

保存版

有田市

土砂災害 ハザードマップ

このマップで次のようなことを確認してください

避難場所までの経路

自宅周辺の被害想定

非常持ち出し品・備蓄品の準備

情報の入手先



有田市
ARIDA CITY



 指定緊急避難場所一覧
索引図 P1
P2

 土砂災害・洪水
ハザードマップ P3
P22

 有田川浸水想定区域 P23
P30

 土砂災害について P31
P33

 警戒レベルを用いた
避難情報 P34

 非常持ち出し品
および備蓄品 P35

 防災情報の入手 P36

 マイ・タイムライン P37
P38

 わが家の
「緊急・救急情報」防災メモ 裏面

有田市では、和歌山県が指定した「土砂災害警戒区域」及び「土砂災害特別警戒区域」を対象に土砂災害ハザードマップを作成しました。

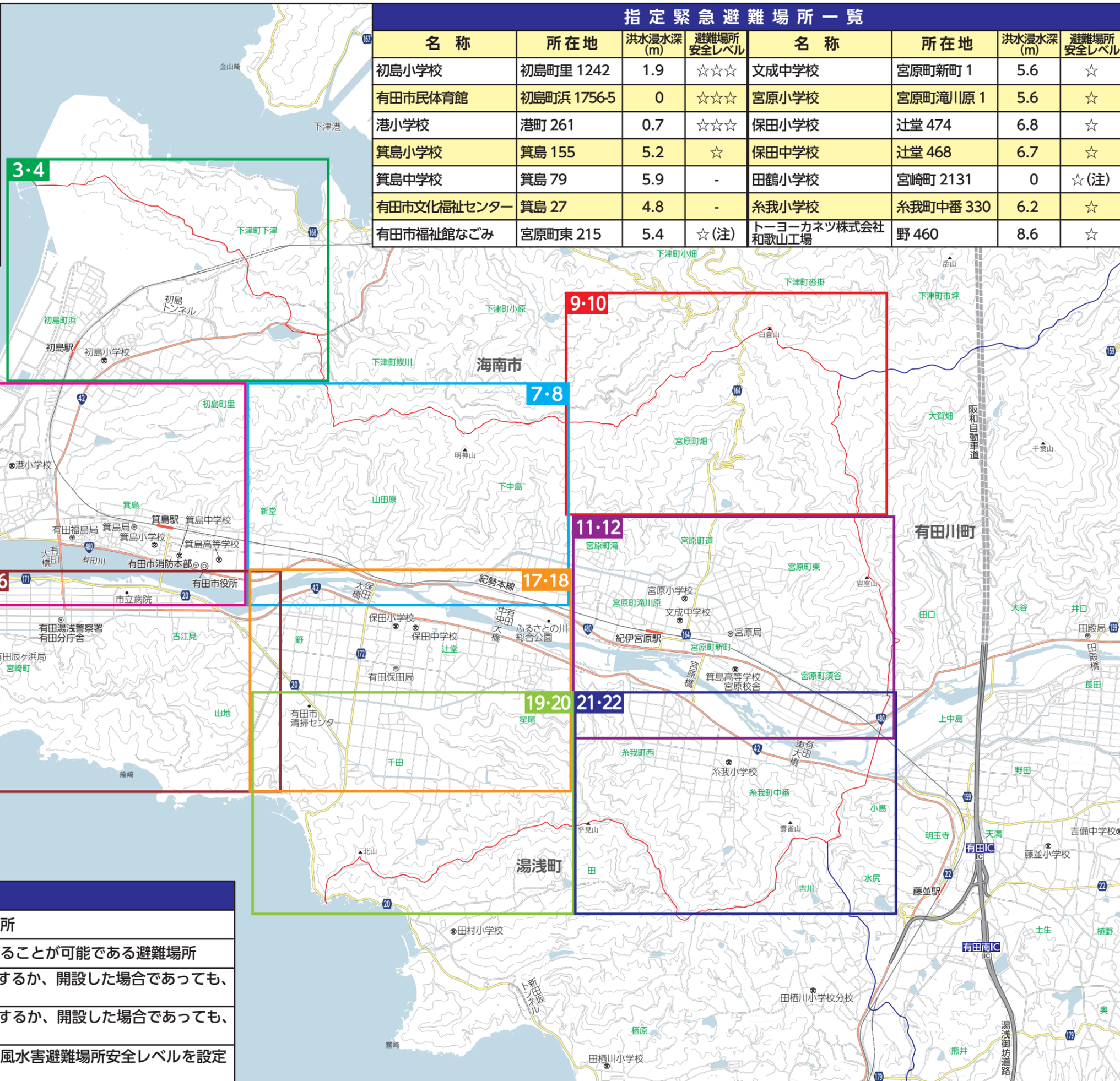
土砂災害が予想される場合、市民のみなさまに避難などの適切な行動をとっていただくため作成したものです。

災害の発生に備えて、ご家族や地域の中で避難方法や経路、非常時の連絡方法などを話し合い、連携・協力しあって、防災・減災対策に努めていただくための資料としてこのハザードマップをご活用ください。

P3～P22の図は、土砂災害の恐れのある箇所と大雨によって有田川がはん濫した場合に想定される浸水区域、指定緊急避難場所などの防災関連施設を示しています。

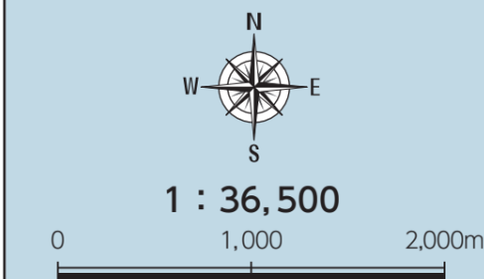
土砂災害の恐れのある箇所は、地形調査等により作成したものです。(和歌山県「わかやま土砂災害マップ」令和2年12月時点)図で示した土砂災害の恐れのある箇所や浸水想定区域でも土砂災害が発生したり、浸水したりする場合がありますので十分注意してください。

また、洪水浸水想定区域は、想定最大規模降雨(有田川流域の24時間総雨量798mm)【おおむね1000年に一度規模】に伴い、有田川がはん濫した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。このシミュレーションは、河川沿いの様々な地点が破堤した場合の浸水想定区域を重ね合わせて作成されています。(和歌山県「有田川水系有田川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)」平成31年2月)

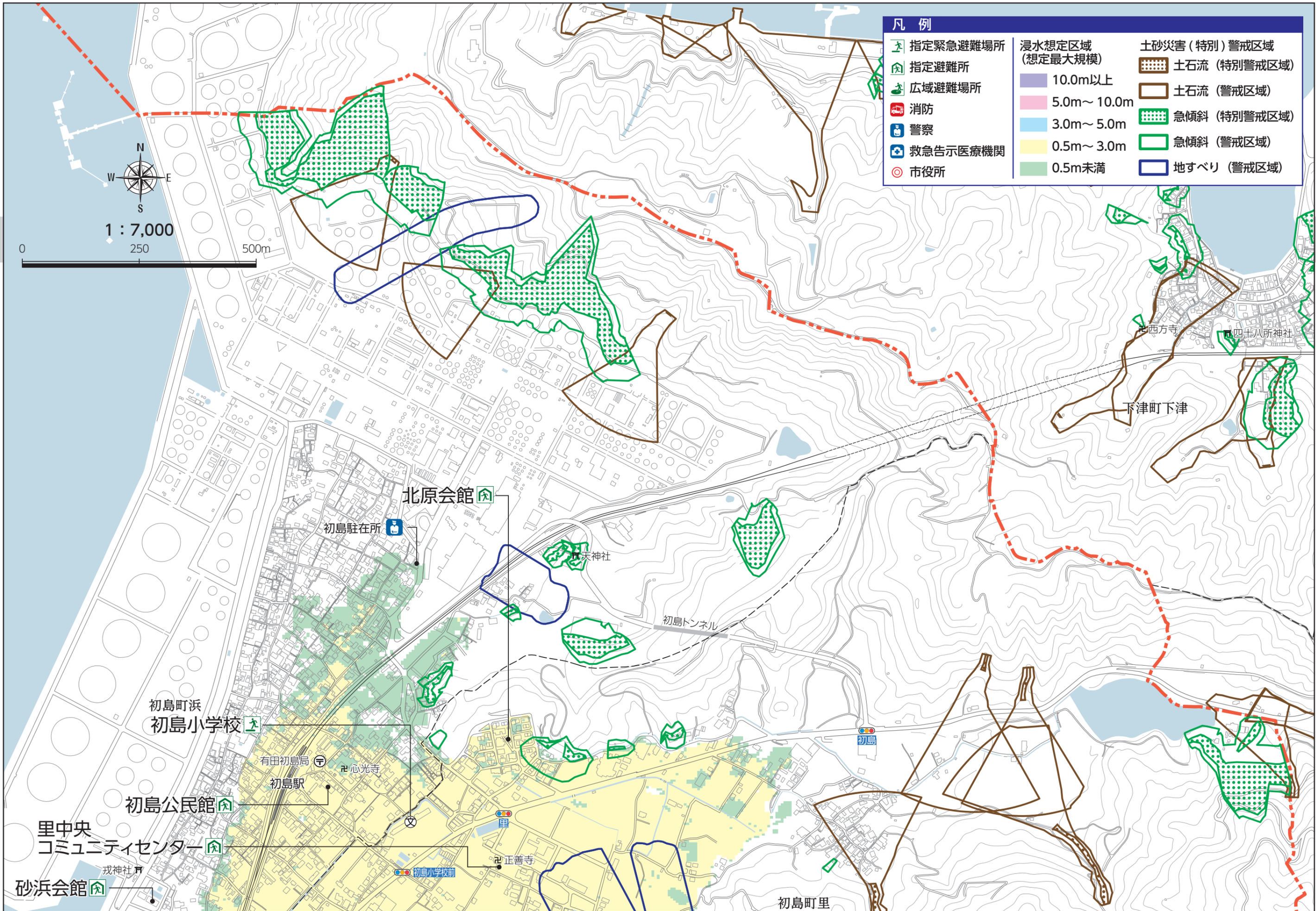


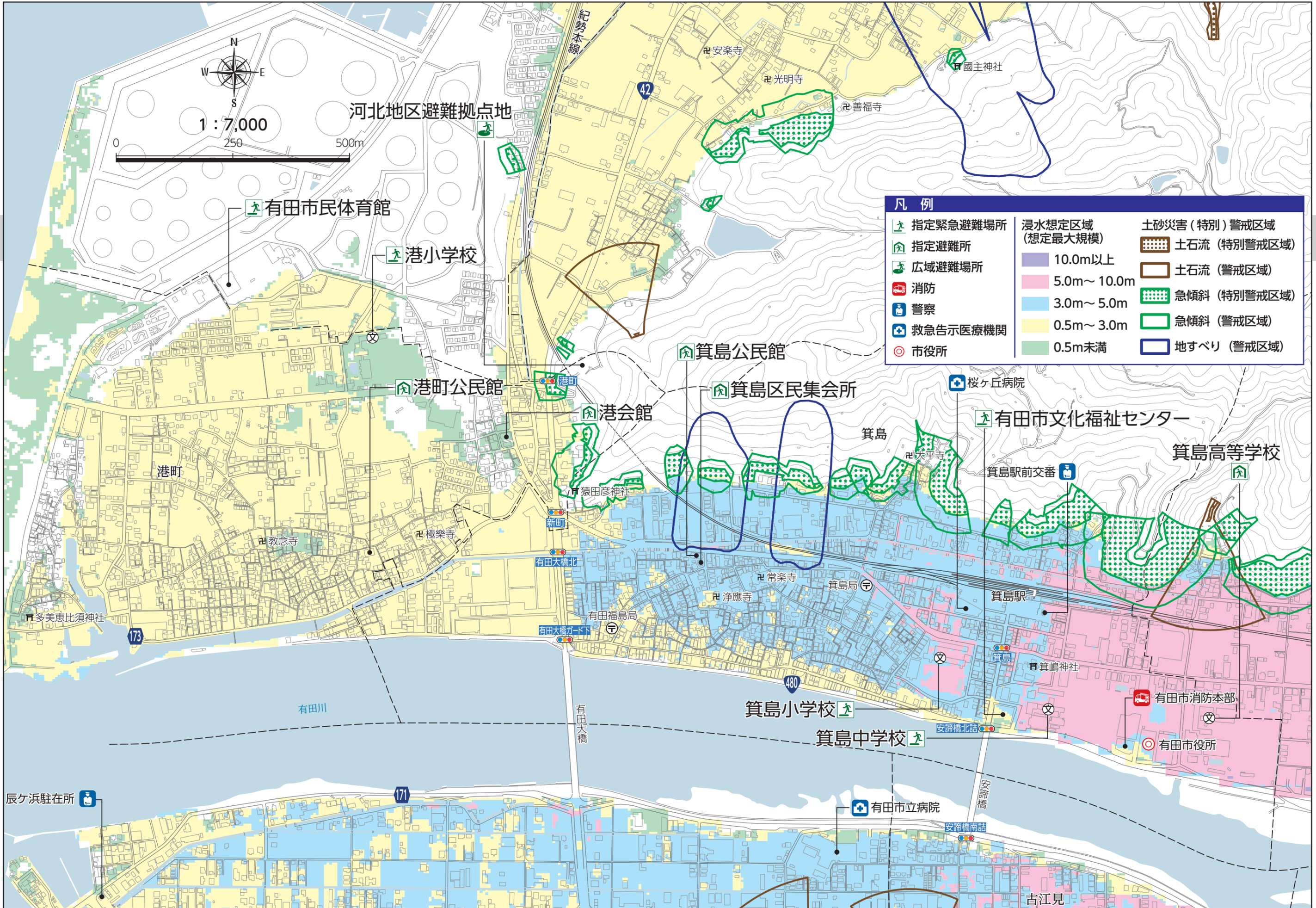
指定緊急避難場所一覧

名称	所在地	洪水浸水深(m)	避難場所安全レベル	名称	所在地	洪水浸水深(m)	避難場所安全レベル
初島小学校	初島町里 1242	1.9	☆☆☆	文成中学校	宮原町新町 1	5.6	☆
有田市民体育館	初島町浜 1756-5	0	☆☆☆	宮原小学校	宮原町滝川原 1	5.6	☆
港小学校	港町 261	0.7	☆☆☆	保田小学校	辻堂 474	6.8	☆
箕島小学校	箕島 155	5.2	☆	保田中学校	辻堂 468	6.7	☆
箕島中学校	箕島 79	5.9	-	田鶴小学校	宮崎町 2131	0	☆(注)
有田市文化福祉センター	箕島 27	4.8	-	糸我小学校	糸我町中番 330	6.2	☆
有田市福祉館なごみ	宮原町東 215	5.4	☆(注)	トーヨーカネツ株式会社和歌山工場	野 460	8.6	☆



風水害避難場所安全レベル	
☆☆☆	土砂災害や浸水が発生した場合でも十分に安全な避難場所
☆☆	土砂災害や浸水が発生した場合でも一定の安全を確保することが可能である避難場所
☆	大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても、危険が迫った場合には閉鎖の可能性がある避難場所
☆(注)	大規模災害等が想定される場合には事前に開設しないとするか、開設した場合であっても、危険が迫った場合には閉鎖の可能性がより高い避難場所
-	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)に立地するため、風水害避難場所安全レベルを設定しない避難場所



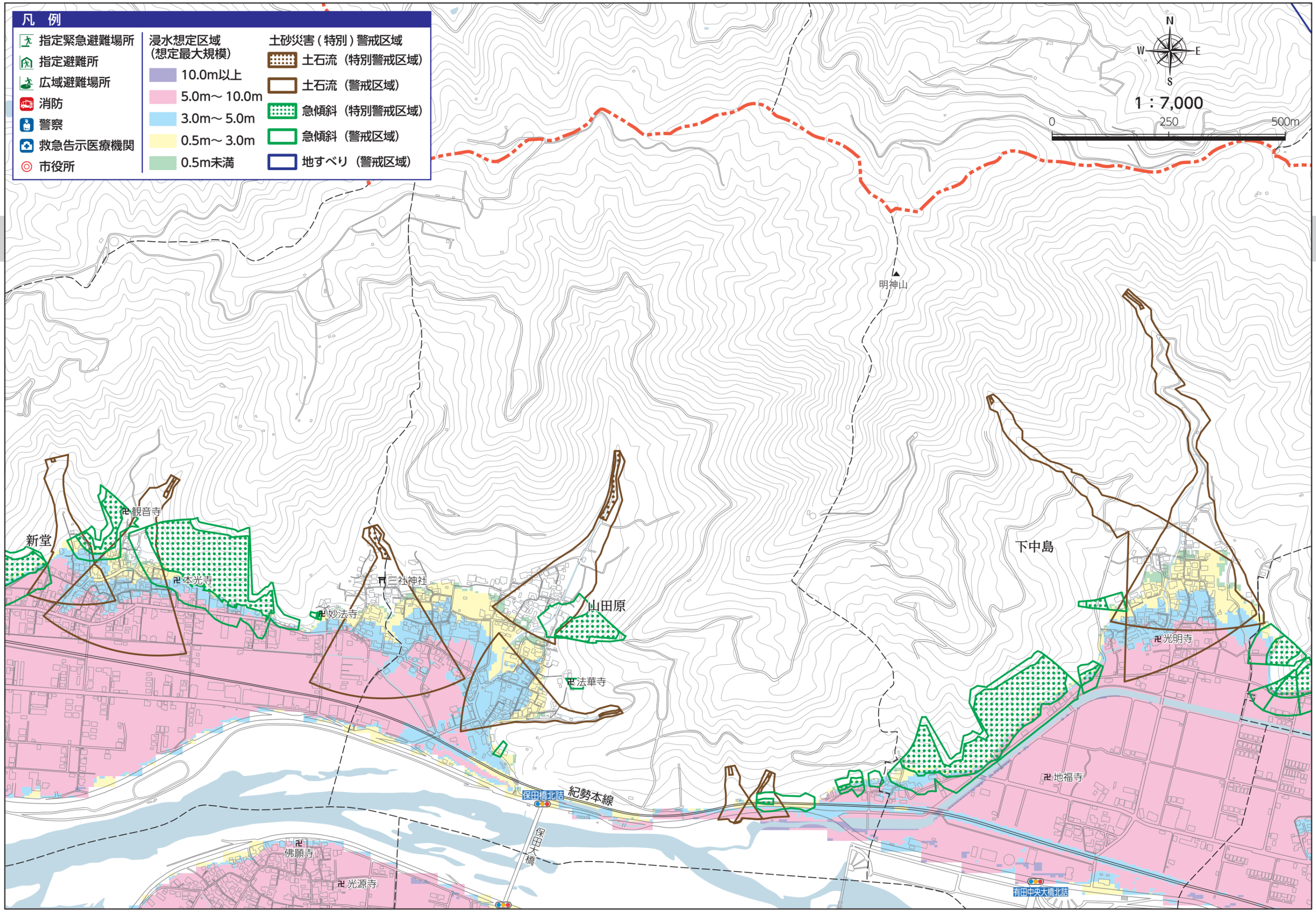


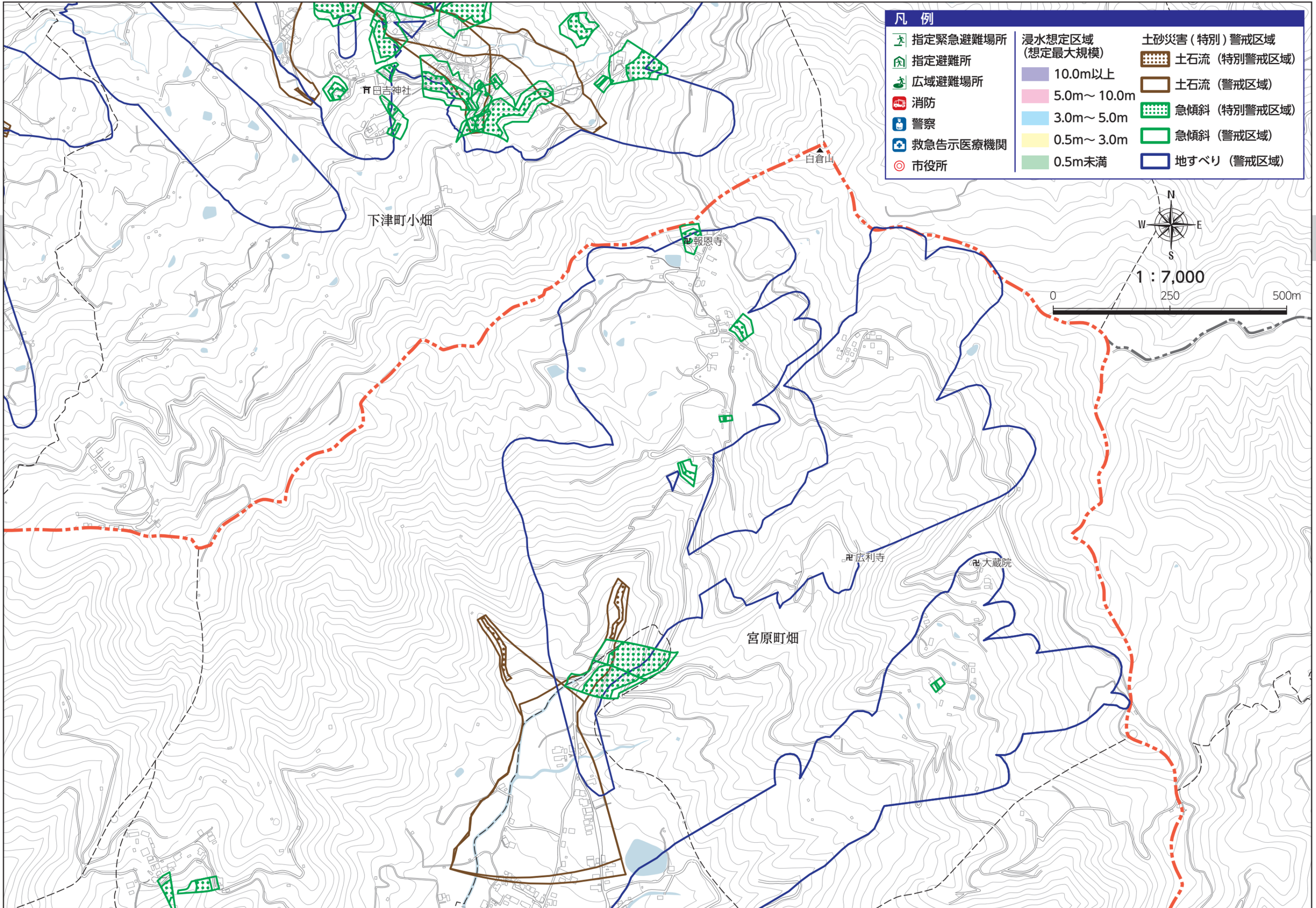
凡例

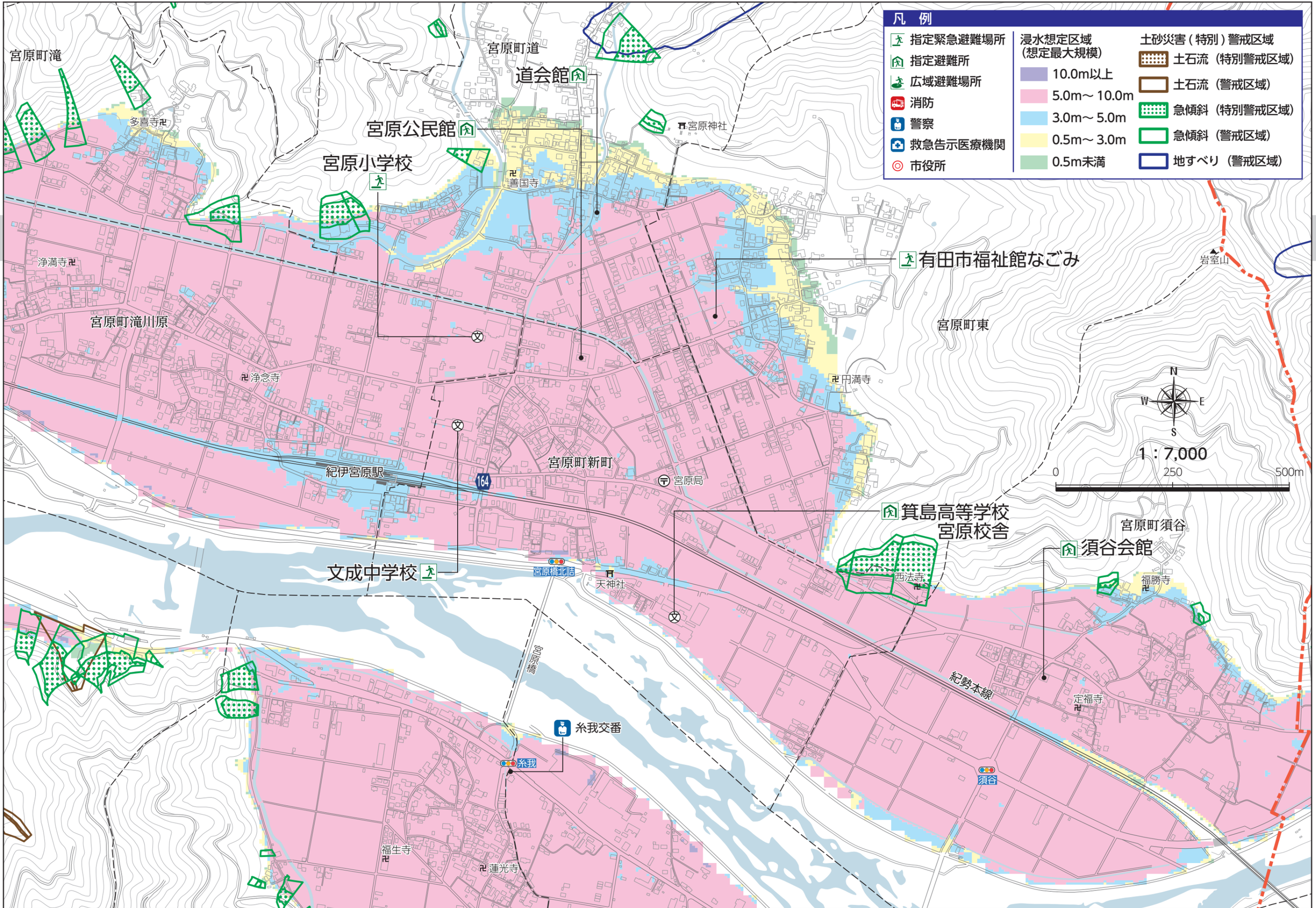
	浸水想定区域 (想定最大規模)	土砂災害 (特別) 警戒区域
	10.0m以上	
	5.0m~10.0m	
	3.0m~5.0m	
	0.5m~3.0m	
	0.5m未満	



1 : 7,000

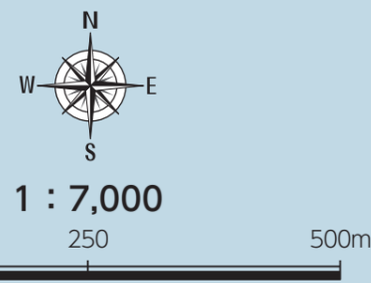
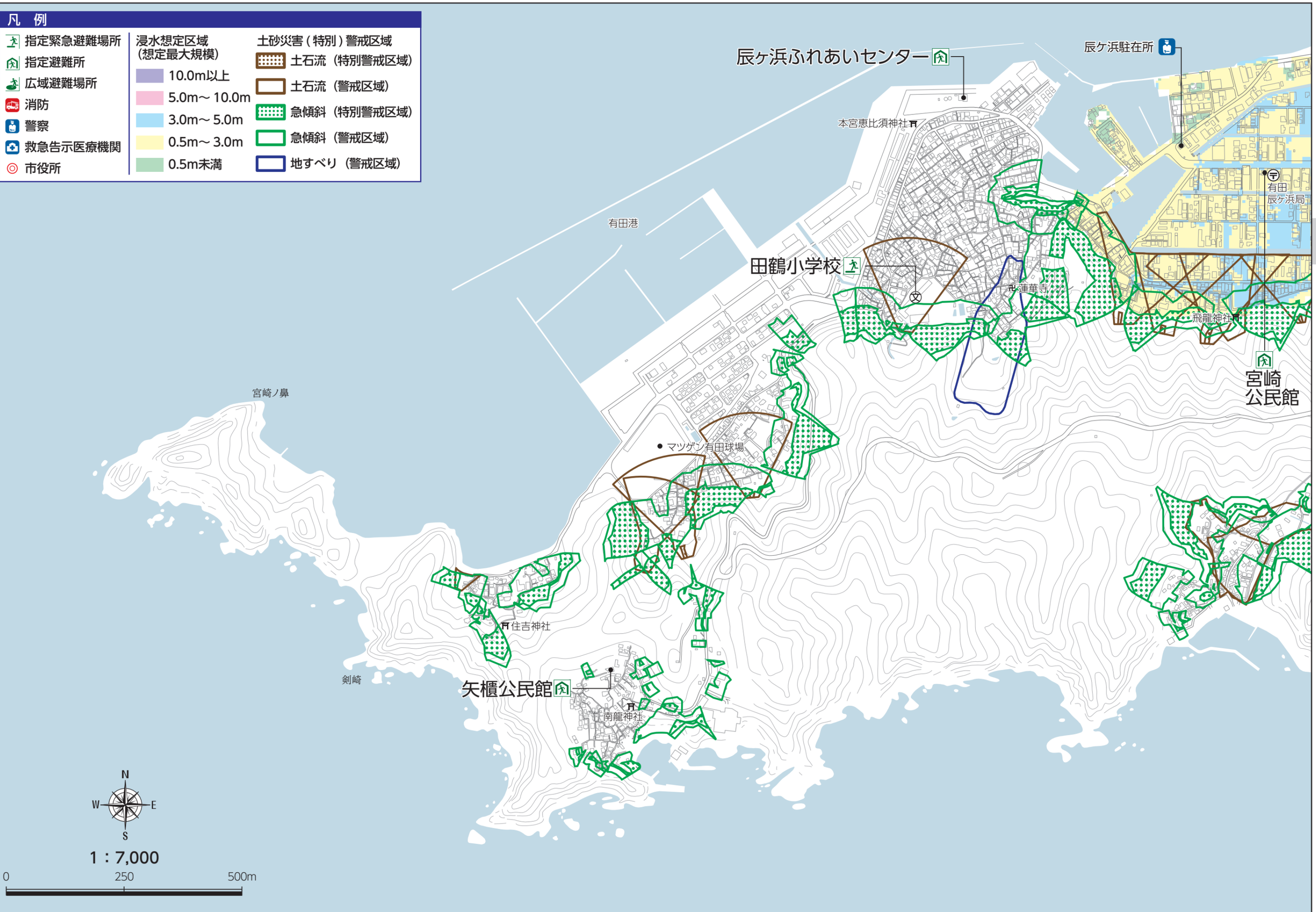


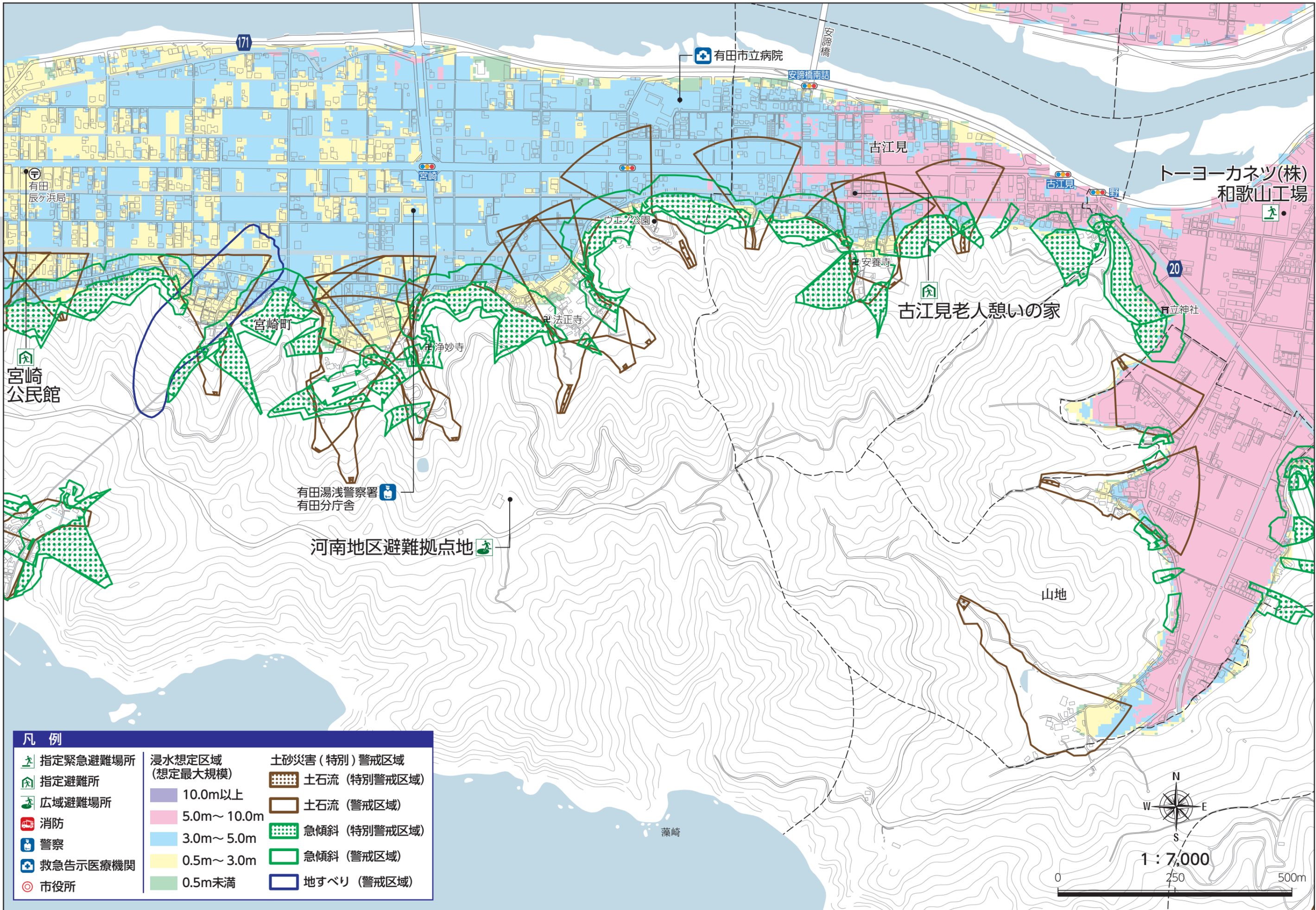




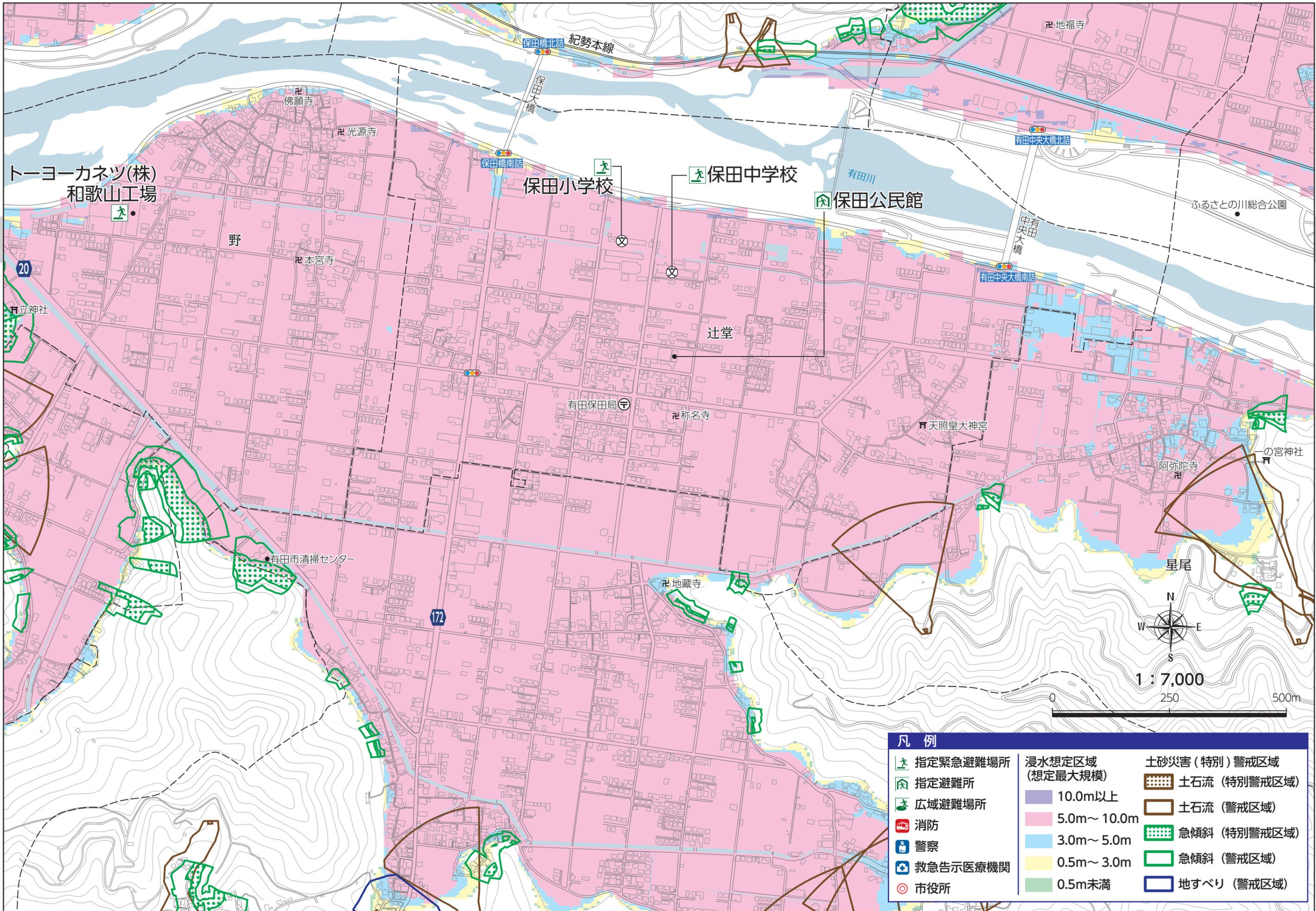
凡例

	指定緊急避難場所		浸水想定区域 (想定最大規模)		土石災害 (特別) 警戒区域
	指定避難所		10.0m以上		土石流 (警戒区域)
	広域避難場所		5.0m~ 10.0m		急傾斜 (特別警戒区域)
	消防		3.0m~ 5.0m		急傾斜 (警戒区域)
	警察		0.5m~ 3.0m		地すべり (警戒区域)
	救急告示医療機関		0.5m未満		
	市役所				

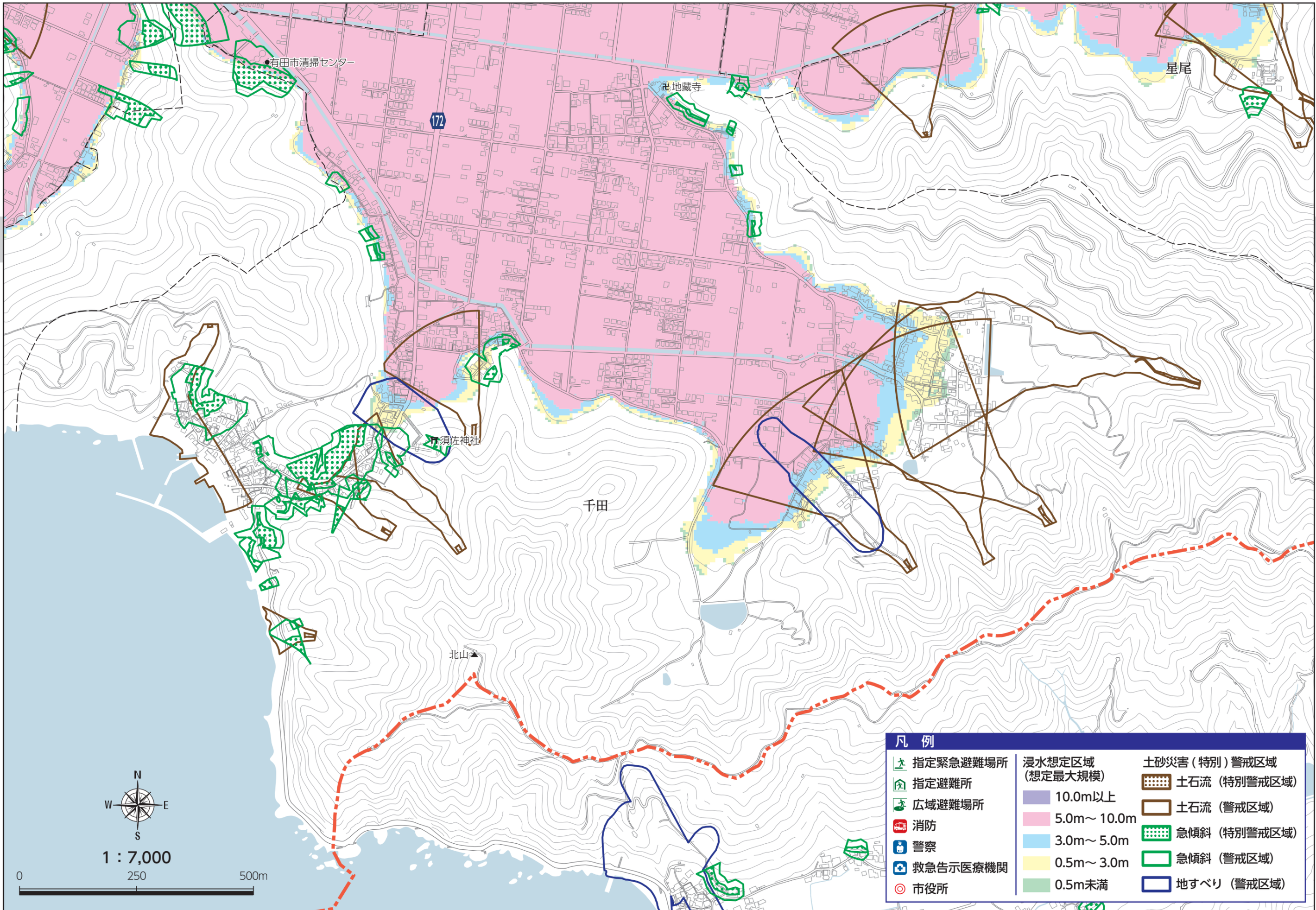




凡例		
指定緊急避難場所	浸水想定区域 (想定最大規模)	土石流 (特別警戒区域)
指定避難所		土石流 (警戒区域)
広域避難場所		急傾斜 (特別警戒区域)
消防		急傾斜 (警戒区域)
警察		地すべり (警戒区域)
救急告示医療機関	10.0m以上	
市役所	5.0m～10.0m	
	3.0m～5.0m	
	0.5m～3.0m	
	0.5m未満	



凡例		
	指定緊急避難場所	浸水想定区域 (想定最大規模)
	指定避難所	10.0m以上
	広域避難場所	5.0m~10.0m
	消防	3.0m~5.0m
	警察	0.5m~3.0m
	救急告示医療機関	0.5m未満
	市役所	土砂災害 (特別) 警戒区域
		土石流 (特別警戒区域)
		土石流 (警戒区域)
		急傾斜 (特別警戒区域)
		急傾斜 (警戒区域)
		地すべり (警戒区域)



有田市清掃センター

地藏寺

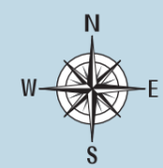
星尾

須佐神社

千田

北山

172

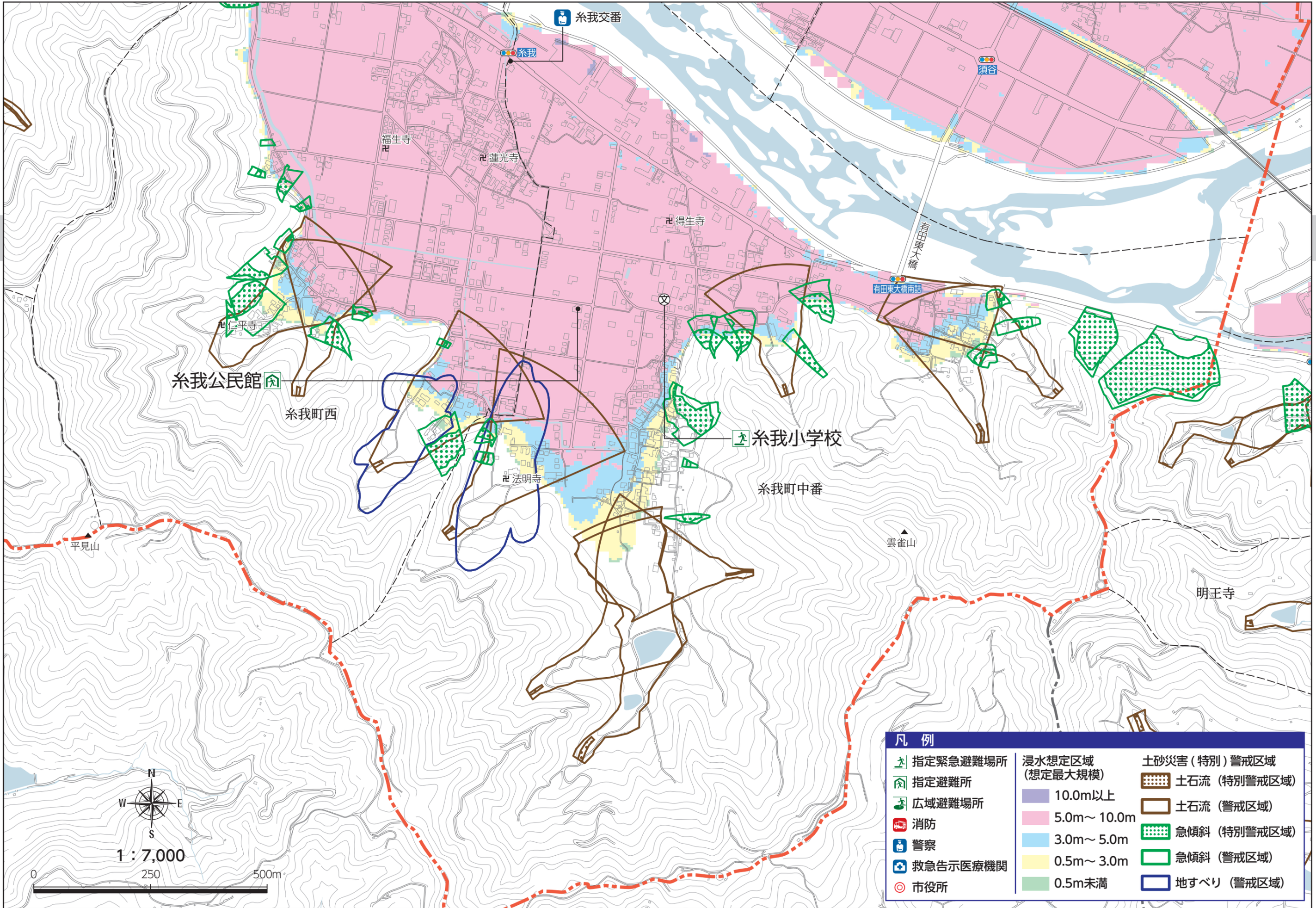


1 : 7,000



凡例

指定緊急避難場所	浸水想定区域 (想定最大規模)	土砂災害 (特別) 警戒区域
指定避難所	10.0m以上	土砂災害 (警戒区域)
広域避難場所	5.0m ~ 10.0m	急傾斜 (特別) 警戒区域
消防	3.0m ~ 5.0m	急傾斜 (警戒区域)
警察	0.5m ~ 3.0m	地すべり (警戒区域)
救急告示医療機関	0.5m未満	
市役所		



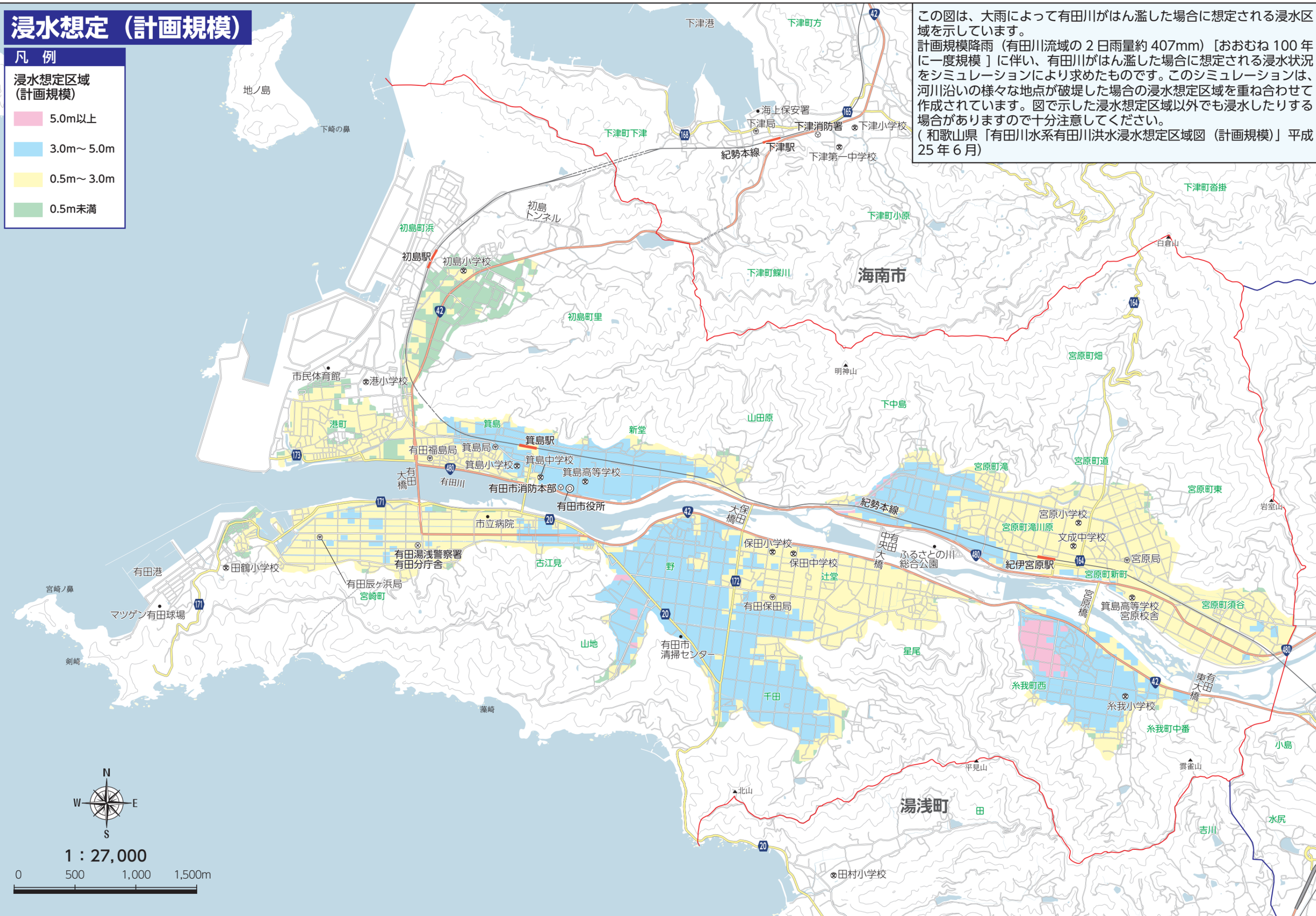
浸水想定 (計画規模)

凡例

浸水想定区域 (計画規模)

- 5.0m以上
- 3.0m～5.0m
- 0.5m～3.0m
- 0.5m未満

この図は、大雨によって有田川がはん濫した場合に想定される浸水区域を示しています。
 計画規模降雨（有田川流域の2日雨量約407mm）【おおむね100年に一度規模】に伴い、有田川がはん濫した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。このシミュレーションは、河川沿いの様々な地点が破堤した場合の浸水想定区域を重ね合わせて作成されています。図で示した浸水想定区域以外でも浸水したりする場合がありますので十分注意してください。
 (和歌山県「有田川水系有田川洪水浸水想定区域図(計画規模)」平成25年6月)



1 : 27,000



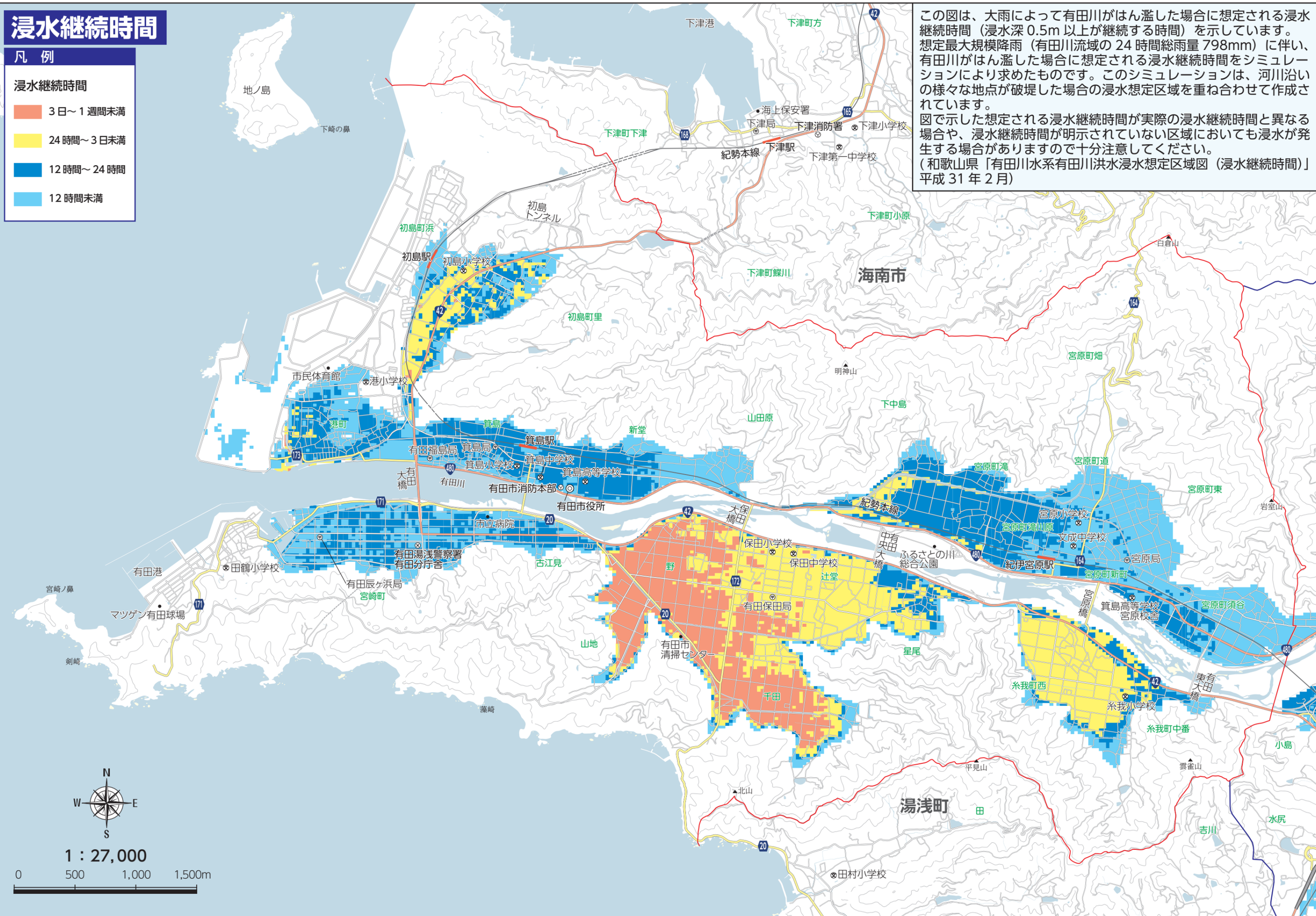
浸水継続時間

凡例

浸水継続時間

- 3日～1週間未満
- 24時間～3日未満
- 12時間～24時間
- 12時間未満

この図は、大雨によって有田川がはん濫した場合に想定される浸水継続時間（浸水深0.5m以上が継続する時間）を示しています。想定最大規模降雨（有田川流域の24時間総雨量798mm）に伴い、有田川がはん濫した場合に想定される浸水継続時間をシミュレーションにより求めたものです。このシミュレーションは、河川沿いの様々な地点が破堤した場合の浸水想定区域を重ね合わせて作成されています。図で示した想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合がありますので十分注意してください。（和歌山県「有田川水系有田川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）」平成31年2月）





土砂災害について

こんな変化に注意

近年、局所的に降る大雨により、全国的に土砂災害が多発しています。局所的に降る大雨が事前の予測が難しく、一瞬にして被害が発生してしまいます。土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、前兆現象などに十分注意し、早めに避難してください。有田市内の土砂災害警戒区域等については、本ハザードマップ P3 ~ P22 の地図面に掲載しています。

がけ崩れ 急な斜面が崩れる



地面にしみ込んだ雨水で柔らかくなった土砂が斜面から突然崩れ落ちる現象。一瞬のうちに崩れ落ちるので、逃げ遅れなどで被害が大きくなります。

がけ崩れの前ぶれ



がけから小石がパラパラ落ちてくる。



樹木がゆれたり、かたむいたりする。



斜面から水がわき出る。



斜面にひび割れができる。

土石流

山から崩れた土や石が水と一緒になって、ものすごい勢いで流れ下ってくる



谷や斜面に溜まった土・石・砂などが、大雨による水とともに一気に流れ出す現象。スピードが速く、破壊力も大きいので、広範囲に大きな被害が出ます。

土石流の前ぶれ



川や沢の中でゴロゴロという音がしたり、火花が見えたりする。

↓
上流の山が崩れ、大きな石がぶつかり合いながら流れてくるため。



川や沢の流れがにごり、生の木が流れてくる。

↓
上流の山が崩れ、土砂や木が川や沢を流れているため。



地鳴りや山鳴り、異常なおいがする。

↓
上流で山が崩れているため。



雨がふり続けているのに川や沢の水が減る。

↓
上流の川や沢が崩れた土砂でせき止められているため。土石流の危険がせまっている。

地すべり

やや傾斜のゆるい斜面が、広い範囲にわたってかたまりのまま動く



比較的緩やかな斜面で地中の粘土層がゆっくりと動き出す現象。一度に広範囲で発生するので、住宅や道路などに大きな被害が出ます。

地すべりの前ぶれ



池の水がにごったり、減ったりする。



山の樹木がザワザワとさわぐ。木の裂ける音や木の根が切れる音がある。地鳴りや山鳴りがする。



わき水がふえる。



地面にひび割れや段差ができる。

❗ここにあげたのは前兆現象の一例です。このほかにも「いつもと何か違う」と感じたら、市役所、近所の人に知らせて安全な場所に避難してください。

土砂災害の警戒区域について

土砂災害防止法に基づき、都道府県は調査を実施し、土砂災害のおそれのある区域を以下の通り指定しています。

特別警戒区域	建築物に損壊が生じ住民等の生命又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区域
警戒区域	住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域

土砂災害から身を守るために知っておくこと

- ①お住まいの場所が、**土砂災害警戒区域内にあるかどうか確認してください。**
土砂災害警戒区域内では、**がけ崩れ、土石流、地すべり**により引き起こされる災害が**非常に多く発生**しております。お住まいの場所が土砂災害警戒区域内にあるかどうかは和歌山県ホームページの「**わかやま土砂災害マップ**」でも見るすることができます。
- ②**大雨警報や土砂災害警戒情報に注意してください。**
大雨によって**土砂災害発生の危険度が高まる**と、大雨警報や**土砂災害警戒情報**が発表されます。**現在から2時間先**までの土砂災害の危険度の高まりを確認することができますので、避難や避難準備に役立ててください。
- ③**危険な状況になる前に避難してください。**
土砂災害警戒区域等内にお住まいの方は、土砂災害警戒情報に注意し、市の避難情報に従って、避難場所などの安全な場所に**早めに避難**してください。また、**身の回りに異変**を感じた場合には避難情報を待たずに**直ちに身の安全を確保する行動**をとってください。

土砂災害危険箇所等、雨量情報、土砂災害警戒情報のより詳しい情報はこちらから確認してください。

わかやま土砂災害マップ

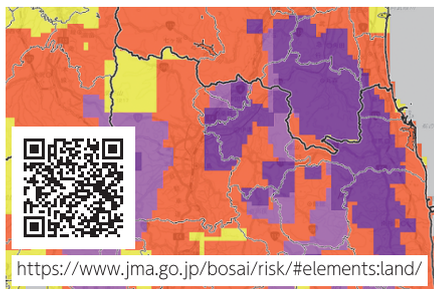
どこが
土砂災害マップ

いつ
雨量情報
土砂災害警戒情報

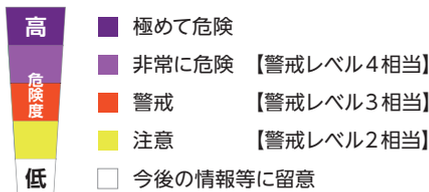
キキクル(危険度分布)について

どこで土砂災害や浸水害、洪水災害の危険度が高まっているかを知ることができる、命を守るための情報です。

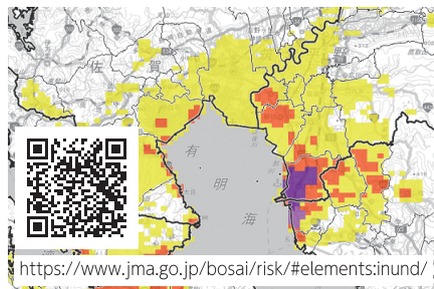
土砂キキクル 大雨警報(土砂災害)の危険度分布



紫：崖・渓流の近くは危険



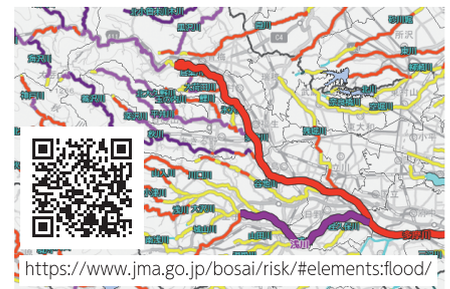
浸水キキクル 大雨警報(浸水害)の危険度分布



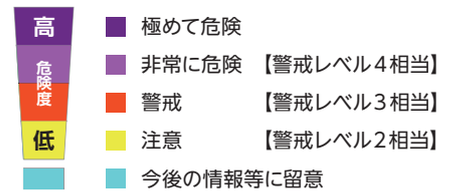
紫：低地は危険



洪水キキクル 洪水警報の危険度分布



紫：河川沿いは危険



※使用している携帯電話・アプリケーションによっては二次元バーコードの読み取りができない場合があります。

土砂災害警戒情報について

大雨警報の発表中に、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、都道府県と気象台から共同で発表されます。

詳細な範囲については「危険度分布」で確認できます。しかし、特に警戒区域周辺にお住まいの方は、実際の周囲の状況や雨の降り方にも注意し、土砂災害警戒情報が発表されていなくても、危険を感じたら、迷わず自主避難を行いましょう。



記録的短時間大雨情報について

大雨警報の発表中に、数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨が観測された時に、気象台から発表される情報です。

この情報が発表されたときは、お住まいの地域で、土砂災害や浸水害、中小河川の洪水の発生につながるような猛烈な雨が降っていることを意味しています。実際にどこで災害発生の危険度が高まっているかを「危険度分布」も合わせて確認してください。



顕著な大雨に関する情報について

顕著な大雨に関する情報は、大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を「線状降水帯（※）」というキーワードを使って解説する情報です。この情報は警戒レベル相当情報を補足する情報です。警戒レベル4相当以上の状況で発表します。

※線状降水帯とは次々と発生する発達した雨雲（積乱雲）が列をなした、組織化した積乱雲群によって、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで作り出される、線状に伸びる長さ50～300km程度、幅20～50km程度の強い降水をともなう雨域を線状降水帯といいます。毎年のように線状降水帯による顕著な大雨が発生し、数多くの甚大な災害が生じています。

雨の強さと降り方

やや強い雨



10～20mm/h未満
ザーザーと降る。
雨の音で話し声が良く聞き取れない。

強い雨



20～30mm/h未満
どしゃ降り。
ワイパーを速くしても見づらい。

激しい雨



30～50mm/h未満
バケツをひっくり返したように降る。
道路が川のようになる。

非常に激しい雨



50～80mm/h未満
滝のように降る。
(ゴーゴーと降り続く)

猛烈な雨



80mm/h以上
息苦しくなるような圧迫感がある。
恐怖を感じる。

！警戒レベルを用いた避難情報

警戒レベルについて

警戒レベルは、水害や土砂災害に備えて住民がとるべき行動をお知らせするために5段階にレベル分けしたもので、市区町村が避難情報と合わせて出す情報です。

避難情報等 (警戒レベル)			河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当情報)	
警戒 レベル	避難情報等	住民がとるべき行動	防災気象情報 (警戒レベル相当情報)	
			浸水の情報(河川)	土砂災害の情報(雨)
5	緊急 安全確保	命の危険 直ちに安全確保！ <ul style="list-style-type: none"> 警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。 警戒レベル5緊急安全確保の発令を待つてはいけません！ ただし、警戒レベル5は、市区町村が災害の発生・切迫を把握できた場合に、可能な範囲で発令される情報であり、必ず発令される情報ではありません。 	5 相当 氾濫発生情報	大雨特別警報 (土砂災害)

~~~~~ < 警戒レベル4までに必ず避難！ > ~~~~~

|   |              |                                                                                                                                                                              |                           |              |
|---|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|
| 4 | 避難指示         | <b>危険な場所から全員避難</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>警戒レベル4避難指示は、立退き避難に必要な時間や日没時刻等を考慮して発令される情報で、このタイミングで危険な場所から避難する必要があります。</li> </ul>                                  | 4<br>相当<br>氾濫危険情報         | 土砂災害<br>警戒情報 |
| 3 | 高齢者等<br>避難   | <b>危険な場所から高齢者等は避難</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「高齢者等」は障害のある人や避難を支援する者も含んでいます。</li> <li>さらに、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングです。</li> </ul> | 3<br>相当<br>氾濫警戒情報<br>洪水警報 | 大雨警報         |
| 2 | 大雨・洪水<br>注意報 | 自らの避難行動を確認                                                                                                                                                                   | 2<br>相当<br>氾濫注意情報         | ———          |
| 1 | 早期注意情報       | 災害への心構えを高める                                                                                                                                                                  | 1<br>相当                   | ———          |

※市区町村長は、河川や雨の情報(警戒レベル相当情報)のほか、地域の土地利用や災害実績なども踏まえ総合的に避難情報等(警戒レベル)の発令判断をすることから、警戒レベルと警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域は必ずしも一致しません。

**警戒レベル5**はすでに災害が発生・切迫している状況です。また、必ず発令されるものではありません。

**警戒レベル3 高齢者等避難**や**警戒レベル4 避難指示**で、**地域の皆さんで声をかけあって、安全・確実に避難しましょう。**



# i 防災情報の入手

## 避難の情報

★有田市ホームページ <https://www.city.arida.lg.jp>

### ★有田市メール配信サービス

有田市では、市の情報をメールで無料配信しております。

防災情報・防犯情報・行政情報・イベント情報の4つの配信ジャンルの中から必要な情報と地区を選択して登録できます。

[t-arida@sg-p.jp](mailto:t-arida@sg-p.jp) に空メールを送り、返信されたメールに記載されている手順にしたがって登録してください。事前に「sg-p.jp」のドメインからの受信を許可する設定にしてください。



### ★有田市LINE公式アカウント

防災情報、防犯情報、市政情報、イベント情報、新型コロナウイルス感染症関連情報など、有田市からのお知らせを発信します。

アカウント名 : 有田市

LINE ID : @arida\_city

右記二次元コードを読み、追加ボタンを押して登録してください。

- 検索して登録
1. LINEアプリを起動し、ホームで「有田市」で検索します。
  2. 「有田市」を選択し、「追加」ボタンを押して登録してください。



### ★防災わかやまメール配信サービス <http://bousai-portal.pref.wakayama.lg.jp/mail/mail.html>

気象情報、河川水位情報、雨量情報、避難指示等の情報を携帯電話やパソコンに電子メールでお知らせするサービスです。

下記のメールアドレスに空メールを送信することで、返信される登録用URLから手続きが可能です。

「[regist@bousai.pref.wakayama.lg.jp](mailto:regist@bousai.pref.wakayama.lg.jp)」に、そのままメールを送信してください。

(件名・本文は不要です。)



### ★和歌山県防災ナビアプリ

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/011400/bousai/d00155183.html>

○アプリの主な機能

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (1) 避難先検索         | (4) 避難トレーニング          |
| (2) 防災情報のプッシュ通知   | (5) 川の水位、土砂災害危険度情報の確認 |
| (3) 家族等が避難した場所の確認 |                       |



## 気象の情報

台風情報・大雨や洪水注意・警報等

★気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp>

## 河川の情報

河川の水位や降雨の状況についての情報

★川の防災情報(国土交通省) <https://www.river.go.jp>

★和歌山県河川/雨量防災情報 <http://kasensabo02.pref.wakayama.lg.jp/mainMap.html>

★河川監視カメラ <http://kasensabo02.pref.wakayama.lg.jp/mainSubCamera.html?scd=400>





# マイ・タイムライン

記入例

風水害から身を守る!

「マイ・タイムライン」をつくってみよう!

|        |   |                        |                                                                                                                                                                   |
|--------|---|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 知って備える | 1 | 住んでいる地区の災害リスクを知る       | <b>MEMO</b><br>●住んでいる地域: 土砂災害警戒区域<br>浸水想定区域<br><br>●避難場所: ○○小学校<br>●移動手段: 徒歩<br>●移動時間: 30分<br>●避難開始のタイミング:<br>高齢者等避難が発令されたとき<br>●情報収集先: ラジオのニュース<br>和歌山県河川/雨量防災情報 |
|        | 2 | 避難場所・経路を調べる            |                                                                                                                                                                   |
|        | 3 | 警報等の内容を調べてどんな行動をとるか調べる |                                                                                                                                                                   |
|        | 4 | 災害発生前後の情報収集方法を調べる      |                                                                                                                                                                   |

ほかにも... **チェック**

ハザードマップを確認しましょう!  
 避難するときに配慮が必要な  
 家族や支援してくれる隣人などを  
 考えてみましょう!

| 状況       | 警戒レベル                                | あなたの行動                                                                                                                                                 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 大雨発生の可能性 | <b>レベル1<br/>早期注意情報<br/>(警報級の可能性)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>テレビやインターネットで天気予報をチェック</li> <li>家族の今後の予定や居場所を確認</li> <li>非常用持ち出し品を確認</li> <li>家の周りに風でとばされるようなものがないか確認</li> </ul> |
| 災害発生の兆候  | <b>レベル2<br/>注意報</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>インターネットで雨量や河川の水位を確認</li> <li>避難場所や交通手段を再確認</li> <li>携帯電話の充電を確認</li> </ul>                                       |
| 災害発生のおそれ | <b>レベル3<br/>高齢者等避難</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>離れている家族や知人に避難することを連絡</li> <li>避難場所へ避難開始</li> <li>携帯電話で最新の避難所の状況や雨量を確認</li> </ul>                                |
| 災害発生確率大  | <b>レベル4<br/>避難指示</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>避難完了</li> <li>ラジオ、携帯電話等で最新の状況を確認</li> </ul>                                                                     |
| 災害発生     | <b>レベル5<br/>緊急安全確保</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>万が一、避難が出来ない場合は自宅の上の階や、崖から離れた部屋に移動するなど少しでも身の安全を確保する</li> </ul>                                                   |

**チェック**

必要に応じて  
 マイ・タイムラインを  
 見直してみましょう!  
 自分のマイ・タイムラインと  
 近所の人や知り合いの  
 マイ・タイムラインを  
 見比べてみましょう!

## 風水害から身を守る!

### 「マイ・タイムライン」をつくってみよう!

|                            |   |                                |      |
|----------------------------|---|--------------------------------|------|
| 知<br>っ<br>て<br>備<br>え<br>る | 1 | 住んでいる地区の<br>災害リスクを知る           | MEMO |
|                            | 2 | 避難場所・経路を<br>調べる                |      |
|                            | 3 | 警報等の内容を<br>調べてどんな行動を<br>とるか調べる |      |
|                            | 4 | 災害発生前後の<br>情報収集方法を<br>調べる      |      |

| 状 況              | 警戒レベル                                     | あ な た の 行 動 |
|------------------|-------------------------------------------|-------------|
| 大雨発生<br>の<br>可能性 | <b>レベル1</b><br><b>早期注意情報</b><br>(警報級の可能性) |             |
| 災害発生<br>の<br>兆候  | <b>レベル2</b><br><b>注意報</b>                 |             |
| 災害発生<br>の<br>おそれ | <b>レベル3</b><br><b>高齢者等避難</b>              |             |
| 災害発生<br>確率大      | <b>レベル4</b><br><b>避難指示</b>                |             |
| 災害発生             | <b>レベル5</b><br><b>緊急安全確保</b>              |             |

# 📄 わが家の「緊急・救急情報」防災メモ

非常時・緊急時に連絡してほしい方や、利用してもらいたい、わが家の情報です。  
災害時に救助の方や、緊急時に救急隊・医療機関などに情報を提供します。

## 家族の集合場所

| 集合場所 | 避難所・避難場所 | 連絡方法 |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |

## 家族の連絡先及び救急情報

| 氏名 | 続柄 | 電話番号(自宅・携帯) | 電話番号(会社・学校) | 生年月日 | 血液型 | 救急情報(持病・アレルギー・常備薬) |
|----|----|-------------|-------------|------|-----|--------------------|
|    |    |             |             |      | 型   |                    |
|    |    |             |             |      | 型   |                    |
|    |    |             |             |      | 型   |                    |
|    |    |             |             |      | 型   |                    |
|    |    |             |             |      | 型   |                    |

## 親族・知人

| 氏名 | 間柄 | 電話番号 |
|----|----|------|
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |

## かかりつけ医療機関

| 医療機関名 | 電話番号 |
|-------|------|
|       |      |
|       |      |
|       |      |

## 緊急ダイヤル

消防へ火事・救急・  
救助の連絡 **119**

警察へ事件・  
事故の連絡 **110**

海上の事件・  
事故の連絡 **118**

## 災害用伝言ダイヤル「171」

災害時には電話がつながりにくくなります  
「171」に電話をかけると、伝言の録音や再生ができます



お問合せ先

有田市 経営管理部 防災安全課 〒649-0392 和歌山県有田市箕島50番地 TEL0737-83-1111(代) FAX0737-82-1725

(株)ゼンリン和歌山営業所 〒640-8341 和歌山市黒田158-4 TEL073-473-2891 FAX073-473-6048

【お断り】本文中の地図は弊社2019年2月発行の有田市住宅地図データをもとに作成しております。作成には細心の注意を払っていますが、日々変化する現状と地図面とが一致しない場合があります。また、目標名称などは見易さを優先し正式名称などを一部割愛しております。何卒ご了承くださいませ。よろしくお願い申し上げます。

この地図は有田市長の承認を得て、同市所管の測量成果有田市地形図(1/2,500)を使用して調製したものです。(承認番号 平成30年10月31日 有市建A第132号)  
測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs293-809号 ©2019ZENRIN Co.,LTD.

2022年3月発行