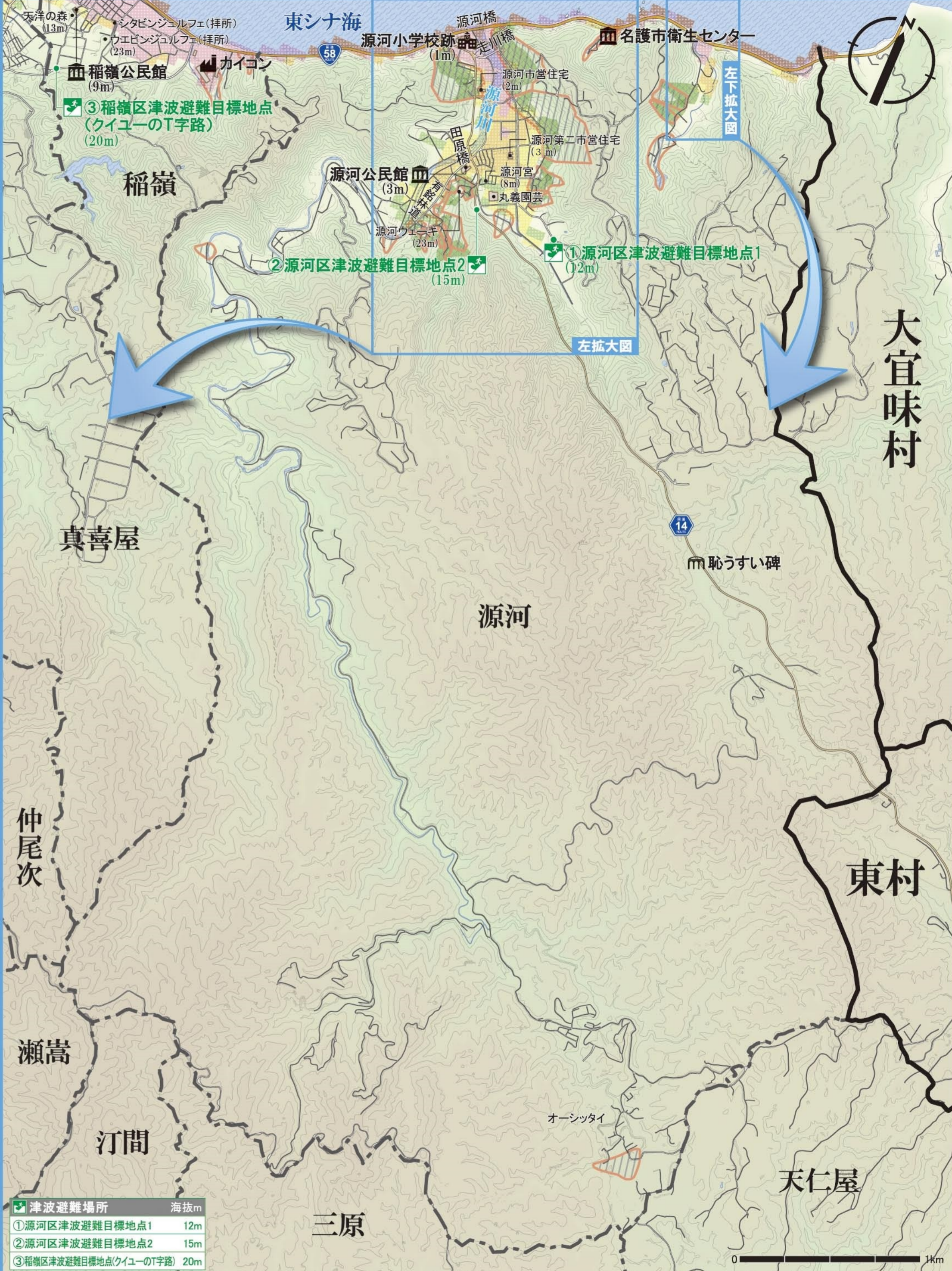
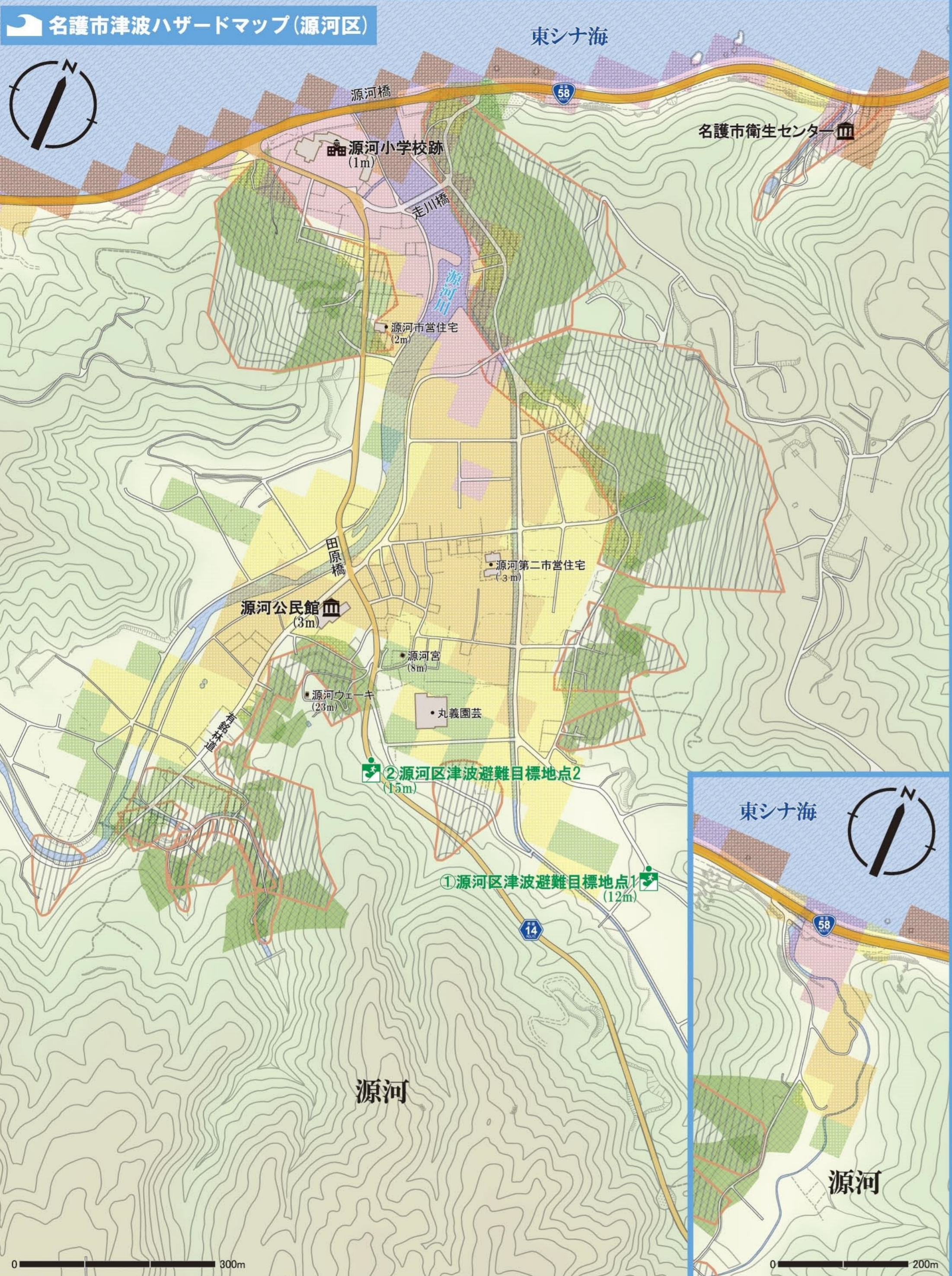


名護市津波ハザードマップ(源河区)



東シナ海



**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。**

凡
例

土砂災害危険箇所
土砂災害警戒区域
市町村界
大字界
国道
県道
津波避難場所
工場
教育
公共施設
文化

0 1 200m

津波浸水深
海拔m
①源河区津波避難目標地点1 12m
②源河区津波避難目標地点2 15m
③稻嶺区津波避難目標地点(クイーのT字路) 20m

0.01m以上～0.3m未満
0.3m以上～1m未満
1m以上～2m未満
2m以上～5m未満
5m以上～10m未満
10m以上～20m未満
20m以上

ハザードマップの使い方

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。地図内の $\textcolor{brown}{\square}$ で表記されているエリアは土砂災害危険箇所、 $\textcolor{green}{\square}$ は土砂災害警戒区域を示しています。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。 $\textcolor{red}{※}$ 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。



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おくことにより、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。



台風について

① 台風が接近したら、まず家の補強

補強する場所は、雨戸、窓ガラス、塀、物干し、アンテナ、看板など。接近までに時間がある場合は、防水シートや角材等も用意しましょう。



② 停電や断水に備え、備品のチェック

飲料水、食料、簡単な医療品、下着、懐中電灯、ライター、ラジオは揃えてリュックに入れておきましょう。



非常備蓄品



1人1日あたり3ℓの水が必要といわれています。「洗う」「消す」「トイレに流す」などいろいろなところを使う必要がありますので、お風呂の水はいつもはっておくようにしましょう。

③ 気象情報に注意しましょう

台風等の気象情報は、テレビやラジオ、インターネットなどで最新の情報を収集し、町や防災機関の広報等にも注意して聞いておきましょう。



沖縄気象台
<http://www.jma-net.go.jp/okinawa/>

大雨について

① 急傾斜地・がけ近くは土砂災害に注意

大雨や集中豪雨で発生する土砂災害。



1. 小石がパラパラ落ちる。
2. 地面にひび割れができる。
3. 斜面から濁った水が流れ出ている。

等を発見したら注意しましょう。

また、避難勧告が出たらすぐに避難してください。

② 冠水した道路の運転に注意

冠水路は迂回をし侵入しないようにしましょう。

冠水した道路の注意

1. 水没したらドアが開くうちに避難する。
2. ゆっくり走っても走りきれるとは限らない。
3. 速度を上げて走ると巻き上げる水量が増え、エンジンが止まりやすくなる。
4. エンジンに水が入れば止まってしまう。
5. 冠水路は水深も水の中の様子もわからない。



名護市役所

2014年9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

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

⑥ 地震による土砂災害、津波に注意

地震の大さ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。この地震の津波週上高が最大で38.2mを記録しています。小さい揺れでも津波が押し寄せことがあります。



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もあります。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。



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。



名護市高潮ハザードマップ(源河区)

0 500m

猛烈な台風通過時に、大潮と満潮が重なった場合の想定です。

浸水深

0.5m未満

0.5m以上~1.0m未満

1.0m以上~2.0m未満

2.0m以上~3.0m未満

3.0m以上~4.0m未満

4.0m以上~5.0m未満

5.0m以上

