

北九州市津波ハザードマップ



あわせて、「北九州市防災ガイドブック」を確認しておきましょう。
避難に活用できる気象情報・水位情報や非常持ち出し品リストなど、
より詳しい内容を掲載しています。

防災ガイドブック掲載 URL

<http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kiki-kanri/13801096.html>


発行 平成 29 年 2 月
問い合わせ先 北九州市危機管理室危機管理課
〒803-8501 北九州市小倉北区城内 1-1
TEL : (093)582-2110

津波避難の心得

まずは地震から身を守り、揺れや津波情報をきっかけにできるだけ早く、高いところへ避難しましょう。
いざというときに安全に避難できるように、日頃から揺れへの備えや避難場所の確認をしておきましょう。



津波情報の種類と情報毎のとるべき行動

大津波警報（特別警報）や津波警報を見聞きしたら…

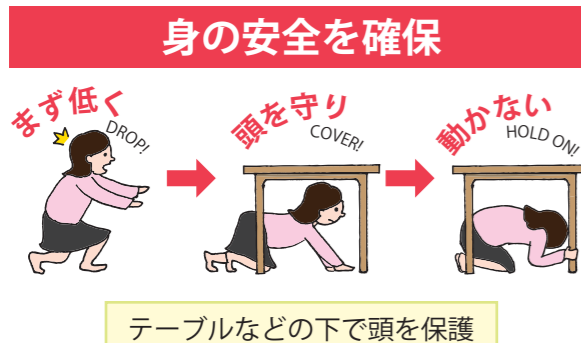
沿岸部や川沿いにいる人は、直ちに安全な場所へ避難してください。

津波注意報を見聞きしたら…

海の中にいる人は、直ちに海から上がって、海岸から離れてください。

※大津波警報や津波警報は携帯電話などに自動的に配信される緊急速報メール（エリアメール）や登録制防災メールでも配信します。

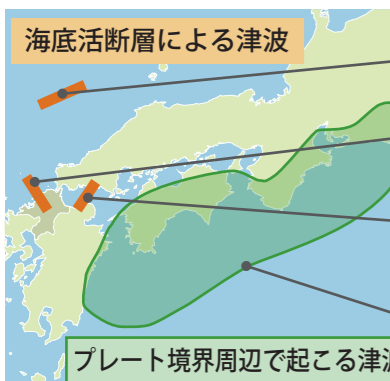
登録方法はこちら



対象津波の設定について

- このハザードマップは、平成 28 年 2 月に福岡県が公表した最大クラスの津波の浸水想定を基に作成しています。
- 裏面の津波の想定浸水深は、以下の浸水想定結果のうち、最も深くなる浸水の様子を示したものであります。
- 津波の浸水域や浸水深、到達時間はあくまで目安です。実際の津波は、想定よりも大きくなったり早く到達したりする可能性があります。

対象津波 津波到達までの時間 最大津波の到達時間とその水位



対馬海峡東の断層（マグニチュード7.4） 福岡県から想定が公表されていませんが、津波情報を聞きいたら、早めに避難しましょう。

西山断層帯（マグニチュード7.6） 福岡県から想定が公表されていませんが、津波情報を聞きいたら、早めに避難しましょう。

周防灘断層群主部（マグニチュード7.2） 地震発生から約 40 分後 → 地震発生から約 50 分後 最大津波水位 3.2m

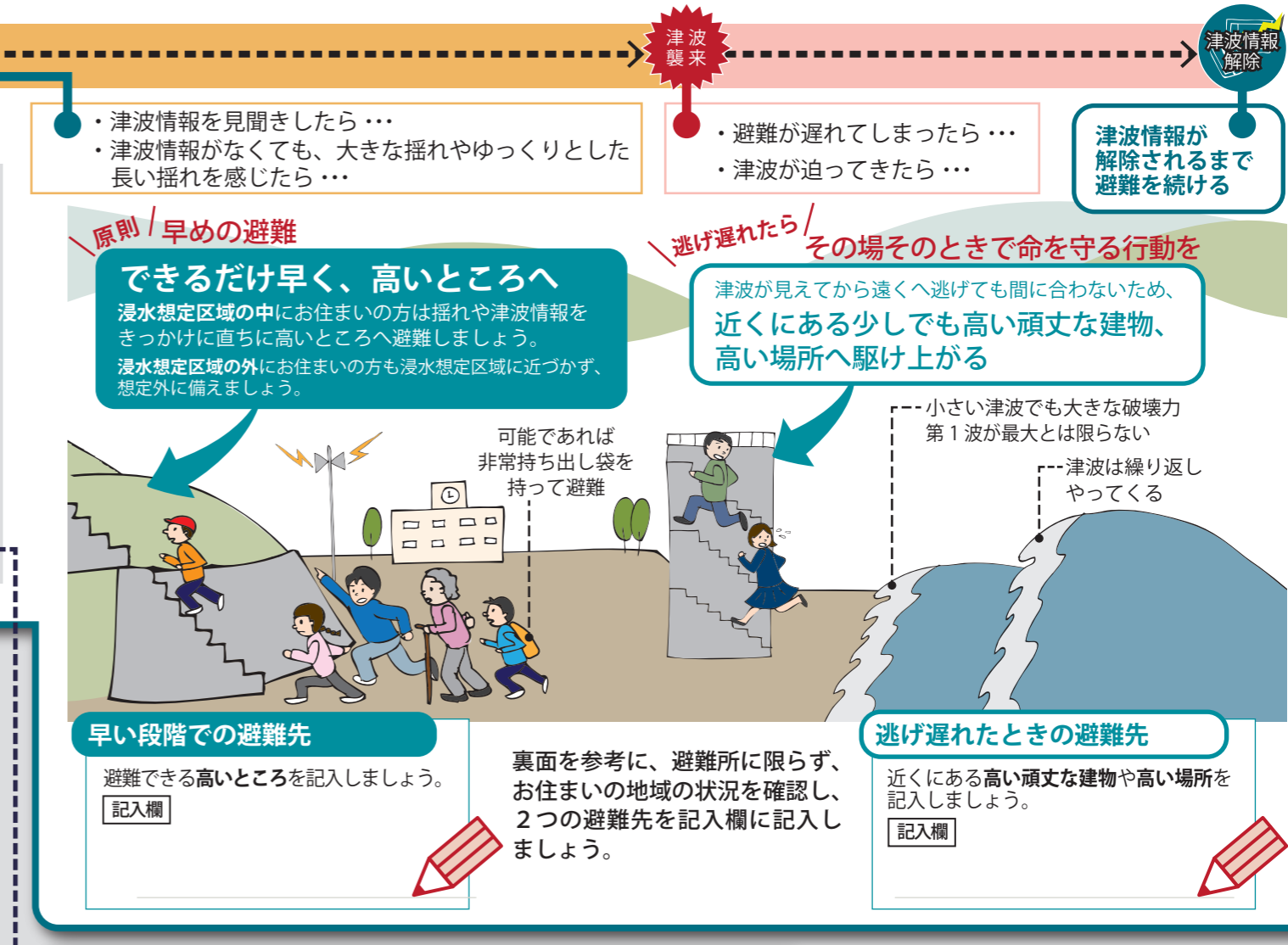
南海トラフの巨大地震（マグニチュード9.1） 地震発生から約 3 時間 10 分後 → 地震発生から約 3 時間 50 分後 最大津波水位 3.5m

津波の高さ
津波がないときの海面が、津波によって上昇する高さです。気象庁の津波予報はこの高さを発表します。

津波水位
津波の水位を標高で示したものです。

満潮位（朔望平均満潮位） 津波の高さ 津波水位
標高 0m 東京湾平均海面（T.P.）

日本の土地の高さ（標高）は、東京湾の平均海面を基準（標高 0m）として測られています。



災害情報メール配信サービス <利用には空メール送信による登録が必要です。>

もらって安心災害情報配信サービス（北九州市）

気象情報、避難情報、地震情報や消防車の出動等

登録メール e-kitakyushu@xpressmail.jp

防災メール・まもるくん（福岡県）

気象情報、避難情報、災害時の安否情報通知、避難支援マップ等

登録メール mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp

津波避難の3原則 ～3.11東日本大震災の教訓～

平成23年に発生し、2万人近い方が犠牲になった3.11東日本大震災。岩手県釜石市の子どもたちは避難の3原則を「実践」して、大津波から自分の命だけでなく、地域の人の命も守りました。

想定にとらわれない

最善をつくす

率先避難者たれ

家が浸水想定区域外にあったため、逃げようとしていないおじいちゃんと目が不自由なおばあちゃんに「想定どおりにはならない。お願ひだから“逃げよう”と訴え、家族の命を救った。（小学4年生）



部活動中に地震が起き、揺れがおさまった後、「津波が来るぞ、逃げるぞ」と叫び、隣の小学校や周りの住民を巻き込んで避難し、結果的にたくさんの人の命を救った。（釜石東中学校の生徒達）



