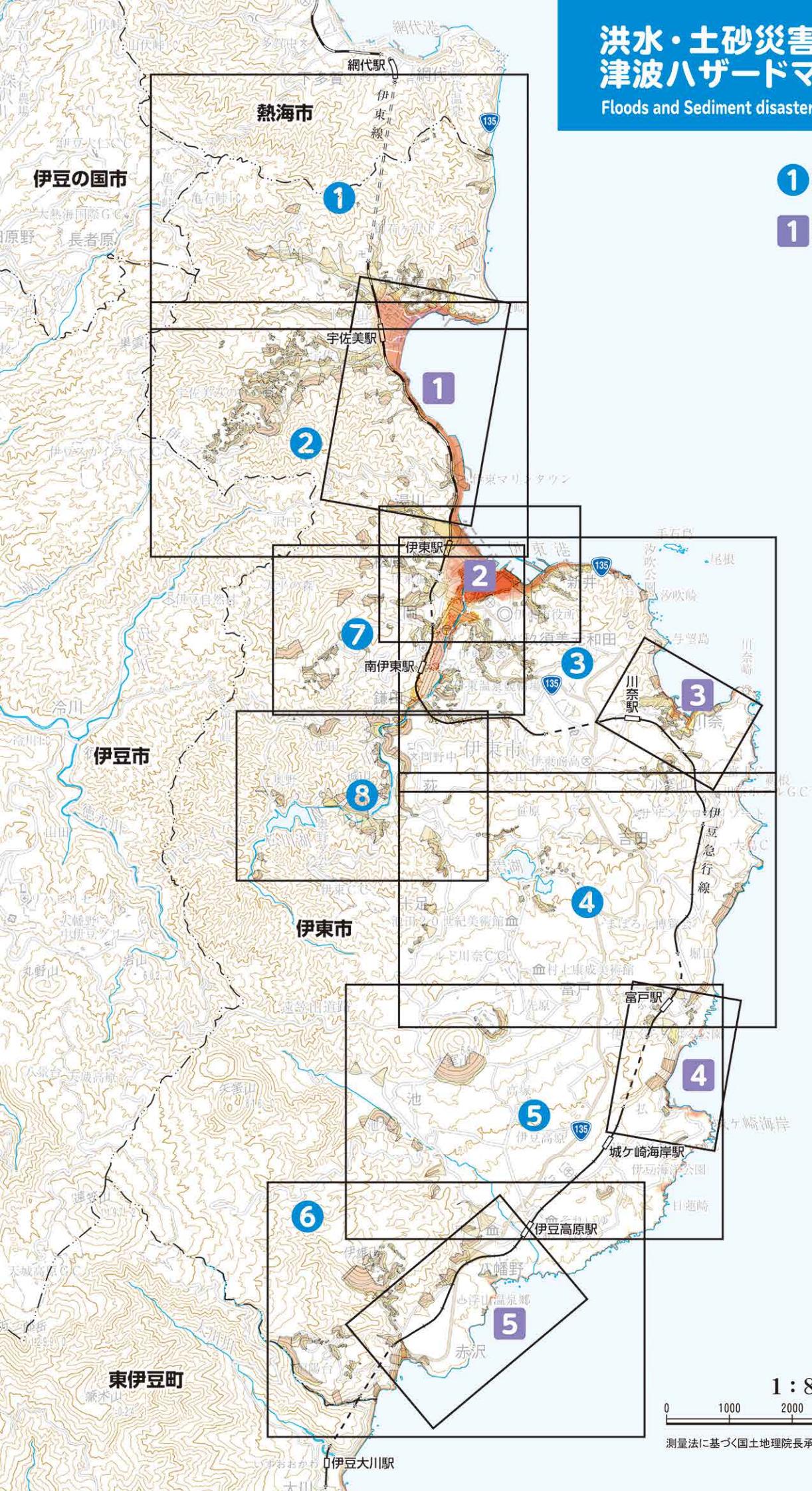


洪水・土砂災害、 津波ハザードマップの索引図

Floods and Sediment disaster,Tsunami hazard index map

① 洪水・土砂災害

① 津波災害



洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震災害

津波災害マップ

火山災害

防災対策

被災の相談窓口

1 : 80,000 (1km=1.25cm)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs 66-GISMAP43913号

凡例
Legend

広域避難場所
Safety evacuation area

避難所
Evacuation site
救護病院等
First-aid hospital, etc.

ヘリポート
Heliport
第1次緊急輸送路
Primary emergency route

第3次緊急輸送路
Third emergency route
土砂災害警戒区域(地すべり)
Sediment disaster warming zone(Landslide)

土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster warming zone(Collapse of steep slopes)
土砂災害警戒区域(土石流)
Sediment disaster warming zone(Debris flow)

土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster special warming zone(Collapse of steep slopes)
土砂災害特別警戒区域(土石流)
Sediment disaster special warming zone(Debris flow)

警察署
Police station
交番
Police Box

消防署
Fire station
分署・出張所
Substation/Branch office

洪水・土砂災害ハザードマップ1

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります。

市内の土砂災害(特別)警戒区域の箇所数

	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
土石流	107	72
急傾斜地	260	257
地すべり	2	0

土砂災害(特別)警戒区域及び洪水浸水想定区域は、静岡県のホームページ「静岡県GIS」にて確認することができます。

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山災害

防災対策

被災の相談窓口

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山災害

防災対策

被災の相談窓口

1 : 15,000 (1km=6.67cm)

500m

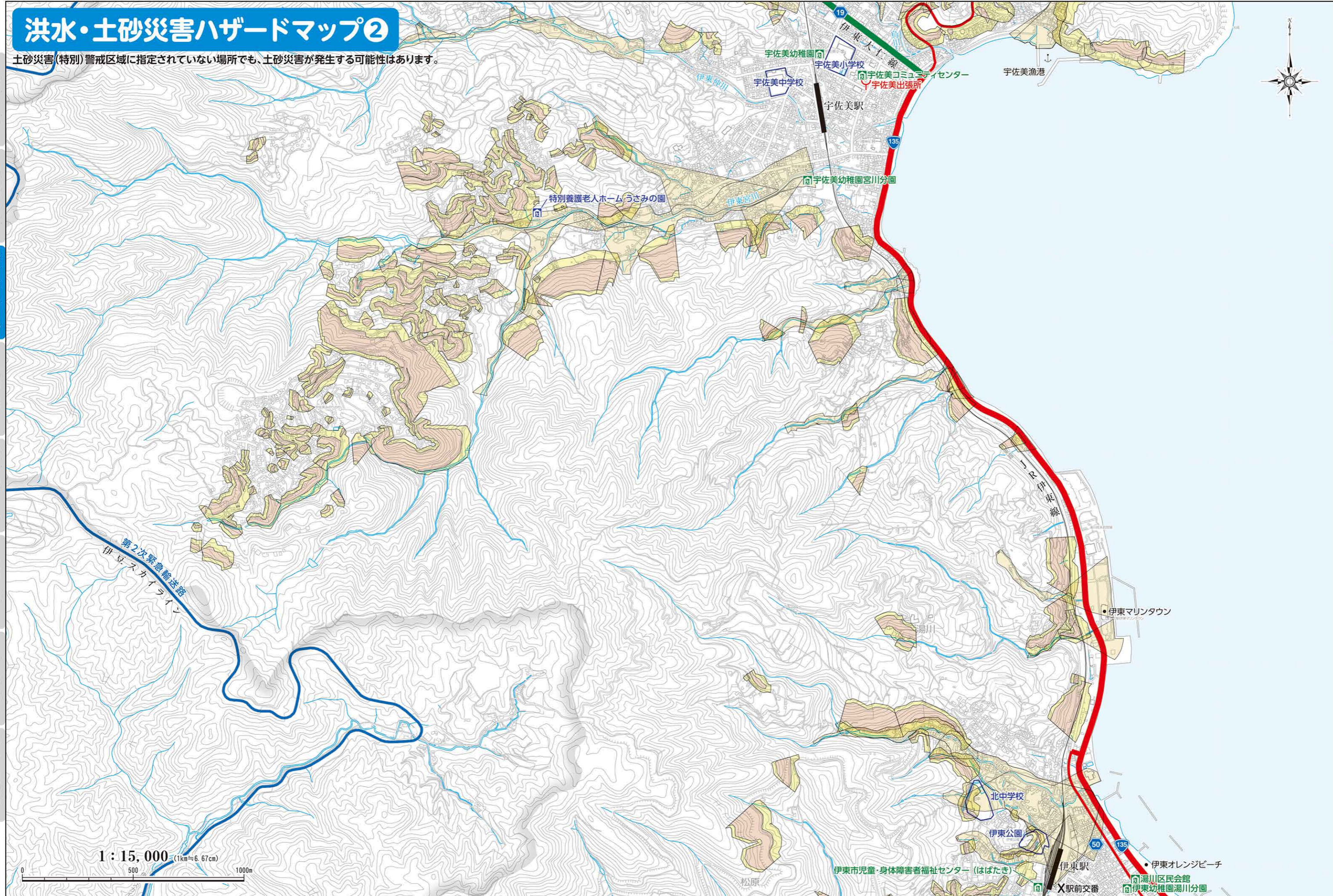
1000m





洪水・土砂災害ハザードマップ②

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります



凡例
Legend

広域避難場所
Safety evacuation area
△ 避難所
Evacuation site
△ 福祉避難所
Special needs evacuation site

△ 救護病院等
First-aid hospital, etc.
△ ヘリポート
Heliport
△ 第1次緊急輸送路
Primary emergency route

△ 第3次緊急輸送路
Third emergency route
△ 土砂災害警戒区域(地すべり)
Sediment disaster warming zone(Landslide)

△ 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster warming zone(Collapse of steep slopes)
△ 土砂災害警戒区域(土石流)
Sediment disaster warming zone(Debris flow)

△ 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster special warming zone(Collapse of steep slopes)
△ 土砂災害特別警戒区域(土石流)
Sediment disaster special warming zone(Debris flow)

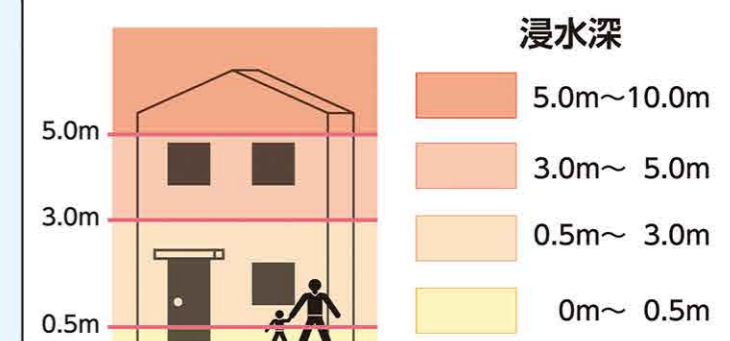
△ 警察署
Police station
△ 消防署
Fire station
△ 交番
Police Box
△ 分署・出張所
Substation/Branch office

洪水・土砂
洪水・土砂避難所一覧
Evacuation site list洪水・土砂災害マップ
Flood and Landslide Map地震災害
Earthquake Disaster津波災害マップ
Tsunami Disaster Map火山災害
Volcano Disaster防災対策
Disaster Prevention Measures被災の相談窓口
Disaster Support Counter

洪水・土砂災害ハザードマップ③

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります。

洪水浸水想定区域の凡例



水防法の定めにより洪水浸水想定区域は、「想定最大規模降雨」により河川が氾濫した場合を基準としています。伊東大川において想定し得る最大規模の雨量は、24時間雨量で831mmとされています。

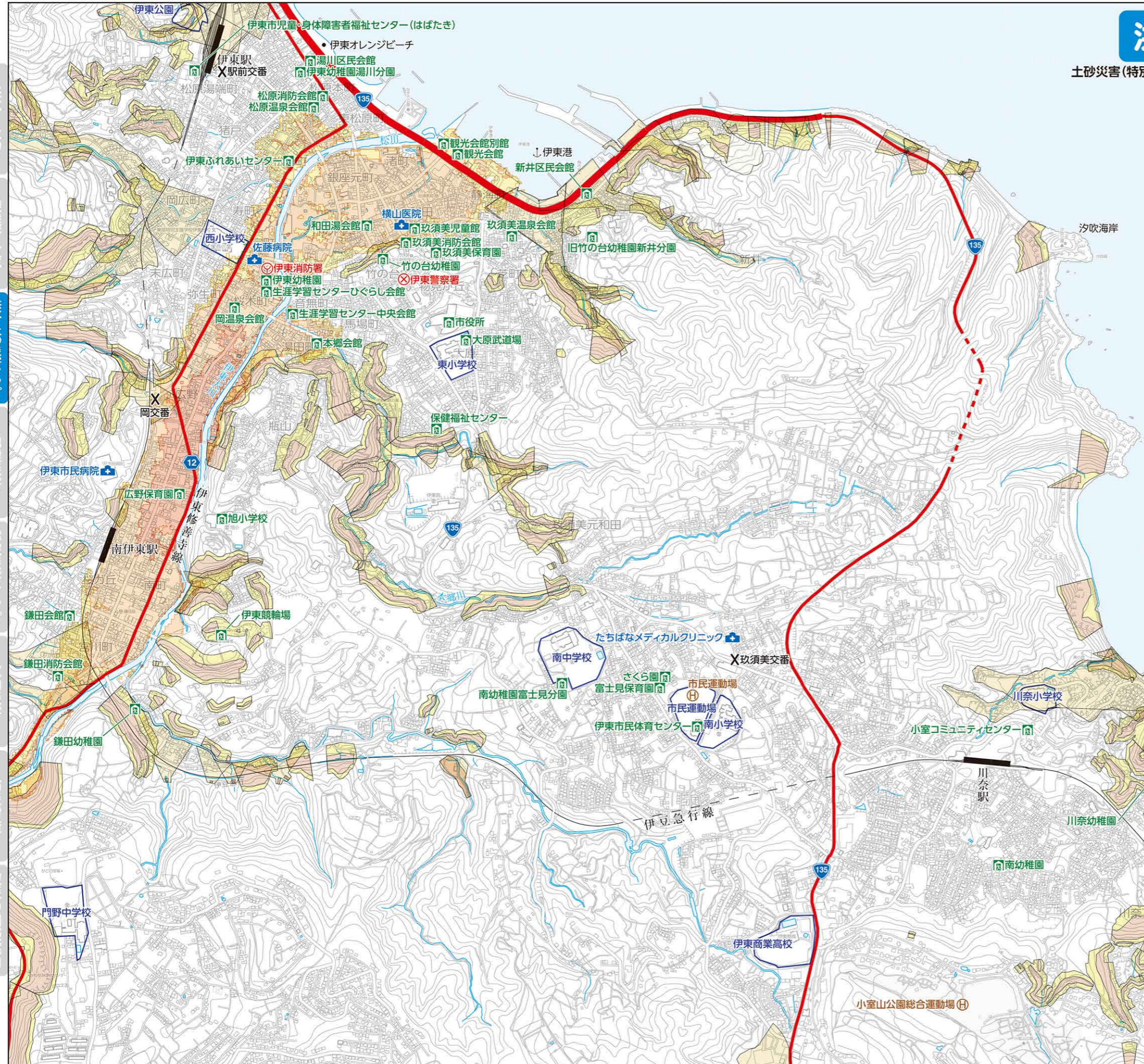
参考:狩野川台風24時間雨量 317.8mm

指定河川洪水予報(水位到達情報)

洪水予報河川(伊東市では指定無し)、水位周知河川(伊東大川が対象)において、設定された水位に到達したことを知らせる情報。水防団待機水位→氾濫注意水位→避難判断水位→氾濫危険水位の4段階に加え、実際に氾濫が発生したことを知らせる氾濫発生情報の5種類がある。

1: 15,000 (1km=6.67cm)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs 66-GISMAP43913号



広域避難場所
Safety evacuation area
△ 避難所
Evacuation site
□ 福祉避難所
Special needs evacuation site

△ 避難所
Evacuation site
+ 救護病院等
First-aid hospital, etc.

○ ヘリポート
Heliport
— 第1次緊急輸送路
Primary emergency route

— 第3次緊急輸送路
Third emergency route
■ 土砂災害警戒区域(地すべり)
Sediment disaster warming zone(Landslide)
■ 土砂災害警戒区域(土石流)
Sediment disaster warming zone(Debris flow)

■ 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster warming zone(Collapse of steep slopes)
■ 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster special warming zone(Collapse of steep slopes)
■ 土砂災害警戒区域(土石流)
Sediment disaster warming zone(Debris flow)
■ 土砂災害特別警戒区域(土石流)
Sediment disaster special warming zone(Debris flow)

○ 警察署
Police station
X 交番
Police Box

○ 消防署
Fire station
Y 分署・出張所
Substation/Branch office

洪水・土砂災害ハザードマップ4

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります。

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口



小室山公園総合運動場 H

小室山

1 : 15,000 (1km=6.67cm)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs 66-GISMAP43913号

凡例
Legend

広域避難場所
Safety evacuation area

避難所
Evacuation site
救護病院等
First-aid hospital, etc.

ヘリポート
Heliport
第1次緊急輸送路
Primary emergency route

第3次緊急輸送路
Third emergency route
土砂災害警戒区域(地すべり)
Sediment disaster warming zone(Landslide)

土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster warming zone(Collapse of steep slopes)
土砂災害警戒区域(土石流)
Sediment disaster warming zone(Debris flow)

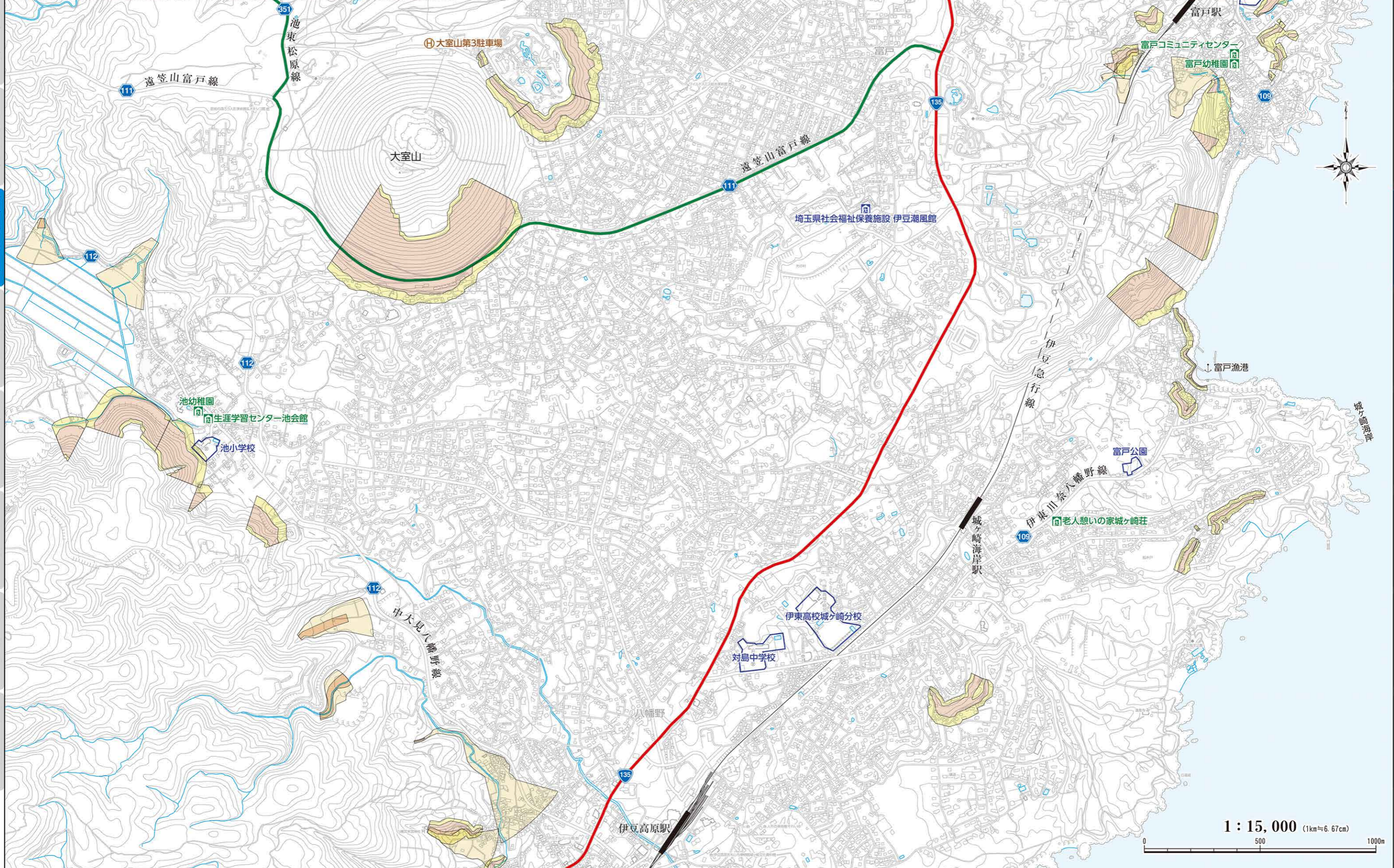
土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster special warming zone(Collapse of steep slopes)
土砂災害特別警戒区域(土石流)
Sediment disaster special warming zone(Debris flow)

警察署
Police station
交番
Police Box

消防署
Fire station
分署・出張所
Substation/Branch office

洪水・土砂災害ハザードマップ5

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります。



洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山災害

防災対策

被災の相談窓口

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山災害

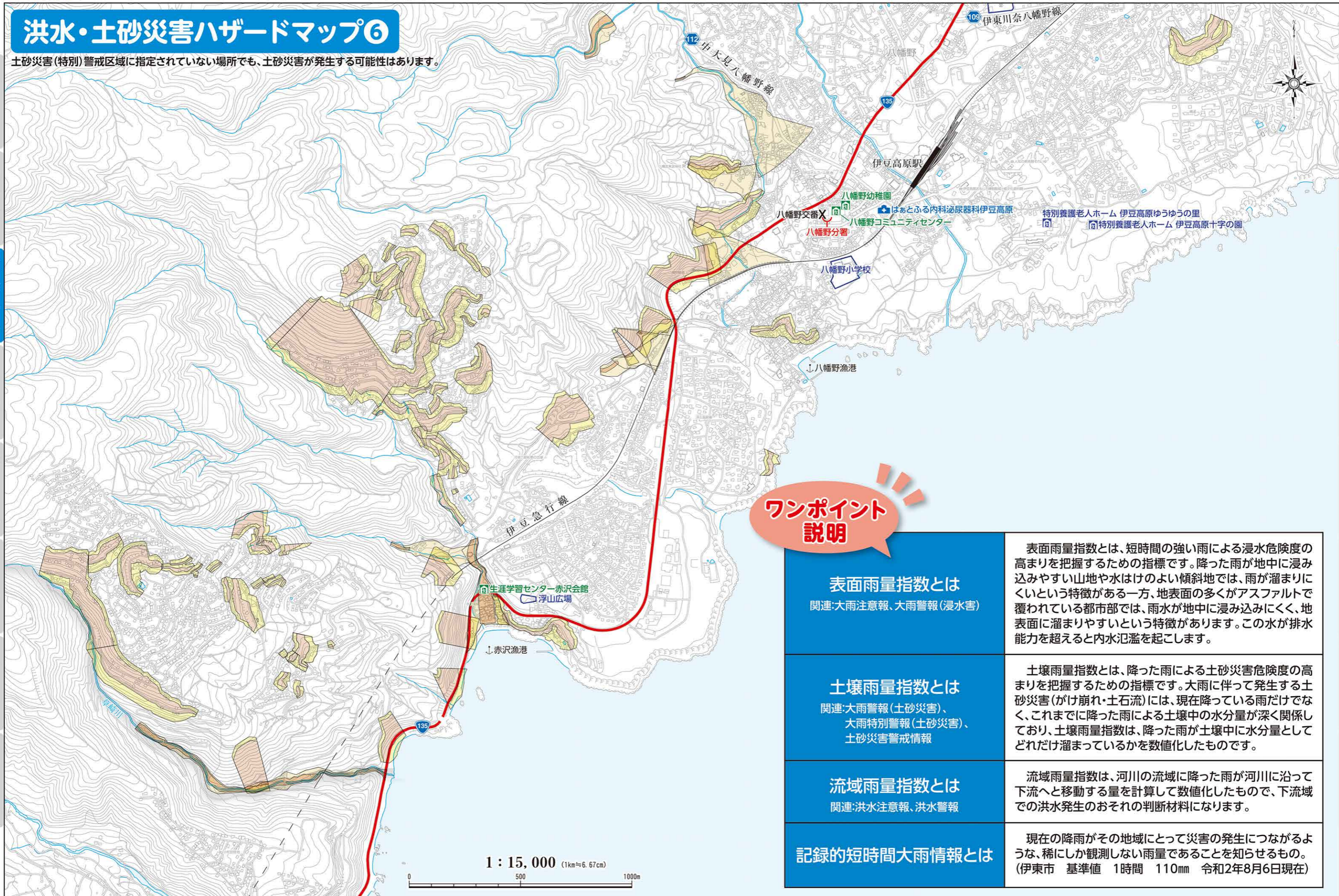
防災対策

被災の相談窓口

1 : 15,000 (1km=6.67cm)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs 66-GISMAP43913号

凡例	広域避難場所 Safety evacuation area	避難所 Evacuation site	ヘリポート Heliport	第3次緊急輸送路 Third emergency route	土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊) Sediment disaster warming zone(Collapse of steep slopes)	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊) Sediment disaster special warming zone(Collapse of steep slopes)	警察署 Police station	消防署 Fire station
Legend	福祉避難所 Special needs evacuation site		(H)	第1次緊急輸送路 Primary emergency route	土砂災害警戒区域(地すべり) Sediment disaster warming zone(Landslide)	土砂災害警戒区域(土石流) Sediment disaster warming zone(Debris flow)	X 交番 Police Box	Y 分署・出張所 Substation/Branch office



凡例
Legend

広域避難場所
Safety evacuation area

避難所
Evacuation site

ヘリポート
Heliport

第1次緊急輸送路
Primary emergency route

第3次緊急輸送路
Third emergency route

土砂災害警戒区域(地すべり)
Sediment disaster warming zone(Landslide)

土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster warming zone(Collapse of steep slopes)

土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
Sediment disaster special warming zone(Collapse of steep slopes)

警察署
Police station

交番
Police Box

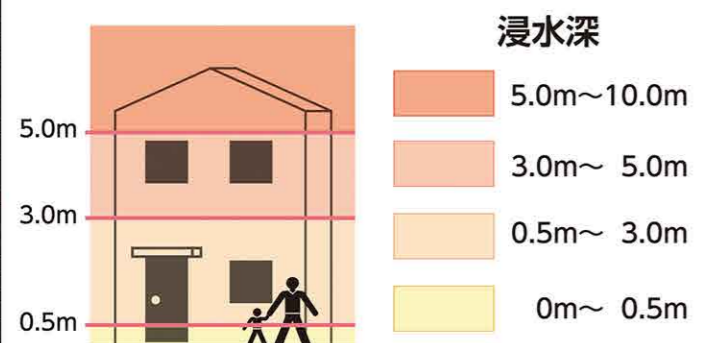
消防署
Fire station

分署・出張所
Substation/Branch office

洪水・土砂災害ハザードマップ7

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります。

洪水浸水想定区域の凡例

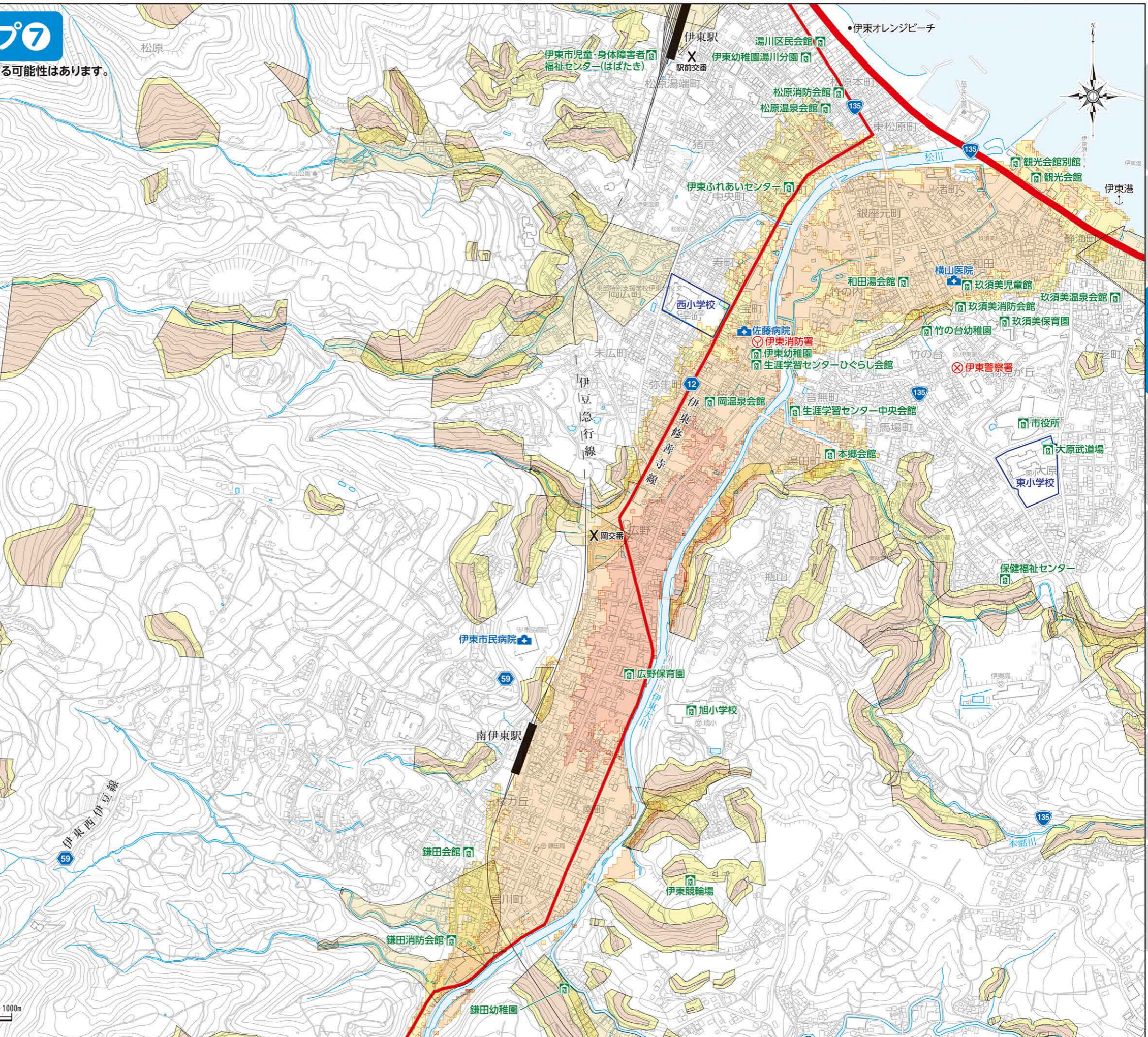


水防法の定めにより洪水浸水想定区域は、「想定最大規模降雨」により河川が氾濫した場合を基準としています。伊東大川において想定し得る最大規模の雨量は、24時間雨量で831mmとされています。

参考:狩野川台風 24時間雨量 317.8mm

指定河川洪水予報(水位到達情報)

洪水予報河川(伊東市では指定無し)、水位周知河川(伊東大川が対象)において、設定された水位に到達したことを知らせる情報。水防団待機水位→氾濫注意水位→避難判断水位→氾濫危険水位の4段階に加え、実際に氾濫が発生したことを知らせる氾濫発生情報の5種類がある。



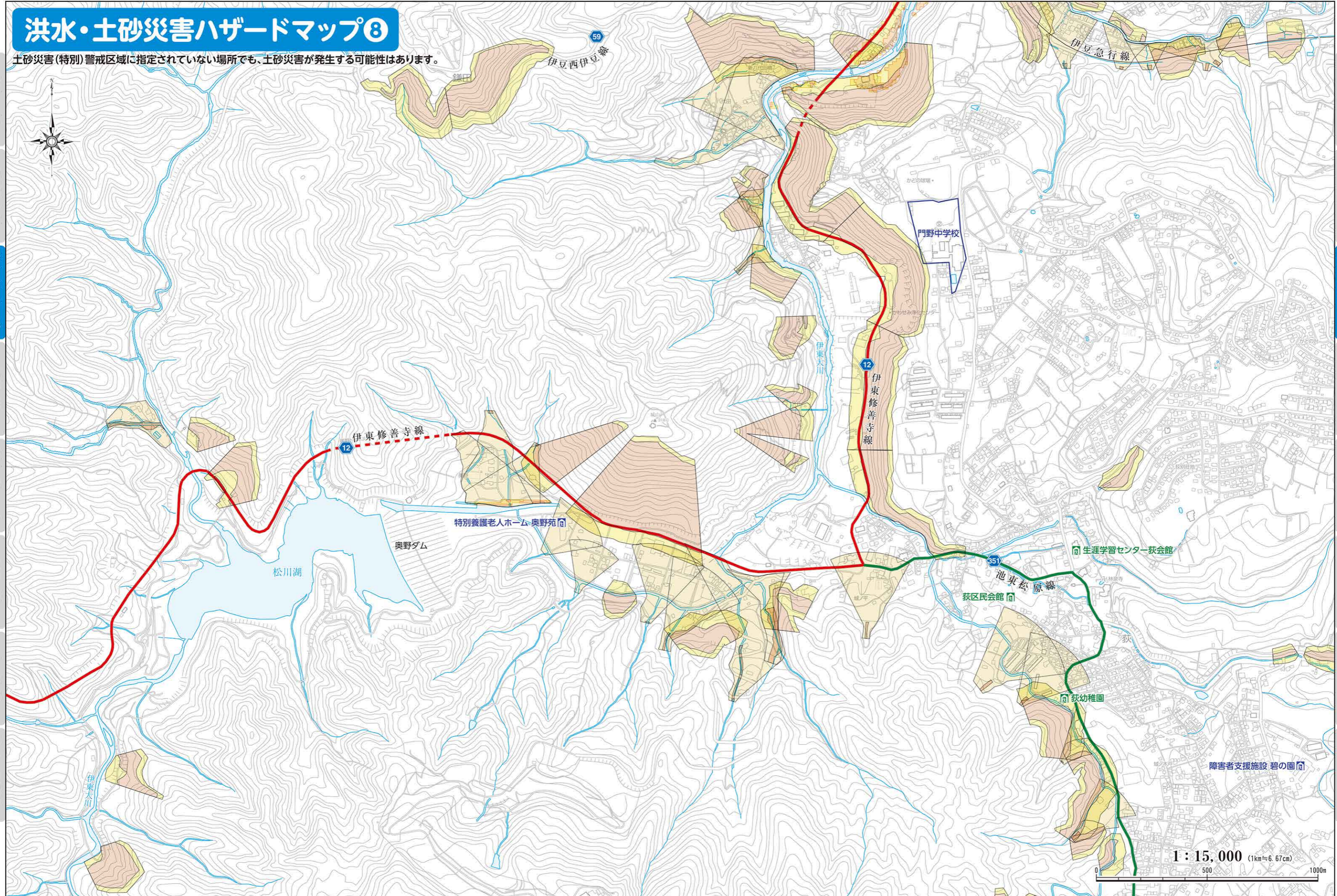
1 : 10,000 (1km=10cm)

0 100 500 1000



洪水・土砂災害ハザードマップ⑧

土砂災害(特別)警戒区域に指定されていない場所でも、土砂災害が発生する可能性はあります。



凡例
Legend

 最大津波高
Maximum tsunami height

 津波避難協力ビル
Limited tsunami evacuation building

 広域避難場所
Safety evacuation area

最大浸水深 Maximum flood depth

0.3m未満
0.3m or less

0.3~0.5m未満
From 0.3m to less than 0.5m

0.5~1m未満
From 0.5m to less than 1m

1~3m未満
From 1m to less than 3m

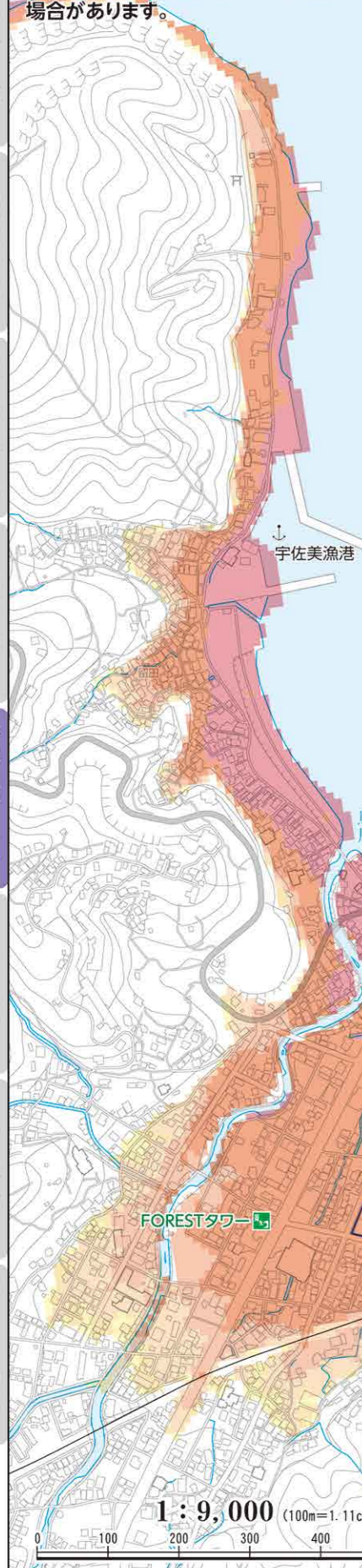
3~5m未満
From 3m to less than 5m

5~10m未満
From 5m to less than 10m

10~20m未満
From 10m to less than 20m

津波ハザードマップ①

津波が発生した状況によっては、さらに高い津波が発生する場合があります。



伊東市では、静岡県第4次地震被害想定において、南海トラフで発生する地震よりも、相模トラフで発生する地震の方が被害が大きいため、相模トラフの最大クラスでの地震の被害想定を基に区域等を示しています。



洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

凡例
Legend

 最大津波高
Maximum tsunami height

 津波避難協力ビル
Limited tsunami evacuation building

 広域避難場所
Safety evacuation area

最大浸水深 Maximum flood depth

0.3m未満
0.3m or less

0.3~0.5m未満
From 0.3m to less than 0.5m

0.5~1m未満
From 0.5m to less than 1m

1~3m未満
From 1m to less than 3m

3~5m未満
From 3m to less than 5m

5~10m未満
From 5m to less than 10m

10~20m未満
From 10m to less than 20m

津波ハザードマップ②

津波が発生した状況によっては、さらに高い津波が発生する場合があります。

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

33

 最大津波高について

相模トラフ沿いの最大クラスの地震を想定した数値を掲載しています。伊東市は、津波の第1波の到達は最短3分とされています。海岸に到達する最大津波高は、湯川の場合13m、玖須美の場合11m、新井の場合16mとなっています。津波は、2回、3回と繰り返し襲ってきます。また、第1波が必ずしも最大であるとは限りません。地震発生後はすぐに高台に避難し、警報、注意報が解除されるまで絶対に海岸に近づかないようにしましょう。

相模灘

 玖須美
11m

 新井
16m

1 : 8,000 (100m=1.25cm)
0 100 200 300 400 500

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs 66-GISMAP43913号

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

34

凡例
Legend

 最大津波高
Maximum tsunami height

 津波避難協力ビル
Limited tsunami evacuation building

 広域避難場所
Safety evacuation area

津波ハザードマップ③

津波が発生した状況によっては、さらに高い津波が発生する場合があります。

 最大津波高について

相模トラフ沿いの最大クラスの地震を想定した数値を掲載しています。伊東市は、津波の第1波の到達は最短3分とされています。海岸に到達する最大津波高は、川奈の場合16m、富戸の場合15mとなっております。津波は、2回、3回と繰り返し襲ってきます。また、第1波が必ずしも最大であるとは限りません。地震発生後はすぐに高台に避難し、警報、注意報が解除されるまで絶対に海岸に近づかないようにしましょう。

最大浸水深 Maximum flood depth

0.3m未満
0.3m or less

0.3~0.5m未満
From 0.3m to less than 0.5m

1~3m未満
From 1m to less than 3m

0.5~1m未満
From 0.5m to less than 1m

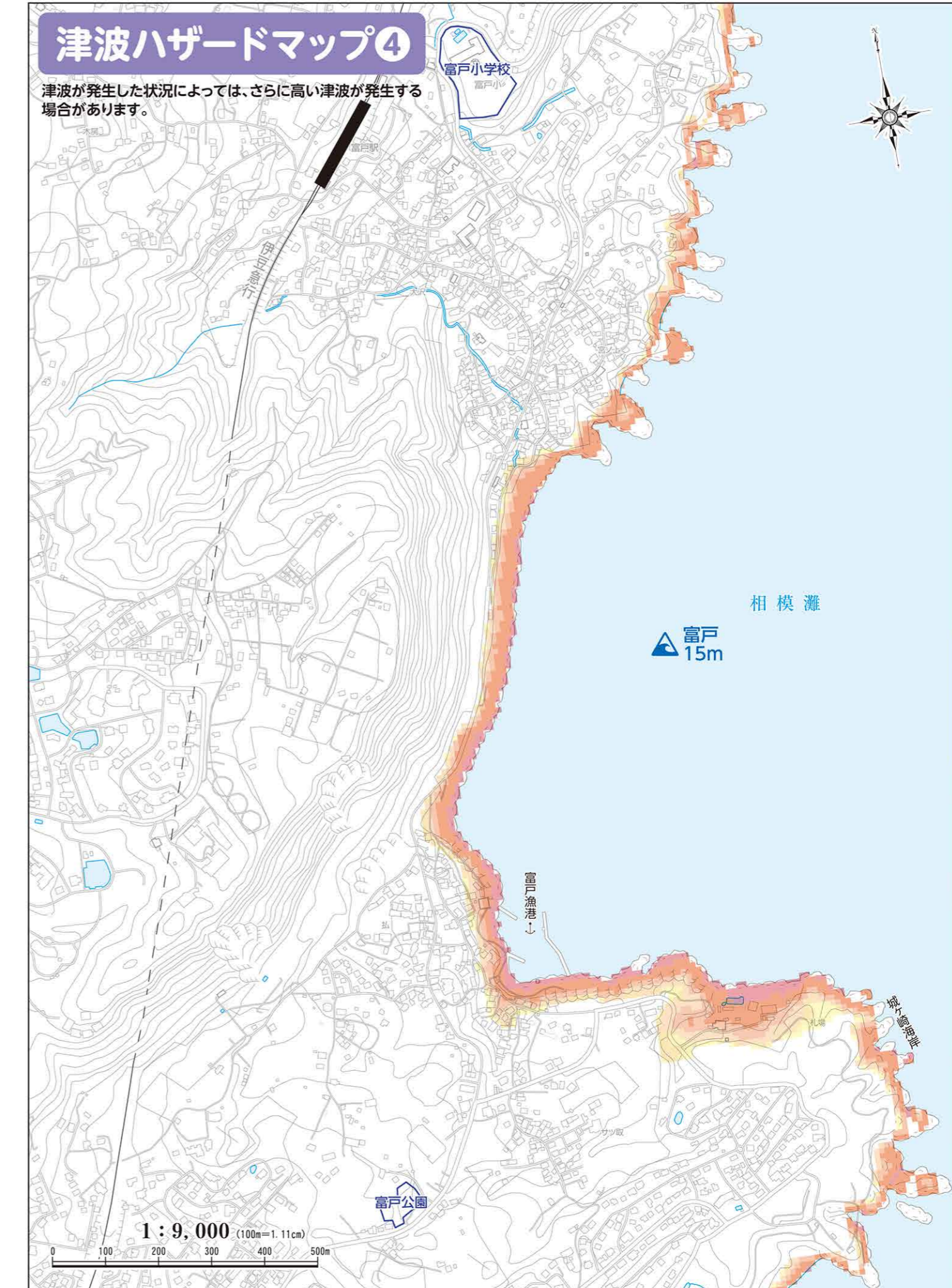
3~5m未満
From 3m to less than 5m

5~10m未満
From 5m to less than 10m

10~20m未満
From 10m to less than 20m

津波ハザードマップ④

津波が発生した状況によっては、さらに高い津波が発生する場合があります。



洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

凡例
Legend

 最大津波高
Maximum tsunami height

 津波避難協力ビル
Limited tsunami evacuation building

 広域避難場所
Safety evacuation area

最大浸水深 Maximum flood depth

0.3m未満
0.3m or less

0.3~0.5m未満
From 0.3m to less than 0.5m

0.5~1m未満
From 0.5m to less than 1m

1~3m未満
From 1m to less than 3m

3~5m未満
From 3m to less than 5m

5~10m未満
From 5m to less than 10m

10~20m未満
From 10m to less than 20m

津波ハザードマップ5

津波が発生した状況によっては、さらに高い津波が発生する場合があります。

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

洪水・土砂

避難所一覧

洪水・土砂災害マップ

地震灾害

津波災害マップ

火山灾害

防災対策

被災の相談窓口

1 : 8,000 (100m=1.25cm)
0 100 200 300 400 500m

 **最大津波高について**

相模トラフ沿いの最大クラスの地震を想定した数値を掲載しています。伊東市は、津波の第1波の到達は最短3分とされています。海岸に到達する最大津波高は、赤沢と八幡野とともに12mとなっております。津波は、2回、3回と繰り返し襲ってきます。また、第1波が必ずしも最大であるとは限りません。地震発生後はすぐに高台に避難し、警報、注意報が解除されるまで絶対に海岸に近づかないようにしましょう。