

我が家の防災メモ

我が家の避難所				
家族の集合場所 (家族が離ればなれになった時)				
災害時の緊急連絡先				
持出品の置き場所				
家族の名前	生年月日	血液型	持病・常用している薬	勤務先・学校の連絡先

知っておくと便利な緊急連絡先

火事・救急 119	警察 110	海上の事故・事件 118	災害用伝言ダイヤル 171
----------------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------

災害用伝言ダイヤル操作方法

災害用伝言ダイヤルは、地震、津波などの災害の発生により、被災地への通信が増加し、つながりにくい状況になった場合に提供が開始される声の伝言板です。「171」をダイヤルし、音声ガイダンスに従って伝言の録音、再生を行ってください。

電話の場合
171 にダイヤル

録音の場合 1
被災地の方はご自宅の電話番号を、被災地以外の方は被災地の方の電話番号を市外局番からダイヤルしてください。
(0xxxx)xx-xxxxx

再生の場合 2

インターネットの場合
パソコン、携帯電話、スマートフォンで **Web171** 災害用伝言板

「災害用伝言板 (Web171)」は、インターネットを利用して被災地の方の安否確認を行う伝言板です。

準備しておきたい非常時持出品!

用意ができたら チェックしましょう。

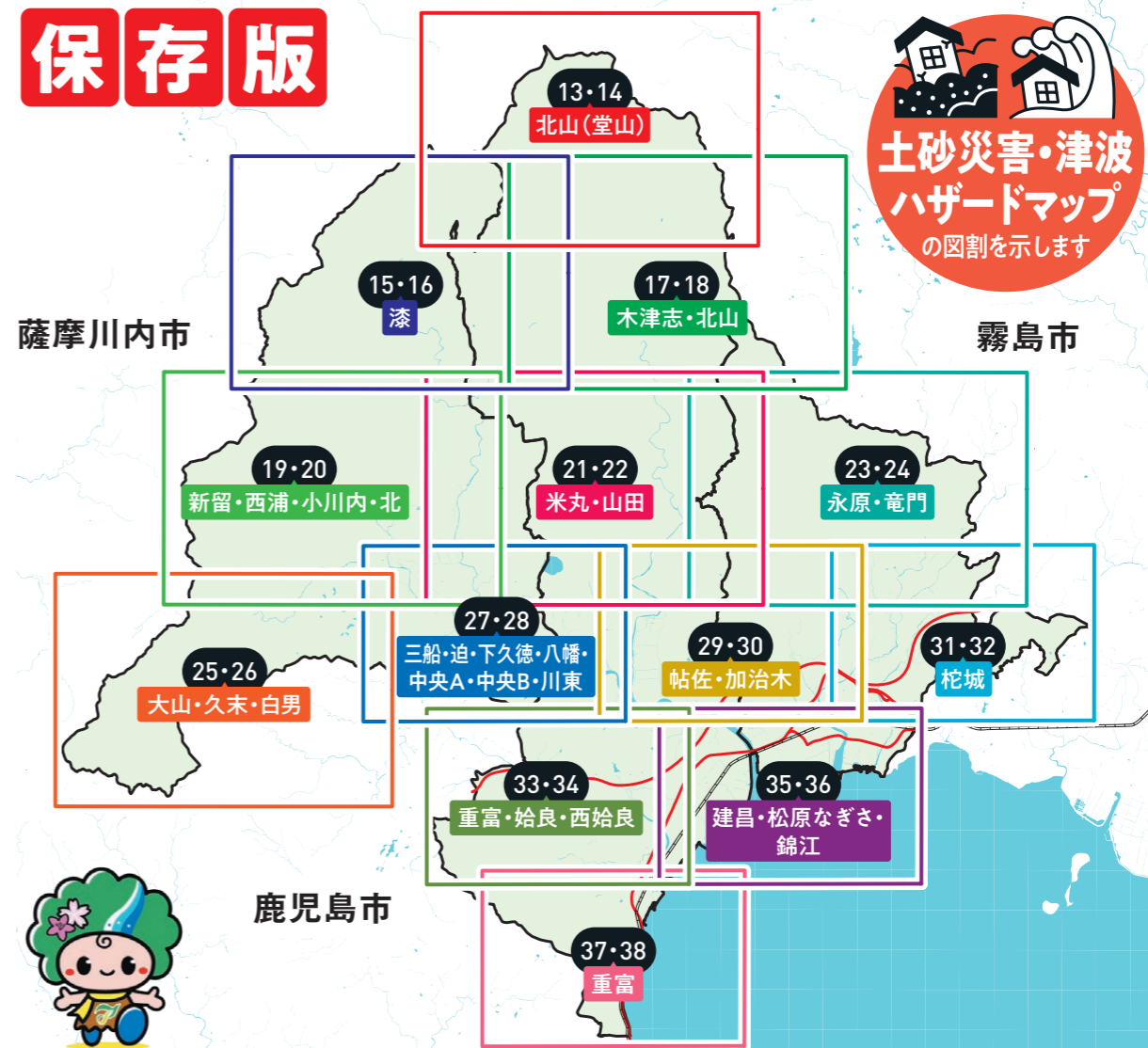
チェック日

<p>避難の際に準備しておきたいもの</p> <p>個人に必要な情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 健康保険証・運転免許証 <input type="checkbox"/> 診察券・処方箋 <input type="checkbox"/> マイナンバーカード <p>状況を把握するため</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ポケットラジオ <input type="checkbox"/> 予備の電池 <input type="checkbox"/> 筆記用具 (油性ペン等) 	<p>いざという時の備え</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 食料 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 粉ミルク・液体ミルク <input type="checkbox"/> 呼び笛・防犯ベル <p>*家には常に、3日分程の食料・飲料水を備蓄しておきましょう。</p>	<p>長期的に準備しておきたいもの</p> <p>速やかな避難のため</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 紐なしの靴 <input type="checkbox"/> LEDライト <input type="checkbox"/> 作業用手袋 <input type="checkbox"/> ヘルメット <input type="checkbox"/> レインコート <p>なければ困るもの・いざという時の備え</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 常備薬 <input type="checkbox"/> マスクや補聴器 <input type="checkbox"/> 通帳等の貴重品 	<p>補充する</p> <p>食べる</p> <p>蓄える</p> <p>食料のローリングストック</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ラップ・ポリ袋 <input type="checkbox"/> ウエットティッシュ・除菌アルコール <input type="checkbox"/> タオル・下着類 <input type="checkbox"/> 携帯電話・充電済バッテリー <input type="checkbox"/> マッチ・ライター <input type="checkbox"/> 毛布・寝ぶくろ <input type="checkbox"/> 衛生用品・生理用品 <input type="checkbox"/> その他、個別に必要なと考えられるもの
---	---	---	--

●ハザードマップは、災害に備えて大切に保管しておきましょう。 ●避難所や避難経路は事前に家族で確認しておきましょう。

もしものときのために、備えましょう / 始良市 総合防災ハザードマップ

保存版



土砂災害・津波ハザードマップ
の図割を示します

近年、想定を超える大雨、台風などの発生から各地で土砂災害、河川の氾濫、浸水などの災害が頻発し、災害発生の危険性が高まっています。始良市におきましても風水害、土砂災害、地震・津波災害などの様々な災害の危険性が予想されており、この度「始良市総合防災ハザードマップ」を作成いたしました。

住民の皆さまには、この「始良市総合防災ハザードマップ」により、災害情報や災害危険区域、指定避難所などを確認し、災害への正しい知識、命を守る行動を心がけていただき、様々な機会ですべてに備え、ご活用いただきますよう、お願い申し上げます。

お問い合わせ先 始良市役所危機管理課防災係
〒899-5492 鹿児島県始良市宮島町25番地
電話0995-66-3111 (代表)

始良市 AIRACITY

市の防災に関するホームページ

- P1** 土砂災害への備え
- P2** 風水害への備え
- P3** 地震災害への備え
- P4** 津波災害への備え
- P5** ため池災害への備え
- P6** 防災気象情報・警戒レベル
- P7** 避難生活で注意すること
- P8-9** 気象・防災情報の流れ 防災情報の入手方法
- P10** ハザードマップの見方
- P10** 指定避難所一覧
- P13** 土砂災害・津波ハザードマップ
- P39** 液化化危険度マップ
- P41** 地震防災マップ (揺れやすさマップ)
- P43** ため池ハザードマップ
- 裏表紙** 我が家の防災メモ



土砂災害への備え

鹿児島県土砂災害警戒区域
(鹿児島県土木部砂防課)

鹿児島県土砂災害警戒区域



土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)

がけ崩れ等の土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる土地の区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)

がけ崩れ等の土砂災害が発生した場合に、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と認められる土地の区域で、特定の開発行為の制限、建築物の構造規制等が行われます。

急傾斜地

がけの高さの**2倍の距離**まで土砂崩れの危険性があります。



前兆現象

- ・がけから水が噴き出してくる。
- ・がけに亀裂が入る。
- ・がけから小石がパラパラ落ちてくる。
- ・がけから木の根が切れる等の異様な音がする。

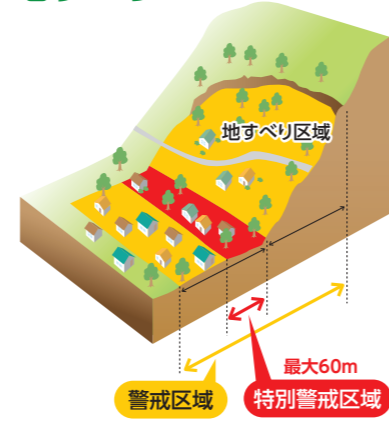
土石流



前兆現象

- ・山鳴りがする。
- ・雨が降り続けているのに川の水位が下がる。
- ・川の水が急に濁ったり、流木が混ざり始める。
- ・腐った土のにおいがする。

地すべり



前兆現象

- ・沢や井戸の水が濁る。
- ・地面にひび割れができる。
- ・斜面から水がふき出す。
- ・家や擁壁に亀裂が入る。
- ・家や擁壁、樹木や電柱が傾く。

土砂災害 いざという時の危険回避！

急傾斜地の場合



がけの高さの**2倍以上**離れる！

土石流の場合



下流に逃げず、**直角方向**に！

屋外に出るとさらに危険な場合

※自宅の周辺がすでに危険な状況で、夜間視界が悪い。

- **近くの丈夫な建物**(鉄筋コンクリート造)
- **自宅の2階以上**(斜面側から離れた部屋)

就寝は**1階より2階**で



逃げ遅れた場合「**屋内安全確保**」を！！



風水害への備え



台風の接近や集中豪雨など風水害に対しては、気象情報や河川の水位情報に注意し、早めの避難に備えましょう！

お近くの河川水位や気象情報、土砂災害警戒情報などの防災情報を事前に確認しておきましょう。

警戒レベルの高まり



危険度が高まる時間帯と場所

いつ
どこで

警戒(危険度の時系列)

危険度が高まる時間帯と場所

土砂災害
浸水害
洪水害

(気象庁ホームページより)

始良市周辺の水位計位置図



洪水害の危険度

高
極めて危険
非常に危険(警戒レベル4)
警戒(警戒レベル3)
注意(警戒レベル2)
低
今後の情報等に注意

警戒レベルと基準水位

警戒レベル5 緊急安全確保
警戒レベル4 避難指示(レベル4までに必ず避難)
警戒レベル3 高齢者等避難
警戒レベル2
警戒レベル1

番号	河川名	観測所名	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	氾濫危険水位(m)
①	日木山川	日木山川高速下	1.40	2.10	3.90
②	網掛川	竹下橋	2.10	2.70	3.30
③	別府川	友徳橋	3.60	4.60	5.60
④	思川	城瀬橋	2.80	3.50	5.20

避難の際の注意事項

動きやすい服装で！
動きやすく、安全な服装で、かつ、運動靴をはきましょう。長靴はやめましょう。

車での避難は控えて！
車は、約30cmの浸水で走行困難になります。車での避難は避けましょう。

人が歩ける目安
水深が深い場合は無理せず高所へ避難します。

河川や水路には近づかない！
川や田んぼを見に行かない！

土砂災害への備え

風水害への備え

地震災害への備え

津波災害への備え

ため池災害への備え

防災気象情報・警戒レベル

避難生活で注意すること

気象情報の流れ

ハザードマップの見方

指定避難所

土砂災害・津波ハザードマップ

液状化危険度マップ

地震防災マップ

ため池ハザードマップ

我が家の防災メモ

地震災害への備え

まずは自分の身の安全を確保しましょう!

●日ごろから、地震が起きたときの行動をイメージしておきましょう。

地震発生 落ち着いて! まずは自分の身の安全を確保しましょう。

地震発生後とるべき行動

発災後 1~2分 **揺れがおさまったら、火元を確認する**
コンロの火を消し、ガスの元栓を閉める。火が出ていたら消火する。

発災後 3分 **家族の安否確認**
靴をはき、ガラス破片などから足を守る
ドアや窓を開けて逃げ道を確保する

発災後 5分 **ラジオなどで正しい情報を確認**
間違った情報やうわさなどにまどわされないように!
家を出る前に電気のブレーカーを切る
土砂災害のおそれがある場合はすぐに避難する

発災後 5~10分 **避難途中の注意!**
ブロック塀やガラスに注意する。車は使用せず、徒歩で避難する。
余震に注意!
崩れる危険性がある建物には近寄らないこと
隣り近所の安全を確認
一人暮らしの高齢者には積極的に声をかけ、安否確認する。必要であれば避難の補助を行う。
消火・救出活動
隣り近所で協力して消火や救出活動を行う。

発災後 10分~数時間 **生活必需品は備蓄でまかなう**
災害発生から3日程度は、外部からの応援は期待できない。
防災情報の収集
市の広報に注意する。

避難生活では **自主防災組織を中心に行動する。集団生活のルールを守る。助け合いの心で!**

液状化のメカニズム

液状化とは、地下水位の高い砂地盤が地震の揺れによって液体状になる現象です。地盤が液状化することにより、地上の建物が倒れたり、道路が陥没したり、下水道のマンホールが浮き上がる等の被害が発生します。平成23年の東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)では、地震の規模が大きく、揺れが長時間続いたため、液状化による被害が多く発生しました。

地震前 砂等の粒がお互にくっついて、その間に水がある状態

地震時 砂の粒同士が離れて、水に浮いた状態

地震後 パラバラになった砂の粒が洗んで、地面に水が出てくる

※始良市の液状化のおそれがある地域は、ハザードマップ39~40ページで確認しましょう。

津波災害への備え

まずは自分の身の安全を確保しましょう!

地震による津波の発生が予想される場合は、気象庁から地震発生後、約3分で大津波警報、津波警報または津波注意報が発表されます。津波警報が発表されたら直ちに避難を開始しましょう!! 鹿児島湾では津波の到達時間が短く、直ぐに第1波が襲ってくるおそれがあります。

津波警報が確認できない場合もあるため、大きな地震や揺れを感じたら、津波警報の有無にかかわらず、直ちに海岸地域から離れ、近くの頑丈な高い建物や浸水想定区域の外に避難してください。

津波警報・注意報の分類と、とるべき行動

	予想される津波の高さ		とるべき行動	想定される被害 ※写真提供:災害写真データベース(一般財団法人消防防災科学センター)
	数値での発表(発表基準)	巨大地震の場合の表現		
大津波警報	10m超(10m<高さ)	巨大	沿岸部や川沿いにいる人は、直ちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難してください。津波は繰り返し襲ってくるので、津波警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。 ここなら安心と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう!	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。
	10m(5m<高さ≤10m)			
	5m(3m<高さ≤5m)			
津波警報	3m(1m<高さ≤3m)	高い	津波防発警ビデオ「津波からにげる」(気象庁)の1シーン 	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津波による流れに巻き込まれる。
津波注意報	1m(20cm≤高さ≤1m)	(表記しない)	海の中にいる人は、直ちに海から上がって、海岸から離れてください。津波注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしないでください。 	海の中では人は速い流れに巻き込まれる。養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。

・震源が陸地に近いと津波警報が津波の襲来に間に合わないことがあります。「揺れたら避難」を徹底しましょう。
・津波は沿岸の地形などの影響により局所的に予想より高くなる場合があります。より高い場所を目指して避難しましょう。
・地震発生後、予想される津波の高さが20cm未満で被害の心配がない場合、または津波注意報の解除後も海面変動が継続する場合には、「津波予報(若干の海面変動)」を発表します。

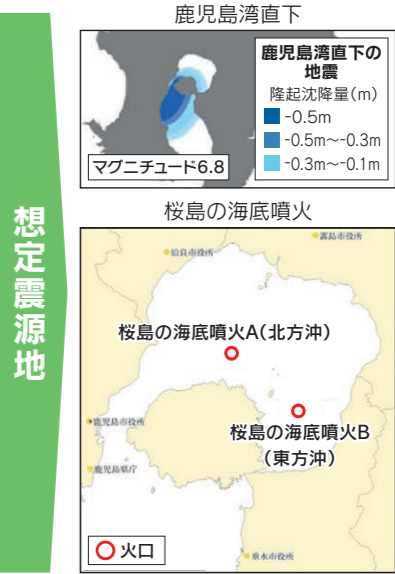
鹿児島湾で想定される津波

平成23年12月に制定された「津波防災地域づくりに関する法律」に基づき、鹿児島県沿岸で想定される津波「12の地震モデルによる最大となる浸水区域・浸水深」のうち、始良市で想定される津波を示しています。
※始良市に該当する津波の浸水想定区域は27~38ページに示します。

津波の到達時間と高さ

想定	震度	最大津波到達時間	最大津波の高さ
鹿児島湾直下の地震	6弱	8分	2.36m
桜島の海底噴火A(北方沖)		4分	7.77m
桜島の海底噴火B(東方沖)		14分	4.56m

(※)気象庁が津波警報を発表する際の水位変化の基準である+1.0m以上の津波が海岸線に到達する時間

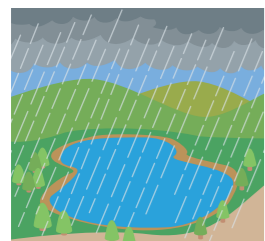


土砂災害への備え
風水害への備え
地震災害への備え
津波災害への備え
ため池災害への備え
防災気象情報・警戒レベル
避難生活で注意すること
気象防災情報の流れ
防災情報の入手方法
ハザードマップの見方
指定避難所
ハザードマップ
液状化危険度
地震防災マップ
ハザードマップ
我が家の防災メモ

ため池災害への備え

防災重点ため池とは、地震や大雨等により堤防が決壊した場合、家屋や公共施設等が浸水区域に存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池です。

●ため池決壊について知ろう



大雨

ため池の水位が上昇し堤防を越流したり、堤防が不安定な状態になり、ため池が決壊する危険性が高まります。

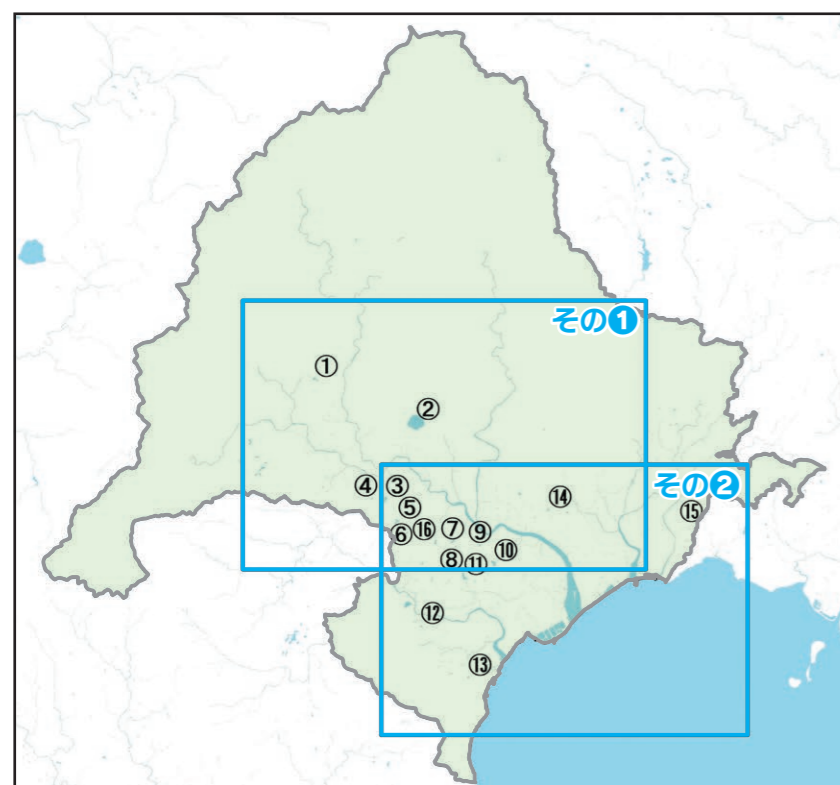


地震

ため池の堤防が異常な力を受け亀裂が生じることや、地盤の液状化により、決壊する危険性があります。

●始良市市内の防災重点ため池

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
①	滑池	②	住吉池	③	大字都池	④	小宇都池
⑤	嶽友池	⑥	柚木谷池	⑦	サハン池	⑧	轟木池
⑨	宮田池	⑩	大文字池	⑪	森山池	⑫	大迫池
⑬	栢山池	⑭	鍋倉池	⑮	日木山池	⑯	萩ノ宇都池



概略位置図

16箇所の防災重点ため池は、ハザードマップ43ページの「ため池ハザードマップ」で確認できます。また、始良市のホームページでも確認できますので、「ため池ハザードマップ」と検索してください。



ため池ハザードマップ 検索

お問い合わせ

始良市農林水産部耕地課耕地工事係
電話番号: 0995-52-1211
(内線239)

防災気象情報・警戒レベル

あなたの街の
気象情報



とるべき
行動を確認
しよう!

●警戒情報(気象・洪水・土砂災害・浸水)

段階的な避難! わが家のタイムライン【避難の方法】災害時にとるべき行動を確認しましょう!

警戒レベル 1	警戒レベル 2	警戒レベル 3	警戒レベル 4	警戒レベル 5
早期注意情報 (警報級の可能性)	大雨注意報 洪水注意報		非常に危険 極めて危険	
警戒レベル 4 までに必ず避難!				
緊急度 低		緊急度 高		
	高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保	
警戒レベル 2	警戒レベル 3	警戒レベル 4	警戒レベル 5	
自らの避難行動を確認	危険な場所から高齢者等は避難	危険な場所から全員避難	命の危険直ちに安全確保	
●ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認する。 ●いつ・どこに避難するかを確認する。	●高齢者や体が不自由な人、避難に時間を要する人たちは避難を開始。 ●それ以外の人たちはいつでも避難できる準備をする。	●過去の重大な災害の発生時に匹敵する状況。この段階までに避難を完了しておく。 ●台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹きはじめる前に避難を完了しておく。	●すでに安全な避難ができず命が危険な状況。今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動する。	

住民がとるべき行動

災害への心構えを高める。

ハザードマップ等で避難行動を確認

高齢者等は速やかに避難する。河川沿いにお住まいの方は、避難準備が整い次第、避難を開始する。

少しでも安全な場所に速やかに避難

避難を完了

危険な区域からまだ避難できていない方は命を守るための最善の行動をとる。

●避難経路や避難場所の確認をしましょう!

必ずしも指定避難所に避難することが安全だとは限りません。このハザードマップで事前に安全な場所や避難経路を確認しましょう。(自宅の2階や知人宅、ホテル等) 日頃から備蓄などをしっかり準備しましょう。なお、避難する際は、感染症対策でマスク着用などを心がけましょう。



土砂災害への備え
風水害への備え
地震災害への備え
津波災害への備え
ため池災害への備え
防災気象情報・警戒レベル
避難生活で注意すること
気象情報の入手方法
ハザードマップの見方
指定避難所
土砂災害・津波ハザードマップ
液状化危険度マップ
地震防災マップ
ため池ハザードマップ
我が家の防災メモ

避難生活で注意すること

避難所での感染症対策

避難所では、手洗い、消毒、マスク等の感染症対策に努めましょう。



避難生活で注意すること

【環境変化による体調不良に注意する】

急激な環境の変化で体調を崩さないように心がけましょう。

夏は適切な水分補給等の熱中症対策を行い、冬は効率的に暖がとれるようにしましょう。

【睡眠と消灯】

避難所での生活は不慣れなことも多く、睡眠不足になって体調を崩してしまうおそれがあります。明るいと眠れない人、暗いと眠れない人もいますので、日替わりで消灯することもひとつの方法です。

【マナー】

ほかの人の居住スペースへの立ち入り・のぞき、周りに迷惑となる大声での会話、決められた場所以外での喫煙等、マナーにも配慮しましょう。

【その他】

感染症予防のためにトイレは綺麗に使いましょう。使用前には便座を拭きましょう。

避難所で発生するゴミは、避難所のルールに従って分別しましょう。マスクなどの、ゴミのポイ捨てはやめましょう。

災害時ペットの避難場所は大丈夫？

ペット避難については、始良市文化会館「加音ホール」にて避難者とは別にスペースを確保しています。

小型犬・猫(ケージで持ち運び可能なサイズ)に限り受け付けます。

ペットホテルや預かっていただける安全な知人宅など日頃から預け先などを準備・確認しておきましょう。

日頃の備え

- 住まいや飼育場所の防災対策
- ペットのしつけと健康管理
- ペットが行方不明にならないための対策
- ペット用の避難用品や備蓄品の確保
- 情報収集と避難訓練



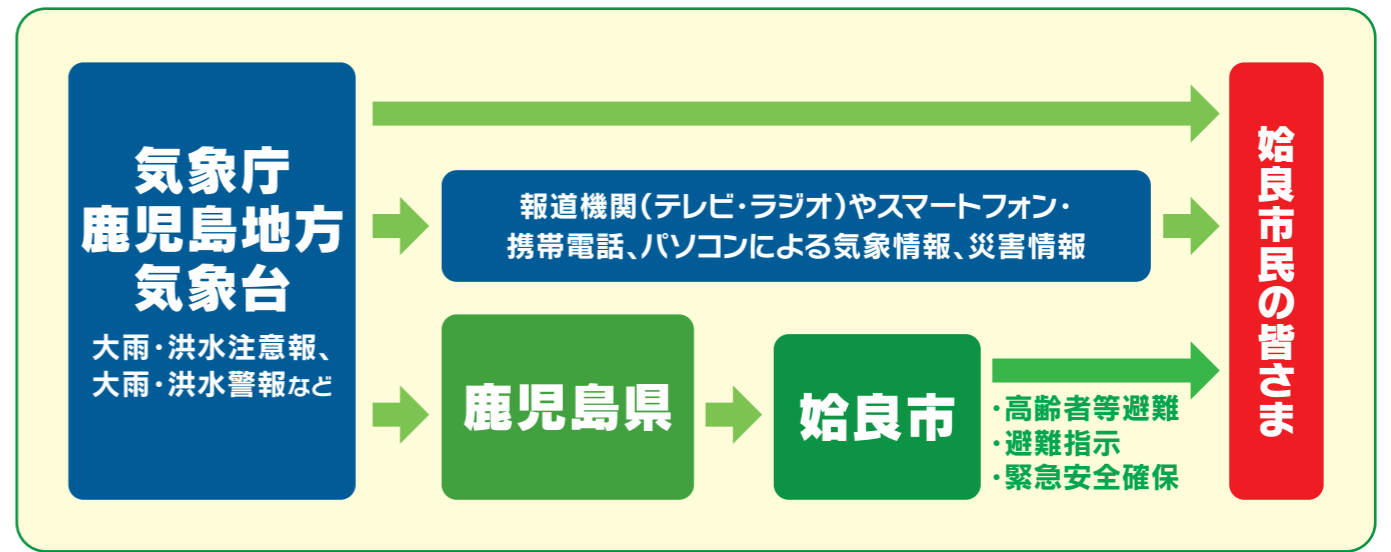
ペット同行避難時の持ち出し品チェックリスト

優先順位	持ち出し品	
優先順1 ペットの生命や健康にかかわるもの	<input type="checkbox"/> 療法食、薬 <input type="checkbox"/> リード(伸びないもの)、ケージ、予備の首輪 <input type="checkbox"/> ガムテープ(ケージの補修等、多用途に使用可能)	<input type="checkbox"/> フード、水(5日以上) <input type="checkbox"/> 食器 <input type="checkbox"/> 迷子札
優先順2 飼い主やペットの情報	<input type="checkbox"/> 飼い主の連絡先 <input type="checkbox"/> ワクチン接種状況 <input type="checkbox"/> 既往症、健康状態	<input type="checkbox"/> かかりつけの動物病院等 <input type="checkbox"/> ペットの写真(携帯電話等にペット写真を登録)、飼い主特定時に役立つもの
優先順3 ペット用品	<input type="checkbox"/> ペットシート <input type="checkbox"/> トイレ用品(猫の場合は使い慣れたトイレ砂)	<input type="checkbox"/> 排泄物の処理用具 <input type="checkbox"/> タオル、ブラシなど

※始良市のホームページでも確認できますので、「避難所運営マニュアル」と検索してください。

※「人とペットの災害対策ガイドライン(環境省)」を確認しておきましょう。

気象・防災情報の流れ



気象庁鹿児島地方気象台

防災情報(気象庁)

あなたの街の防災情報

記録的短時間大雨情報(気象庁)

記録的短時間大雨情報

洪水危険度分布(気象庁)

洪水危険度分布

土砂災害危険度分布(気象庁)

土砂災害危険度分布

鹿児島県

鹿児島県防災ホームページ

鹿児島県防災Web

始良市

始良市消防・防災

始良市防災情報

土砂災害への備え
風水害への備え
地震災害への備え
津波災害への備え
ため池災害への備え
防災気象情報・警戒レベル
避難生活で注意すること
気象防災情報の流れ
ハザードマップの見方
指定避難所一覧
土砂災害津波ハザードマップ
液状化危険度マップ
地震防災マップ
ため池ハザードマップ
我が家の防災メモ

防災情報の入手方法

知りたい 正確な情報を 入手しておこう!

1 おと 音 …「耳」による情報入手

1 防災行政無線

防災行政無線は、屋外拡声器や戸別受信機を介して市役所から住民の皆さまに対して防災情報や行政情報を伝える放送機器です。
 なお始良市では、防災ラジオを1家庭に1台2,000円(税込)で有償配布しています。

災害時には点灯してお知らせします。

テレガイド…電話で防災行政無線放送と同じ放送内容が確認できます。
 ダイヤル番号：0995-73-7749

2 災害状況等自動案内装置

始良市内で発生した救急出動を除く災害、火災及び救助などが発生した際に、ダイヤル番号(0995-64-3000)に電話していただくと、「どこで、何があったか」を自動音声ガイダンスで案内するものです。

3 消防署、消防団等広報車による放送、自主防災組織等による放送

災害の警戒にあたる消防署、消防団の消防(広報)車が、地域の皆さまに対して、車両に搭載しているスピーカーで、防災情報を放送いたします。また各自主防災組織等が、各公民館に設置しているコミュニティ放送により、防災情報を地域の皆さまに放送いたします。

2 もじ 文字 …「目」による情報入手

1 防災・地域情報メール

登録された方に、始良市からスマートフォン、携帯電話等に直接メールを配信します。災害時は、気象警報発令や土砂災害警戒情報、津波注意報・警報、避難所開設情報、給水情報等様々な情報を配信します。

登録用メールアドレス：bosai.aira-city@raidan2.ktaiwork.jp

2 SNS [ツイッター]

防災・地域情報メールと連動しており、災害情報、気象情報を同じタイミングで受信することができます。

Twitter ID：@aira_bc

3 緊急速報メール

各携帯電話会社から、気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」「特別警報」等。国、地方公共団体(始良市)が配信する「災害・避難情報」等を対象となるエリアにいる方々に配信するサービスです。

4 デジタルテレビデータ放送

テレビのリモコンのdボタンを押すと様々な情報を見ることができ、災害時や気象警報等が出ている場合はテロップがでます。また、各TV局に始良市からのお知らせという欄があり避難所開設情報やその他の災害情報等もチェックできますのでご利用ください。

5 ケーブルテレビ [南九州ケーブルテレビネット株式会社]

「災害時等の緊急情報放送に関する協定書」に基づき、南九州ケーブルテレビネット株式会社へ災害情報の提供及び放送依頼を行っております。

ハザードマップの見方

みんなで 覚えておこう!

●ハザードマップの凡例 ※ハザードマップの地図には、避難所や災害危険区域を示しています。

指定避難所

指定避難所 指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)

始良市では、「豪雨洪水」「土砂災害」「地震」「津波高潮」「火山噴火」の5種類の指定緊急避難場所を指定しています。また、指定緊急避難場所と指定避難所は、相互に兼ねることができます。

土砂災害警戒区域等

急傾斜地 土砂災害特別警戒区域 (レッド)

土砂災害警戒区域 (イエロー)

土石流 地すべり

要配慮者利用施設

福祉関連施設 保育園・幼稚園

放課後児童クラブ

防災関係施設等

市役所 消防署 X 駐在所

支所 警察署 水位計

避難路 第1次緊急輸送路 第2次緊急輸送路

津波浸水想定区域

津波が遡上する範囲

ため池ハザードマップ (浸水深m)

3.0m以上

1.0m以上 ~ 3.0m未満

0.5m以上 ~ 1.0m未満

0.5m未満

指定避難所一覧

指定避難所とは … ご自宅等が被災した方々や被災するおそれがある方々が、一定期間避難生活を送るための場所。

指定避難所									
番号	地域	マップ	施設名	豪雨洪水	土砂災害	地震	津波高潮	火山噴火	海拔(m)
1	加治木地域	P31	加治木工業高校	○	○	○	○	○	10.0
2		P36	加治木福祉センター	○	○	×	×	×	6.0
3		P36	柁城小学校	○	○	○	○	○	10.0
4		P36	加治木保健センター	×	○	○	○	×	3.0
5		P31	加治木中学校	×	○	○	○	×	9.0
6		P30	木田自興館	○	○	○	○	○	11.0
7		P30	加治木小学校	×	○	○	○	×	5.0
8		P36	錦江小学校	×	○	○	○	×	4.0
9		P36	始良市文化会館「加音ホール」	○	○	○	○	○	3.0
10		P35	加治木養護学校	○	○	×	×	×	9.0
11		P35	始良市消防本部(本部庁舎)	○	○	○	○	○	11.0
12		P31	中野地区多目的集会施設	○	○	○	-	×	185.0
13		P31	竜門小学校	○	○	○	-	○	85.0
14		P31	龍門陶芸・健康の里「陶夢ランド」	○	○	○	-	○	123.0

指定避難所一覧



指定避難所									
番号	地域	マップ	施設名	豪雨洪水	土砂災害	地震	津波高潮	火山噴火	海拔(m)
15	加治木地域	P30	永原小学校	○	○	○	-	○	147.0
16		P30	永原小校区公民館	○	○	○	-	○	154.0
17		P23	辺川地区多目的集会施設	×	×	○	-	×	111.0
18	始良地域	P35	始良公民館	○	○	×	×	×	9.0
19		P35	建昌小学校	○	○	×	×	×	9.0
20		P35	中央図書館	○	○	○	○	○	10.0
21		P35	松原なぎさ小学校	○	○	○	○	○	6.0
22		P35	松原地区公民館	○	○	×	×	×	6.0
23		P34	始良小学校	○	○	○	○	○	11.0
24		P34	始良高齢者福祉センター	○	○	○	○	○	11.0
25		P34	働く女性の家	○	○	○	○	○	11.0
26		P34	重富中学校	○	○	×	×	×	6.0
27		P38	脇元地区公民館	○	○	○	○	○	10.0
28		P34	重富地区公民館	○	○	×	○	○	13.0
29		P34	始良市総合運動公園	○	○	○	○	○	76.2
30		P34	西始良小学校	○	○	○	○	○	52.0
31		P35	県立始良高等技術専門学校	○	○	○	○	○	13.2
32		P29	帖佐中学校	×	○	○	○	×	9.0
33		P29	帖佐小学校	×	×	○	○	×	7.0
34		P28	三船小学校	○	○	○	○	○	11.0
35		P28	三叉コミュニティセンター	○	○	○	-	○	14.0
36		P29	山田中学校	○	○	○	-	○	21.0
37		P29	山田小学校	○	○	○	-	○	20.0
38		P29	山田地区公民館	○	○	○	-	○	29.0
39		P22	上名地区農村振興センター	×	×	○	-	×	92.0
40		P17	始良生活改善センター	○	○	×	-	×	263.0
41		P17	郷土芸能等「伝承館」	○	○	○	-	×	261.0
42		P17	北山小学校	○	○	○	-	○	262.0
43		P16	木津志出張所	○	○	○	-	×	170.0
44		P14	えぼし館	○	○	○	-	○	262.0
45		P22	上名村づくり活性センター	○	○	○	-	○	33.0
46	P22	山田校区コミュニティ協議会事務所	○	○	○	-	×	22.0	
47	蒲生地域	P28	蒲生高校	○	○	○	-	○	13.0
48		P28	下久徳地区いきいき交流センター	×	×	○	-	×	22.0
49		P28	川東地区いきいき交流センター	×	×	○	-	×	24.0
50		P27	中央A地区いきいき交流センター	○	○	○	-	×	15.0
51		P27	迫地区いきいき交流センター	×	×	○	○	×	12.0
52		P27	蒲生高齢者福祉センター	○	○	×	-	○	16.0
53		P27	蒲生小学校	○	○	○	-	○	18.0
54		P27	蒲生中学校	×	×	○	-	○	12.0

指定避難所一覧



指定避難所									
番号	地域	マップ	施設名	豪雨洪水	土砂災害	地震	津波高潮	火山噴火	海拔(m)
55	蒲生地域	P20	米丸地区いきいき交流センター	×	×	○	-	×	21.0
56		P27	久末地区公民館	○	○	○	-	×	85.0
57		P20	始良市温泉センター「くすの湯」	×	×	○	-	○	28.0
58		P25	結の郷「大山館」	○	○	○	-	×	149.0
59		P19	新留地区公民館	○	○	○	-	×	224.0
60		P19	西浦小学校	○	×	○	-	×	149.0
61		P20	小川内地区いきいき交流センター	×	×	○	-	×	98.0
62		P16	漆小学校	○	○	○	-	×	169.0
63		P16	漆の里「万来館」	○	○	○	-	×	160.0
64		P27	蒲生体育館	×	×	○	-	○	13.0
65		P27	大楠運動公園多目的屋内運動場	×	×	○	-	○	14.0

指定緊急避難場所とは ... 災害から命を守るため、一時的・緊急的に逃げ込む場所として市が指定した場所（建物に限らず、公園やグラウンド等も含む。）

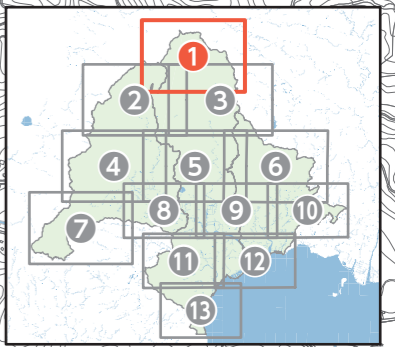
指定緊急避難場所									
番号	地域	マップ	施設名	豪雨洪水	土砂災害	地震	津波高潮	火山噴火	海拔(m)
101	加治木地域	P36	タイヨー西加治木店	○	○	○	○	○	5.0
102		P36	天神公園	○	○	×	×	×	9.7
103		P30	高岡公園	○	○	○	-	×	148.1
104		P36	始良・伊佐地域振興局本庁舎本館	○	○	○	○	○	5.0
105	始良地域	P35	始良塩入団地	-	-	-	○	-	3.0
106		P35	松原たいこ公園	○	○	×	×	×	6.0
107		P35	グラード始良店	○	○	○	○	○	9.0
108		P35	始良市役所2号館	○	○	○	○	○	9.0
109		P35	宮島西公園	○	○	×	×	×	9.9
110		P35	イオンタウン始良	○	○	○	○	○	7.1
111		P35	西宮島公園	○	○	○	○	×	10.1
112		P34	永池公園	○	○	×	×	×	7.2
113		P38	白銀公園	×	×	○	○	×	16.6
114		P37	重富小学校	×	×	○	○	○	18.5
115		P34	重富公園	×	×	○	○	×	23.4
116		P34	タイヨー重富店	×	×	○	○	○	9.0
117		P34	ヤマト運輸(株)鹿児島主管支店	×	×	○	○	○	8.0
118		P34	始良ニュータウン中央公園	○	○	○	○	×	111.2
119		P34	始良ニュータウン北公園	○	○	○	○	×	106.4
120		P34	青葉台公園	○	○	○	○	×	33.4
121		P34	三郷台公園	○	○	○	○	×	26.4
122		P28	船津公園	○	○	○	○	×	12.4
123		蒲生地域	P27	八幡公園	○	○	○	-	×
124	P27		スポレク広場「陣ヶ丘」	○	○	○	-	×	33.0

土砂災害への備え
風水害への備え
地震災害への備え
津波災害への備え
ため池災害への備え
防災気象情報・警戒レベル
避難生活での注意すること
気象情報の流れ
ハザードマップの見方
指定避難所一覧
土砂災害・津波ハザードマップ
液状化危険度マップ
地震防災マップ
ため池ハザードマップ
我が家の防災メモ



土砂災害・津波ハザードマップ

北山
(堂山)
地域



WEB版
ハザード
マップは
こちら

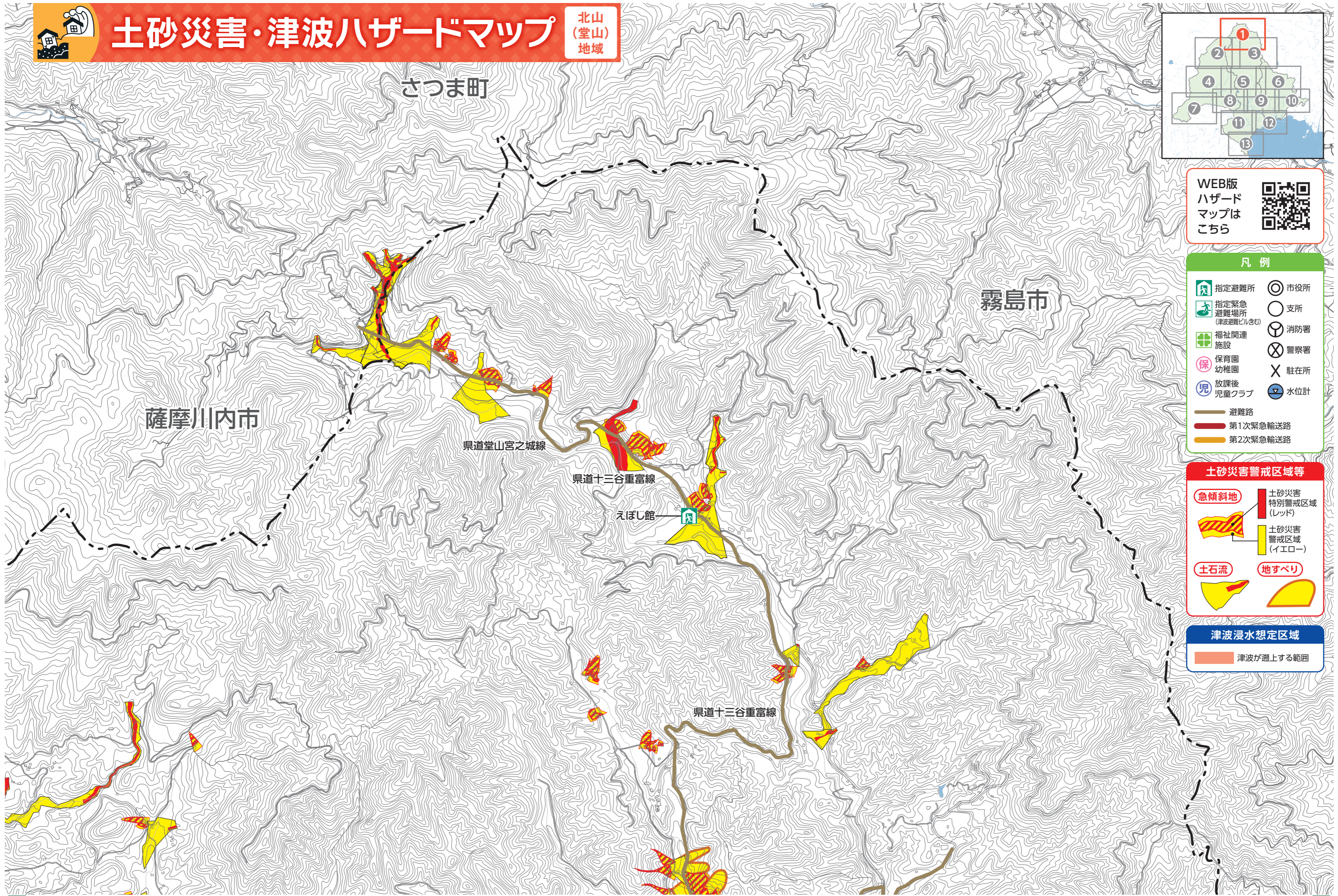


凡例

土砂災害警戒区域等

津波浸水想定区域

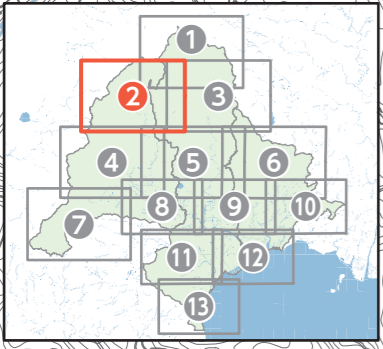
--





土砂災害・津波ハザードマップ

漆地域



WEB版ハザードマップはこちら



- 凡例**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所(津波避難ビル含む)
 - 福祉関連施設
 - 保育園
 - 幼稚園
 - 放課後児童クラブ
 - 市役所
 - 支所
 - 消防署
 - 警察署
 - 駐在所
 - 水位計
 - 避難路
 - 第1次緊急輸送路
 - 第2次緊急輸送路

- 土砂災害警戒区域等**
- 急傾斜地
 - 土石流
 - 土砂災害特別警戒区域(レッド)
 - 土砂災害警戒区域(イエロー)
 - 地すべり

- 津波浸水想定区域**
- 津波が遡上する範囲

薩摩川内市

県道下山田帖佐線

県道下山田帖佐線

漆の里「万来館」
漆小学校

別府川

県道浦蒲生線

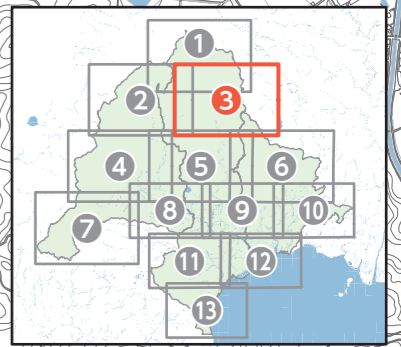
木津志出張所

県道下山田帖佐線



土砂災害・津波ハザードマップ

木津志・北山地域



WEB版
ハザード
マップは
こちら

凡例

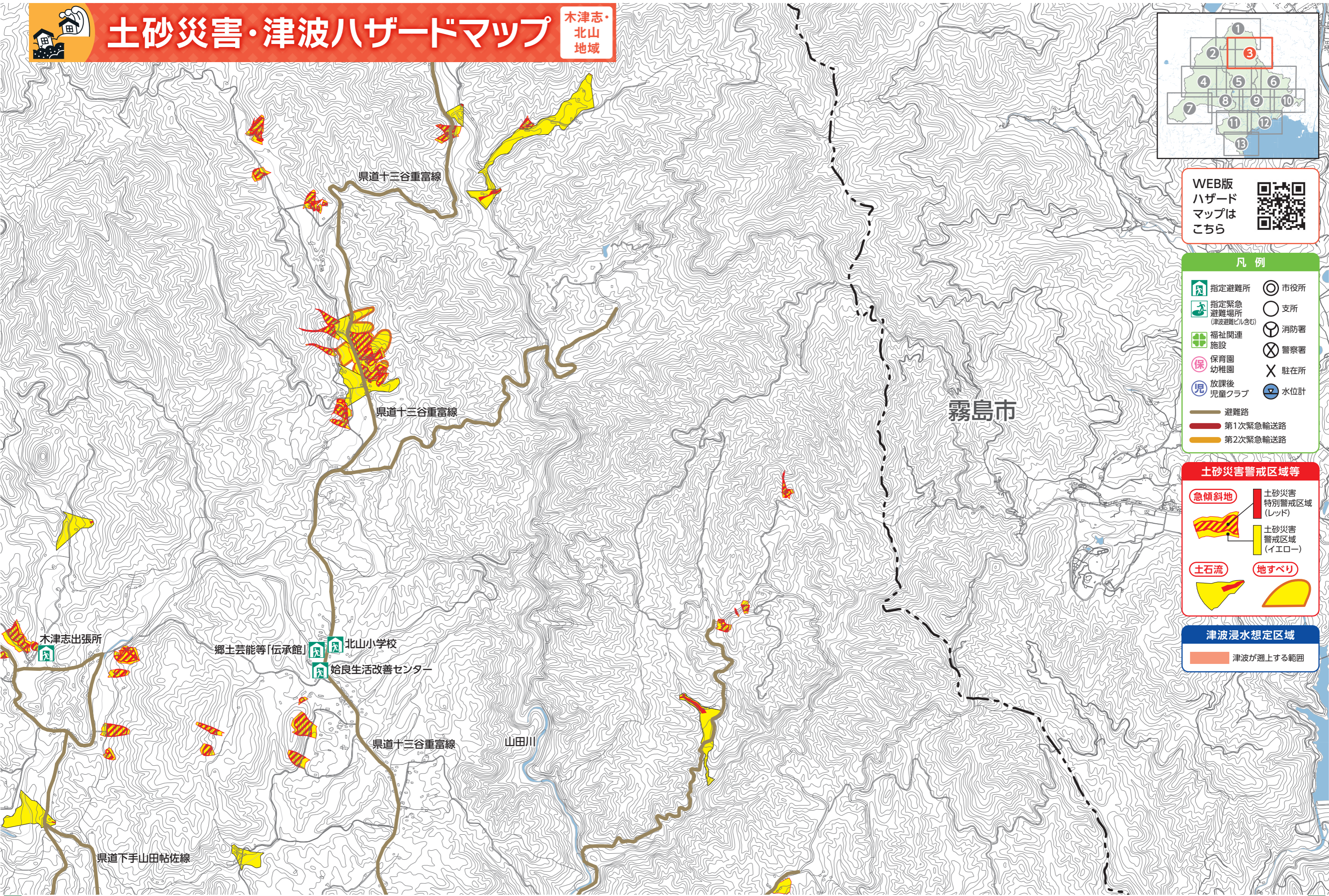
	指定避難所		市役所
	指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)		支所
	福祉関連施設		消防署
	保育園		警察署
	幼稚園		駐在所
	放課後児童クラブ		水位計
	避難路		
	第1次緊急輸送路		
	第2次緊急輸送路		

土砂災害警戒区域等

	急傾斜地		土砂災害特別警戒区域 (レッド)
	土石流		土砂災害警戒区域 (イエロー)
	地すべり		

津波浸水想定区域

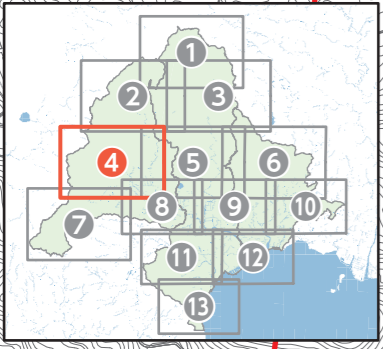
	津波が遡上する範囲
--	-----------





土砂災害・津波ハザードマップ

新留・西浦・小川内・北地域



薩摩川内市

WEB版ハザードマップはこちら

緊急時防護措置を準備する区域
(UPZ: Urgent Protective Action Planning Zone)
川内原子力発電所より概ね5~30km

凡例

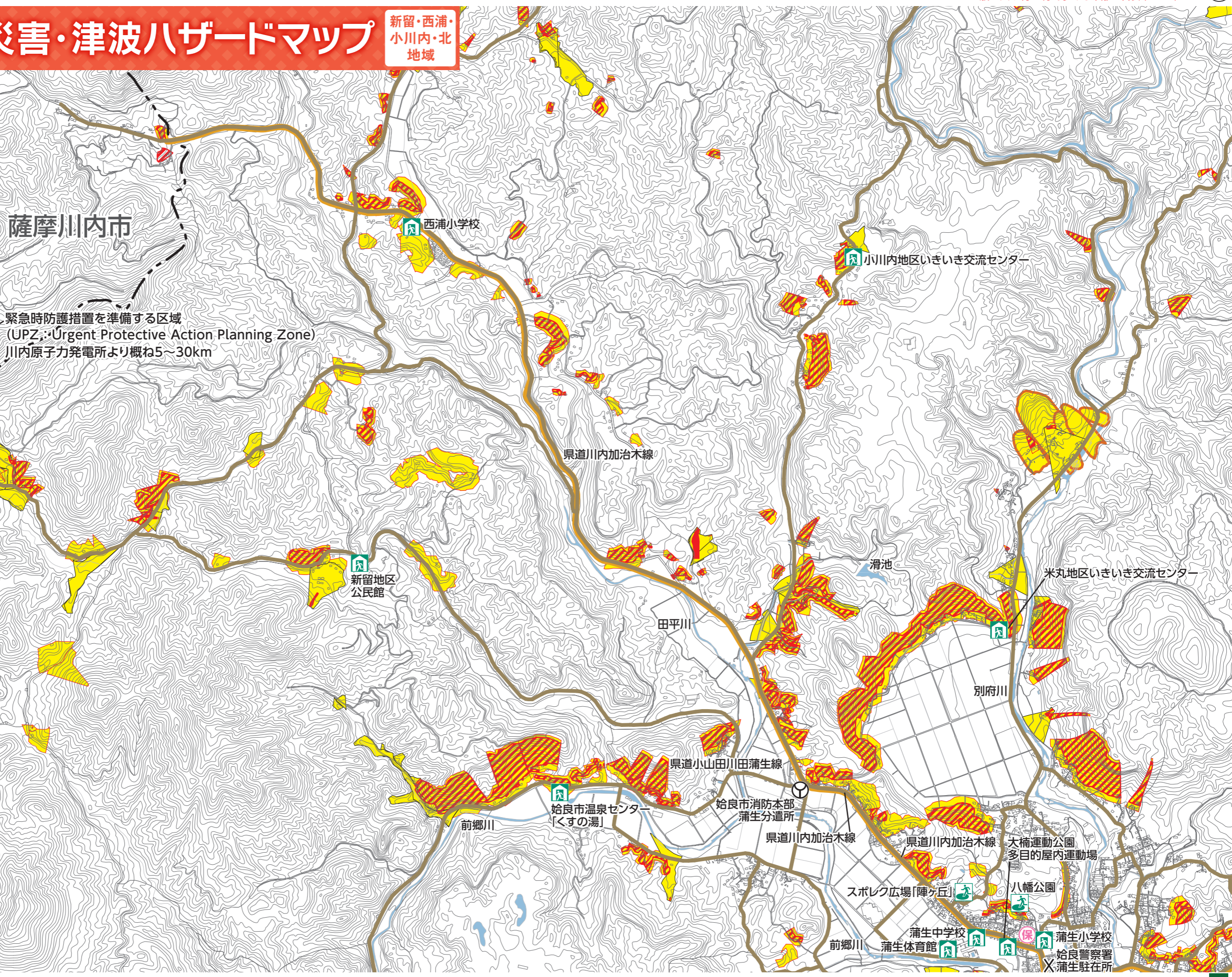
	指定避難所		市役所
	指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)		支所
	福祉関連施設		消防署
	保育園		警察署
	幼稚園		駐在所
	放課後児童クラブ		水位計
	避難路		
	第1次緊急輸送路		
	第2次緊急輸送路		

土砂災害警戒区域等

	急傾斜地		土砂災害特別警戒区域 (レッド)
	土砂災害警戒区域 (イエロー)		
	土石流		地すべり

津波浸水想定区域

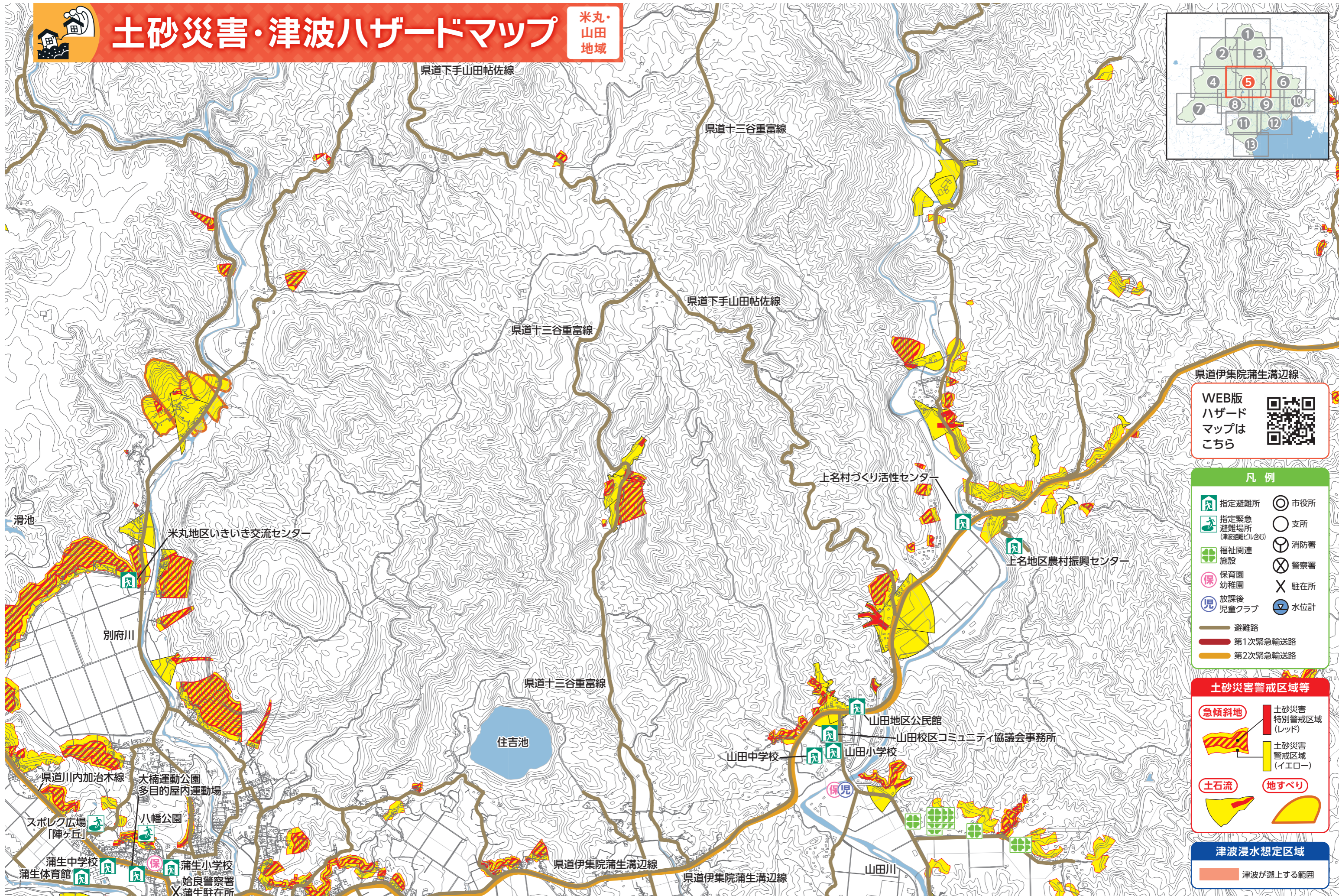
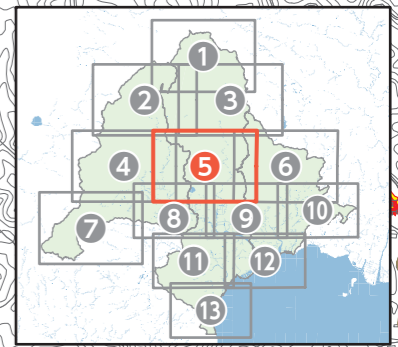
	津波が遡上する範囲
--	-----------





土砂災害・津波ハザードマップ

米丸・山田地域



WEB版ハザードマップはこちら

凡例

	指定避難所		市役所
	指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)		支所
	福祉関連施設		消防署
	保育園		警察署
	幼稚園		駐在所
	放課後児童クラブ		水位計
	避難路		
	第1次緊急輸送路		
	第2次緊急輸送路		

土砂災害警戒区域等

	急傾斜地		土砂災害特別警戒区域(レッド)
	土石流		土砂災害警戒区域(イエロー)
	地すべり		

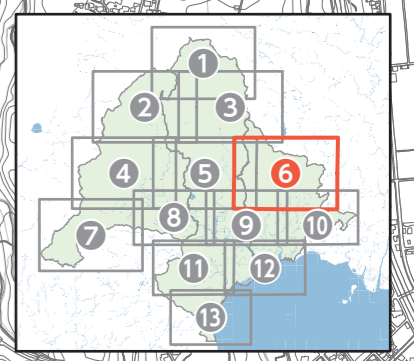
津波浸水想定区域

	津波が遡上する範囲
--	-----------



土砂災害・津波ハザードマップ

永原・
竜門
地域

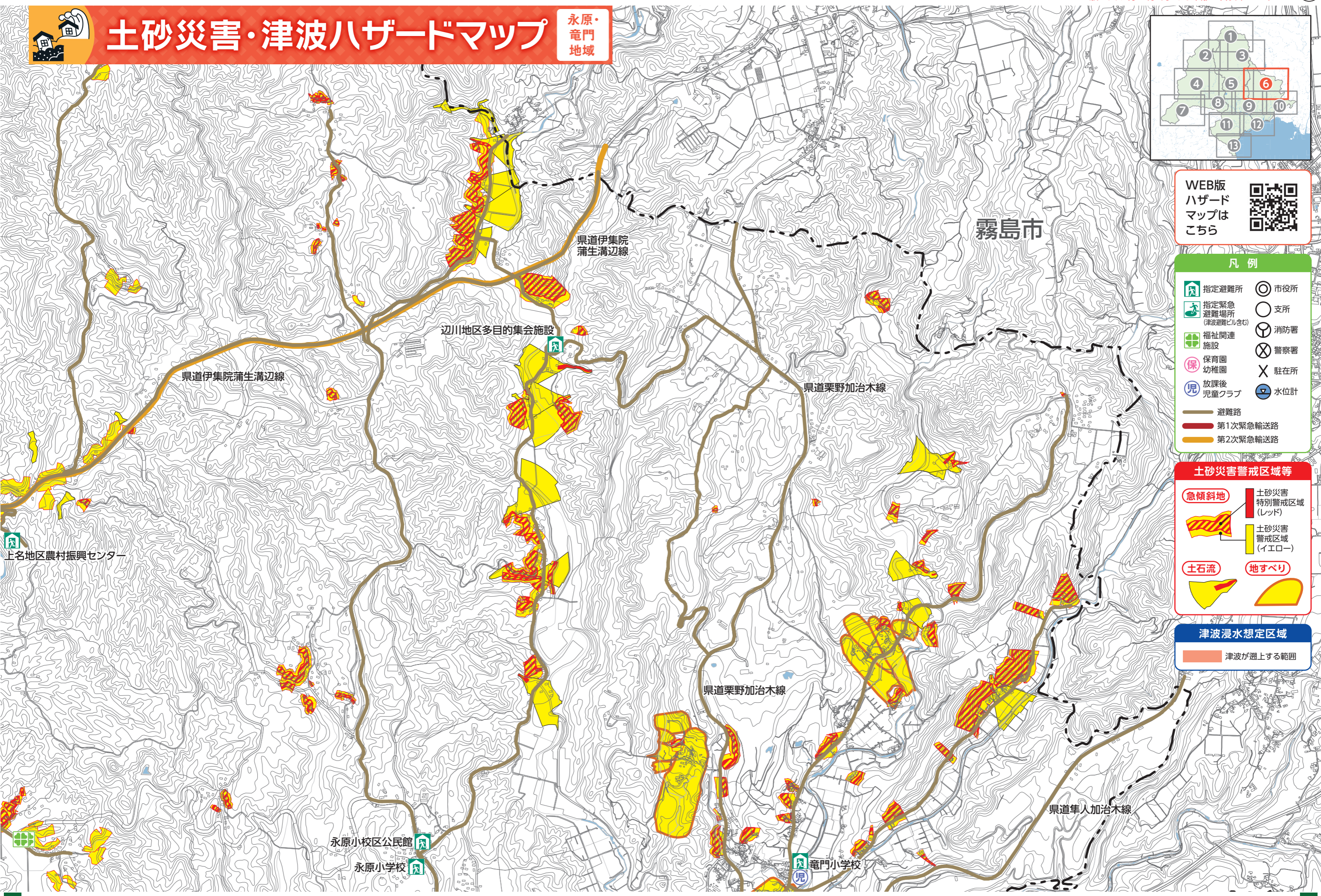


WEB版
ハザード
マップは
こちら

- 凡例
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所(津波避難ビル含む)
 - 福祉関連施設
 - 保育園 幼稚園
 - 放課後児童クラブ
 - 市役所
 - 支所
 - 消防署
 - 警察署
 - 駐在所
 - 水位計
 - 避難路
 - 第1次緊急輸送路
 - 第2次緊急輸送路

- 土砂災害警戒区域等
- 急傾斜地
 - 土石流
 - 土砂災害特別警戒区域(レッド)
 - 土砂災害警戒区域(イエロー)
 - 地すべり

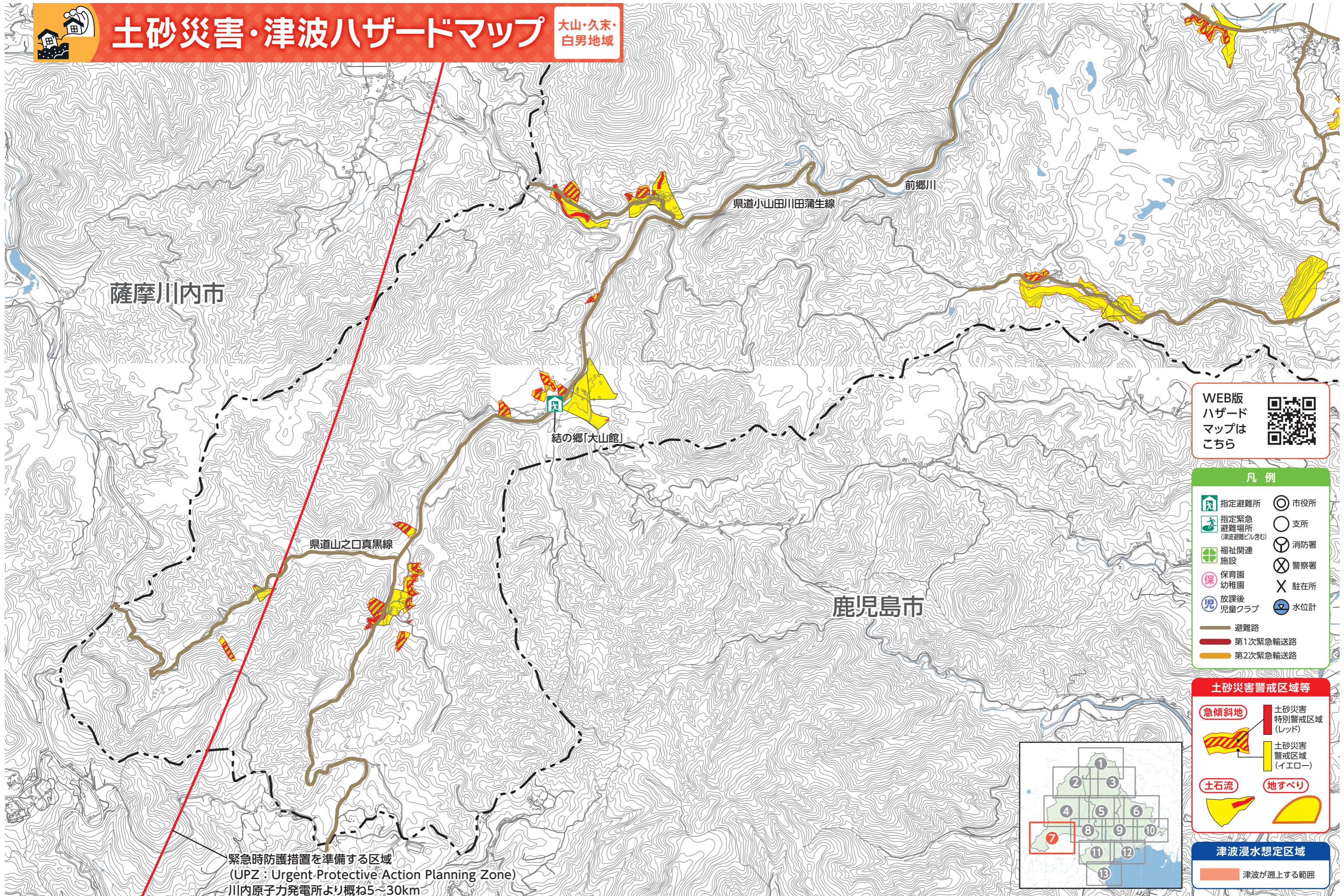
- 津波浸水想定区域
- 津波が遡上する範囲





土砂災害・津波ハザードマップ

大山・久末・白男地域



薩摩川内市

結の郷「大山館」

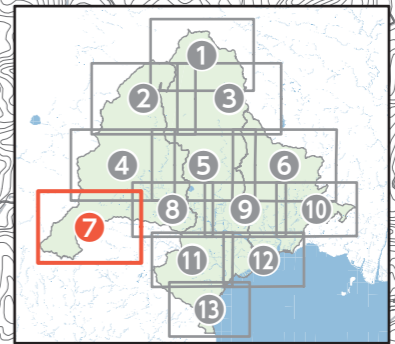
鹿児島市

緊急時防護措置を準備する区域
(UPZ: Urgent Protective Action Planning Zone)
川内原子力発電所より概ね5~30km

WEB版
ハザード
マップは
こちら

凡例	
	指定避難所
	指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)
	福祉関連施設
	保育園
	幼稚園
	放課後児童クラブ
	市役所
	支所
	消防署
	警察署
	駐在所
	水位計
	避難路
	第1次緊急輸送路
	第2次緊急輸送路

土砂災害警戒区域等	
	急傾斜地
	土砂災害特別警戒区域(レッド)
	土砂災害警戒区域(イエロー)
	土石流
	地すべり

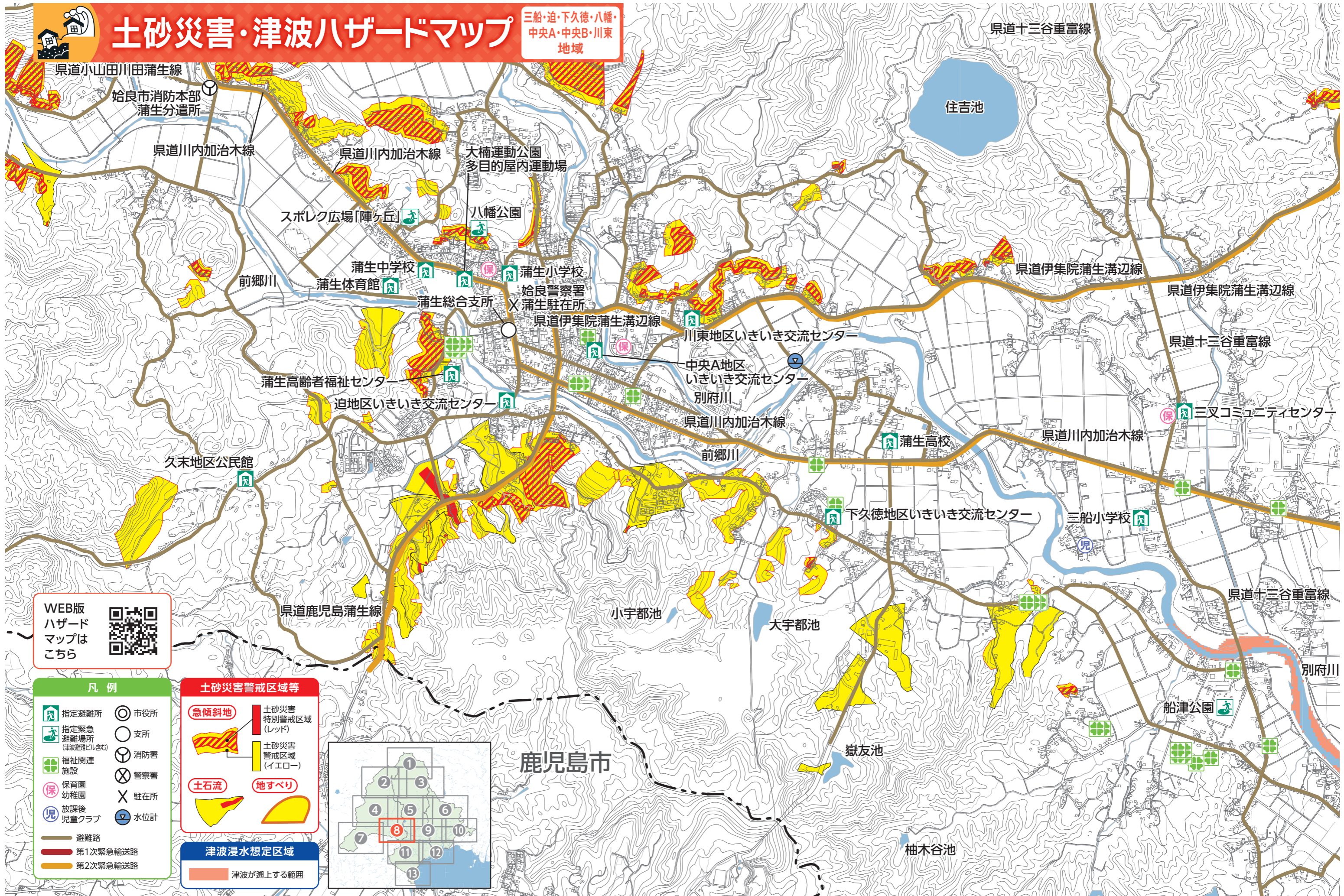


津波浸水想定区域	
	津波が遡る範囲



土砂災害・津波ハザードマップ

三船・迫・下久徳・八幡・中央A・中央B・川東地域



WEB版ハザードマップはこちら

凡例

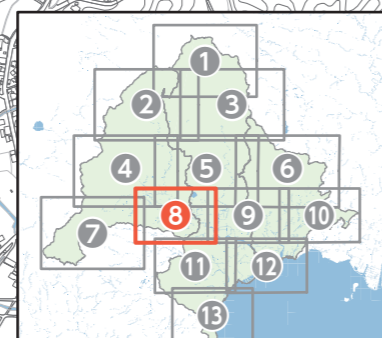
	指定避難所		市役所
	指定緊急避難場所(津波避難ビル含む)		支所
	福祉関連施設		消防署
	保育園幼稚園		警察署
	放課後児童クラブ		駐在所
	避難路		水位計
	第1次緊急輸送路		
	第2次緊急輸送路		

土砂災害警戒区域等

	急傾斜地		土砂災害特別警戒区域(レッド)
	土石流		土砂災害警戒区域(イエロー)
	地すべり		

津波浸水想定区域

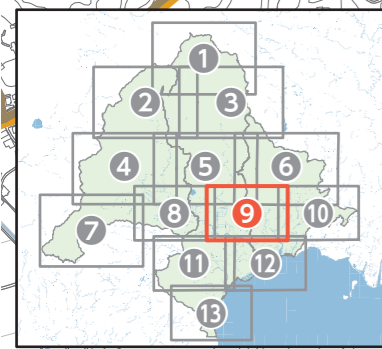
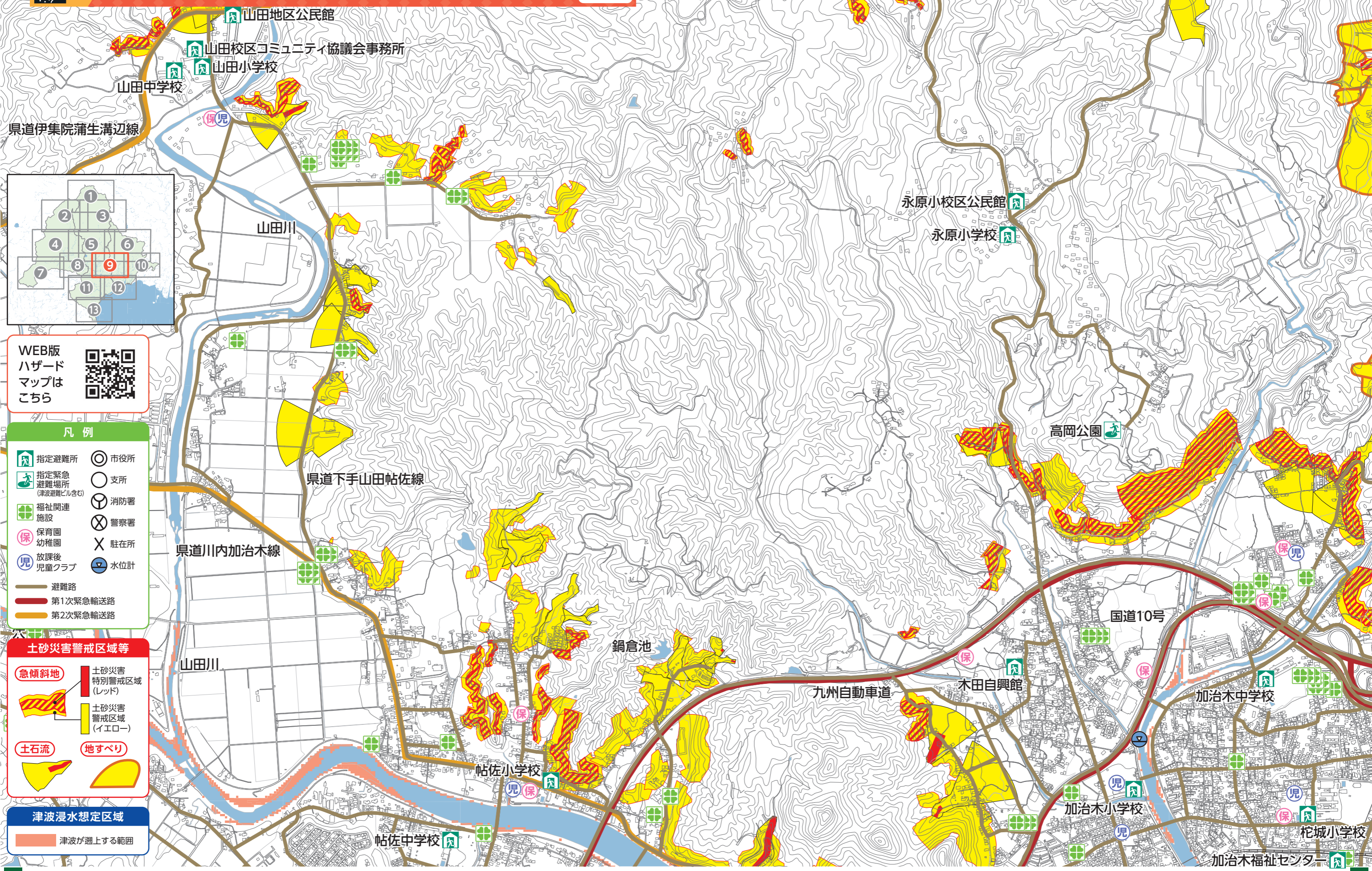
	津波が遡上する範囲
--	-----------





土砂災害・津波ハザードマップ

帖佐・
加治木
地域



WEB版
ハザード
マップは
こちら

- 凡例
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所(津波避難ビル含む)
 - 福祉関連施設
 - 保育園
 - 幼稚園
 - 放課後児童クラブ
 - 市役所
 - 支所
 - 消防署
 - 警察署
 - 駐在所
 - 水位計
 - 避難路
 - 第1次緊急輸送路
 - 第2次緊急輸送路

土砂災害警戒区域等

- 急傾斜地
- 土砂災害特別警戒区域(レッド)
- 土砂災害警戒区域(イエロー)
- 土石流
- 地すべり

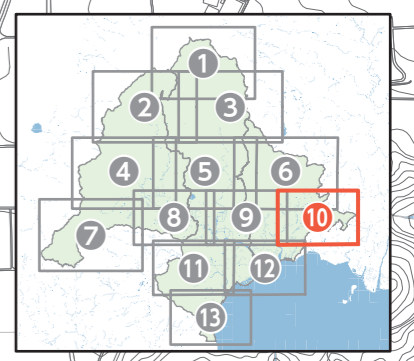
津波浸水想定区域

- 津波が遡上する範囲

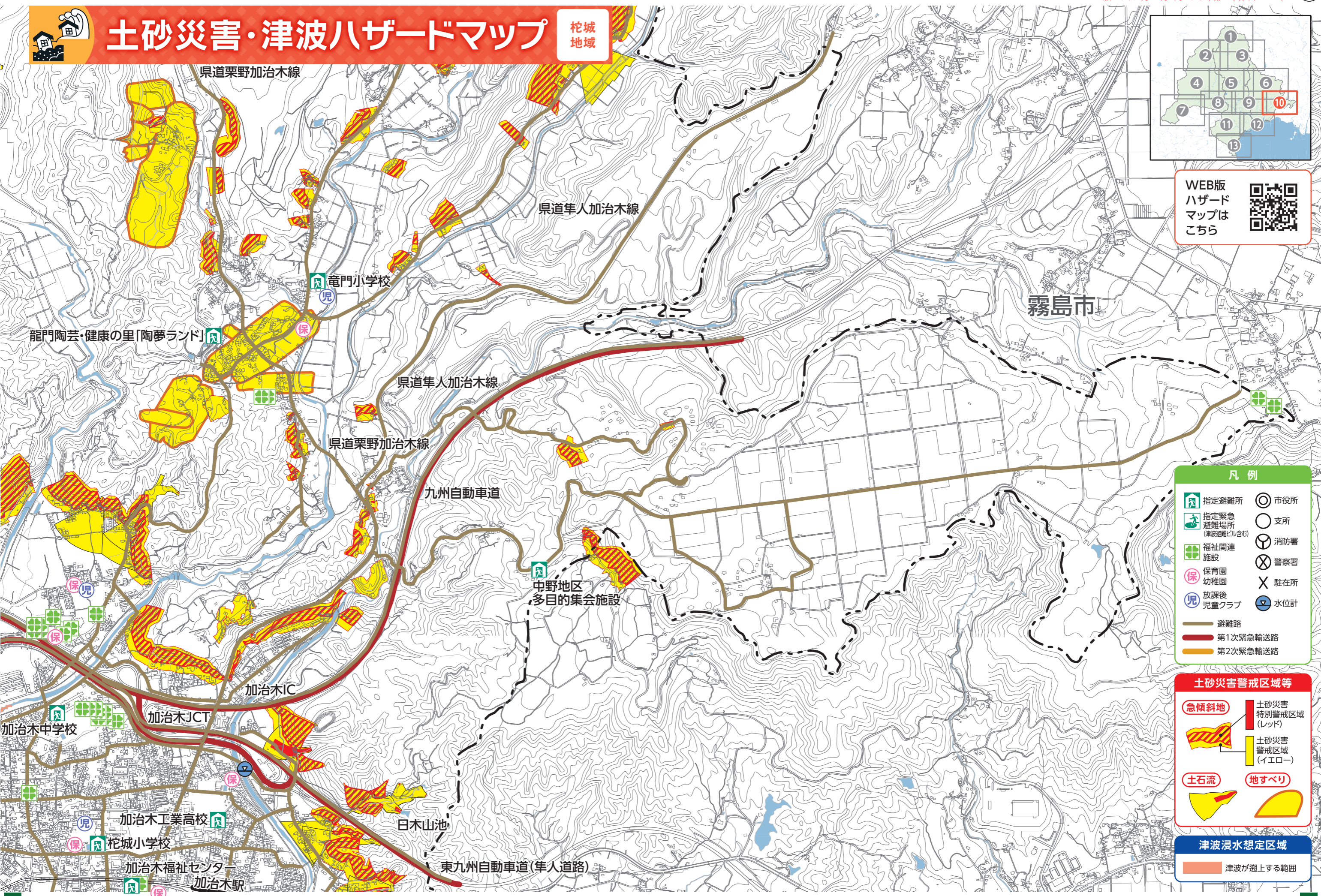


土砂災害・津波ハザードマップ

柘城地域



WEB版ハザードマップはこちら



凡例

	指定避難所		市役所
	指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)		支所
	福祉関連施設		消防署
	保育園		警察署
	幼稚園		駐在所
	放課後児童クラブ		水位計
	避難路		
	第1次緊急輸送路		
	第2次緊急輸送路		

土砂災害警戒区域等

	急傾斜地		土砂災害特別警戒区域(レッド)
	土石流		土砂災害警戒区域(イエロー)
	地すべり		

津波浸水想定区域

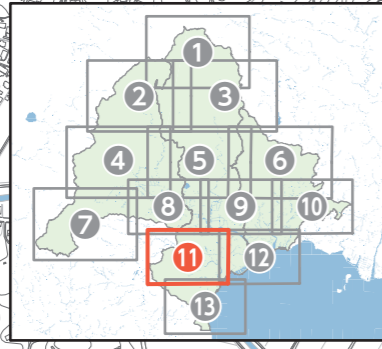
	津波が遡上する範囲
--	-----------



土砂災害・津波ハザードマップ

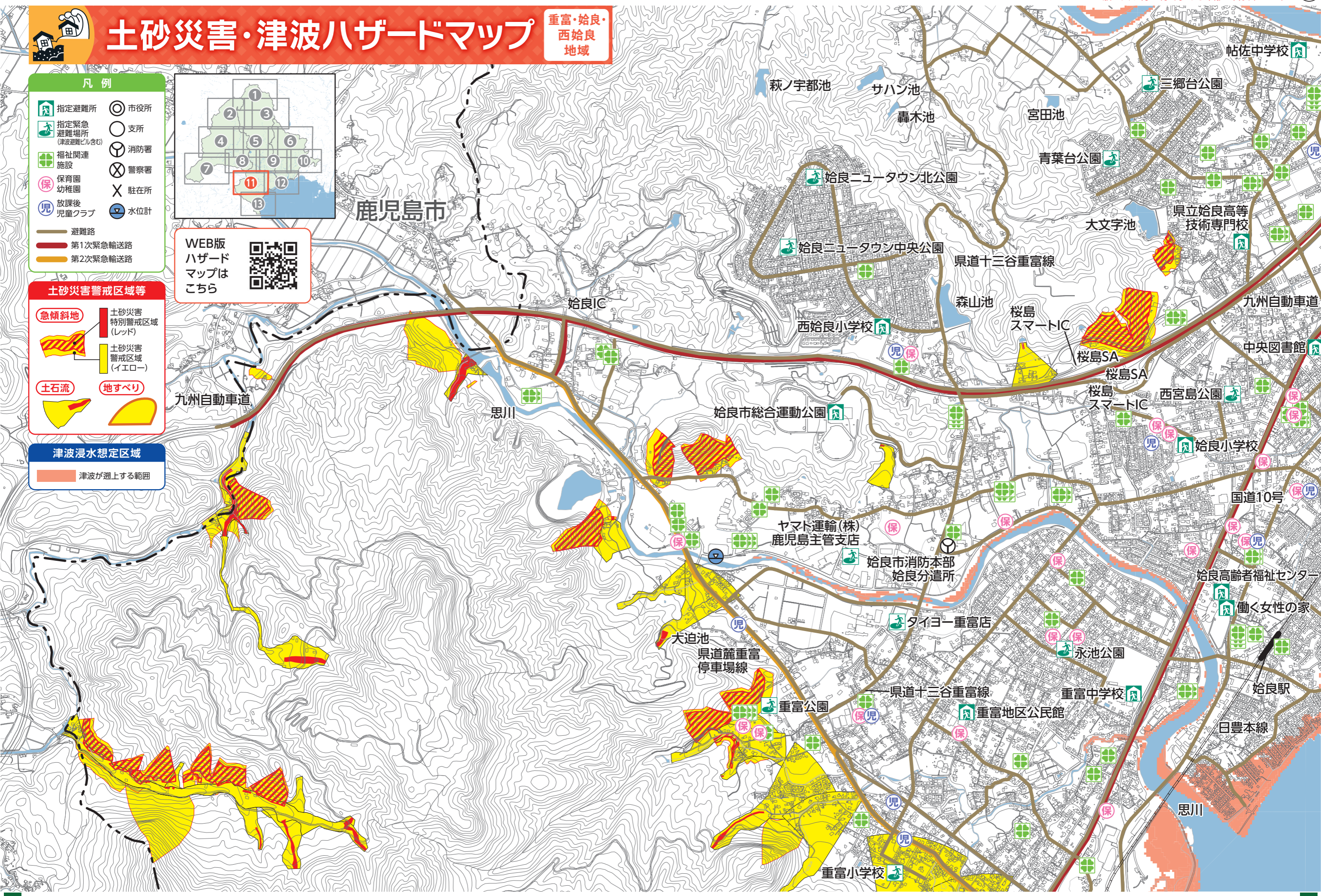
重富・始良・西始良地域

- 凡例**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所(津波避難ビル含む)
 - 福祉関連施設
 - 保育園 幼稚園
 - 放課後児童クラブ
 - 市役所
 - 支所
 - 消防署
 - 警察署
 - 駐在所
 - 水位計
 - 避難路
 - 第1次緊急輸送路
 - 第2次緊急輸送路



WEB版ハザードマップはこちら

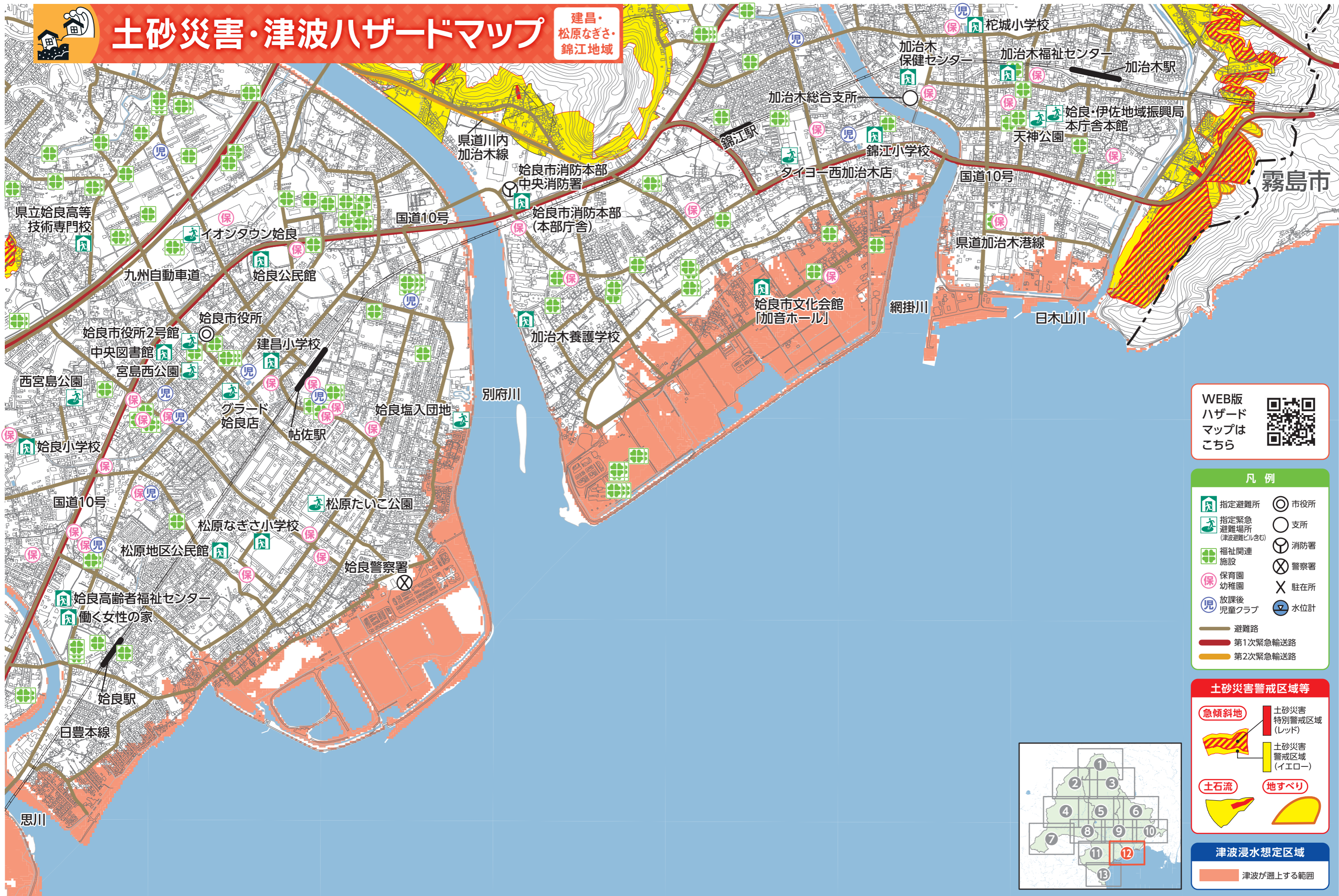
- 土砂災害警戒区域等**
- 急傾斜地
 - 土石流
 - 土砂災害特別警戒区域(レッド)
 - 土砂災害警戒区域(イエロー)
 - 地すべり
- 津波浸水想定区域**
- 津波が遡上する範囲





土砂災害・津波ハザードマップ

建昌・松原なぎさ・錦江地域



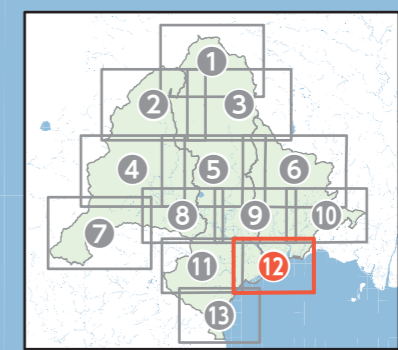
WEB版ハザードマップはこちら

凡例

指定避難所	市役所
指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)	支所
福祉関連施設	消防署
保育園	警察署
幼稚園	駐在所
放課後児童クラブ	水位計
避難路	
第1次緊急輸送路	
第2次緊急輸送路	

土砂災害警戒区域等

急傾斜地	土砂災害特別警戒区域(レッド)
土石流	土砂災害警戒区域(イエロー)
地すべり	



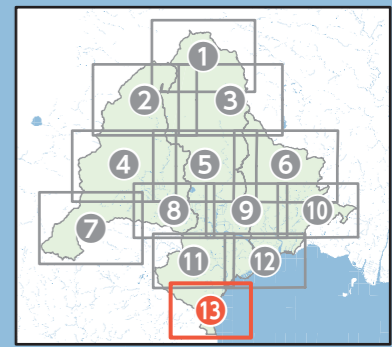
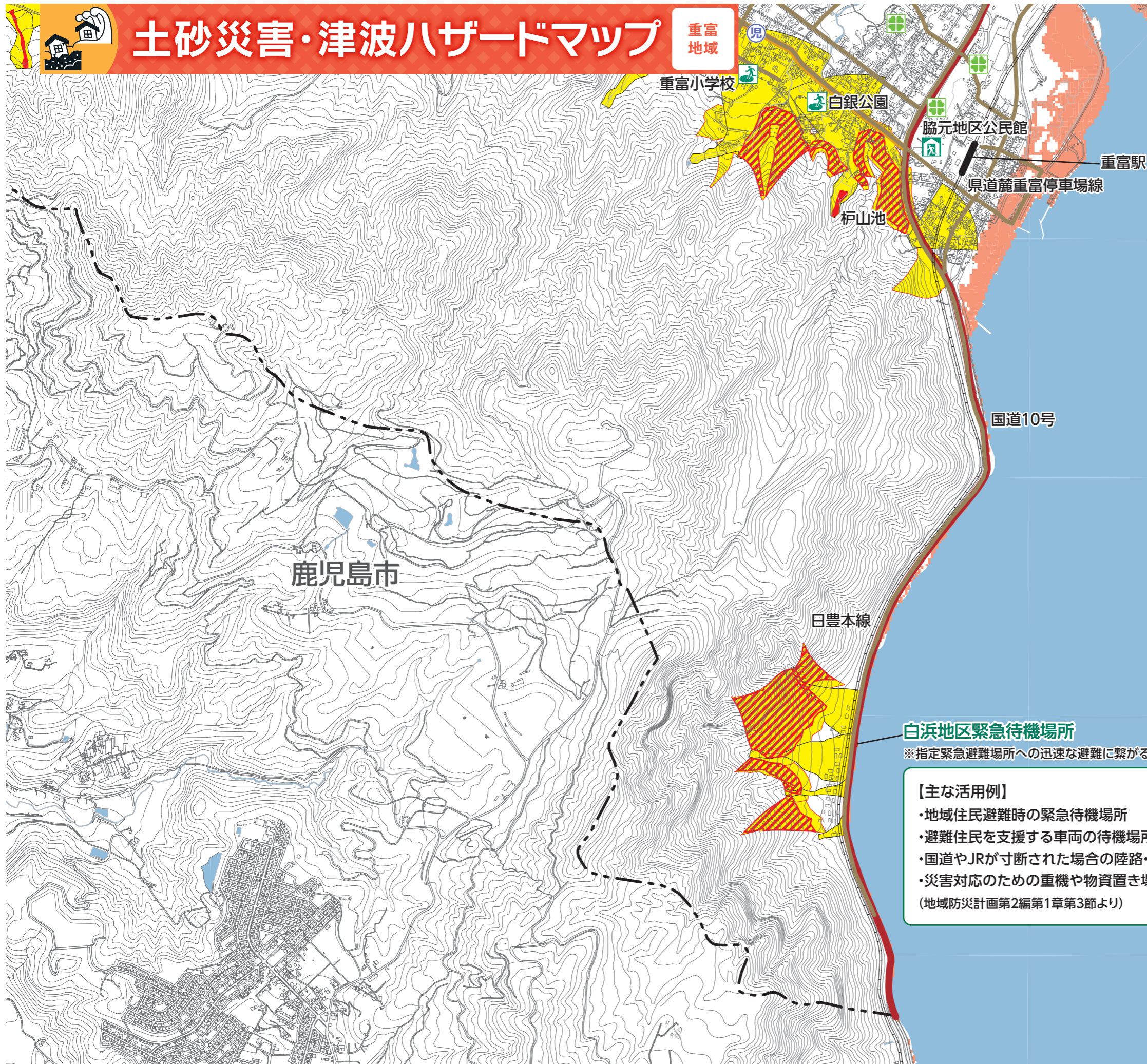
津波浸水想定区域

津波が遡上する範囲



土砂災害・津波ハザードマップ

重富地域



WEB版
ハザード
マップは
こちら

凡例	
指定避難所	市役所
指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)	支所
福祉関連施設	消防署
保育園 幼稚園	警察署
放課後 児童クラブ	駐在所
避難路	水位計
第1次緊急輸送路	
第2次緊急輸送路	

土砂災害警戒区域等

急傾斜地	土砂災害特別警戒区域(レッド)
土石流	土砂災害警戒区域(イエロー)
地すべり	

津波浸水想定区域

津波が遡上する範囲

白浜地区緊急待機場所
※指定緊急避難場所への迅速な避難に繋がる緊急待機場所

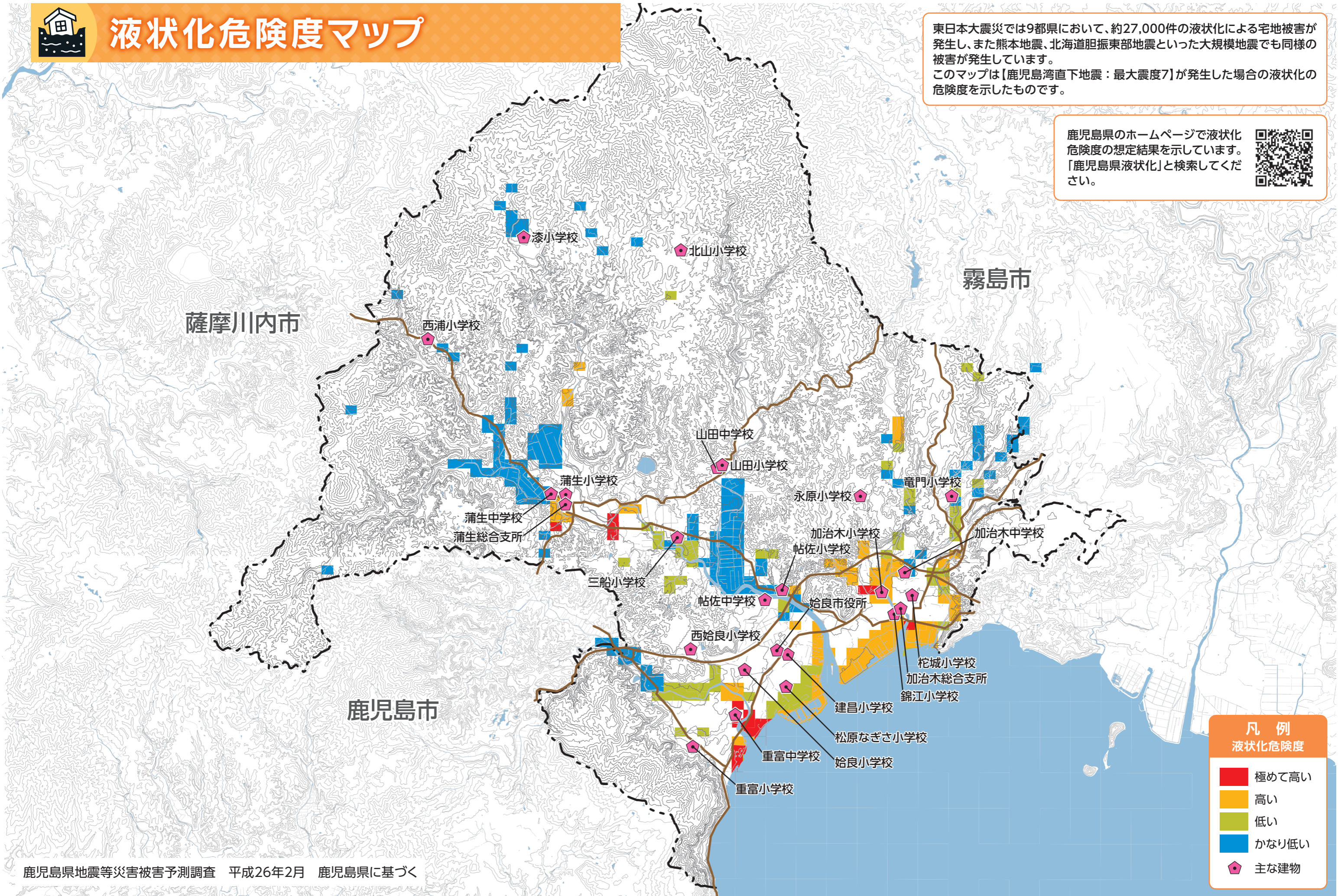
- 【主な活用例】
- ・地域住民避難時の緊急待機場所
 - ・避難住民を支援する車両の待機場所
 - ・国道やJRが寸断された場合の陸路・海上避難
 - ・災害対応のための重機や物資置き場等
(地域防災計画第2編第1章第3節より)



液状化危険度マップ

東日本大震災では9都県において、約27,000件の液状化による宅地被害が発生し、また熊本地震、北海道胆振東部地震といった大規模地震でも同様の被害が発生しています。
このマップは【鹿児島湾直下地震：最大震度7】が発生した場合の液状化の危険度を示したものです。

鹿児島県のホームページで液状化危険度の想定結果を示しています。「鹿児島県液状化」と検索してください。



凡例
液状化危険度

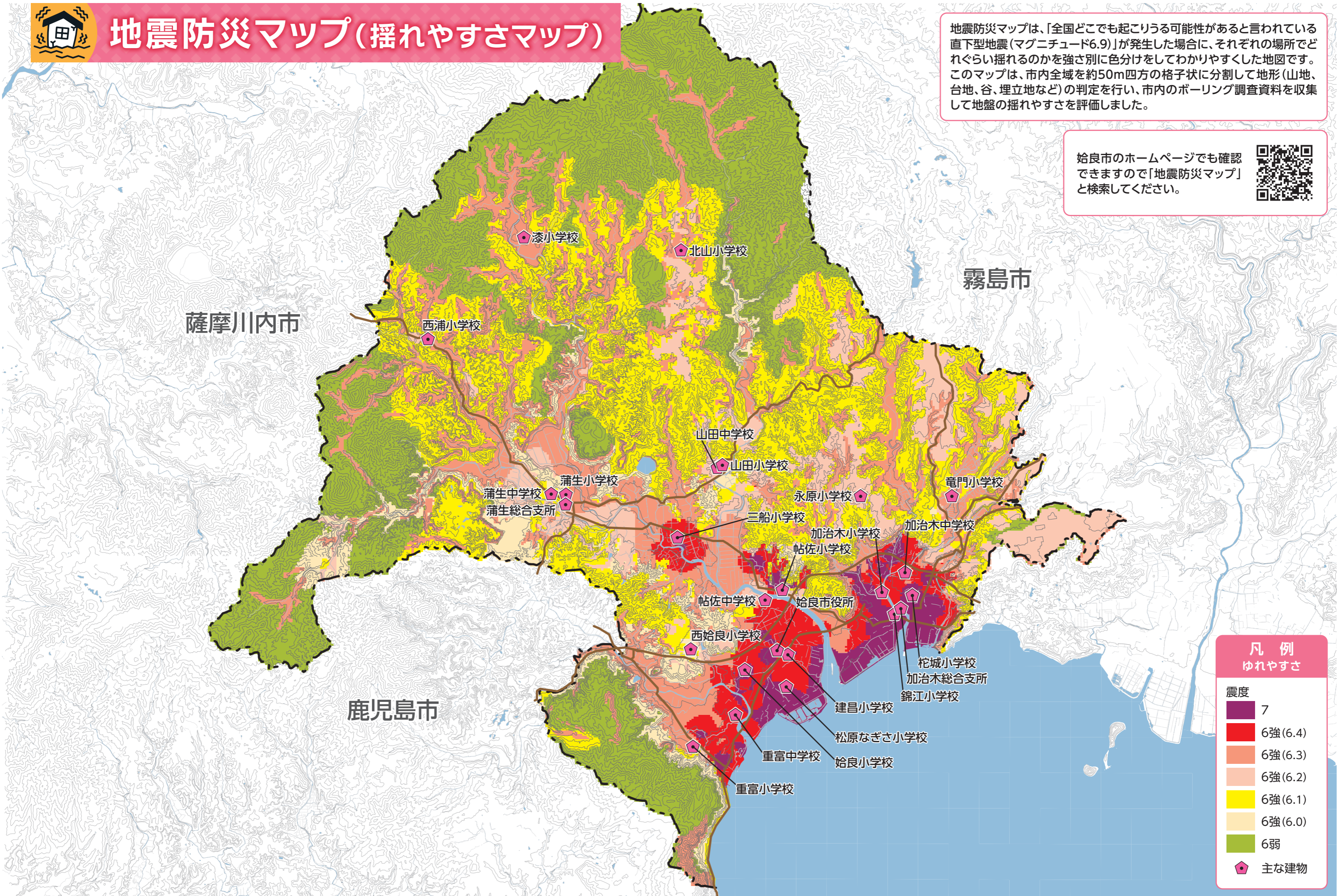
- 極めて高い
- 高い
- 低い
- かなり低い
- 主な建物



地震防災マップ(揺れやすさマップ)

地震防災マップは、「全国どこでも起こりうる可能性があると言われている直下型地震(マグニチュード6.9)」が発生した場合に、それぞれの場所ですれぐらい揺れるのかを強さ別に色分けをしてわかりやすくした地図です。このマップは、市内全域を約50m四方の格子状に分割して地形(山地、台地、谷、埋立地など)の判定を行い、市内のボーリング調査資料を収集して地盤の揺れやすさを評価しました。

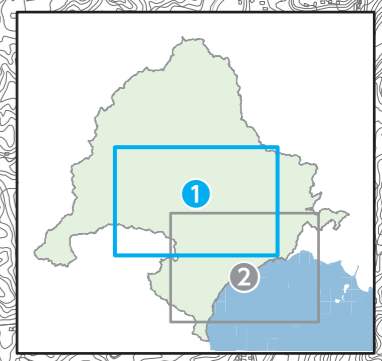
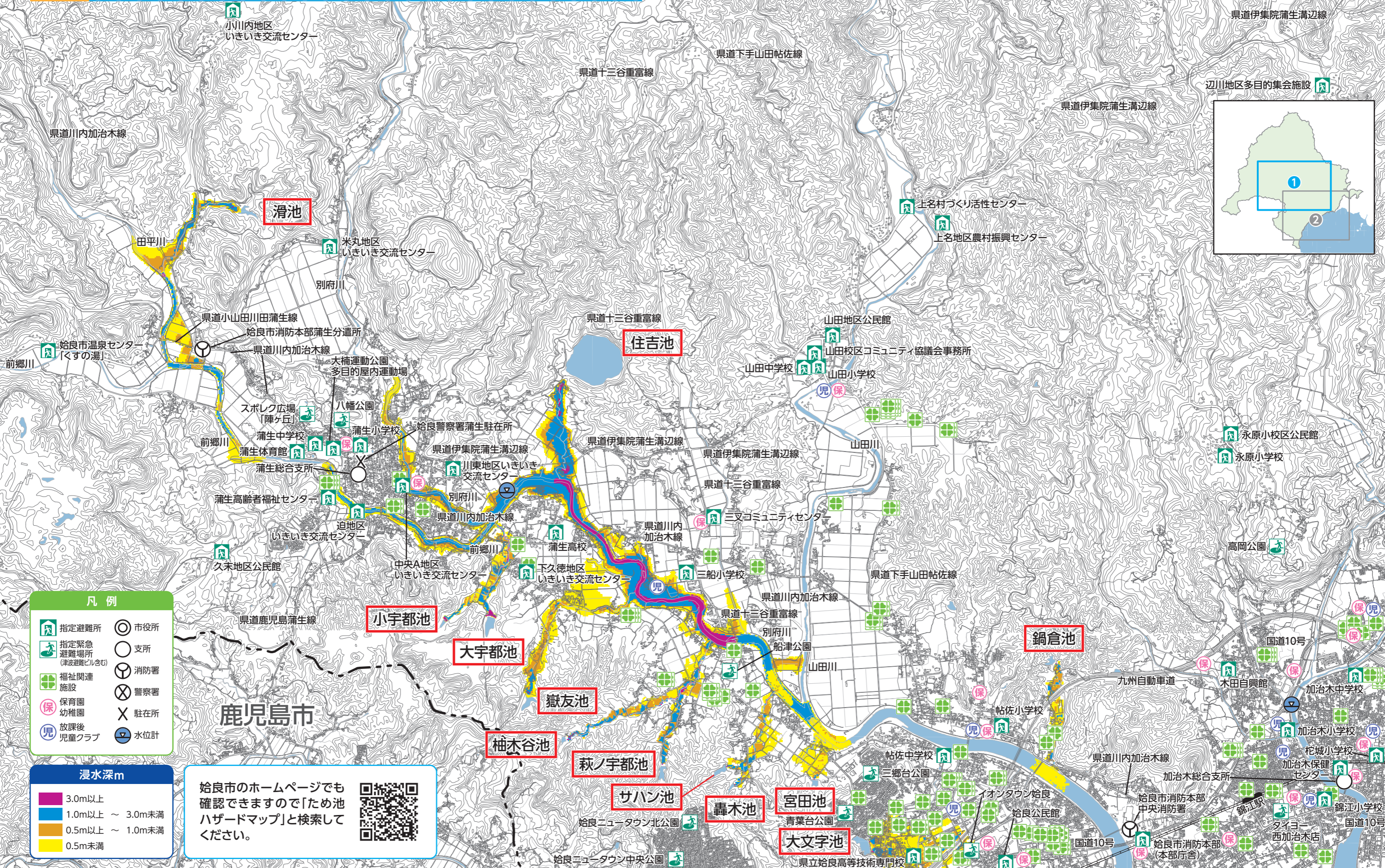
始良市のホームページでも確認
できますので「地震防災マップ」
と検索してください。



凡例	
ゆれやすさ	
震度	
	7
	6強(6.4)
	6強(6.3)
	6強(6.2)
	6強(6.1)
	6強(6.0)
	6弱
	主な建物



ため池ハザードマップ その①



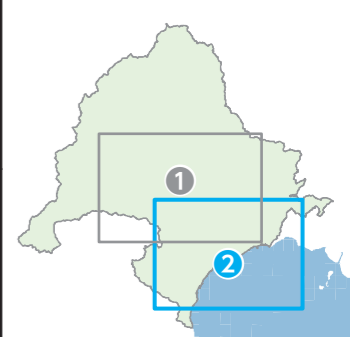
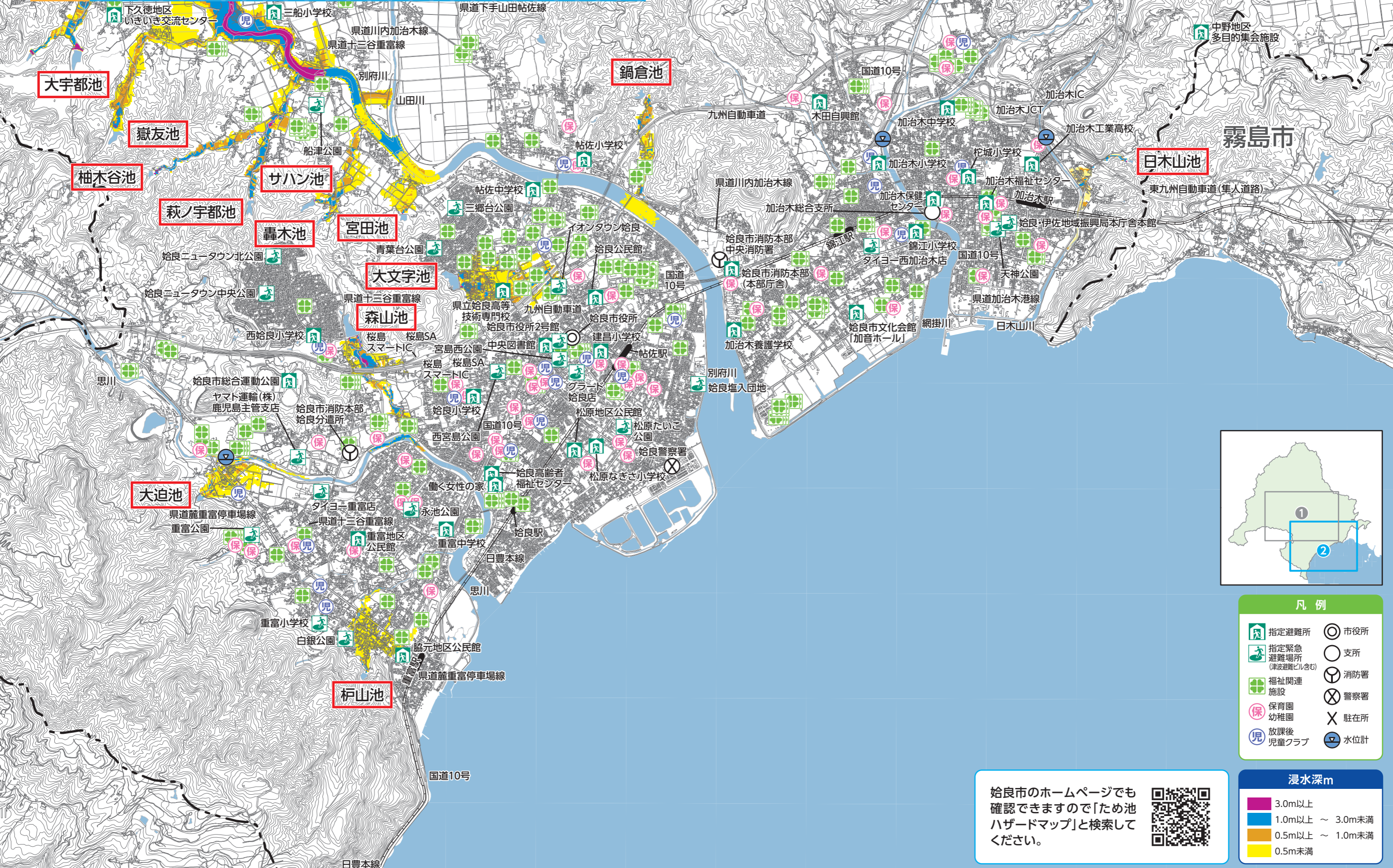
- 凡例**
- 指定避難所
 - 指定緊急避難場所(津波避難ビル含む)
 - 福祉関連施設
 - 保育園
 - 幼稚園
 - 放課後児童クラブ
 - 市役所
 - 支所
 - 消防署
 - 警察署
 - 駐在所
 - 水位計

- 浸水深m**
- 3.0m以上
 - 1.0m以上 ~ 3.0m未満
 - 0.5m以上 ~ 1.0m未満
 - 0.5m未満

始良市のホームページでも確認できますので「ため池ハザードマップ」と検索してください。



ため池ハザードマップ その2



凡例

	指定避難所		市役所
	指定緊急避難場所 (津波避難ビル含む)		支所
	福祉関連施設		消防署
	保育園		警察署
	幼稚園		駐在所
	児童クラブ		水位計

始良市のホームページでも確認できますので「ため池ハザードマップ」と検索してください。

浸水深m

	3.0m以上
	1.0m以上 ~ 3.0m未満
	0.5m以上 ~ 1.0m未満
	0.5m未満