

# 名護市津波ハザードマップ(宇茂佐区)

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用(承認番号 平24情使、第244-30362号)



津波の恐れがある時には海岸からできるだけ遠く、  
できるだけ高い場所へ避難しましょう。

**① ハザードマップの見方**

ハザードマップでは、津波浸水場所と水深予測を色分けして表示しています。浸水の目安は下記を参照してください。また、地図内の赤網点 で表記されているエリアは急傾斜地崩壊危険箇所を示しています。現在お住まいの周辺で予測される災害状況を踏まえ、安全な避難場所までのルートの選定にご利用ください。※高潮ハザードマップは浸水深の色分けが津波ハザードマップとは違いますのでご注意ください。

浸水深：0.3～1m 津波がどれなく（動くことができなくなる）なる。 	1.0m	浸水深：5～10m 2階建ての建物（あるいは2階部分まで）が水没する。 
浸水深：1～2m 津波に巻き込まれた場合、ほとんどの人が亡くなる。 	2m	浸水深：10m以上 3階建ての建物（あるいは3階部分まで）が完全に水没する。 
浸水深：2～5m 木造家屋のほとんどが全壊する。 	5m	この防災マップは、現行の調査要領によって収集された情報を反映しております。地図で示す各警戒区域外でも、土砂崩れや浸水などの災害が起る事がありますので住民一人一人の心がけが重要です。

**② 避難場所を確認しましょう**

それぞれ災害の種別を考慮し、悪天候時や、夜間の視界が悪いことを想定して家族全員で避難場所を確認してください。

**③ 避難ルートを地図に記入しましょう**

災害の種別による避難場所までの安全なルートを、背面の地図に記入しておきましょう。家族全員の目の届く所に貼り出していくことにより、いつでも確認ができます。

**④ 避難時の持ち出し品をチェックしましょう**

避難時の持ち物チェックリストをもとに事前に準備をしておきましょう。緊急時にすぐに持ち出せるように玄関付近など、保管場所も工夫してみましょう。

避難時持ち出し品		
<input type="checkbox"/> 非常用飲料水 	<input type="checkbox"/> 救急用品 (包帯・三角巾・消毒液等) 	<input type="checkbox"/> 小さい子供がいる家庭は <input type="checkbox"/> ミルク、ほ乳びん 
<input type="checkbox"/> 食料 (カップ麺・缶詰・乾パン等) 	<input type="checkbox"/> 筆記用具 (鉛筆・ノート等) 	<input type="checkbox"/> 小さい子供がいる家庭は <input type="checkbox"/> おむつ、ウエットティッシュ 
<input type="checkbox"/> 貴重品 (現金・通帳・印鑑等) 	<input type="checkbox"/> 衣類 (Tシャツ・ジャンバー・下着等) 	<input type="checkbox"/> 小さい子供がいる家庭は <input type="checkbox"/> 肌着などの衣類 
<input type="checkbox"/> 懐中電灯 (予備電池) 	<input type="checkbox"/> マッチやライター ろうそくなど 	<input type="checkbox"/> その他1 
<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ (予備電池) 	<input type="checkbox"/> 車手（厚手の手袋） ヘルメット 	<input type="checkbox"/> その他2 

**名護市役所** 2013年3月  
TEL:(0980)-53-1212 (内線 213)  
FAX:(0980)-53-6210  
e メールアドレス soumu@city.nago.okinawa.jp  
ホームページ http://www.city.nago.okinawa.jp/  
モバイルページ http://mobile.city.nago.okinawa.jp/

**モバイルサイト QR**

## 避難時の注意

### いざ避難となった時に・・

- できるだけ軽装で、はきなれた靴を着用しましょう。裸足や長靴は禁物です。
- 隣近所で助け合いながら避難しましょう。
- 一緒に避難する人とはぐれないように、特に子供ら目を離さないようにしましょう。
- なるべく乗り物は使わず、徒歩で避難しましょう。

### さらに大雨・台風の時は

- マンホールや側溝に注意し、杖などで水面下の安全を確認しながら歩きましょう。
- 強風で危険な物が飛んでくる恐れがあるので、ヘットや防災ズキン、厚手の帽子などをかぶるよにしましょう。

**地図**

この地図では、以下の情報を示しています：

- 大宮中(6m)**: 洪水浸水深度6mの範囲。
- タウンプラザかねひで**: 商業施設。
- 名護自動車学校**: 教育施設。
- いし子保育園(4m)・ハッピー保育園(3m)**: 保育園。
- 為又公園(15m)**: 公園。
- 栄光幼稚園(20m)**: 幼稚園。
- 名桜ボウル**: ボウリング場。
- 北部地区医師会・北部看護学校(48m)**: 医療・教育施設。
- 名護市中央浄水場(56m)**: 浄水場。
- カルチャー・ハイツ公園**: 公園。
- 名護市環境センター(60m)**: 環境施設。
- 県営宇茂佐高層住宅**: 住宅施設。
- 心臓**: 医療施設。
- 宮里病院(40m)**: 病院。
- 老人ホームかりゆしむ村(74m)**: 介護施設。
- サクラストーリー**: おもちゃ屋。
- 宇茂佐**: 地名。

0 500m

猛烈な台風通過時に、大潮と満潮が重なった場

**名護市高潮ハザードマ**

**地震について**

**① 落ち着いて身の安全を確保する**

テーブルや机の下に身を隠すなどして、まずは自分の身の安全を確保してください。

**② あわてず冷静に出火を防ぐ**

使用中の火を素早く消しガスの元栓を閉めて下さい。もしも火災がおきたら隣近所に協力を呼びかけ、落ち着いて消火にあたりましょう。

**③ 窓や戸を空けて出口を確保する**

地震の影響による建物のゆがみで戸や窓が開かなくなることがあるので慌てずに出口の確保を行いましょう。

**④ 停電後の通電火災を防ぐ**

避難で家を空ける時は電気プラグを全て抜いておき、通電した際の漏電や倒れた電気ストーブなどによる出火を予防しましょう。

**⑤ 避難は徒歩で荷物は最小限に**

**⑥ 地震による土砂災害、津波に注意**

**宮里** 大宮小(9m)  
宮里公民館(4m)  
大宮児童公園  
北里保育所(8m)  
宮里市営住宅(8m)  
名護厚生園(10m)  
市立中央図書館(13m)  
宮里公園(11m)  
実りの里保育園(4m)  
JAファーマーズマーケットやんばる  
ガストロ  
星のしづく保育園(4m)  
宇茂佐原公園  
太陽の子保育園(5m)  
宇茂佐  
北部会館  
あだね川公園(15m)  
宇茂佐  
管センター  
地区医師会病院  
桜野特別支援学校(31m)  
護育園(34m)  
名護バイパス  
宇茂佐の森公園  
やまびこ保育園(4m)  
屋部  
の想定です。

**① 落ち着いて身の安全を確保する**

テーブルや机の下に身を隠すなどして、まずは自分の身の安全を確保してください。

**② あわてず冷静に出火を防ぐ**

使用中の火を素早く消しガスの元栓を閉めて下さい。もしも火災がおきたら隣近所に協力を呼びかけ、落ち着いて消火にあたりましょう。

**③ 窓や戸を空けて出口を確保する**

地震の影響による建物のゆがみで戸や窓が開かなくなることがあるので慌てずに出口の確保を行いましょう。

**④ 停電後の通電火災を防ぐ**

避難で家を空ける時は電気プラグを全て抜いておき、通電した際の漏電や倒れた電気ストーブなどによる出火を予防しましょう。

**⑤ 避難は徒歩で荷物は最小限に**

**⑥ 地震による土砂災害、津波に注意**

**宮里** 大宮小(9m)  
宮里公民館(4m)  
大宮児童公園  
北里保育所(8m)  
宮里市営住宅(8m)  
名護厚生園(10m)  
市立中央図書館(13m)  
宮里公園(11m)  
実りの里保育園(4m)  
JAファーマーズマーケットやんばる  
ガストロ  
星のしづく保育園(4m)  
宇茂佐原公園  
太陽の子保育園(5m)  
宇茂佐  
北部会館  
あだね川公園(15m)  
宇茂佐  
管センター  
地区医師会病院  
桜野特別支援学校(31m)  
護育園(34m)  
名護バイパス  
宇茂佐の森公園  
やまびこ保育園(4m)  
屋部  
の想定です。

**津波について**

**① 地震の大きさで自己判断しない**

1896年の明治三陸地震津波では、沿岸での最大震度3程度と小さく避難した人が少なかったため、被害が拡大しています。この地震の津波遡上高が最大で38.2mを記録しています。小さい揺れでも津波が押し寄せることがあります。

**地震の大きさ？**

**② 津波の前には必ず潮が引くとは限らない**

地震の発生の仕方によっては、いきなり大きな波が押し寄せることがあります。平成15年(2003年)十勝沖地震による津波や、2004年のスマトラ沖地震の際にスリランカやインドの沿岸に押し寄せた津波では、直前に潮が引くことなく大きな波が押し寄せました。

**引き潮があるとは限らない**

**③ 海岸の地形で津波の高さは変化します**

岬の先端やV字型の湾の奥などの特殊な地形の場所では、波が集中するので、特に注意が必要です。津波は反射を繰り返すことで何回も押し寄せたり、複数の波が重なって著しく高い波となることもあります。

後で来襲する津波のほう  
が高くなることもあります。

**21世紀の森公園**  
**サッカー・ラグビー場**  
**名護市営球場**  
**名護市国際交流会館**  
**Hホテルゆがふいんおきなわ**  
**あけみおSKYドーム**  
**北部農林高(5m)**  
**うむさ保育園(6m)**  
**名護わかば園(11m)**  
**名護特別支援学校(8m)**  
**宇茂佐公民館(4m)**  
**名護特別支援学校後方交差点(18m)**  
**県職員住宅入口(24m)**  
**屋部小(2m)**  
**屋部中(2m)**  
**屋部古所(2m)**

**浸水深**

0.0m
0.5m
1.0m
2.0m
3.0m
4.0m
5.0m