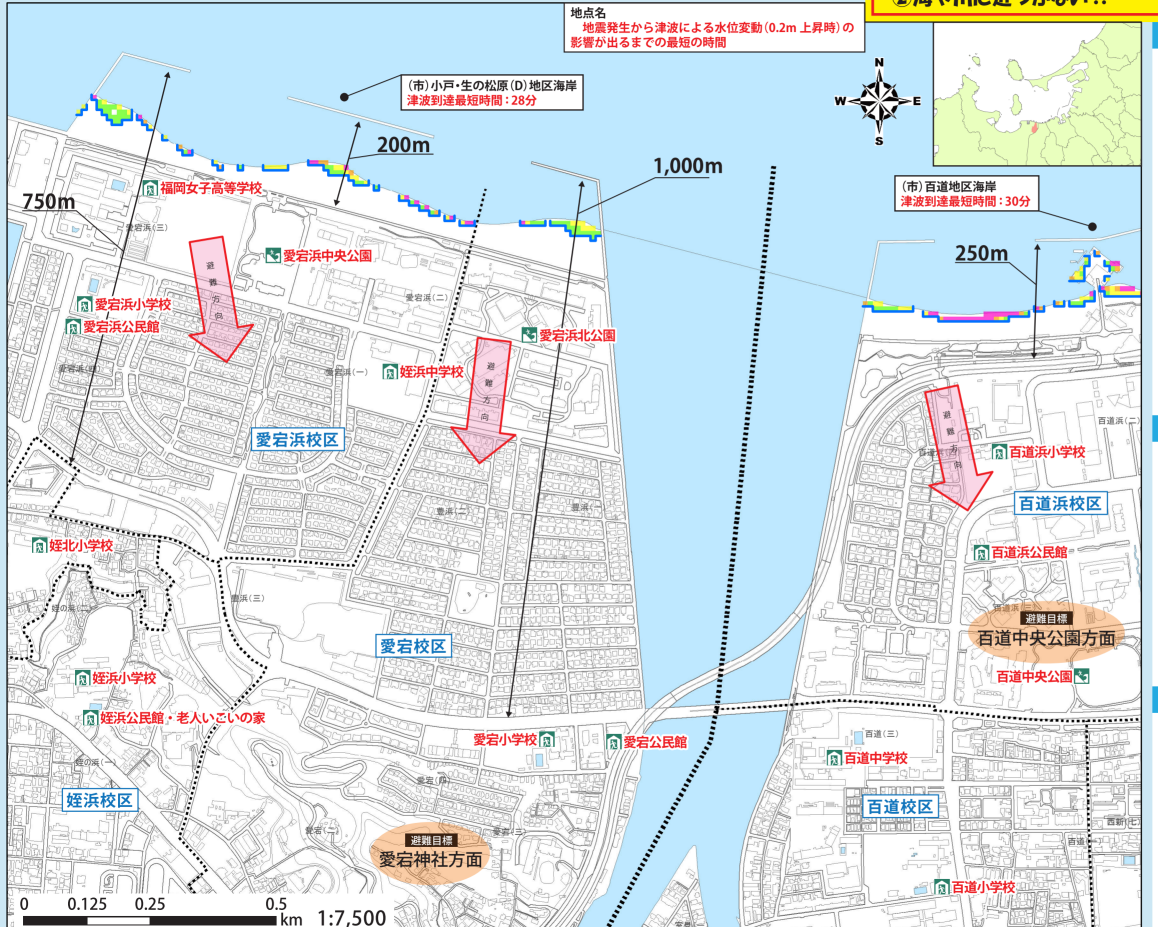
# 愛宕校区 津波ハザードマップ

# ⚠~揺れたら逃げよう!~

①避難は「遠く」より「高く」に!! ②海や川に近づかない!!

強い揺れを感じたら浸水が予想される 区域外もしくは避難所等に避難しましょう。

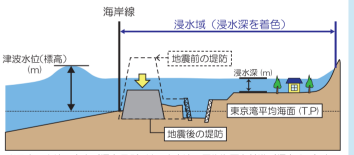
■地震発生後、津波警報・大津波警報が 発表されたときはすぐ避難!!



# 市が指定する周辺の避難場所情報

	種別	名 称	TEL	標高 (m)T.P
	え	愛宕公民館	891-7962	2.2
	充	愛宕小学校	882-0264	3.6
	*	愛宕浜北公園	_	3.1
愛宕校区				

## 浸水域と浸水深の模式図



※日本の土地の高さ(標高 T.P)は、東京湾の平均海面を基準(標高 Om)と して測られており、津波水位(標高 T.P)は、この東京湾平均海面からの高 さを示しています。

### 博多湾の朔望平均満潮位:TP1.16m

※朔望平均満潮位とは、各月の朔(新月)または望(満月)の日の前2日、 後4日以内に観測された最高満潮位の年平均値。

泫 避難所 \* 津波避難場所

校区界 到達ライン

1111111 行政区界

#### ■想定される浸水深の目安

2.0m ~ 5.0m 未満 木造家屋には 避難しない 1.0m ~ 2.0m 未満 0.3m ~ 1.0m 未満 0.01m~0.3m 未満 ※浸水深とは 水面~地盤までの深さ

## ~津波災害 Q & A ~

## 津波から身を守るためには?

A: 津波による被害が想定される範囲や、どう行動するかなど事前に確認しておきましょう。



### ① テレビ・ラジオなどで正しい情報を

テレビ・ラジオなどで、津波の 警報や注意報などを入手。正しい 情報に基づいて行動しましょう。



#### ④ 地域での協力が大切

避難の時には隣近所にも声を掛 け合い、みんなでけがや病気の人 の手助けを行うなど、地域で協力 し合う避難を心掛けましょう。



#### ② 避難は徒歩で

車による避難は渋滞を引き起こ し、一刻を争う津波からの避難に は、かえって危険です。



### ⑤ 海辺や川べりには近づかない

地震の後には、護岸や堤防が崩 れる恐れがあり、海辺や川べりは 非常に危険です。



#### ③避難は「遠く」より「高く」に

避難は、時間との戦いです。遠 くに避難するよりも、近くにある 鉄筋コンクリート造りなどの高い 建物の上階に避難しましょう。



#### ⑥ 水が引いても安全が確認できる までもどらない

津波は第1波、第2波と何度も 押し寄せてきます。津波注意報の 解除など安全が確認できるまで避 難場所等に留まりましょう。

# 津波に関する警報・注意報は?

A: 津波が予想される場合には、気象庁より警報や、注意報が発表されます。 大津波警報や津波警報の時は、すぐに次のような行動をとりましょう。

	予想される津波の高	高さ		想定される危険	
	数値での発表 (発表基準)	巨大地震の 場合の表現	身を守る行動		
大津波警報 (特別警報)	10m超 (10m(高さ)	巨大	海岸部や川沿いにいる人は、ただちに 高台や避難ビルなど安全な場所へ避難し	木造家屋は全壊・流失し、人は 津波による流れに巻き込まれる。	
	10m (5m<高さ≦10m)		同ので、単次とは でください。 でください。 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、		
	5m (3m<高さ≦5m)		場所から離れないでください。		
津波警報	3m (1m<高さ≦3m)	高い	ここなら安全と思わず、より高い場所 を目指して避難しましょう。	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生する。人は津 波による流れに巻き込まれる。	
津波注意報	1m (20cm<高さ≦1m)	標記 しない	海辺にいる人は、ただちに海から上がって、海岸から離れてください。 津波注意報が解除されるまで海に入った り海岸に近づいたりしないでください。	海辺にいる人は、速い流れに巻 き込まれる。	

# 正確な津波情報・避難情報の収集は?

A: ①防災メールで津波情報をキャッチ! ②テレビ・ラジオ・インターネットで情報を入手!

津波の情報や避難情報をメールで 受け取ることができます。

entry@fukuoka-city.jp



に空メールを送信するか、 右のコードからアクセスして登録を!

# テレビの付ボタン(データ放送)

データ放送に対応しているテレビでは、のボタンを 押すことで、地震や津波の情報 (NHK 総合提供)を 確認することができます。



# ケーブルテレビ J:COM チャンネル福岡

# ・大津波警報・津波警報

http://www.jma.go.jp/jma

気象庁

# ディックラ・大津波警報 名・10 GB: ・津波警報 ・津波注意報等

### 福岡市における津波のおそれは?

A: 福岡県や国が行った津波の想定によると、福岡市に津波をもたらす波源の断層は2箇所あります。

#### ■津波が襲来する可能性がある沿岸

●玄界灘沿岸(対象:福岡市)

#### ■津波をもたらす断層

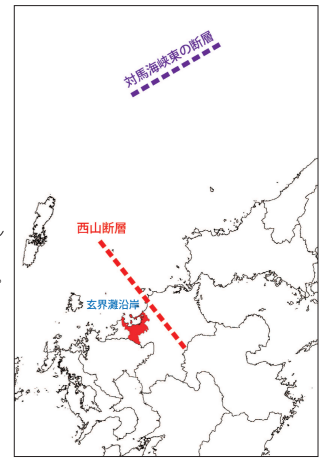
玄界灘沿岸(対象:福岡市)

- 西山断層「マグニチュード 7.6」
- 対馬海峡東の断層「マグニチュード 74」

### ■「津波浸水想定」について

「津波浸水想定」は、日本海で大規模な地震が発生し た際、海岸の堤防や防波堤等の施設が機能しない場合 に想定される津波の浸水域と浸水深を示したものです。 耐震化等が十分でない堤防等の施設は、地震の揺れ や津波の越流により破壊、沈下すると想定されていま す。(福岡県が平成28年2月に公表したもの)

- 注 1) 浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに 大きくなったりする場合があります。
- 注2)浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二 波以降に最大となる場所もあります。



# 予想される津波の水位・到達時間は?

A:西山断層と対馬海峡東の断層による津波の水位・到達時間が想定されています。

区名		西山断層			対馬海峡東の断層		
		影響開始 時間(分)	最高津波 水位(TPm)	最高津波 到達時間(分)	影響開始 時間(分)	最高津波 水位(TPm)	最高津波 到達時間(分)
	西区	20	2.3	143	132	3.3	181
福岡市	早良区	30	1.9	38	141	1.8	144
	中央区	32	2.2	41	142	2.0	193
	博多区	35	2.4	42	177	2.3	234
	東区	7	2.6	110	111	3.4	152

#### ※留意点

- 影響開始時間は、地震発生から津波による水位変動(0.2m 上昇時)の影響が出るまでの 最短時間。
- 最高津波到達時間は、最も高い津波水位の到達時間。
- 各区の最短の影響開始時間、最高津波水位および最高津波到達時間。
- 建波が高くなる波源と、早く到達する波源は必ずしも同じでないため、区によっては影響 開始時間の波源と、最高津波水位の波源で異なることがある。