

藤沢市 内水氾濫ハザードマップ

Inside flood hazard map
Mapa de riesgos de inundación interior
Mapa de risco de inundação interna
内涝灾害风险图
내수범람 해지도 맵
Bản đồ nguy cơ lũ lụt phía trong đô
令和6年度作成



内水氾濫ハザードマップについて
令和3年の水防法の改正により、想定する最大規模の降雨により内水氾濫がおきた場合に浸水が想定される区域を、「雨水出水浸水想定区域」として指定することが市町村長にも義務付けられました。これを受け、藤沢市においても、想定最大規模降雨時における浸水シミュレーションを行い、雨水出水浸水想定区域の指定を行ったことから、同法第15条第3項の規定に基づき、当該浸水想定区域内における浸水深や避難場所等の情報を掲載した「内水氾濫ハザードマップ」を作成しました。
※浸水シミュレーションに用いた降雨量は、国から示されている想定降雨量（関東地区で観測された最大雨量である1時間雨量153mm）としています。また、浸水深を算出するために用いている地盤の高さは、神奈川県承認を受けたデータ（令和3年度第468号の航空測量データ）を使用しています（神奈川県環境政策部森林再生課長、令和4年度第1550号）。

土砂災害の凡例

土砂災害特別警戒区域
Lanidade especial por desastre de deslizamiento de tierra
Zona de alerta especial por deslizamiento de terra
土砂災害特別警戒区域
Khu vực cảnh giác đặc biệt tai họa sạt lở đất

土砂災害警戒区域
Lanidade warning area
Área de alerta de desastre por deslizamiento de tierra
Zona de alerta de deslizamiento de terra
土砂災害警戒区域
Khu vực cảnh giác đặc biệt tai họa sạt lở đất

土砂災害特別警戒区域 (通称: レッドゾーン) / **土砂災害警戒区域 (通称: イエローゾーン)**

土砂災害警戒区域のうち、急傾斜地の崩壊等が発生した場合に居住者の生命又は身体に建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に居住者の生命又は身体に建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域

急傾斜地崩壊危険区域
Lanidade warning area
Área de alerta de desastre por deslizamiento de tierra
Zona de alerta de deslizamiento de terra
土砂災害警戒区域
Khu vực cảnh giác đặc biệt tai họa sạt lở đất

かけ崩れ

土砂災害は予想が難しく、避難情報が間に合わない場合があります。【土砂災害警戒情報】が発表されていなくても、土砂災害の前兆現象に気づいたり、少しでも危険を感じたら、迷わず避難しましょう。

斜面から遠く離れる

施設の凡例

指定緊急避難場所 (洪水(内水氾濫含む) かけ崩れ)	雨量観測所
指定避難所	水位観測所
地区防災拠点本部	河川監視カメラ
消防署 (出張所・分署)	踏切
警察署	道路积水 注意箇所
医療機関	町丁目界

指定緊急避難場所
指定緊急避難場所は、災害がおきた直後など、安全確保のために避難する場所です。

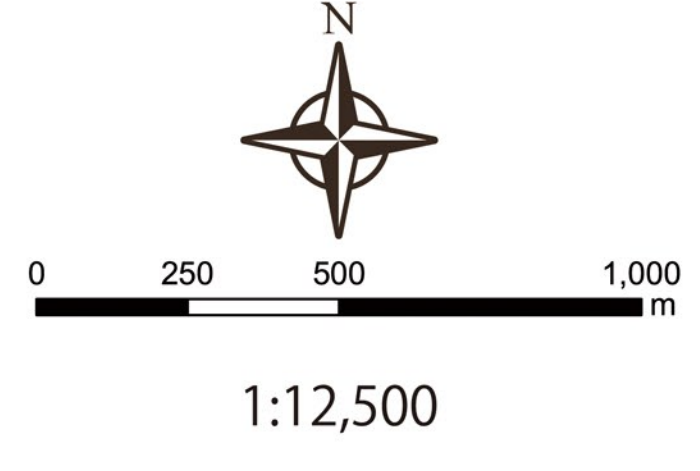
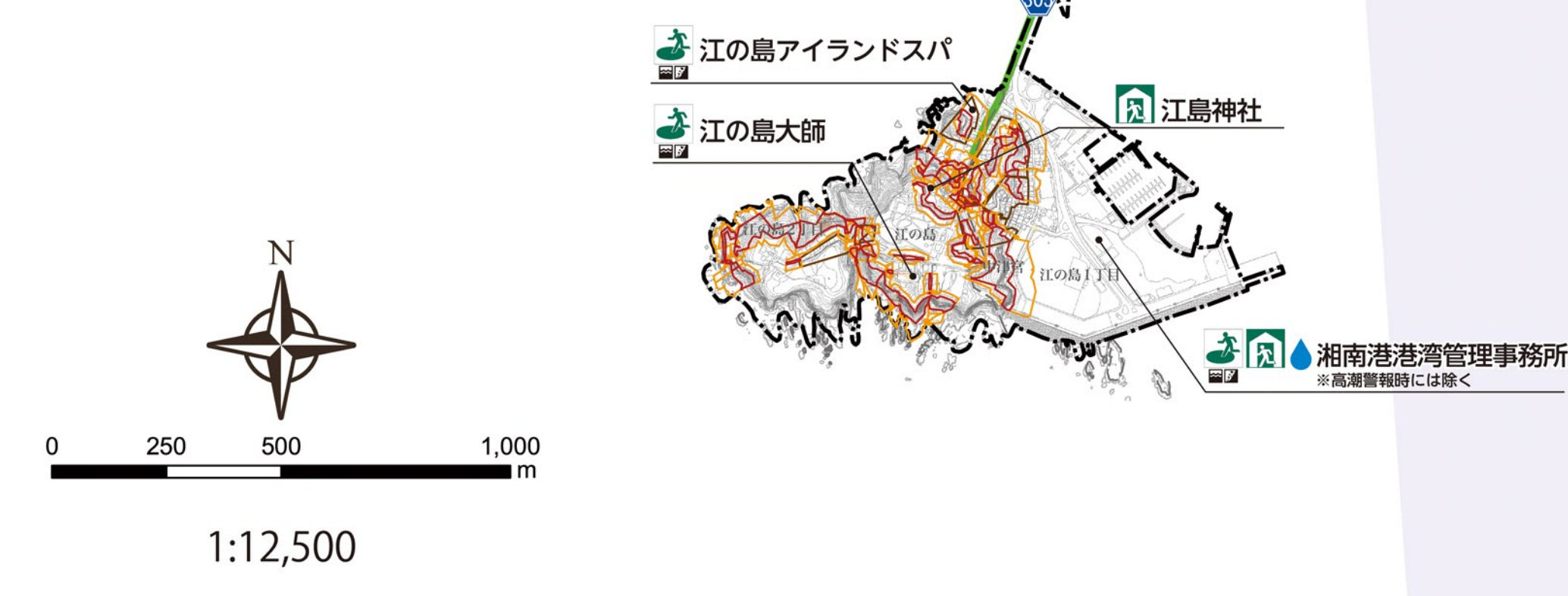
指定避難所
指定避難所は、災害によって自宅での生活などが困難になった場合に、一時的に避難生活をする場所です。

雨水出水浸水想定区域の凡例

5.0m以上10.0m未満の区域	3.0m以上5.0m未満の区域
1.0m以上3.0m未満の区域	0.5m以上1.0m未満の区域
0.3m以上0.5m未満の区域	

指定緊急避難場所(洪水(内水氾濫含む)・かけ崩れ) 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)	施設名	所在地	地区防災拠点本部(連絡先)
聖園女学院	みその台1-4	34-3444	村岡小学校	効勤寺1-16-1	
明治市民センター	辻堂新町1-11-23		高谷小学校	効勤寺9-1	
明治小学校	城南3-3-1		藤沢市民会館	藤沢東1-2-27	
羽鳥中学校	羽鳥4-13-14		藤沢学園鶴沼高等学校	藤沢松が岡3-18-1	
藤沢公民館	本町1-12-17	22-0019	湘南学園中学校・高等学校	湘南松が岡4-1-32	
大道小学校	朝日町3-3		湘南なぎさ荘	鶴沼海岸6-17-7	
大塚小学校	大塚1020		JFEエンジニアリング(株) 江の島苑友荘	鶴沼松が岡1-17-4	
藤沢小学校	本町1-9-1		片瀬市民センター	片瀬3-9-6	27-2711
藤沢学園藤沢高等学校	西高1-7-1		辻堂小学校	片瀬2-14-29	
本町小学校	本町2-6-17		片瀬中学校	片瀬山4-1-1	
第一中学校	鶴沼神明5-10-9		湘南港湾管理事務所	江の島1-12-2	
県立湘南高等学校	鶴沼神明5-6-10		湘南白百合学園中学校・高等学校	片瀬白山4-1-1	
石名坂温水プール	本藤沢1-10-1	33-2001	湘南白百合学園小学校	片瀬海岸2-2-30	
済美館(藤沢公民館分館)	本町4-6-16		片瀬しおさいセンター(片瀬公民館分館)	片瀬4-9-22	
村岡公民館	効勤寺1-7-7	23-0634	江の島大師	江の島2-4-10	
新林小学校	川名400		江の島アイランドスパ	江の島2-1-6	



避難行動を確認しましょう!

立退き避難 (水平避難) / **屋内安全確保 (垂直避難)**

河川の近くや浸水深が大きくなる地域、土砂災害のおそれのある地域など、そこにいることが危険な場合は、避難所などへ立退き避難をしましょう。立退き避難(水平避難)は災害が発生する前に行うことが原則です。

災害の危険がない場所または影響が少ない場所や、屋外へ出ることが危険な場合は、避難するなど、屋内安全確保(垂直避難)をしましょう。

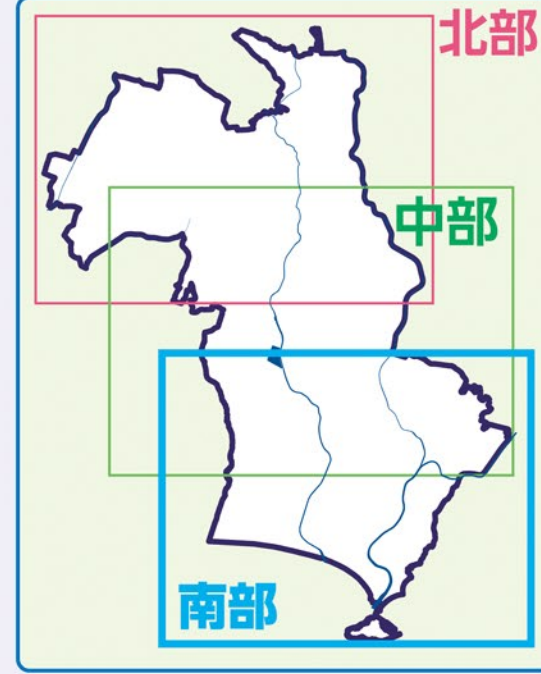
ハザードマップで自宅を確認し、下図から大雨時にとるべき行動を確認しましょう。
※ここに示するのは、大雨時にとるべき行動であり、絶対的なものではありません。身の危険を感じたら命を守る行動をとってください。

内水氾濫

ステップ1	ステップ2	ステップ3
あなたの自宅の位置は何色?	あなたの自宅は何階建て? (集合住宅の方は、住んでいる階数)	あなたの家族での行動の目安
5.0m以上10.0m未満 (3階以上水没のおそれ)	5階以上	自宅の外へ (水平避難) はい
3.0m以上5.0m未満 (2階部分まで水没のおそれ)	1~4階	
1.0m以上3.0m未満 (1階部分まで水没のおそれ)	3階以上	自宅に待機 (垂直避難) いいえ
0.5m以上1.0m未満	1~2階	
0.3m以上0.5m未満 (床下浸水のおそれ)	1階	
0.3m以上の浸水なし	いいえ	

土砂災害

土砂災害警戒区域内に自宅がありますか?
土砂災害の凡例
はい → 自宅の外へ (水平避難)
いいえ → 自宅に待機 (垂直避難)



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。