

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
Bản đồ nguy cơ lũ lụt phía trong đô

事前チェックシート
このマップを使って、ご自宅やその周辺で予想される災害リスクを確認しておきましょう。
また、ご自身でできる事前の防災対策を行いましょう。

1.ご自宅や職場などの災害リスクを確認する(該当するものにチェックをつけましょう)

確認する場所	内水	土砂災害
 自宅・職場・学校 友人、知人宅など	5.0m以上10.0m未満の地区 3.0m以上5.0m未満の地区 1.0m以上3.0m未満の地区 0.5m以上1.0m未満の地区 0.3m以上0.5m未満の地区 なし	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 なし

2.事前のできる防災対策(行ったものにチェックをつけましょう)

食料、非常持出品などの備蓄	家でできる水防対策
食料や飲料水などの備蓄品チェックリスト作成 非常持出品のチェックリスト作成 作成したチェックリストを基に備蓄	自宅周辺の排水溝のチェック 自宅周辺の排水溝の清掃 土のう袋やポリタンク(水のう袋)の準備
安全な避難経路の確認	ご家族や地域の方との助け合い
避難経路を決める(マップに書き込み) 避難方法を決める(徒歩、車、タクシーなど) 避難訓練をする(避難路の安全確認、所要時間)	家庭内で防災について話し合う 地域内で防災について話し合う 防災活動に参加する(防災訓練、避難訓練など)

藤沢市防災安全部防災政策課 0466-25-1111
藤沢市 令和6年度作成

情報の伝達と入手先

避難の判断をするために、大雨や台風が発生したときはテレビやラジオ、インターネットなどを利用して自主的に情報を入手しましょう。市から避難情報が発令された場合はすみやかに避難行動を開始してください。

気象庁 横浜地方 気象台	気象警報・注意報 土砂災害警戒情報	ラジオ・テレビ・インターネット	市民の皆さん 広報車 防災行政無線 インターネット配信等 SNS・防災アプリ
神奈川県	雨量・河川水位情報	防災行政無線	
藤沢市	気象情報 避難情報 など	防災行政無線 など	

テレビ
●ジェイコム湘南
地上波デジタルのテレビ画面で[dボタン]を押すと気象情報や災害情報などをご覧いただけます。

ラジオ
●レディオ湘南FM83.1MHz
市では、防災行政無線と連動してレディオ湘南から発信される緊急放送を自動受信できる防災ラジオを有償で頒布しています。

スマートフォン
●防災行政無線(屋外にいる方)
緊急時の避難情報や災害情報、気象情報などの情報を迅速に発信します。防災行政無線の内容は、スマートフォンがダンスサービスと連携して配信されます。

メール
●ふじさわメールマガジン配信サービス
あらかじめ利用登録された方の携帯電話やパソコンに、市政に関するメールマガジンを配信しています。

ウェブサイト
●藤沢市防災気象情報
https://www.micosfit.jp/fujisawa/
●藤沢市公式アカウント
アカウント名:ふじさわ防災ナビ-X
X ID: Bousai_Fujisawa
●藤沢市LINE公式アカウント
アカウント名:藤沢市
LINE ID: @fujisawacity

アプリ
●防災アプリ「ハザード」
藤沢市の防災情報がプッシュ通知で届くサービスです。
●エリアメール・緊急速報メール
エリアメール(NTTドコモ)
緊急速報メール(KDDI、ソフトバンク、楽天モバイル)

情報提供
●国土交通省「防災情報提供センター」
国土交通省が保有する防災情報を集約して、わかりやすく提供しています。
https://www.mlit.go.jp/saigai/bosai/oh/
●気象庁「防災情報」
天気予報や気象の警報・注意報、台風情報のほか、キックルや災害情報を配信しています。
https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuinfash.html
●横浜地方気象台
最新の防災気象情報、天気予報、地震・火山情報を確認することができます。
https://www.data.jma.go.jp/yokohama/

避難情報
●大雨・水位情報
神奈川県内の河川の水位情報や雨量を確認できます。
https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/
●土砂災害情報ポータル
https://dosyasai.pref.kanagawa.jp

避難訓練
●避難訓練について
いざという時に落ち着いて行動できるように地域などの避難訓練に積極的に参加し、日頃から心構えをしておきましょう。藤沢市では、総合防災訓練や防災フェアなどを行っています。

大雨によって想定される災害

内水とは？(洪水との違い)

内水氾濫
大雨で排水が追いつかないときや、川の増水で雨水が排水できないときに内水氾濫が発生します。内水氾濫は浸水被害をもたらすまでの時間が短く河川から離れた場所でも発生します。局地的大雨(ゲリラ豪雨)が降るときは注意が必要です。

外水氾濫(洪水)
大雨などが原因で河川の水が堤防を越え水があふれる、もしくは破壊することで外水氾濫(洪水)が発生します。氾濫が起きると市街地などが急激に浸水するため非常に危険であり、最大の注意が必要です。

事前の心構え

非常持出品、備蓄品の事前準備
避難するときの荷物は必要最低限とし、事前に準備しておきましょう。備蓄品は最低3日分、できれば7日分は用意しておきましょう。備蓄品は浸水すると使えなくなるので、自宅の上の階などに保管しましょう。

安全な避難経路の確認
避難までの経路(避難経路)は、あらかじめ自分たちで決めておき、避難経路に危険な箇所がある場合は、安全に進行できるかを確認しておきましょう。

避難の心得

正確な情報収集と早めの避難を
テレビ、ラジオ等で最新の気象情報、災害情報、避難情報に注意しましょう。危険を感じたら早めの避難をしましょう。

動きやすい恰好での避難
長靴やサンダルは危険です。運動靴をはき、両手が自由になるよう持ち物はリュックサック等に入れて避難しましょう。

避難の心得

流れのある場所は近づかない
ゆっくりとした流れでも、ひざの高さになると危険です。河川や用水路など流れのある場所に近づかないようにしましょう。橋にも注意が必要です。

浸水している場所は注意が必要
浸水している場所は足元が見えず濡滑などに転落するおそれがあり危険です。長い棒などで確認しながら歩きましょう。

警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	状況	住民の皆さんがとるべき行動	避難情報等	防災気象情報(警戒レベル相当情報)
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	洪水の情報(河川) 土砂災害の情報 キックル(危険度分布) 高潮情報
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水注意報 氾濫注意情報	注意(注意報級) 高潮注意報
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難	避難警戒情報 洪水警戒(土砂災害)	警戒(警戒報級) 高潮注意報 高潮警戒に切り替える可能性が高い
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 氾濫危険情報	危険 高潮警戒 または高潮特別警戒
5	災害発生または切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保 氾濫発生情報	大雨特別警戒(土砂災害) 災害切迫 高潮氾濫発生情報

※気象庁は、住民自らの避難の判断を下す際に参考となるように気象条件に「警戒レベル(3~5相当)」というように「相当」という表現を用いて発表しますが、市では市内の状況を見極めて避難情報を発令するため、警戒レベルと警戒レベル相当は必ずしも一致しません。

過去に起こった災害(浸水被害)

過去に起こった災害(浸水被害)については、藤沢市役所本庁舎7階の防災政策課執務室の前、4階の市民相談情報課市政情報コーナーで確認及び写真撮影が可能です。(ネットでの閲覧はできません。印刷については、市民相談情報課市政情報コーナーで可能です。)

平成15年5月の水害
平成26年10月台風18号による被害

市HPでは、市の下水道の浸水対策についての詳細をご覧ください。
https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/gesui-so/gesuidounosinsuitaisakujiyounituite.html

災害用伝言ダイヤル(171)
電話で声の伝言を残すことができます。安否の連絡にご活用ください。
※録音された伝言は、連絡をとりたい方の電話番号を知っているすべての方が聞くことができます。

伝言の録音 (171) 1 相手の電話番号 伝言を入れる 伝言の再生 (171) 2 相手の電話番号 伝言を聞く

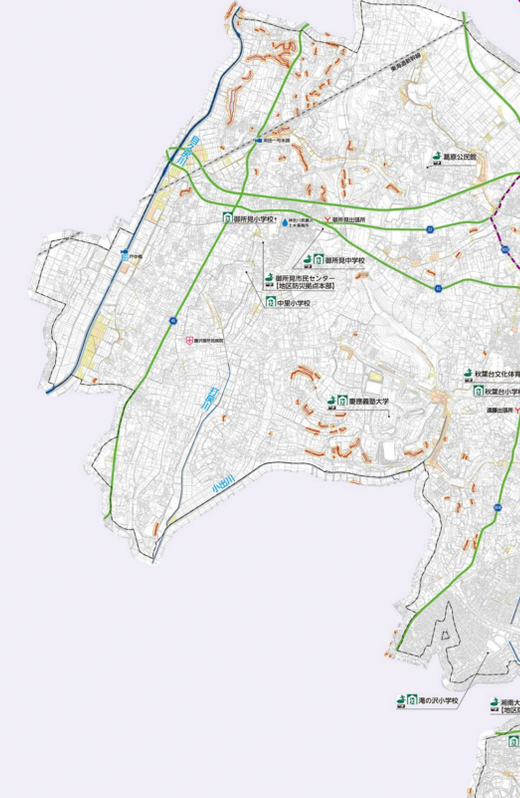
災害用伝言板
web171、携帯電話各社のサイトから安否情報を登録できます。
藤沢市地域防災計画について
https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/bousai/bosai/taisaku/taisaku/kiikaku/tikiibousaikaikeku.html

内水氾濫ハザードマップとは

このマップは、内水氾濫による浸水想定区域(大雨のときに下水道などからの浸水が想定される区域)内における浸水深や避難場所等の情報を地図上に示したものです。ご自宅やその周辺などで想定される浸水深を確認しておきましょう。
なお、洪水による浸水想定区域については「藤沢市土砂災害・洪水ハザードマップ」を確認しておきましょう。

想定条件
1時間の雨量: 153mm (想定最大規模降雨)
このマップには上記の降雨条件で想定される結果を示していますので、雨の降り方によって実際に発生する浸水区域や浸水深と異なる場合があります。

浸水想定区域 非表示エリア
内水氾濫浸水シミュレーションに用いた地盤高は、令和3年時点での航空レーザー測量の成果を用いており、開発行為などにより地盤の高さが変わり、土地や道路の標高が変わっているため、この事業区域内の浸水想定区域は表示していません。



浸水継続時間

市内の内水氾濫による浸水継続時間を示したものです。ご自宅などの浸水が長時間続いた場合は、雨が止んだ後も建物から外に出られなくなるおそれがあるため、食料や生活必需品などを備蓄しておきましょう。



浸水深が大きくなると、歩行や自動車の走行に支障をきたし、避難行動が困難になります。避難場所への移動に危険を感じたら、無理をせず、安全が確保できる少しでも高い場所、2階や3階(垂直方向)へ避難しましょう。

避難訓練について
いざという時に落ち着いて行動できるように地域などの避難訓練に積極的に参加し、日頃から心構えをしておきましょう。藤沢市では、総合防災訓練や防災フェアなどを行っています。

50cm以上
大人のひざまで浸かってしまい、転倒した場合には溺れる危険があります。

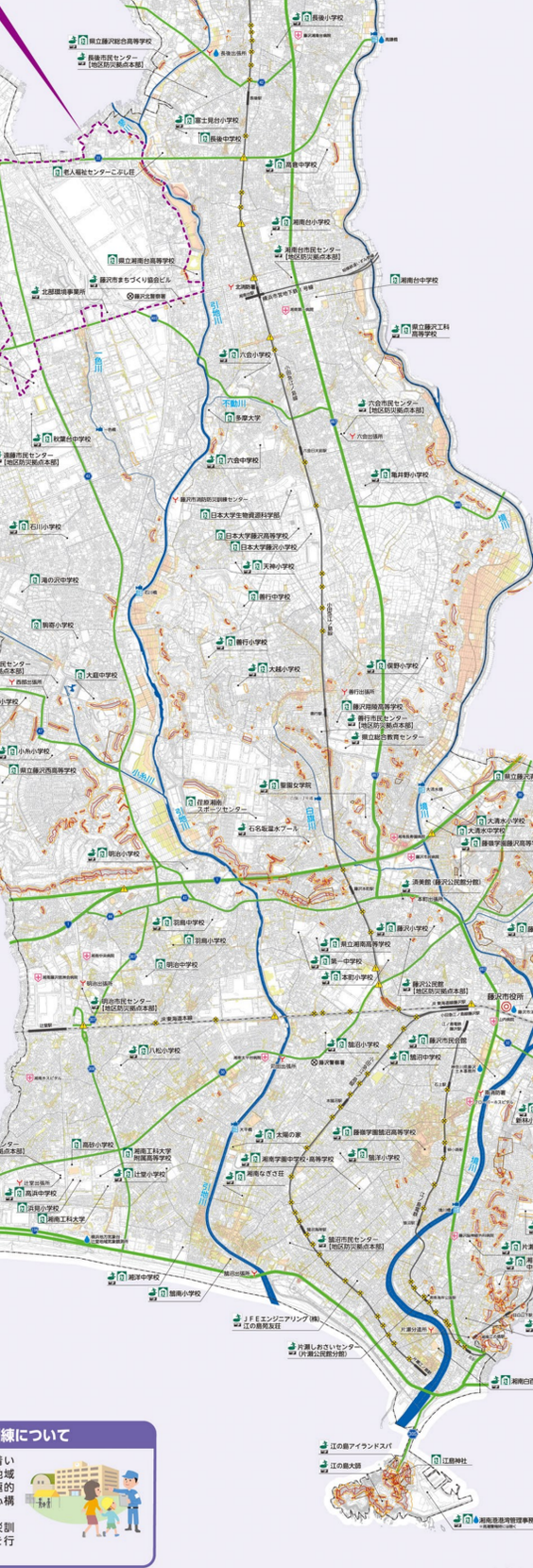
30cm
歩行が困難になります。また、車のエンジンが止まる可能性があります。

浸水の目安について



雨水出水浸水想定区域の凡例

5.0m以上10.0m未満の地区
3.0m以上5.0m未満の地区
1.0m以上3.0m未満の地区
0.5m以上1.0m未満の地区
0.3m以上0.5m未満の地区



施設の凡例

	指定緊急避難場所 指定緊急避難場所 指定緊急避難場所	Designated Emergency Shelter Refugio de emergencia designado Local designado para evacuación de emergencia 指定緊急避難場所 指定緊急避難場所 指定緊急避難場所
	指定避難所 指定避難所 指定避難所	Designated evacuation shelter Refugio de emergencia designado Local designado para evacuación de emergencia 指定避難所 指定避難所 指定避難所
	【地区防災拠点本部】	Local Disaster Preparedness Center Centro local de prevención de desastres Área de prevención de desastres de distrito 地区防災拠点本部 地区防災拠点本部 地区防災拠点本部
	消防署(出陣所、分遣所)	Fire Station Parque de Bomberos Corpo de Bombeiros 消防署 消防署 消防署
	警察署	Police Station Comandaria de policía Delegación de Policía 警察署 警察署 警察署
	医療機関	Medical institution Institución médica Instituto médico 医療機関 医療機関 医療機関
	雨量観測所	Rainfall measurement station Estación pluviométrica Observatorio do volume de chuva 雨量観測所 雨量観測所 雨量観測所
	水位観測所	Water level measurement station Observatorio do nível de água 水位観測所 水位観測所 水位観測所
	河川監視カメラ	River monitoring camera Delegación de Policía 河川監視カメラ 河川監視カメラ 河川監視カメラ
	踏切	Railroad crossing Paseo a nivel Pedestre 踏切 踏切 踏切
	道路洪水注意箇所	Road flooding caution area Logotipo de precaución por inundación de caminos Punto de atención para inundación de estradas 道路洪水注意箇所 道路洪水注意箇所 道路洪水注意箇所
	町丁目界	City Neighborhood Boundary Limite do Bairro Limite do Bairro 町丁目界 町丁目界 町丁目界

土砂災害の凡例

	土砂災害特別警戒区域	Landslide special warning area Área de alerta especial por desastre de deslizamiento de tierra Zona de alerta especial de deslizamiento de terra 土砂災害特別警戒区域 土砂災害特別警戒区域 土砂災害特別警戒区域
	土砂災害警戒区域	Landslide 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 土砂災害警戒区域 土砂災害警戒区域
	急傾斜地崩壊危険区域	Slope-collapse hazard area Zona con riesgo de colapso de encosta íngreme 急傾斜地崩壊危険区域 急傾斜地崩壊危険区域 急傾斜地崩壊危険区域

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/bosai/hinankakuhoketaku.html

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

1:30,000