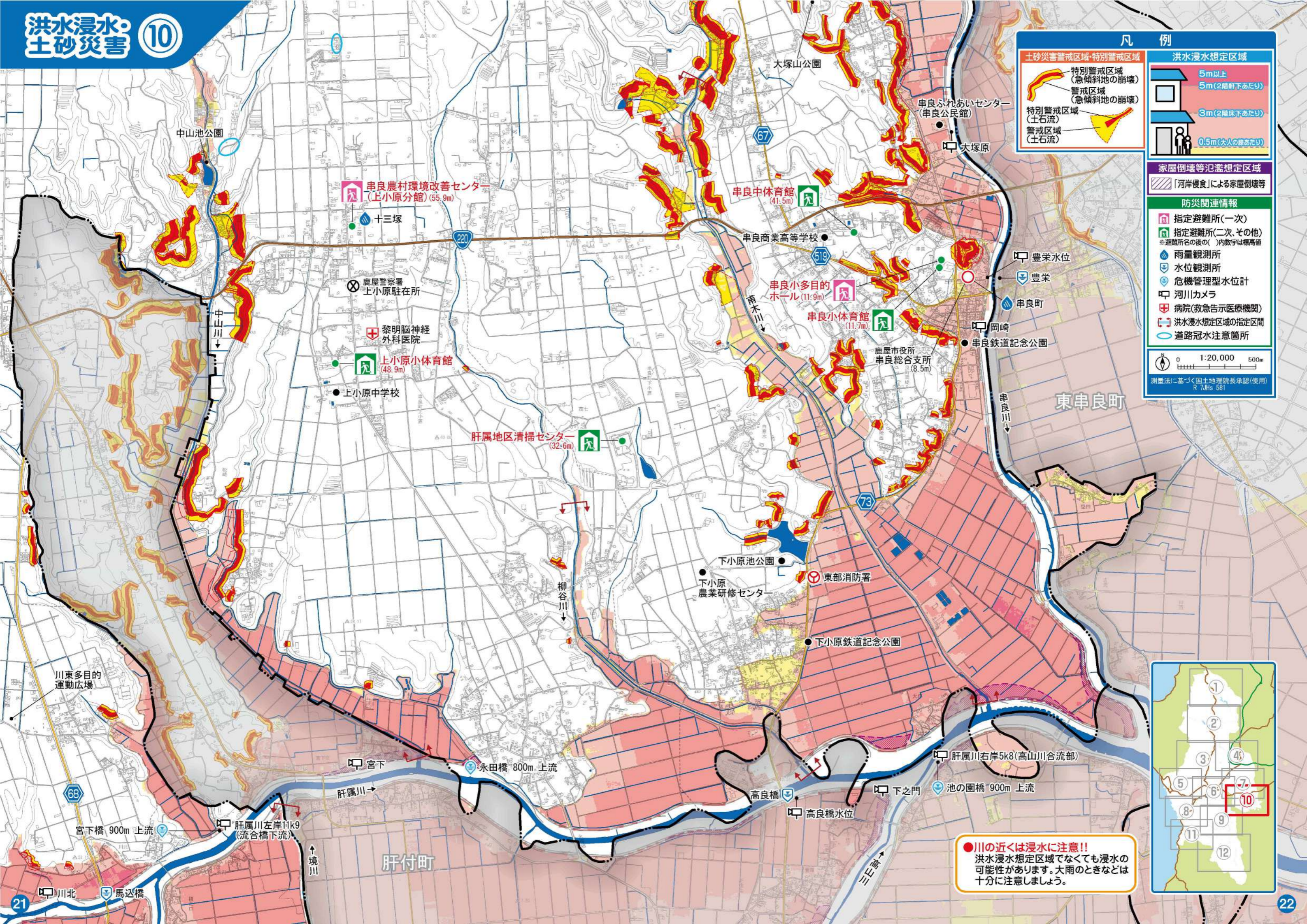
土砂災害警戒区域・特別警戒区域

- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)

防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次,その他)
- 避難拠点施設
- 福祉避難所
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 洪水浸水想定区域の指定区間
- 道路冠水注意箇所

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R.7Jhs 581



凡例

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)

洪水浸水想定区域

- 5m以上
- 5m (2階軒下あたり)
- 3m (2階床下あたり)
- 0.5m (大人の膝あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

「河岸侵食」による家屋倒壊等

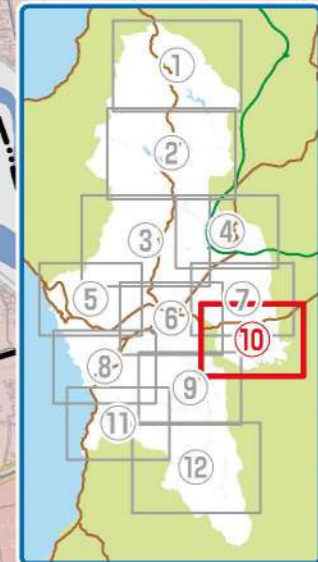
防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次, その他)
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 病院(救急告示医療機関)
- 洪水浸水想定区域の指定区間
- 道路冠水注意箇所

0 1:20,000 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581

●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。



●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。

凡例

洪水浸水想定区域

- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

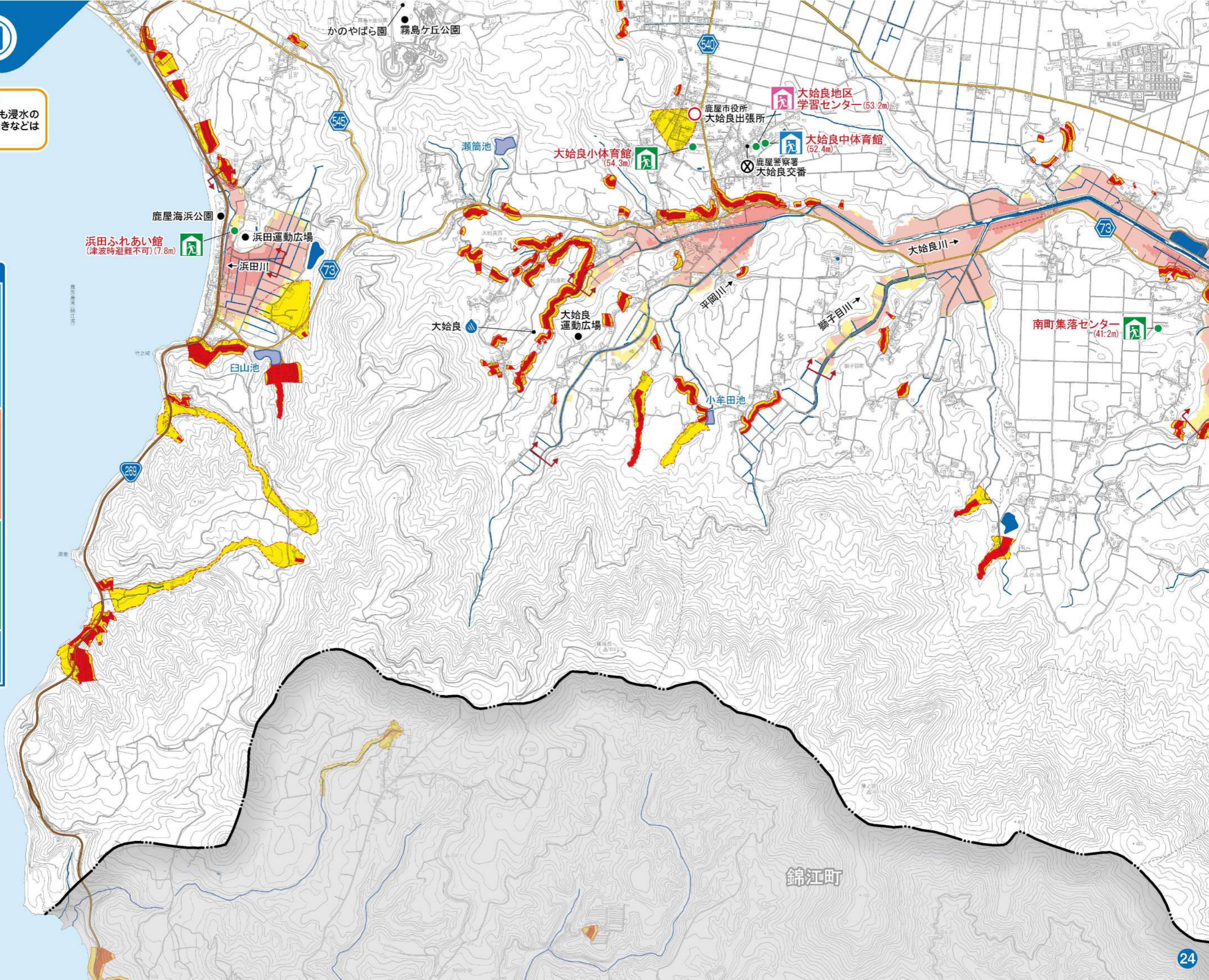
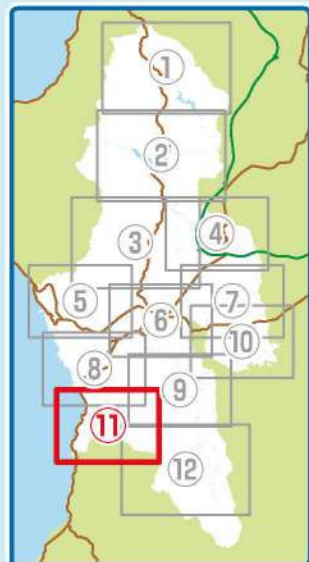
- 特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域(土石流)
- 警戒区域(土石流)

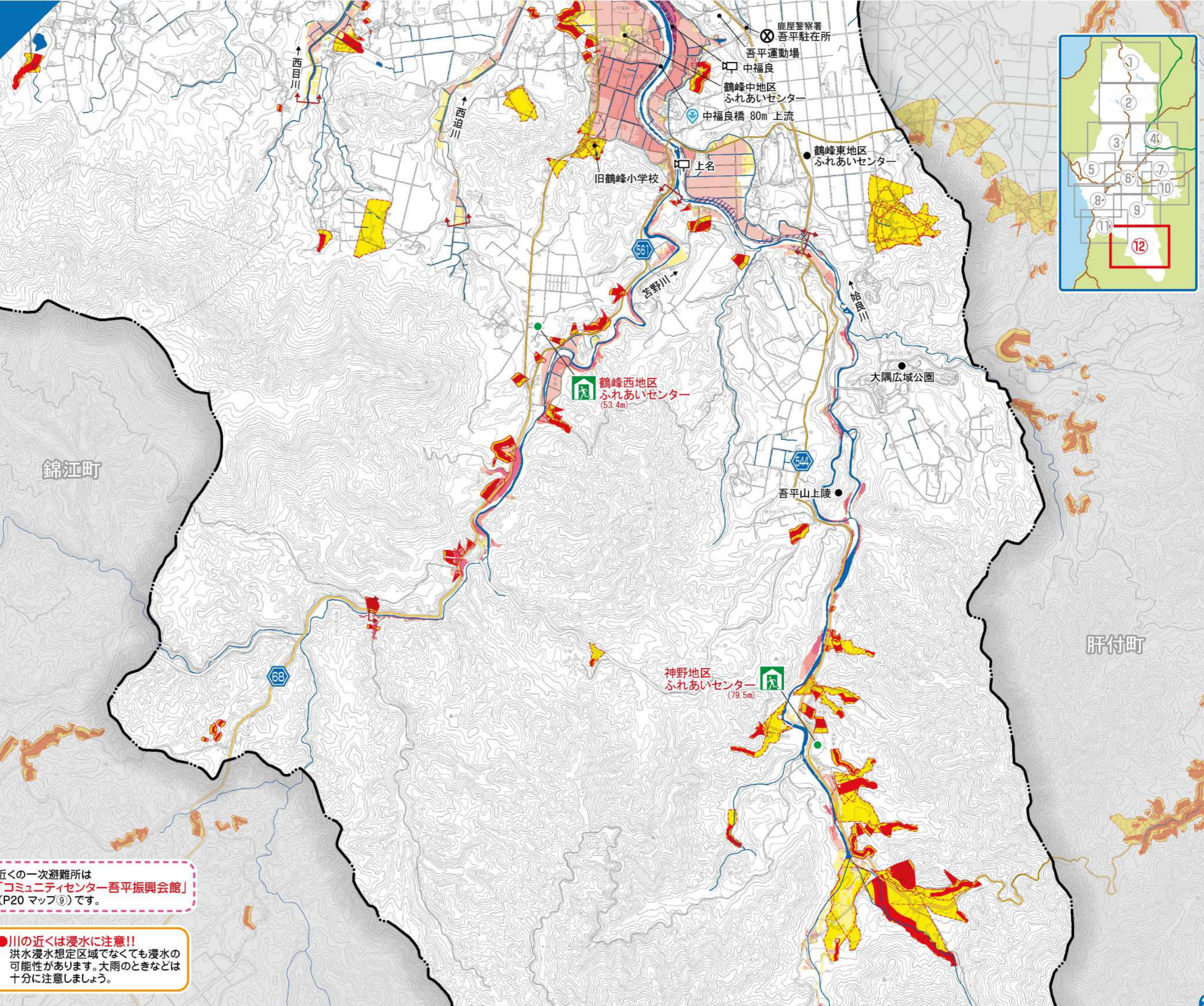
防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次,その他)
- 避難拠点施設
- ※避難所名の後の()内数字は標高値
- 雨量観測所
- 洪水浸水想定区域の指定区間

0 1:20,000 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 581





凡例

洪水浸水想定区域

- 5m以上 (2階軒下あたり)
- 3m (2階床下あたり)
- 0.5m (大人の腰あたり)

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 「氾濫流」による家屋倒壊等
- 「河岸侵食」による家屋倒壊等

土砂災害警戒区域・特別警戒区域

- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)

防災関連情報

- 指定避難所(二次,その他) ※避難所名の後の()内数字は標高値
- 危機管理型水位計
- 河川カメラ
- 洪水浸水想定区域の指定区間

0 1:25,000 700m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581

近くの一次避難所は「コミュニティセンター吾平振興会館」(P20 マップ⑨)です。

●川の近くは浸水に注意!!
洪水浸水想定区域でなくても浸水の可能性があります。大雨のときなどは十分に注意しましょう。

錦江町

肝付町

避難所一覧

避難所		凡例	概要
指定避難所	一次避難所		最初に開設する避難所です。 畳部屋やエアコン、多目的トイレなど、指定避難所の中でも設備の充実した施設や、住民からの開設要望が多い施設で、15箇所あります。
	二次避難所 その他避難所		一次避難所だけでは対応できない場合などに開設する避難所です。 二次・その他の順で開設します。
避難拠点施設			避難が長期化する場合に開設する避難所です。
福祉避難所 ※災害の規模や状況から市が判断して開設	公共施設		高齢者や障がい者等で避難所生活に支障をきたす要配慮者を対象に開設する避難所です。
	民間の福祉施設	—	公共施設だけでは対応できない場合に、受入に協力いただける民間の福祉施設(39施設)です。施設名など詳細は市ホームページに掲載しています。

※避難所を開設した時は、市のホームページや防災行政無線等でお知らせします。

指定避難所 ※(▲):地震の時は開設しません。(△):津波の時は開設しません。

一番近い一次避難所と、二次避難所を確認しましょう。

地区	校区	一次避難所	二次避難所	施設名	住所	洪水時の開設条件	多目的トイレ	マップページ	
鹿屋	鹿屋中	○		市武道館	向江町29-1	—	○	13	
		○		リナシティかのや福祉プラザ	大手町1-1	2階以上	○	13	
			○	東原小体育館	東原町5964-1	—	—	8	
				旧中央公民館	北田町11103	—	—	13	
				鹿屋中体育館	打馬2丁目24-1	—	○	13	
				市消防センター	向江町27-11	—	○	13	
				西原地区学習センター	西原2丁目2-3	—	○	13	
	第一鹿屋中		○		西原台小体育館	今坂町12560-2	—	—	18
			○		野里小体育館	上野町4155	—	—	18
					西原小体育館	西原1丁目15-3	—	—	13
					鹿屋女子校体育館	西原1丁目24-35	—	—	13
					第一鹿屋中体育館	西原2丁目1-2	—	—	13
					県立鹿屋特別支援学校	大浦町14000	—	—	13
					野里食品加工実習センター	野里町3614	—	—	18
	鹿屋東中		○		鹿屋東地区学習センター	新川町114-1	—	○	14
				○	農業研修センター	札元1丁目21-7	—	—	14
				○	笠野原小体育館	笠之原町43-6	—	—	14
					寿小体育館	寿5丁目20-2	—	—	13
					寿北小体育館	札元1丁目17-10	—	—	14
					鹿屋東中体育館	笠之原町2902	—	—	14
					高須地区学習センター(△)	高須町1490-3	—	○	17
	旧高須中				旧高須中体育館	高須町1250	—	—	17
					浜田ふれあい館(△)	浜田町646-3	—	—	23
	花岡学園		○		花岡地区公民館	古里町208-1	—	○	11
					花岡学園体育館	古里町99	—	—	11
					旧鶴羽小体育館	花岡町4250	—	—	11
					旧菅原小(ユクサおおすみ海の学校)	天神町3629-1	—	—	11

地区	校区	一次避難所	二次避難所	施設名	住所	洪水時の開設条件	多目的トイレ	マップページ	
鹿屋	高隈中	○		高隈地区交流促進センター	上高隈町262-1	—	○	6	
			○	大黒小体育館	下高隈町4622	—	—	8	
			○	柏木多目的集会所	上高隈町3879-16	—	—	5	
				高隈中武道館	下高隈町568	—	—	6	
	田崎中		○		田崎地区学習センター	川西町3603-1	—	○	19
					田崎小体育館	川西町4780	—	○	19
					上田崎コミュニティセンター	田崎町2349-1	—	—	19
	大始良中		○		大始良地区学習センター	田淵町987-2	—	○	18
				○	西俣小体育館	飯隈町2976	—	—	19
				○	南町集落センター	南町3420	—	—	19
					大始良小体育館	田淵町1950	—	○	18
					横山集落センター(▲)	横山町2263-1	—	—	18
				下堀町公民館(▲)	下堀町2975-2	—	—	18	
輝北	輝北中	○		輝北ふれあいセンター	輝北町上百引2100-1	—	○	6	
			○	市成地区公民館	輝北町市成1120-1	—	—	3	
				高尾地区公民館	輝北町市成4099-3	—	—	4	
				百引地区公民館	輝北町上百引3406-5	—	—	5	
				三原研修館	輝北町下百引760-5	—	—	6	
串良	細山田中	○		細山田分館	串良町細山田4945-1	—	—	9	
				細山田小体育館	串良町細山田4781-2	—	—	10	
	串良中	○		串良小多目的ホール	串良町岡崎2110	—	○	22	
				串良中体育館	串良町岡崎2542	—	—	22	
				串良小体育館	串良町岡崎2110	—	—	22	
	上小原中			肝属地区清掃センター	串良町下小原3893-8	—	○	22	
		○		串良農村環境改善センター(上小原分館)	串良町上小原2619-4	—	○	15	
			上小原小体育館	串良町上小原3473	—	○	21		
吾平	吾平中	○		コミュニティセンター吾平振興会館	吾平町麓3408-1	2階以上	○	20	
				吾平小体育館	吾平町麓3630	—	—	20	
			○	神野地区ふれあいセンター	吾平町麓5290	—	—	26	
			○	下名小体育館	吾平町下名3062	—	—	20	
				鶴峰西地区ふれあいセンター	吾平町上名3771-7	—	○	26	

避難拠点施設

地区	施設名	住所
鹿屋	市武道館	向江町29-1
	西原地区学習センター	西原2丁目2-3
	鹿屋東地区学習センター	新川町114-1
	勤労者交流センター	札元1丁目21-7
	旧高須中体育館	高須町1250
	花岡学園体育館	古里町99
	高隈地区交流促進センター	上高隈町262-1
輝北	田崎地区学習センター	川西町3603-1
	大始良中体育館	田淵町987
串良	串良平和アリーナ	串良町有里4831-3
吾平	コミュニティセンター吾平振興会館	吾平町麓3408-1

福祉避難所(公共施設)

地区	施設名	住所
鹿屋	リナシティかのや福祉プラザ	大手町1-1
	市保健相談センター	北田町11-6
輝北	輝北ふれあいセンター	輝北町上百引2100-1
串良	串良平和アリーナ	串良町有里4831-3
吾平	吾平保健センター	吾平町麓2973-1

- ・避難所へは、必要な非常持出品・備蓄品等を持って行きましょう。
- ・避難所に到着したら、避難所要員に住所・氏名・連絡先等を伝えましょう。
- ・避難所では、安心して過ごせるよう、お互いに気配り・心配りを心がけましょう。

避難情報を確認

警戒レベル③は高齢者等避難!! 警戒レベル④は全員避難!!

全員避難とは? 状況に応じて、全員が安全な場所に避難することです。

- 自宅が危険な地域にある場合 (土砂災害警戒区域等、洪水浸水想定区域内など) → 避難所に避難
- 安全な親戚宅や友人宅に避難
- 自宅が安全な地域にある場合 → 自宅で避難

避難情報の発表・発令

市から避難情報が発令されたときは
明るいうちに避難しましょう!!



「防災さんぽ」で避難経路をチェック

天気の良い日に実際の避難経路を歩く「防災さんぽ」にも取り組んでみましょう。避難所までの経路を複数知っておくことも避難に有効です。また、避難に車を使う方は防災ドライブも有効です。

逃げ遅れたときは「垂直避難」

洪水や土砂災害の危険が迫っているが安全な場所まで避難する時間がない場合は、自宅の2階など、少しでも安全なところへ避難してください。

避難情報の確認方法

聴く

- 防災行政無線・緊急告知FMラジオ
- FMかのや放送 (周波数77.2MHz)



避難情報などを随時、放送します。
【放送例】
こちらは鹿屋市です。
○○地区に「警戒レベル4 避難指示」を発令しました。
△△川が氾濫する可能性があります。
○○地区のみなさんは全員すみやかに、安全な場所への避難行動を取ってください。

見る

テレビ
警戒レベル発令などの避難情報がテロップで流れます。またdボタンを押せば、データ放送で各種防災情報入手できます。(防災気象情報、避難所情報、川の水位など)

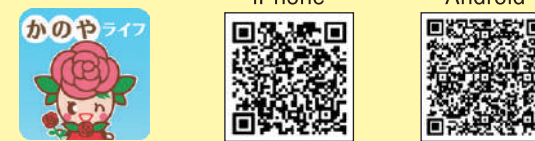


※テレビのリモコンにdボタンがあります。確認してください。

登録する

かのやライフ(市公式アプリ)

災害時には避難情報や避難所の混雑状況などを配信します。平常時は生活に役立つ情報や避難所マップ、AEDマップなどを確認できます。



災救マップ

避難所の位置、避難所の開設・閉鎖の状況、避難所の電気・水道などライフラインの状況、開設している避難所の混雑状況等を確認することができます。



FM プラプラ



鹿屋市公式 LINE



防災気象情報等の確認方法

確認する

鹿屋市 ホームページ	鹿屋市 防災マップ	国土交通省 川の防災情報	大隅河川国道事務所 リアルタイム防災情報	鹿児島県河川砂防 情報システム
九州電力送配電 停電情報	気象庁 鹿児島地方気象台	雨雲の動き (降水ナウキャスト)	気象庁 洪水キキクル	気象庁 土砂キキクル

風水害に備える

「レベル3大雨警報」が発表されたときは、河川の水位情報や今後の気象情報、市からの避難情報に注意し、周囲が浸水する前に早めに避難しましょう。

すでに浸水している場合は、近くの高い建物や自宅の2階など、少しでも安全な高い場所に避難しましょう。

河川の基準水位

▼ 堤防を越える

		王子橋 (肝属川)	始良橋 (始良川)	鉄道橋 (下谷川)	豊栄 (串良川)
▼ 氾濫危険水位	河川が氾濫する恐れがある水位	4.20m	5.50m	4.26m	4.90m
▼ 避難判断水位	避難情報発表の目安となる水位	3.70m	5.00m	3.50m	4.40m
▼ 氾濫注意水位	河川の氾濫の発生を注意する水位	3.20m	3.70m	3.10m	3.70m
▼ 水防団待機水位	水防団が待機する目安となる水位	2.30m	2.30m	2.40m	2.10m

堤防

河川水位情報の確認方法

○ 水位観測所と監視カメラ

肝属川水系に設置された水位観測所の水位を確認できます。監視カメラの映像も確認することができます。



国土交通省
大隅河川
国道事務所HP

○ 危機管理型水位計

水位観測所の他にも河川の水位を確認できる「危機管理型水位計」が設置されています。



川の
防災情報



河川砂防
情報システム

新たな防災気象情報

※令和8年5月下旬ごろから、気象の警報などが大きく変わります。

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保!
----- < 警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難! > -----					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに 避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難場所や避難 ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

線状降水帯

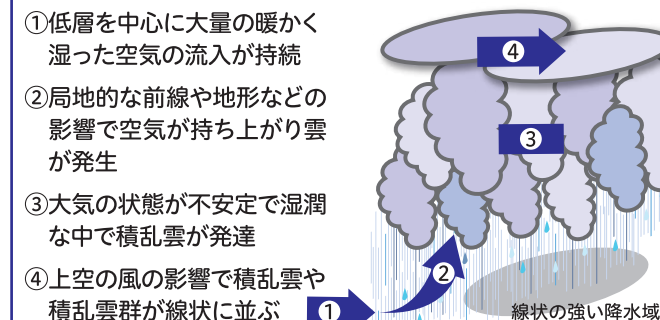
次々と発生する発達した雨雲(積乱雲)が列をなして組織化し、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過又は停滞することで、局地的に強い雨が降り続ける線状に伸びた降水帯を線状降水帯といいます。

気象庁などから「気象解説情報(線状降水帯半日前予測)」や「気象防災速報(線状降水帯直前予測)」が発表された場合は、大規模な災害が発生するおそれがありますので、今後の雨の降り方に十分注意しておく必要があります。



気象庁
今後の雨

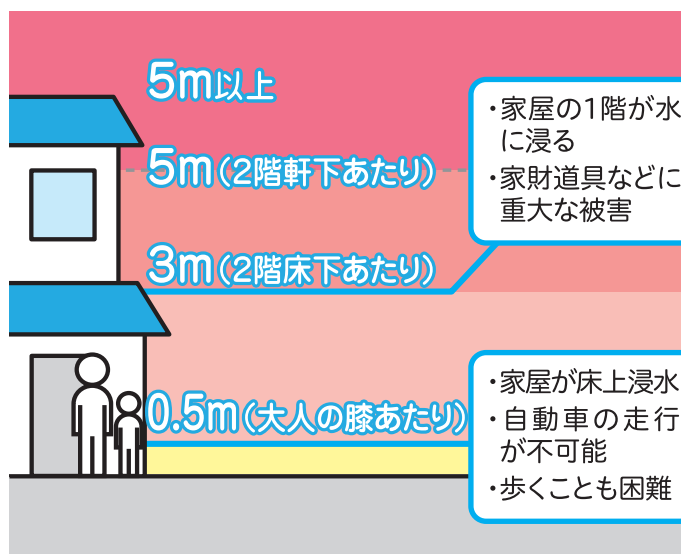
線状降水帯の代表的な発生メカニズムの模式図



洪水浸水想定区域

対象河川は、肝属川、始良川、他25河川の国土交通省(国)及び大隅地域振興局(県)が管理する区域です(防災マップでは で表示)。

対象河川の上流部やその他の河川では設定されていませんが、河川の周辺地域は洪水による浸水の危険性があるので気象情報等に注意し、早めの避難を心がけてください。

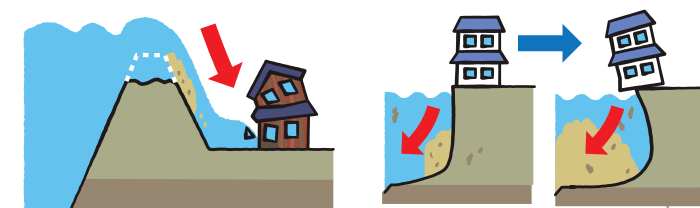


・家屋の1階が水に浸る
・家財道具などに重大な被害

・家屋が床上浸水
・自動車の走行が不可能
・歩くことも困難

家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような激しい流れが発生するおそれがある堤防沿いの区域です。早めの避難が必要な区域です。



氾濫流
氾濫した洪水の流速が早く、木造家屋が倒壊するおそれのある区域

河岸侵食
洪水の際に河岸が削られて、家屋が倒壊するおそれのある区域

氾濫の種類

外水氾濫

河川の堤防から水があふれたり、決壊して起こる水害

内水氾濫

河川の水位が上昇し、水路などの水が河川に排水できずにあふれて起こる水害

台風対策

鹿屋市には、これまでたくさんの台風が接近または上陸し、大きな被害をもたらしています。

台風の接近が予想される際は、台風情報に注意し、被害が軽減できるように備えてください。

雨の予報に注意

勢力の弱い台風や、台風の中心から離れている場合でも大雨が降ることがあります。雨の予報にも注意しましょう。

事前の点検・修理

外壁のひび割れ、雨どいの詰まりなどを点検し、修理をしておきましょう。

家の安全対策

強風で飛ばされる可能性のあるものは、室内にしまっておきましょう。しっかりと固定しましょう。



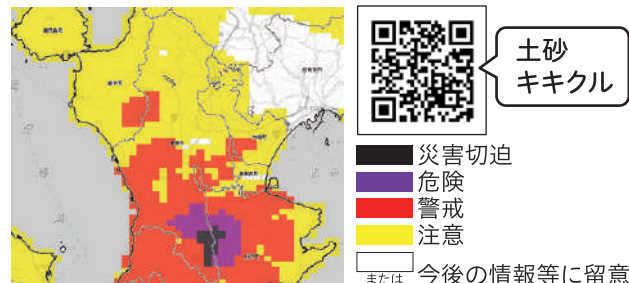
土砂災害に備える

レベル4土砂災害危険警報は、土砂災害の危険度が高まった場合に発表される防災情報です。発表されたときは、「いつ土砂災害が起きてもおかしくない」という非常に危険な状態ですので、危険な場所にいる人はすぐに避難しましょう。

土砂キキクルの確認方法

地域ごとの土砂災害の危険度は、気象庁の「土砂キキクル」で確認できます。

レベル3大雨警報が発表されたら、自分のいる場所の危険度を確認して、危険度分布情報が赤色になった時は、レベル4土砂災害危険警報が発表されていなくても早めに避難しましょう。



土砂災害の種類と前兆

土砂災害は、レベル4土砂災害危険警報が発表されていなくても発生する可能性があります。次のような前兆現象を察知したときは、直ちに周りの人と安全な場所に避難するとともに、関係機関に通報してください。

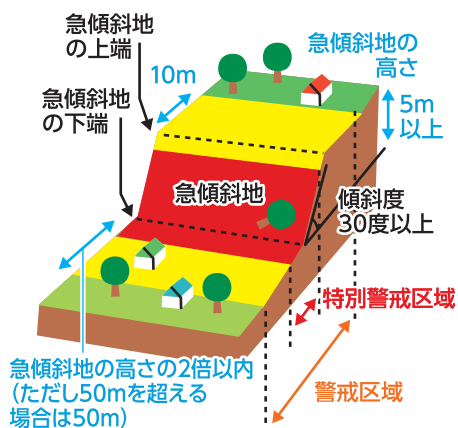
○土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)
土砂災害が発生した場合、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれのある区域

土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)
建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域

急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然崩れ落ちる現象です。

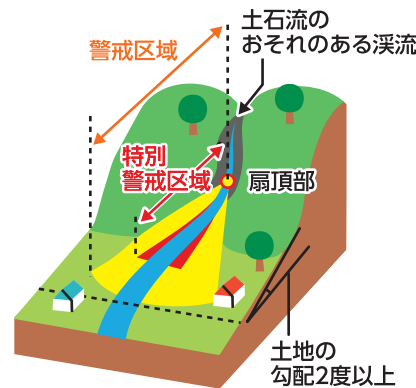


前兆現象

- がけに割れ目が見える
- がけから水が噴出する
- がけから小石がパラパラ落ちてくる

土石流

山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨等によって、一気に下流へと押し流される現象です。

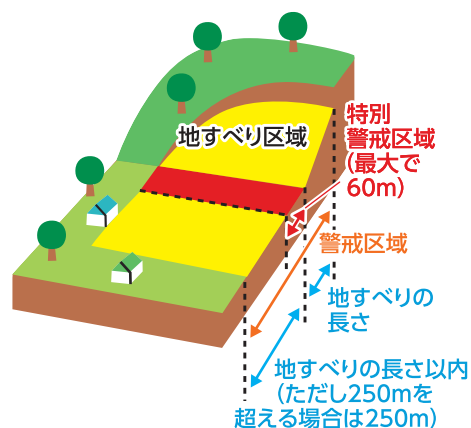


前兆現象

- 山鳴りがする
- 川の水が濁り、流木が混ざりはじめる
- 雨が降り続けているのに川の水位が下がる

地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によって斜面下方に移動する現象です。



前兆現象

- 地面にひび割れができる
- 沢や井戸の水が濁る
- 斜面から水が噴き出す

地震に備える

地震は、台風や土砂災害などと違い、いつどこで発生するか予測の難しい自然災害です。いざという時にあわてず適切に行動できるよう、日頃から地震に対する知識や心構えを身に付けておきましょう。



想定される地震

震源	最大震度	最大津波高
種子島東方沖	6弱	2.5m
南海トラフ【西側】	6弱	3.2m
鹿児島湾直下	6弱	2.36m

地震発生時の行動

地震発生	1分~5分	5分~10分	10分~数時間
命を守る ○落ち着いて自分の身を守る ※家屋倒壊や土砂災害警戒区域内にいる場合はすぐに避難 ※沿岸部は津波のおそれがあるのですぐに避難	家族を守る ○家族の安全を確認 ○火元を確認・初期消火 ○ケガをしないように靴を履く ※余震に注意	地域を守る ○隣近所の安全を確認 ○ラジオなどで情報を確認 ○ガスの元栓を閉める ※通電火災を防ぐためブレーカーを切って避難	助け合い ○協力して救出活動 ○水や食料は備蓄品でまかなう ○災害情報・被害情報の収集 ※壊れた家には入らない

こんな時は!

路上にいる!

- 看板や割れたガラスの落下に注意
- ブロック塀などの倒壊に注意

車を運転している!

- 道路の左側に止め、エンジンを切る
- キーは付けたまま、ロックもしない
- 貴重品は持ち出し、徒歩で避難

エレベーターの中にいる!

- 最寄りの階に停止させ、すぐに降りる

地震の揺れと想定被害

- 7** 揺れて自分の意志で行動ができない。大きな地割れ、山崩れ、家屋の倒壊が多発する。
- 6強** はわないと動けない。ブロック塀が崩れ、戸がはずれて飛ぶこともある。
- 6弱** 立っていることが困難になる。壁のタイルや窓ガラスが壊れ、壁に亀裂が生じる。
- 5強** 多くの人が行動に支障を感じる。タンスなど重い家具や、屋外では自動販売機が倒れる。
- 5弱** 一部の人は行動に支障を感じる。家具が移動し、食器や本が落ちる。
- 4** 眠っている人のほとんどが目を覚ます。座りの悪い置物が倒れることもある。

津波浸水想定区域

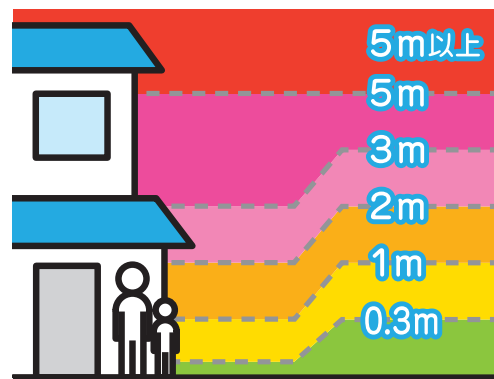
津波浸水想定区域は、鹿児島県が平成26年9月に作成した最大クラスの津波が悪条件下に発生した場合に、想定される浸水域と浸水深を表したものです。

○想定津波：南海トラフ地震等 11ケースの津波を想定し、最大となる浸水深を採用

○潮位：朔望平均満潮位 T.P.1.44m

○構造物：地震発生と同時にすべて破壊

※T.P.：東京湾平均海面を表し、全国の標高の基準となる高さ。



津波時の緊急避難場所

緊急避難場所

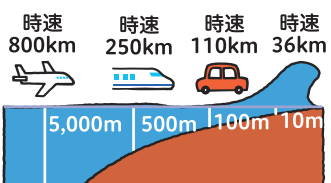
地区	施設名	地区	施設名
古江・高須・浜田	旧高須中学校グラウンド (パーク高須中グラウンド)	鶴羽	高千穂公園
	旧古江小学校グラウンド		旧鶴羽小学校グラウンド
	旧浜田小学校グラウンド (浜田ベースグラウンド)		花岡学園グラウンド

※緊急避難場所は、津波防災マップの区域内にある6箇所のみ掲載しています。

津波の特徴

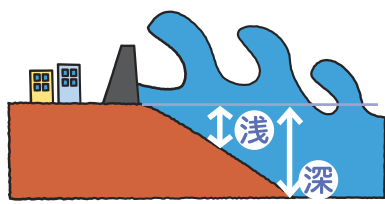
ジェット機並みの速さ

津波の速さは海が深いほど速く、津波が見えてからでは逃げ切ることができません。



想像以上の高さ

津波の高さは海岸の地形等で変わります。東日本大震災では、想像以上の津波が発生しました。



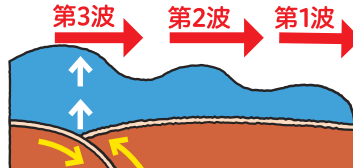
予兆もなく襲ってくる

必ずしも、津波の前に引き潮(予兆)があるとは限りません。



津波は繰り返す

津波は繰り返してくるので、警報や注意報が解除されるまで沿岸部に近づかないでください。



津波から身を守る



- 小さな揺れでも油断禁物
- 「より高い場所」へ避難
- 警報・注意報の解除まで戻らない

防災マップの津波浸水想定区域は、最大クラスの津波による浸水域と浸水深を示したものです。

- 南海トラフ地震 …… 最大津波高 3.2m (到達時間81分)
- 鹿児島湾直下地震 … 最大津波高2.36m (到達時間32分)

最大クラスの津波から身を守るため、標高10m以上の場所まで避難してください。
防災マップで**標高10mの等高線**表示を確認しておきましょう。

- ### 対象地区
- ・古江地区
 - ・船間地区
 - ・天神地区

凡例

津波浸水想定区域

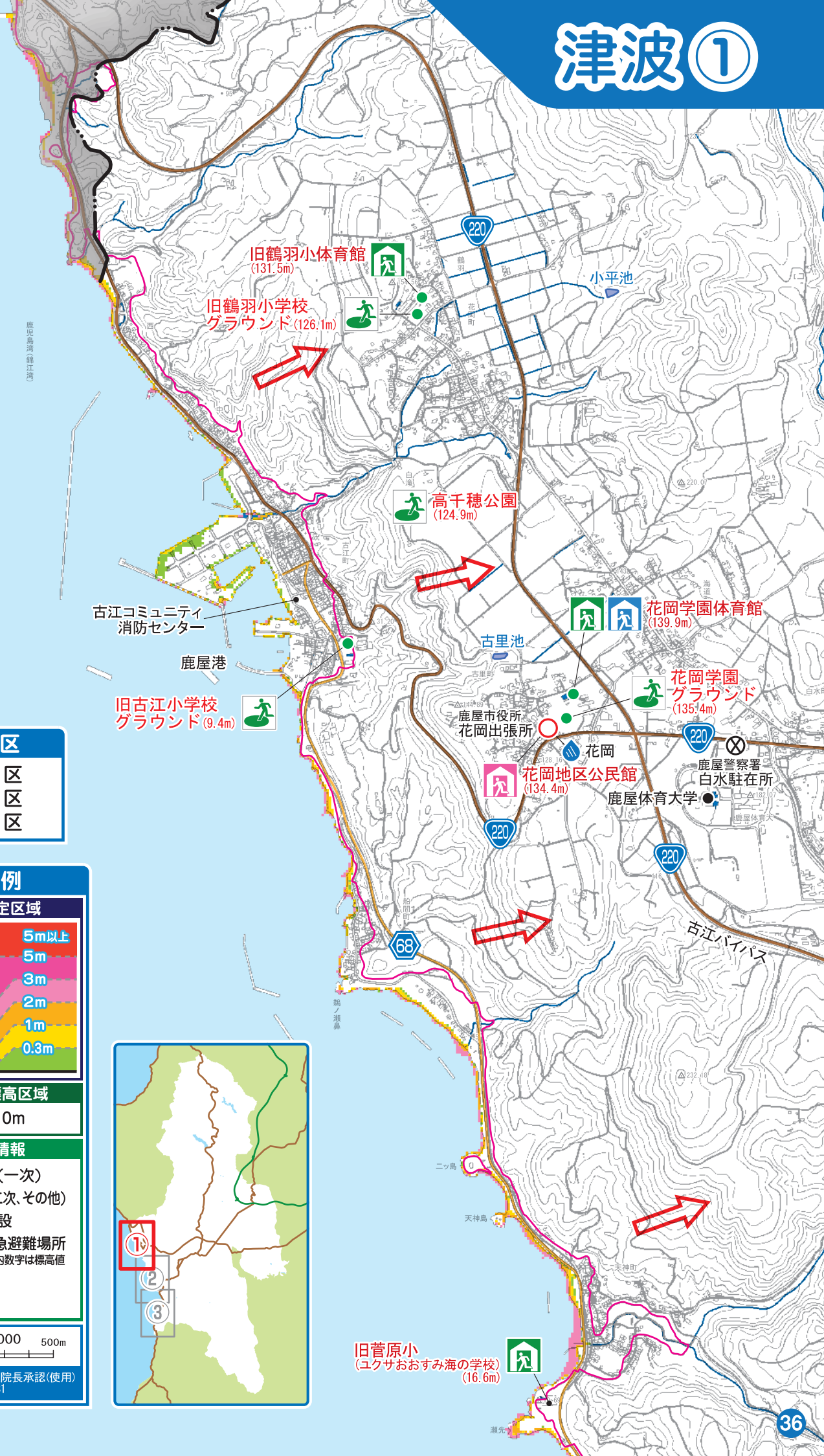
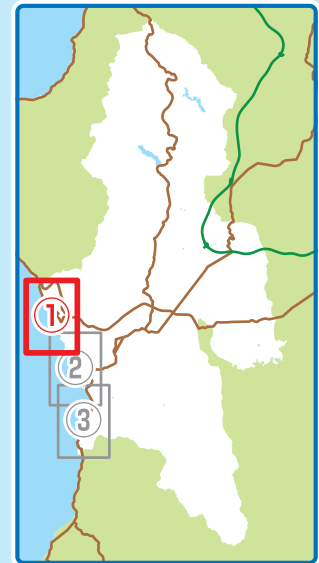
海岸沿いの標高区域
— 標高10m

防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次, その他)
- 避難拠点施設
- 地震時等緊急避難場所
※避難所名の後の()内数字は標高値
- 雨量観測所
- 避難方向

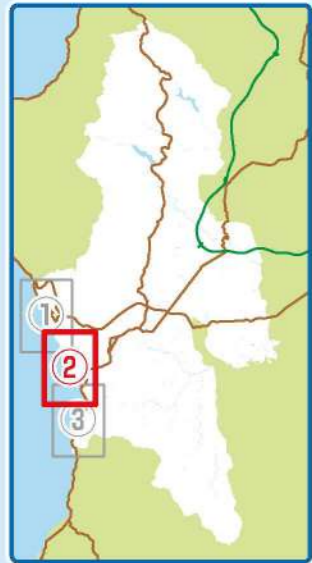
0 1:20,000 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581





対象地区
 ・天神地区
 ・高須地区
 ・浜田地区



凡例

津波浸水想定区域

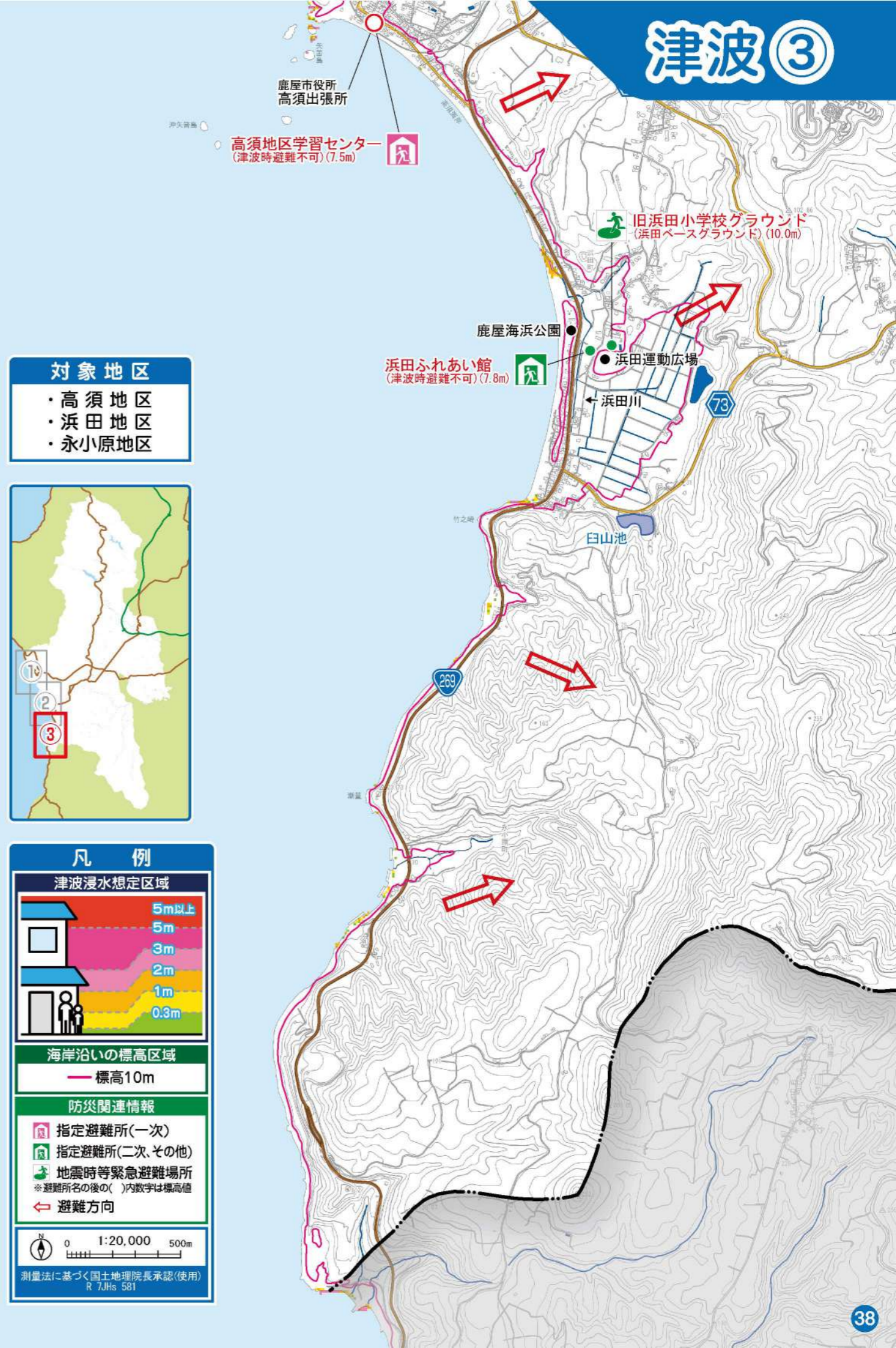
5m以上
5m
3m
2m
1m
0.3m

海岸沿いの標高区域
 — 標高10m

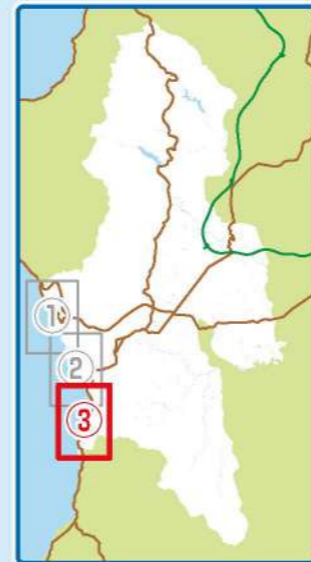
防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次,その他)
- 避難拠点施設
- 地震時等緊急避難場所
※避難所名の後の()内数字は標高値
- 道路冠水注意箇所
- 避難方向

0 1:20,000 500m
 測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581



対象地区
 ・高須地区
 ・浜田地区
 ・永小原地区



凡例

津波浸水想定区域

5m以上
5m
3m
2m
1m
0.3m

海岸沿いの標高区域
 — 標高10m

防災関連情報

- 指定避難所(一次)
- 指定避難所(二次,その他)
- 地震時等緊急避難場所
※避難所名の後の()内数字は標高値
- 避難方向

0 1:20,000 500m
 測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 581

鹿屋市役所
高須出張所

高須地区学習センター
(津波時避難不可) (7.5m)

旧浜田小学校グラウンド
(浜田ベースグラウンド) (10.0m)

浜田ふれあい館
(津波時避難不可) (7.8m)

高須港

鹿屋警察署
高須駐在所

鹿屋市役所
高須出張所

高須地区学習センター
(津波時避難不可) (7.5m)

旧高須中体育館
(21.5m)

旧高須中学校グラウンド
(パーク高須中グラウンド)
(22.6m)

旧浜田小学校グラウンド
(浜田ベースグラウンド) (10.0m)

鹿屋海浜公園

浜田ふれあい館
(津波時避難不可) (7.8m)

浜田運動広場

桜島大噴火に備える

日頃の備え

●事前に避難先を決定

- ・桜島から離れた降灰の影響がない避難先(親戚宅・友人宅など)を探しましょう。
- ・風向きによって降灰の範囲が変わるので、複数の避難先を検討しましょう。

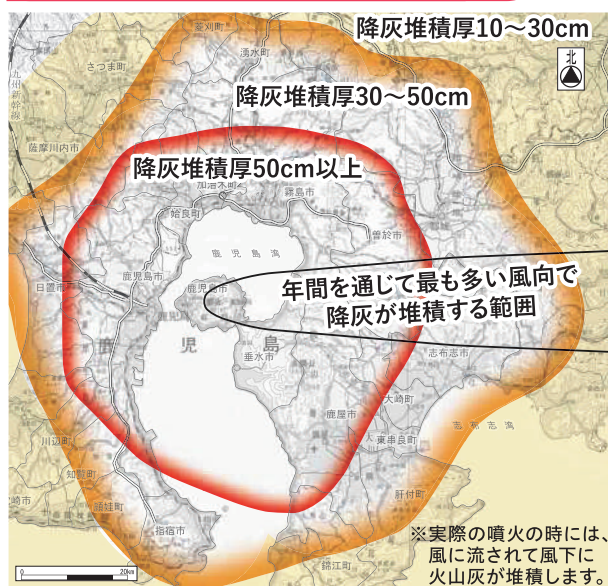
●長期の避難生活に備えて食料などを備蓄

- ・数日間の降灰や、降灰による土石流の影響で、避難生活が長引くことが予想されます。避難生活に必要なものを備蓄しておきましょう。

噴火予報及び噴火警報が発表されたら

- 降灰を避けるため風向きを確認し、風向きに対して直角方向に避難
- 大地震の発生に注意(P34参照)
- 海岸付近にいる方は、津波のおそれがあるので、高台に避難

大規模噴火時の降灰分布予測



※実際の噴火の時には、風に流されて風下に火山灰が堆積します。
桜島火山防災検討委員会の資料より

※大正噴火では、大量に噴出した軽石・火山灰が、西寄りの風に乗り輝北地区や高隈地区を中心に大量に降り注ぎ、最も多いところでは1m以上降り積もるなど、辺り一面、灰色に埋め尽くされました。

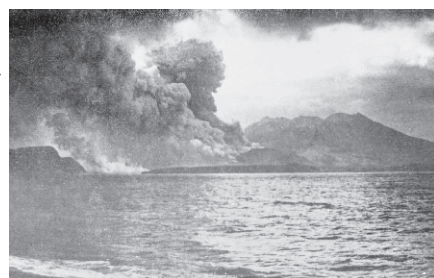
鹿屋市で予想される噴火の影響

予想される噴火シナリオ	現象	影響
前兆現象	地震	桜島の周辺地域でも地震が群発します。
噴火の開始	大地震	大規模噴火に伴い、震度5強程度の地震が発生する可能性があります。
	津波	地震や海底噴火などにより約2mの津波が発生する可能性があります。
	降灰	噴火の際は大量の降灰が数日続き、噴火後の2~3日で50cm以上になる可能性があります。 ▼降灰堆積厚ごとの影響の目安 50cm程度 ・木造家屋が倒壊する可能性があります。 ・山間部では、土石流が多発します。 30cm程度 ・河川では、洪水氾濫が起こりやすくなります。
噴火の終息	土石流・洪水	火山灰が積もると、少しの雨でも洪水や土石流が発生しやすくなります。大正噴火時は、その後十数年にわたり、災害が発生したとされています。

大正噴火時の状況

大正3年1月12日に起きた桜島の大正噴火は、溶岩や大量の軽石・火山灰を降らせたほか、地震、津波、地盤沈下、土石流なども発生し、桜島を中心に死者・行方不明者58人、負傷者112人、全焼家屋2,148戸、全倒家屋113戸の被害が発生しました。

現在、桜島のマグマの蓄積は、2020年代に大正噴火が起こる前のレベルまで戻るとということが推定されており、大正噴火級の大規模噴火への警戒が必要です。



牛根村(現在の垂水市牛根)から撮影された大正噴火



火山灰が積もった民家(現在の輝北町上百引)

火山に関する情報の入手先



気象庁
火山活動の状況
(桜島)

気象庁
降灰予報
(桜島)



避難の準備

両手があくようにリュックに入れておく

非常持出品

※背負って走れる程度の重さに(重量10kg以下が目安)

- 非常食
- 飲料水
- 常備薬・お薬手帳
- 洗面道具
- 歯みがき用具
- 貴重品(通帳・マイナンバーカード・印鑑等)
- 現金
- 家・車のカギ
- はさみ・缶切り
- 筆記用具
- 携帯電話・充電器
- ラジオ
- 懐中電灯・乾電池
- 軍手
- 衣類
- 寝具



自宅や避難所で過ごすための物

備蓄品

※食品類の賞味期限や用品の点検を定期的に行いましょう!

最低でも3日分(できれば7日分)を備蓄

- 飲料水(1日3L×家族の人数×3日分)
- 食料(インスタント・レトルト・缶詰など)
※大規模災害時には、ライフラインや物流の復旧に時間を要することが考えられるため、調理に手間のかからないものを各自で十分に用意しておく。
- カセットコンロ
- トイレットペーパー
- ポリタンク
- 携帯トイレ
- 紙皿・紙コップ・割り箸
- 洗面・風呂セット
- ラップ・ポリ袋
- ガムテープ

家族構成に合わせた準備を

乳幼児に必要な物

- ミルク(粉・液体)・哺乳瓶
- 離乳食
- 紙おむつ・おしり拭き
- 母子健康手帳 など

ペットに必要な物

- フード、水(5日以上)
- ペットシート
- 予備の首輪、リード
- 薬や療法食
- 食器 など

その他必要な物

- ウェットティッシュ
- ビニールシート
- 使い捨てカイロ
- アイマスク

「ローリングストック」で常時保存

使いながら備蓄する

普段から食べている食品を少し多めに買って置き、賞味期限が切れる前に食べて、食べた分を買い足し備蓄していく方法(飲料水、レトルト食品、缶詰など)



災害に備えるうえで、必要な三要素「自助」「共助」「公助」

災害による被害を最小限に抑えるためには、自助・共助・公助の連携が不可欠です。特に、「自助(自分の命は自分で守る)」、「共助(自分たちの地域は自分たちで守る)」の考え方が重要になります。



マイ・タイムラインを作成

避難情報が出たら速やかに避難しましょう！

警戒レベル4までに必ず避難！

命を守る行動をとる！

雨の状況

大雨の可能性が高まる
(数日～約1日前)

雨が降り始める
(半日～数時間前)

雨が激しくなる
(数時間前～2時間前)

数十年に一度の大雨
(災害発生直前)

作成する前に確認すること

防災マップなどで確認







あなたの住んでいる場所は？ 土砂災害警戒区域等 洪水浸水想定区域

家庭状況のチェック

避難に支援を必要とする人(高齢者や障がい者など) 無 有 ペット：無 有

避難行動とは

避難とは「難」を「避ける」ことであり、安全を確保することです。安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません。また、避難先は指定の避難所だけではなくありません。安全な親戚・知人宅に避難することも考えてみましょう。

防災気象情報 (気象台・国土交通省・鹿児島県)	【レベル1】 早期注意情報 (警報級の可能性)	【レベル2】 大雨・氾濫・土砂災害・高潮 注意報	【レベル3】 大雨・氾濫・土砂災害・高潮 警報	【レベル4】 大雨・氾濫・土砂災害・高潮 危険警報	【レベル5】 大雨・氾濫・土砂災害・高潮 特別警報
<p>○日頃から情報収集に つとめましょう！</p> <ul style="list-style-type: none"> 外出前に天気予報を確認 最新の気象情報を入力 雲の流れや雨の降り方など、 気象状況に応じて行動しましょう。 地域で実施している避難訓練に 参加し、避難経路やいざという 時の行動を事前確認しましょう！ 	<p>○防災気象情報に注意しましょう！</p>  <p>・災害への心掛を高めましょう！</p>	<p>○避難に備えましょう！</p>  <p>避難行動の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 避難場所、経路の再確認 非常持出袋を用意 (食べ慣れたものがあると安心) 	<p>【避難情報】高齢者等避難</p>  <p>★高齢者等支援が必要な方は避難を開始！ ・その他の方は避難準備をし、自発的に避難する</p>	<p>【避難情報】避難指示</p>  <p>★災害が発生するおそれが極めて高い状況であり、自宅や職場、今いるところが危険な方は、直ちに避難する！ ・立ち退き避難か在宅避難を選択</p>	<p>【避難情報】緊急安全確保</p>  <p>★命を守るための最善の行動をとる！ ・既に安全な避難が困難な場合は自宅の2階やがけから離れた部屋など、より安全な場所で身の安全を確保</p>
<p>共通事項</p> <p><input type="checkbox"/>あらかじめ時系列で整理した自分自身(ご家族)の避難行動計画(マイ・タイムライン)を作ってみましょう！</p>	<p>事前の準備</p> <p><input type="checkbox"/>天気予報の確認 <input type="checkbox"/>家族全員の今後の予定を確認する。 <input type="checkbox"/>非常持出品の確認</p>	<p>状況を把握</p> <p><input type="checkbox"/>テレビ、FMラジオ、インターネットなどで雨や川の状況を確認する。</p>	<p>避難行動を開始</p> <p><input type="checkbox"/>避難の準備を始める。 <input type="checkbox"/>開設された避難所を確認する。</p>	<p>身の安全を確保</p> <p><input type="checkbox"/>避難開始 危険な場所から全員避難</p>	<p>⚠ 命の危険 直ちに安全確保</p> <p>⚠ 命を守る最善の行動をとる</p> <p>⚠ 屋内の安全な場所への避難</p>
<p>避難に支援を必要とする方</p> <p>(避難に支援を必要とする方と同居している方を含む)</p>	<p><input type="checkbox"/>家族やケアマネージャー等の支援者を交えて避難手段や避難場所、タイミング等の確認</p> 	<p><input type="checkbox"/>避難開始</p> <p>避難に時間を要する方は危険な場所から避難</p>	<p><input type="checkbox"/>避難開始</p> <p>避難に時間を要する方は危険な場所から避難</p>	<p><input type="checkbox"/>避難開始</p> <p>避難に時間を要する方は危険な場所から避難</p>	<p>⚠ 命の危険 直ちに安全確保</p> <p>⚠ 命を守る最善の行動をとる</p> <p>⚠ 屋内の安全な場所への避難</p>
<p>マイ・タイムライン</p> <p>「いつ」「だれが」「何をするか」上記のチェック項目を参考に自分の計画を作ってみましょう！</p>	<p>(例) 気象情報を確認する。避難先、持出品の再確認をする。家族と連絡をとる。</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>(例) 避難の準備を始める。祖父をつれて〇〇へ避難する。</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>(例) 避難の準備を始める。祖父をつれて〇〇へ避難する。</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>(例) 速やかに〇〇に避難する。</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>(例) 情報収集を継続して行う。自宅の2階に垂直避難する。</p> <hr/> <hr/> <hr/>

避難所情報

鹿屋市災救マップで、避難所の位置や開設状況、混雑状況などが確認できます！



準備品

- 非常食
- 飲料水
- 携帯電話
- 充電器
- ラジオ
- 寝具
- 常備薬
- 現金
- 軍手
- 懐中電灯
- 身分証明書
- 歯ブラシ
- ()
- ()

★備蓄品として最低でも3日分(できれば7日分)を備蓄
・飲料水(1日3L×家族の人数×3日分)
・食料(インスタント・レトルト・缶詰など)P40参照