

藤沢市

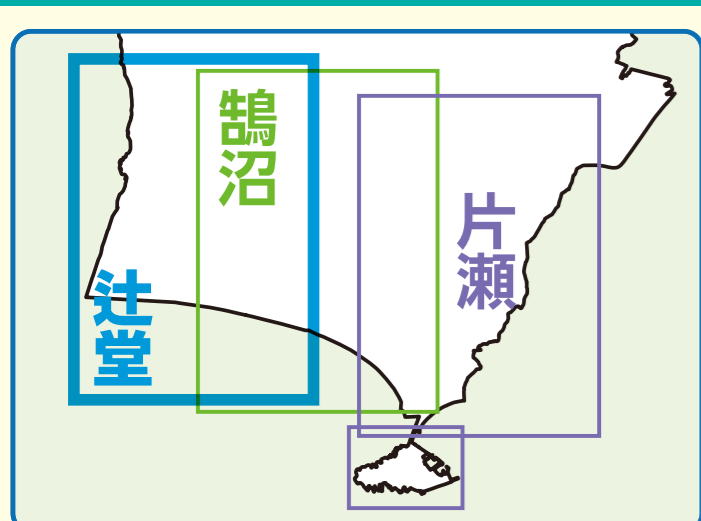
たかし

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
暴雨灾害地図
폭우 해일 해저드맵
Bão dò cảnh bão nguy hiểm do triều cường



令和5年度作成

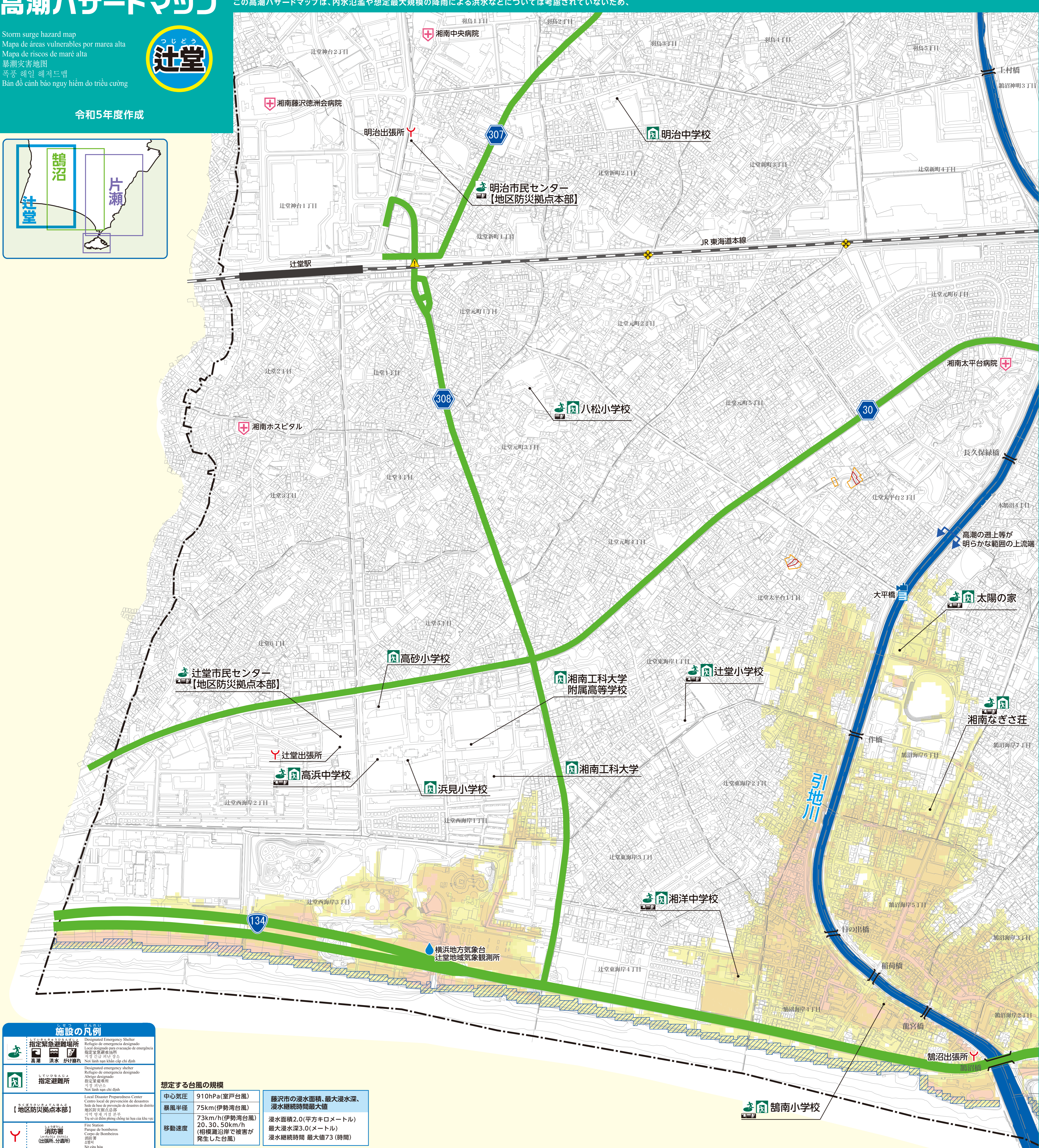


藤沢市高潮ハザードマップについて

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、沿岸に最大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です。

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。



施設の見例	
	指定緊急避難場所 Designated Emergency Shelter Refugio de emergencia designado Locación designada para evacuación de emergencia 지정 긴급 대피 장소
	高潮 洪水 がけられ
	指定避難所 Designated emergency shelter Refugio de emergencia designado Locación designada para evacuación de emergencia 지정 긴급 대피 장소
	消防署 Fire Station Parque de Bomberos Corpo de Bombeiros 消火署 (出張所・分室)
	警察署 Police Station Comisaría de Policía Departamento de Policía 警察署 (出張所)
	医療機関 Medical institution Institución médica Instancia médica 의료 기관 (Corporación)
	雨量観測所 Rainfall measurement station Estación pluviométrica Observatorio del volumen de lluvia 雨水観測所 雨水觀測所 Trạm đo mưa
	水位観測所 Water level measurement station Observatorio del nivel del agua Observatorio del nivel del agua 水位觀測所 水位觀測所 Trạm đo mực nước
	河川監視カメラ River monitoring camera Cámaras de vigilancia del río 河水監視カメラ 河水監視カメラ Camera río 監視
	踏切 Railroad crossing Paseo Passage de nivel Passagem II (駅)
	道路冠水注意箇所 Road flooding caution area Lugar de atención para el riesgo de inundación Pontos de atenção para alagamento de estradas 注意箇所 注意箇所 注意箇所
	高潮の過上等が 明らかな範囲の 上端
	潮位観測所 Tide level station Observatorio de nivel de la marea Observatorio del nivel de marea 潮位観測所 潮位観測所 Trạm thủy triều
	町丁目界 City Neighborhood Boundary Límite de Barrios Limites de Barrios 町丁目界 町丁目界 Ruta gris de límite

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 (相模灘沿岸で被害が 発生した台風)
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)	
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	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
越瀬	高潮による水の塊が直接飛散して きた場合、家屋の流失・倒壊をもたらすと考えられる区域

高潮浸水想定区域等	
	土砂災害警戒区域等 Landslide special warning area (slope slope)
	高潮最大浸水深 Storm surge maximum inundation depth Profundidad de inundación máxima por marea alta 深度高潮最大浸水深度 한국 최대 수위
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜) Landslide special warning area (steep slope) Área de alerta especial de deslizamiento de tierra (pendiente pronunciada)
	土石流斜面崩壊危険区域 Landslide warning area (slope slope) Zona de alerta de deslizamiento de tierra (pendiente pronunciada)

指定緊急避難場所(辻堂)					
指定緊急避難場所は各災害に対する想定水位以上の高さに避難スペースがあります					
施設名	所在地	地図	地区防災拠点本部(連絡先)	高潮	高
明治市民センター	辻堂新町1-11-23		34-3444		
八松小学校	辻堂元町3-1-6			●	
辻堂市民センター	辻堂西海岸2-1-17		34-8661	●	
辻堂小学校	辻堂東海岸1-17-1			●	
湘洋中学校	辻堂東海岸4-17-1			●	
浜見小学校	辻堂西海岸1-4-3			●	
鵠沼小学校	鵠沼海岸4-7-34			●	
太陽の家	鵠沼海岸6-6-12			●	
湘南なぎさ荘	鵠沼海岸6-17-7			●	

指定緊急避難場所
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する場所です。

要配慮者利用施設については、「藤沢市地域防災計画」の各論Ⅱ第3部「第1章」を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.tsurumi.kanagawa.jp/bousai/bosal/bosal/taisaku/keikaku/kekousaikeikaku.htm>

1:5,000



0 125 250 500 m

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。