

藤沢市

ないすいはらん

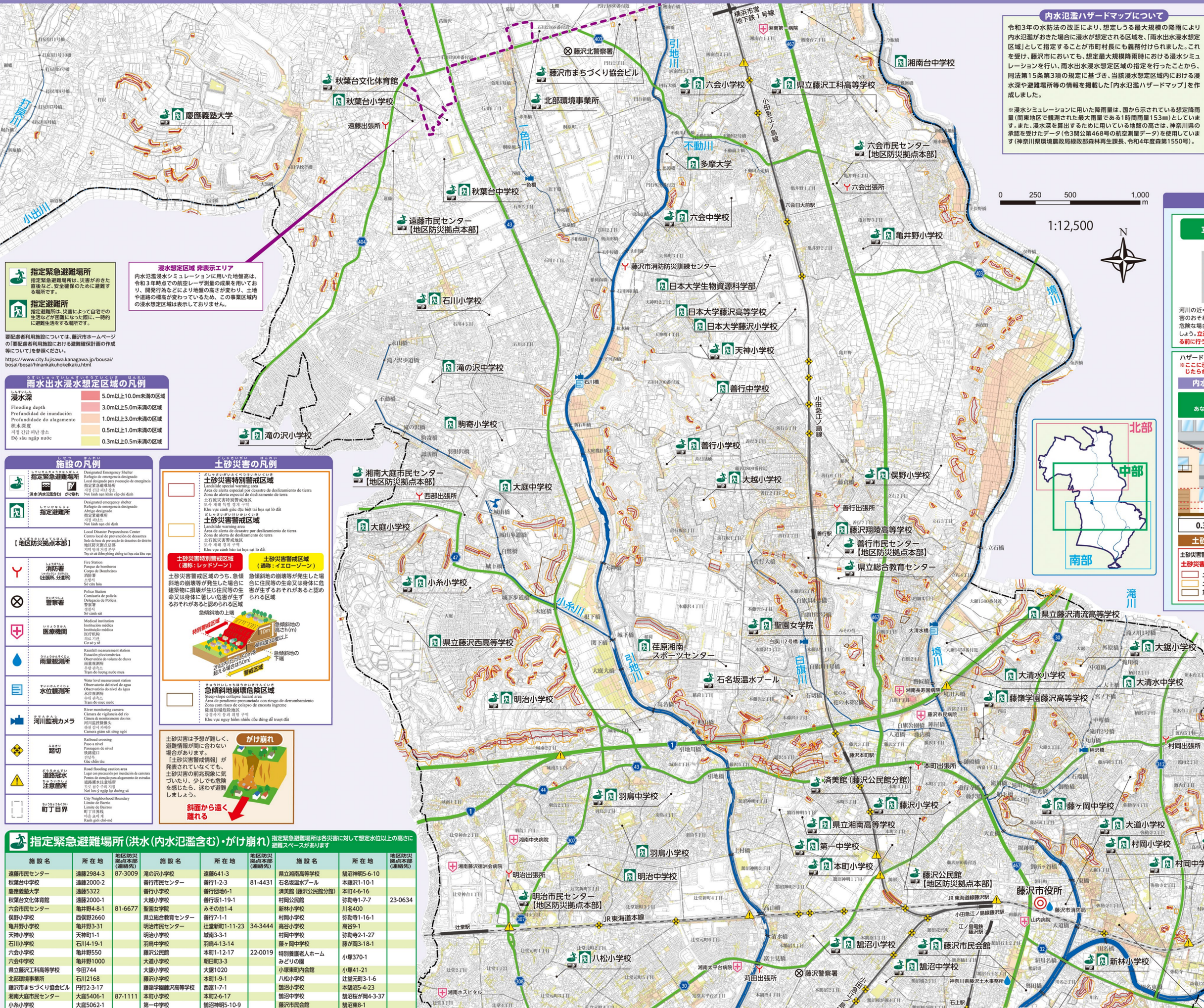
内水氾濫ハザードマップ

Inside flood hazard map
 Mapa de riesgos de inundación interior
 Mapa de risco de inundação interna
 内涝灾害风险图
 내수범람 해저드 맵
 Bàn 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、想定しう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3開公第468号の航空測量データ)を使用しています(神奈川県環境政策局緑政部森林再生課、令和4年度第1550号)。



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、藤沢市ホームページの「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成等について」を参照ください。
<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/bousai/bosa/bosa/hinankakokokeikaku.html>

雨水出水浸水想定区域の凡例

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

施設の凡例

指定緊急避難場所	指定避難所	地区防災拠点本部	消防署	警察署	医療機関	雨量観測所	水位観測所	河川監視カメラ	踏切	道路冠水注意箇所	町丁目界
----------	-------	----------	-----	-----	------	-------	-------	---------	----	----------	------

土砂災害の凡例

土砂災害特別警戒区域 (通称:レッドゾーン)
 土砂災害警戒区域のうち、急傾斜地の崩壊等が発生した場合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区域

土砂災害警戒区域 (通称:イエローゾーン)
 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に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区域

急傾斜地崩壊危険区域
 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に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区域



指定緊急避難場所(洪水(内水氾濫含む)・がけ崩れ) 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て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)	施設名	所在地	地区防災拠点本部(連絡先)
遠藤市民センター	遠藤2984-3	87-3009	滝の沢小学校	遠藤641-3		県立湘南高等学校	鶴沼明5-6-10	
秋葉台中学校	遠藤2000-2		善行市民センター	善行1-2-3	81-4431	石名坂温水プール	本藤沢11-10-1	
慶應義塾大学	遠藤5322		善行小学校	善行地6-1		清美館(藤沢公民館分館)	本町4-6-16	
秋葉台文化体育館	遠藤2000-1		大庭小学校	善行坂1-19-1		村岡公民館	勢動寺1-7-7	23-0634
六会市民センター	亀井野4-8-1	81-6677	聖園女学院	みその台1-4		新林小学校	川名400	
伊豆野小学校	西保野2660		県立総合教育センター	善行7-1-1		村岡小学校	勢動寺11-16-1	
亀井野小学校	亀井野3-31		明治市民センター	辻堂駅前11-11-23	34-3444	高谷小学校	高谷9-1	
天神小学校	天神町1-1		明治小学校	城南3-3-1		村岡中学校	勢動寺2-1-27	
石川小学校	石川4-19-1		羽鳥中学校	羽鳥4-13-14		藤ヶ岡中学校	勢動寺3-18-1	
六会小学校	亀井野500		藤沢公民館	本町1-12-17	22-0019	特別養護老人ホーム	みどりの園	
六会中学校	亀井野1500		大庭小学校	朝日町3-3		小塚東町内会館	小塚370-1	
県立藤沢工科高等学校	今田744		大庭中学校	大庭1020		小塚東町内会館	小塚41-21	
北部環境事業所	石川12168		藤沢小学校	本町1-9-1		八松小学校	辻堂元町3-1-6	
藤沢市まちづくり協会ビル	円行2-3-17		藤沢学園藤沢高等学校	西宮1-7-1		鶴沼小学校	鶴沼5-4-23	
湘南大庭市民センター	大庭5406-1	87-1111	本町小学校	本町2-6-17		鶴沼中学校	鶴沼坂が岡4-3-37	
小糸小学校	大庭5062-1		第一中学校	鶴沼明5-10-9		藤沢市民会館	鶴沼8-1	

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)

避難所等

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動することが原則です。

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、避難するタイミングに応じて自宅に留まり2階へ移動するなど、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などを確認し、下図が大雨時にとるべき行動を確認しましょう。
 ※ここに示すのは、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 あなたの自宅の位置は何色?

ステップ2 あなたの自宅は何階建て? (集合住宅の方は、住んでいる階)

ステップ3 あなたの自宅の行動の目安

5.0m以上10.0m未満 (3階以上水没のおそれ)	5階以上	はい	自宅の外へ (水平避難)
3.0m以上5.0m未満 (2階部分まで水没のおそれ)	1~4階	はい	自宅の外へ (水平避難)
1.0m以上3.0m未満 (1階部分まで水没のおそれ)	3階以上	いいえ	自宅に待機 (垂直避難)
0.5m以上1.0m未満	1~2階	いいえ	自宅に待機 (垂直避難)
0.3m以上0.5m未満 (床下浸水のおそれ)	2階以上	いいえ	自宅に待機 (垂直避難)
0.3m以上	1階	いいえ	自宅に待機 (垂直避難)
0.3m以上の浸水なし	いいえ	いいえ	自宅に待機 (垂直避難)

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

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 急傾斜地崩壊危険区域

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。