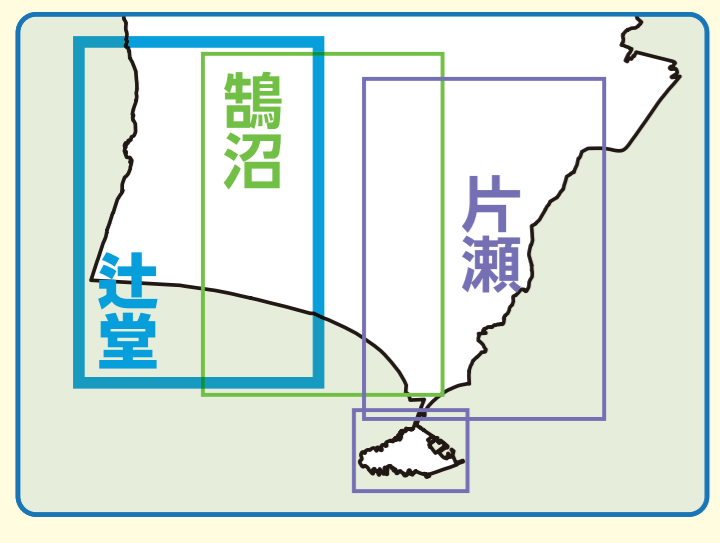


# 藤沢市 高潮ハザードマップ

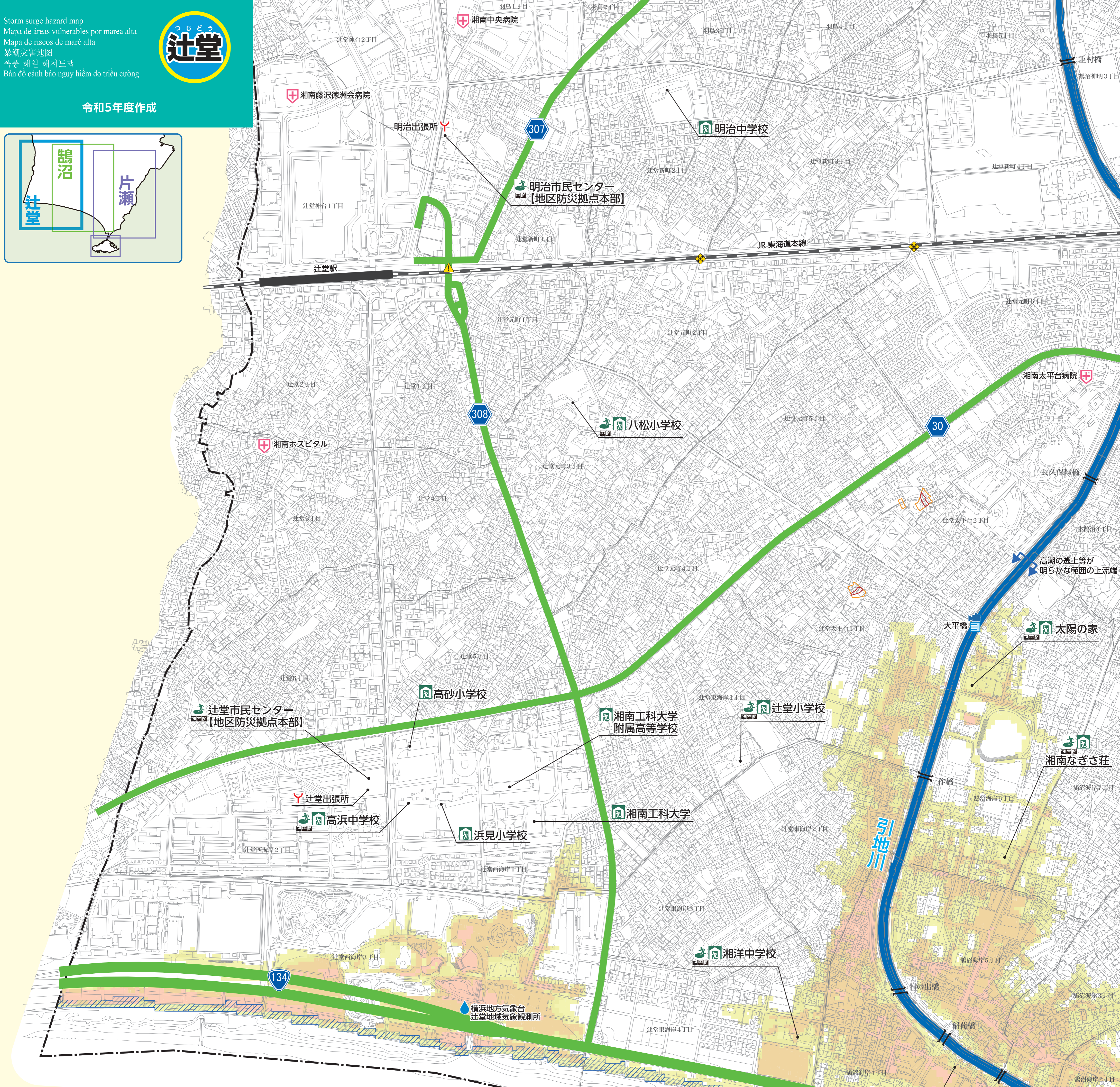
Storm surge hazard map  
 Mapa de áreas vulnerables por marea alta  
 Mapa de riscos de maré alta  
 暴潮災害地図  
 폭풍 해일 해저 지도  
 Bản đồ cảnh báo nguy hiểm do triều cường

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。



### 施設の凡例

	<b>指定緊急避難場所</b> Designated Emergency Shelter Refugio de emergencia designado Local designado para evacuación de emergencia
	<b>指定避難所</b> Designated emergency shelter Refugio de emergencia designado
	<b>【地区防災拠点本部】</b> Local Disaster Preparedness Center Centro local de prevención de desastres
	<b>消防署</b> Fire Station Parque de bomberos
	<b>警察署</b> Police Station Comisaría de policía
	<b>医療機関</b> Medical institution Institución médica
	<b>雨量観測所</b> Rainfall measurement station Estación pluviométrica
	<b>水位観測所</b> Water level measurement station Observatorio del nivel de agua
	<b>河川監視カメラ</b> River monitoring camera Cámara de vigilancia del río
	<b>踏切</b> Railroad crossing Pasaje de nivel
	<b>道路冠水</b> Road flooding caution area Lugar con precaución por inundación de carretera
	<b>高潮の遡上等が 明らかな範囲の 上流端</b> Upstream edge in storm surge range, etc. Punto de máxima amplitud de la marea alta
	<b>潮位観測所</b> Tide level station Observatorio de nivel de la marea
	<b>町丁目界</b> City Neighborhood Boundary Límite de barrios

**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)

**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  
**越波** 高潮による水の境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\***  
 高潮最大浸水深

5.0m以上～10.0m未満	(市域内に該当箇所なし)
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)**  
**急傾斜地崩壊危険区域**

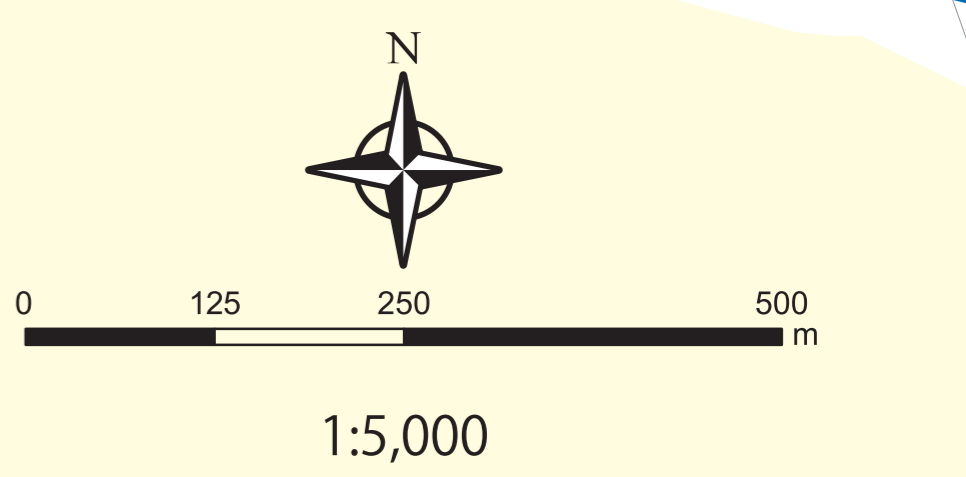
藤沢市の浸水面積、最大浸水深、浸水継続時間最大値  
 浸水面積2.0(平方キロメートル)  
 最大浸水深3.0(メートル)  
 浸水継続時間 最大値73(時間)

### 指定緊急避難場所(辻堂)

指定緊急避難場所は各災害に対して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	地区防災拠点本部(連絡先)	高潮
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		●
高浜小学校	辻堂西海岸1-4-3		●
高浜中学校	鶴沼海岸4-7-34		●
太陽の家	鶴沼海岸6-6-12		●
湘南なぎさ荘	鶴沼海岸6-17-7		●

**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」の巻頭第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/taisaku/keikaku/tikibusaikeikaku.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。