

# 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。

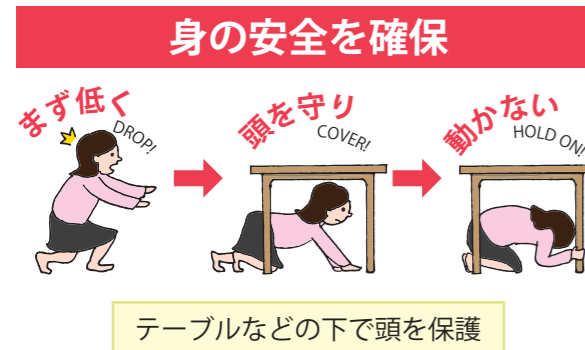
防災ガイドブック掲載 URL  
<http://www.city.kitakyushu.lg.jp/kiki-kanri/13801096.html>



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](#)

- 津波情報を聞きいたら…
- 津波情報がなくても、大きな揺れやゆっくりとした長い揺れを感じたら…

- 避難が遅れてしまったら…
- 津波が迫ってきたら…

津波情報が解除されるまで避難を続ける

逃げ遅れたら/  
その場そのときで命を守る行動を

津波が見えてから遠くへ逃げても間に合わないため、  
近くにある少しでも高い頑丈な建物、  
高い場所へ駆け上がる

--- 小さな津波でも大きな破壊力  
第1波が最大とは限らない

津波は繰り返し  
やってくる

原則/早めの避難

できるだけ早く、高いところへ  
浸水想定区域の中にお住まいの方は揺れや津波情報をきっかけに直ちに高いところへ避難しましょう。  
浸水想定区域の外にお住まいの方も浸水想定区域に近づかず、想定外に備えましょう。



早い段階での避難先

避難できる高いところを記入しましょう。  
記入欄

裏面を参考に、避難所に限らず、  
お住まいの地域の状況を確認し、  
2つの避難先を記入欄に記入し  
ましょう。

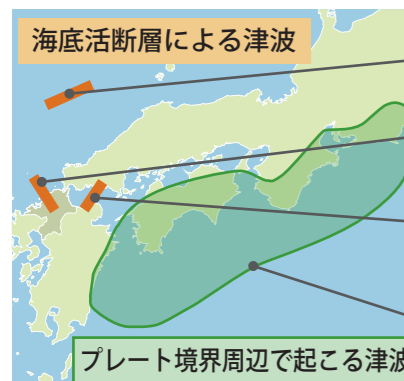
逃げ遅れたときの避難先

近くにある高い頑丈な建物や高い場所を記入しましょう。  
記入欄

### 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)  
標高 0m 東京湾平均海面(T.P.)  
津波の高さ  
津波水位

条件  
・満潮位\*の時に津波が発生する。  
・地震等によって堤防や防波堤が破壊される。  
※朔望平均満潮位

津波浸水域(浸水深を着色)

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。

## 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

「僕はいいから逃げろ」と言う  
義足の友人をおぶって400m  
先の高台へ逃げた。  
(小学6年生)

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)



予定避難所	図	災害時に避難が可能な施設（利用には区役所が開設する必要がある）
一時避難地	図	一時的に避難して災害を待避する、又は、集合場所として利用する学校、公園等の公共のオープンスペース
広域避難地	図	一時避難地のうち、一定規模以上の面積を持ったもの
※1		一時避難地としても利用可能な予定避難所に○をつけています。

※2 避難所の駐車場・グラウンド・広場や前面道路などの代表的な海拔を表示しています。

校区名	予定避難所	住所	一時 避難地 ※1	海拔 ※2
小森江西	小森江西小学校	羽山一丁目12-1	○	23m
小森江西	小森江西市民センター	矢筈町5-42	○	12m
門司総合特別支援学校	門司総合特別支援学校	矢筈町13-1	○	36m
小森江東	小森江東小学校	二夕松町2-1	○	22m
小森江東	小森江東市民センター	風師三丁目9-20	○	33m
小森江東	風師児童館	風師三丁目9-18	○	35m

一時避難地	広域避難地	住所	一時 避難地 ※1	海拔 ※2
大森公園	大里東一丁目3番		○	34m

この一覧表は、平成29年2月時点のものです。最新の避難所情報は、ホームページでご確認ください。

防災情報北九州 URL <http://kitakyushu.bosai.info/input2/>

## 凡例

(平成29年2月現在)

## 避難場所

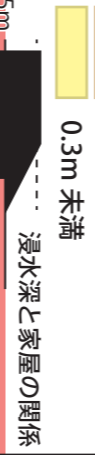
津波対応のみ

## 予定避難所

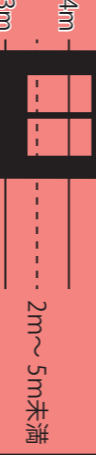
(○○公園)(広)

## 一時避難地

(○○公園)(広)



浸水深ヒューマンスケール



浸水深ヒューマンスケール

## 津波

※地図により土砂災害が発生する可能性があります。避難計画の参考としてください。

## 土砂災害

※地図により土砂災害が発生する可能性があります。避難計画の参考としてください。

## 防災スピーカー

## 防災スピーカー

## 標高点(海拔)

0 150 300m



この北九州市津波ハザードマップは、北九州市長の承認を得て、都市計画課所管の測量成果を使用して作成したものである。(承認番号平成28年度北九州市計画第271号)

## 門司総合特別支援学校

## 小森江西小学校

## 大森公園

## 門司消防署

## 大里東一丁目

## 大里本町

## 大里橋

## 大川橋

## 小森江駅

## 大里元町

## 大里東二丁目

## 大里本町

## 大里橋

## 大里元町

## 大里東二丁目

## 大里本町

## 大里東三丁目

## 大里東四丁目

## 大里東五丁目

## 大里本町

## 大里東三丁目

## 大里東四丁