

③ 平地区

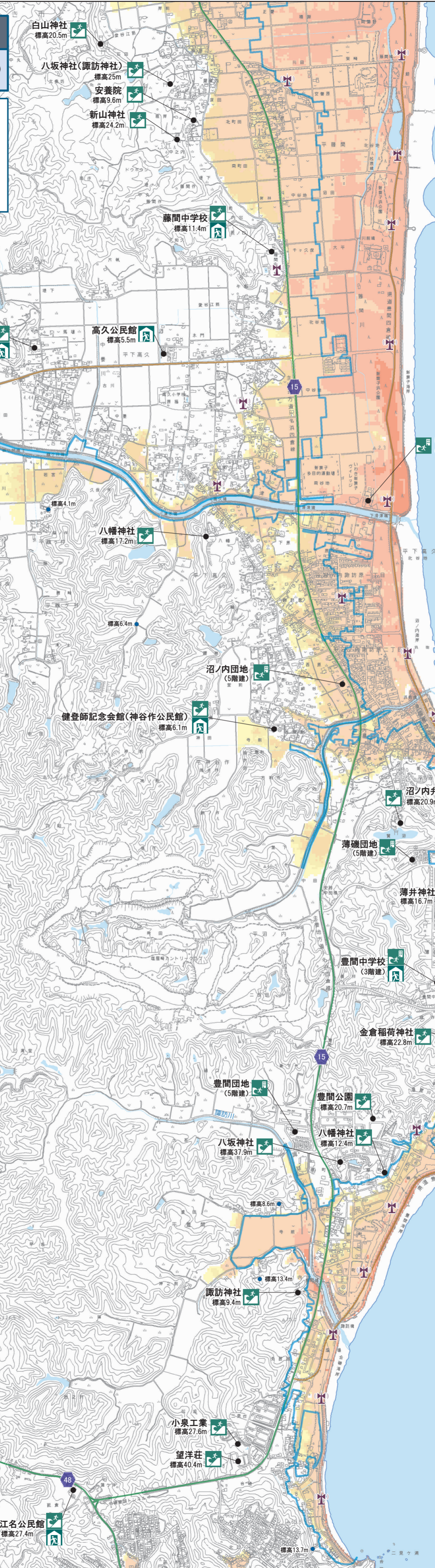
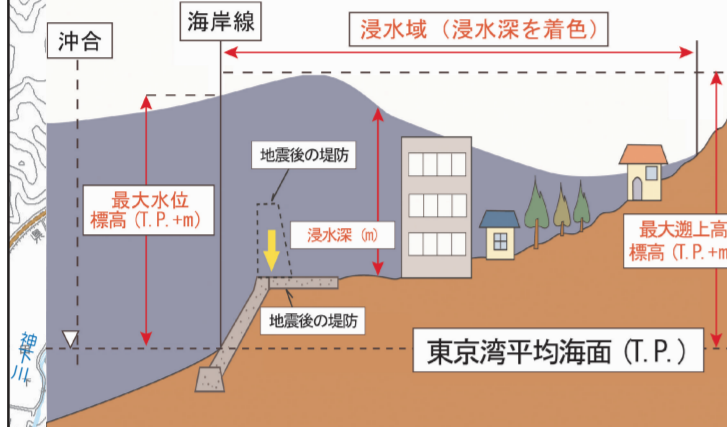
(平藤間、平下高久、平神谷作、平沼ノ内、平薄磯、薄磯、平豊間)

- このハザードマップは、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される最大の浸水区域と浸水深さを表示したものです。
- 最大クラスの津波とは科学的知見に基づき設定した、発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波のことですが、これよりも大きな津波が発生する可能性がないものではありません。
- また、震源が陸に近いより短時間で津波が到達することもあります。
- 表示する津波浸水の区域や深さ、到達の時間にとらわれず、長く大きな揺れを感じたときや津波が発生したら、ただちに高台などへ避難しましょう。

到達時間などについて

地域海岸名 (○○海岸)	福島県沿岸を湾の形状や山付け等の自然条件、東北地方太平洋沖地震津波(3.11)の浸水範囲等から区分したものです。
影響開始時間 (○○分)	沖合の代表地点における、地震発生から海岸・海中の人に影響が出る恐れるある津波による水位変化(初期潮位から±20cm)が生じるまでの時間です。
第一波到達時間 (○○分)	沖合の代表地点における、津波水位波形から判断した第一波目のピークが到達する時間です。
最大水位 (T.P.+○○m)	海岸線(T.P.+0mを境とした陸海境界)の地点における、津波の最大水位のことです。
最大遡上高 (T.P.+○○m)	各地の津波が到達する最高の標高のことです。遡上高とは津波が陸上をかかがった際の最高地点の標高をいいます。

※T.P. : 東京湾平均海面といい、全国の標高の基準となる海面の高さ



地域海岸名	四倉海岸・平海岸①
影響開始時間	14分
第一波到達時間	30分
最大水位	T.P. + 10.8m
最大遡上高	T.P. + 12.8m

四倉海岸・平海岸①

凡 例

津波浸水想定区域	
20m	10.0m ~ 20.0m
10m	5.0m ~ 10.0m
5m	3.0m ~ 5.0m
3m	1.0m ~ 3.0m
1m	0.5m ~ 1.0m
0.5m	0.3m ~ 0.5m
0.3m	~ 0.3m

津波浸水想定は平成31年3月福島県公表結果を反映しています。

(詳細:福島県ホームページ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045a/tsunami-shinsuisoutei.html>)

避難施設一覧

避難施設	住所
中央台東小学校	中央台高久二丁目24
藤間中学校	平藤間字千ヶ久保76-6
高久公民館	平下高久字水門100
健登師記念会館 (神谷作公民館)	平神谷作字古屋敷30
白山神社	平下大越字石田16
八坂神社 (諫訪神社)	平下大越字根岸225
安養院	平藤間字中之内74
新山神社	平藤間字中之内73
八幡神社	平下高久字八幡地内
沼ノ内弁財天	平沼ノ内字代ノ下104
薄井神社	平薄磯字北街地内
八幡神社	平豊間字柳町72
八坂神社	平豊間字榎町197
いわき新舞子ハイツ	平下高久字南谷地16-4
望洋荘	平豊間字合磯39
諫訪神社	平豊間字下ノ内100
金倉稻荷神社	平薄磯字南作295
小泉工業	平豊間字合磯19-2
沼ノ内団地	平沼ノ内字西原150
薄磯団地	平薄磯字北ノ作79
豊間団地	平豊間字榎町202-2
馬場集会所	平下高久字馬場122
豊間中学校	平薄磯字南作62
豊間公園	平豊間字大作72
江名公民館	江名字敷倉165-1

地域海岸名	平海岸②・磐城海岸①
影響開始時間	18分
第一波到達時間	27分
最大水位	T.P. + 12.1m
最大遡上高	T.P. + 13.6m

平海岸②・磐城海岸①