

藤沢市 高潮ハザードマップ

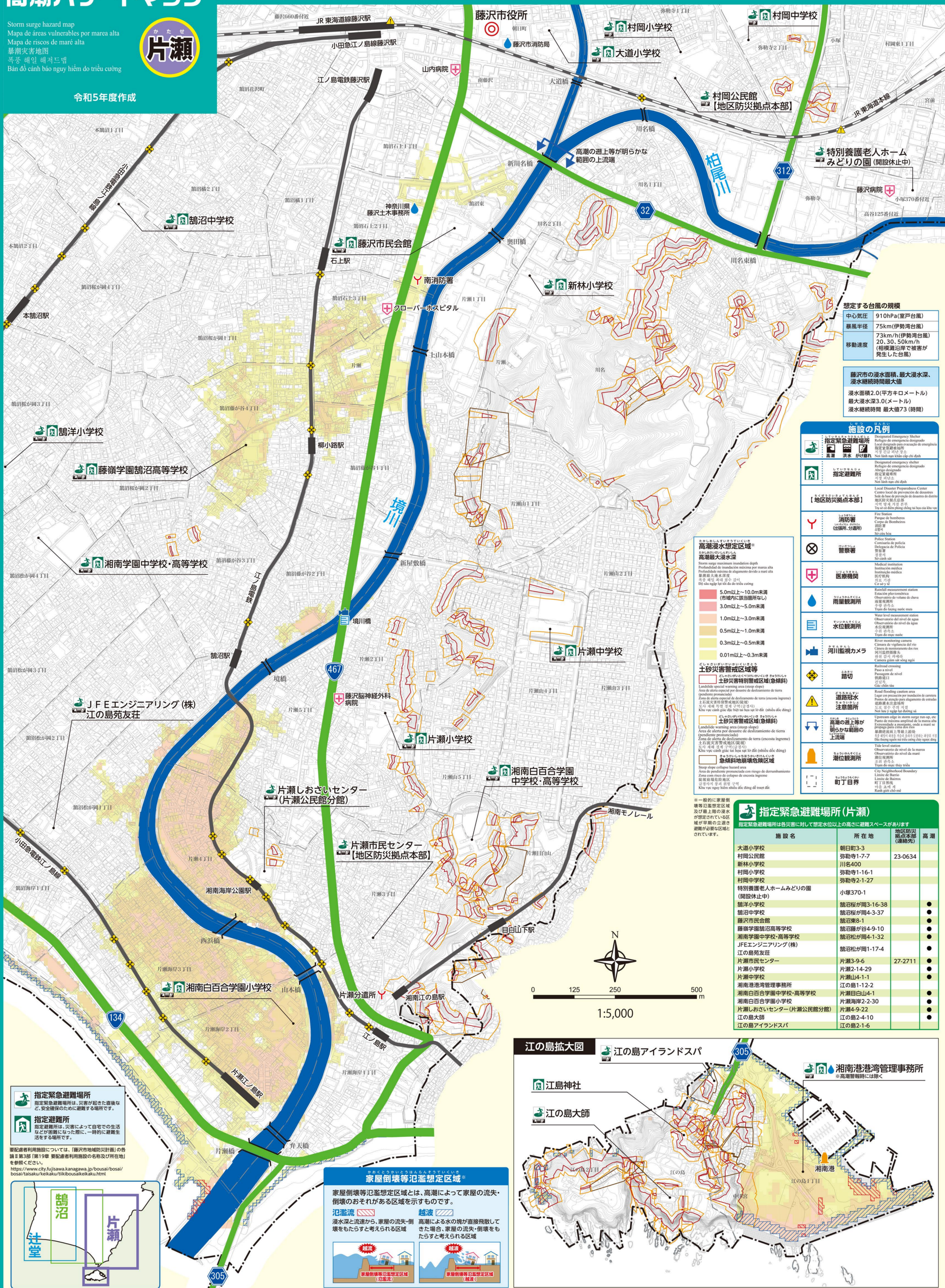
Storm surge hazard map
Mapa de áreas vulnerables por marea alta
Mapa de riscos de maré alta
暴雨災害地図
Bản đồ cảnh báo nguy hiểm do triều cường



令和5年度作成

藤沢市高潮ハザードマップについて
神奈川県は、水防法(昭和24年法律第193号)第14条の3に基づき、高潮浸水想定区域図を令和3年8月に公表しました。この高潮浸水想定区域図は、国内観測史上最も大きな台風が、沿岸に最悪の被害を与える経路で襲来した場合の最大となる高潮浸水区域、浸水深をシミュレーションにより予測したものととなります。この高潮ハザードマップは、内水氾濫や想定最大規模の降雨による洪水などについては考慮されていないため、

浸水想定区域外でも浸水する場合や実際の浸水深と異なる場合がありますのでご注意ください。
ハザードマップを参考に、日頃から浸水が想定される区域を把握し、実際に避難する方向や避難場所を確認するなど、高潮が発生した場合に備えてください。



想定する台風の規模

中心気圧	910hPa(室戸台風)
暴風半径	75km(伊勢湾台風)
移動速度	73km/h(伊勢湾台風) 20、30、50km/h (相模湾沿岸で被害が発生した台風)

藤沢市の浸水面積、最大浸水深、浸水継続時間最大値

浸水面積2.0(平方キロメートル)
最大浸水深3.0(メートル)
浸水継続時間 最大値73(時間)

施設の凡例

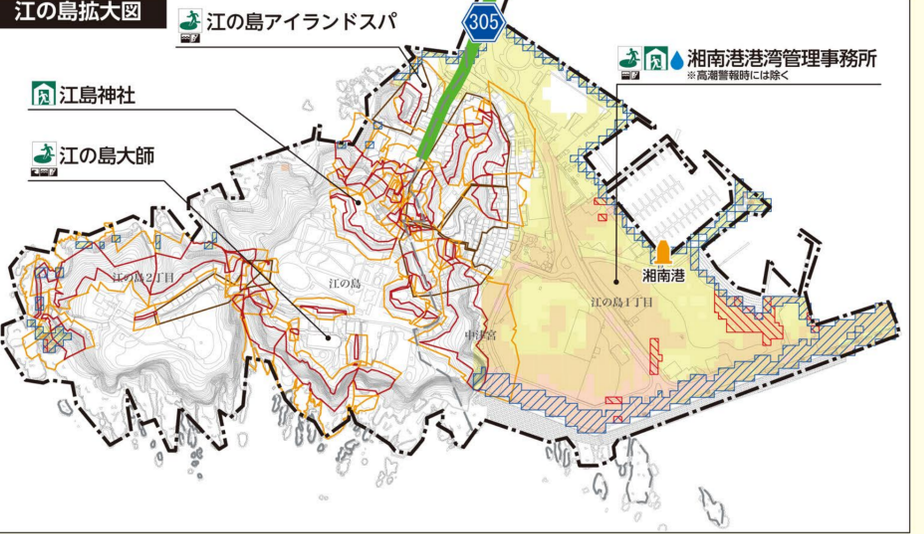
指定緊急避難場所	Designated Emergency Shelter
指定避難所	Designated emergency shelter
【地区防災拠点本部】	Local Disaster Preparedness Center
消防署(出張所、分署)	Fire Station
警察署	Police Station
医療機関	Medical institution
雨量観測所	Rainfall measurement station
水位観測所	Water level measurement station
河川監視カメラ	River monitoring camera
踏切	Railroad crossing
道路冠水注意箇所	Road flooding caution area
高潮の遡上等が明らかな上流端	Upstream edge in storm surge run-up, etc
潮位観測所	Tide level station
町丁目界	City/Neighborhood Boundary

高潮浸水想定区域*
高潮最大浸水深
5.0m以上~10.0m未満
3.0m以上~5.0m未満
1.0m以上~3.0m未満
0.5m以上~1.0m未満
0.3m以上~0.5m未満
0.01m以上~0.3m未満

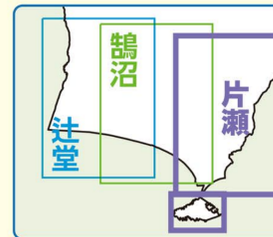
土砂災害警戒区域等
土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
土砂災害警戒区域(急傾斜)
土砂災害警戒区域(緩傾斜)
急傾斜地崩壊危険区域



家屋倒壊等氾濫想定区域*
家屋倒壊等氾濫想定区域とは、高潮によって家屋の流失・倒壊のおそれがある区域を示すものです。
氾濫流
越波
浸水深と流速から、家屋の流失・倒壊をもたらすと考えられる区域
高潮による水の塊が直接飛来してきた場合、家屋の流失・倒壊をもたらすと考えられる区域



指定緊急避難場所
指定緊急避難場所は、災害が起きた直後など、安全確保のために避難する場所です。
指定避難所
指定避難所は、災害によって自宅での生活などが困難になった際に、一時的に避難生活を営む場所です。
要配慮者利用施設については、「藤沢市地域防災計画」の各編第3部(第19章 要配慮者利用施設)の名称及び所在地を参照ください。
<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/bousai/bosai/bosai/taisaku/kekaku/tikibusaikekaku.html>



作成したハザードマップには、背景図として都市計画図(令和2年度作成)を使用しました。