

# 船形・那古地区防災マップ

避難場所(船形・那古地区)	災害区分	所在地	TEL
富浦学園周辺	津波	富浦町多田良1185-1付近	—
船形学園	津波	船形1377	27-2921
西行寺周辺	津波	船形745付近	—
船形小学校	津波	船形405-2	27-2528
長勝寺	津波	川名549	27-2109
那古寺	津波	那古1125	27-2444
第一中学校	津波	那古954	27-2021
昭和女子大学望秀海浜学寮	津波	那古1672-30	27-5110
南房テニスプラザ跡地周辺	津波	那古1451付近	—
八雲神社	津波	正木1378-1	—
那古小学校	津波	那古272	27-2644
安房農業改良センター跡地	津波	亀ヶ原803	—

### AED設置施設(船形・那古地区)

【学校施設】  
船形小学校・那古小学校・第一中学校・館山聾学校

【公共機関】  
市民運動場

【医療機関】  
天野クリニック・亀田ファミリークリニック館山・小林病院

【その他】  
パチンコオークラ

●AED(自動体外式除細動器)とは…  
心臓に電気ショックを与えて、正常な状態に戻す医療機器です。平成16年から、一般市民も、緊急の際に使用できるようになりました。  
※平成22年3月現在、市が把握しているAED設置施設です  
※各学校・施設などによりAEDが利用できる時間帯に制限があります

### 凡例

元禄地震津波浸水想定区域  
Genroku Earthquake/Tsunami estimated flood zone

津波危険区域(内湾海拔5m)  
Tsunami danger zones (5m above sea level)

平久里川浸水想定区域(0.5m未満)  
Heguri River estimated flood zone (below 0.5m)

平久里川浸水想定区域(0.5~1.0m未満)  
Heguri River estimated flood zone (between 0.5m~1.0m)

平久里川浸水想定区域(1.0~2.0m未満)  
Heguri River estimated flood zone (between 1.0m~2.0m)

平久里川浸水想定区域(2.0~5.0m未満)  
Heguri River estimated flood zone (between 2.0m~5.0m)

主要・幹線道路 major highways

河川・水路 rivers/waterways

鉄道 railway lines

● 公共機関 public facilities (学校・市施設・公民館)  
● 警察署・交番 police department/post box  
● 消防機関・消防団 fire department/fire brigade  
● 医療機関 medical facilities  
● 薬局 drug store  
● AED emergency defibrillator  
● 防災行政無線 disaster prevention & stabilization radio system  
● 災害時ヘリポート emergency heliport  
● 福祉施設 welfare center  
● 商店・コンビニ shop/convenience store  
● ガソリンスタンド gas station

× 通行危険箇所 dangerous areas  
● 土砂災害危険箇所 landslide disaster danger zones  
● その他の危険区域 other danger zones

【指定避難場所】 designated evacuation shelter  
● 屋外 outdoor  
● 屋内 indoor

【指定津波一時避難場所】 designated temporary tsunami shelter  
● 避難場所 evacuation area  
● 避難ビル evacuation shelter

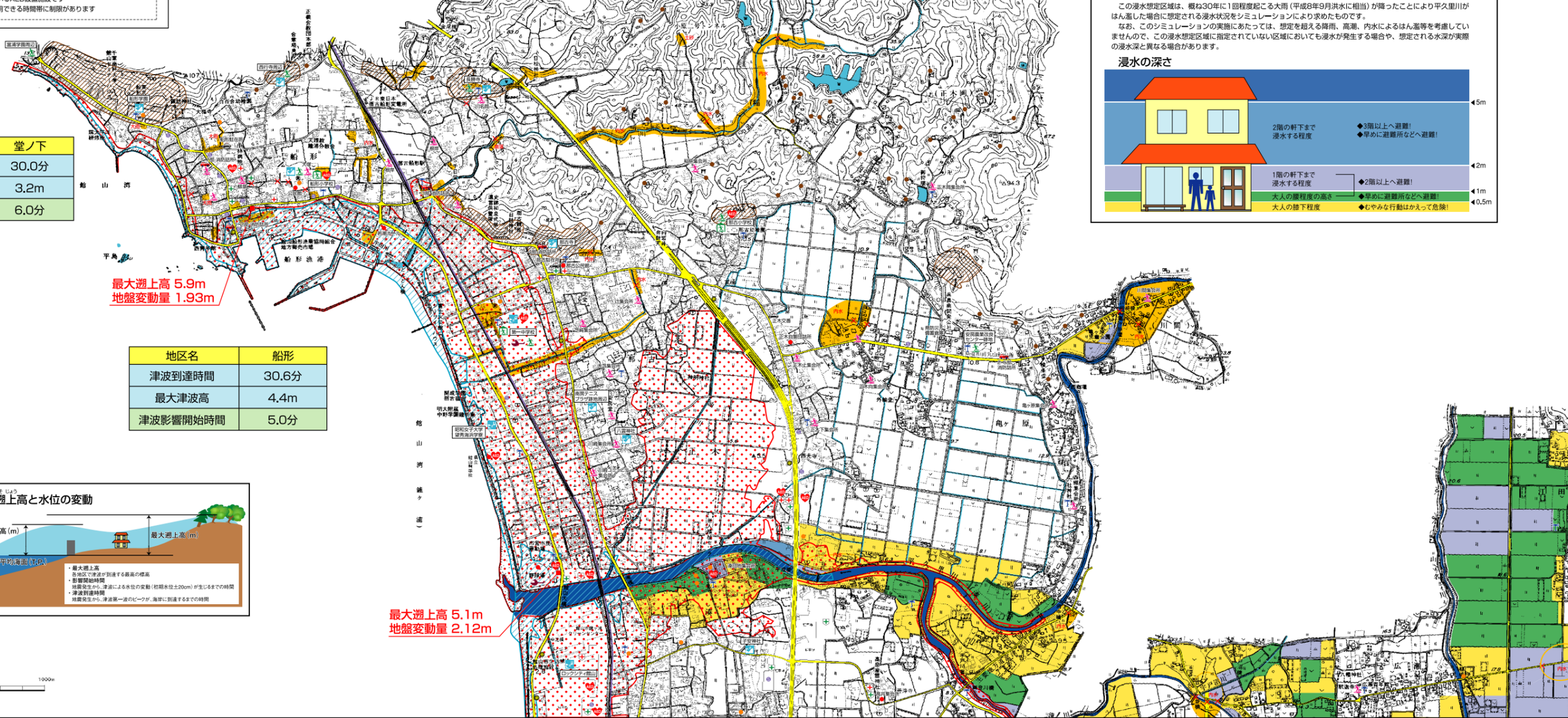
【地区の一時避難場所】 district-specific evacuation shelter

### 地震ハザードマップ (M7程度の市町村直下型地震を想定)

液状化分布図  
震度分布図  
揺れやすさマップ  
揺れによる建物全壊棟数分布図

地区名	堂ノ下
津波到達時間	30.0分
最大津波高	3.2m
津波影響開始時間	6.0分

地区名	船形
津波到達時間	30.6分
最大津波高	4.4m
津波影響開始時間	5.0分



### 平久里川浸水想定区域

この浸水想定区域は、概ね30年に1回程度起こる大雨(平成8年9月洪水に相当)が降ったことにより平久里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。  
なお、このシミュレーションの実施にあたっては、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

#### 浸水の深さ

5m	2階の軒下まで浸水する程度	◆3階以上へ避難! ◆早めに避難所などへ避難!
2m	1階の軒下まで浸水する程度	◆2階以上へ避難!
1m	大人の腰程度の高さ	◆早めに避難所などへ避難!
0.5m	大人の膝下程度	◆むやみな行動はかえって危険!

### 津波浸水予測図

この浸水予測は、元禄地震(1703年)を想定地震とし、津波防災施設の効果がなく、かつ、地盤変動を考慮してシミュレーションを行いました。  
なお、地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲したり、浸水高が高くなったり、浸水範囲以外でも浸水する可能性があります。

最大遡上高と水位の変動

最大遡上高(m)  
最大津波高(m)  
東京湾平均海面(T.P.)

● 最大遡上高 各地区で津波が到達する最高の標高  
● 影響開始時間 津波発生から、津波による水位の変動(初期水位±20cm)が生じるまでの時間  
● 津波到達時間 津波発生から、津波第一波のピークが、海岸に到達するまでの時間

1:10,000

