

大雨から身を守るために

横浜市土砂災害ハザードマップ

緑区(西部) 2022年3月発行



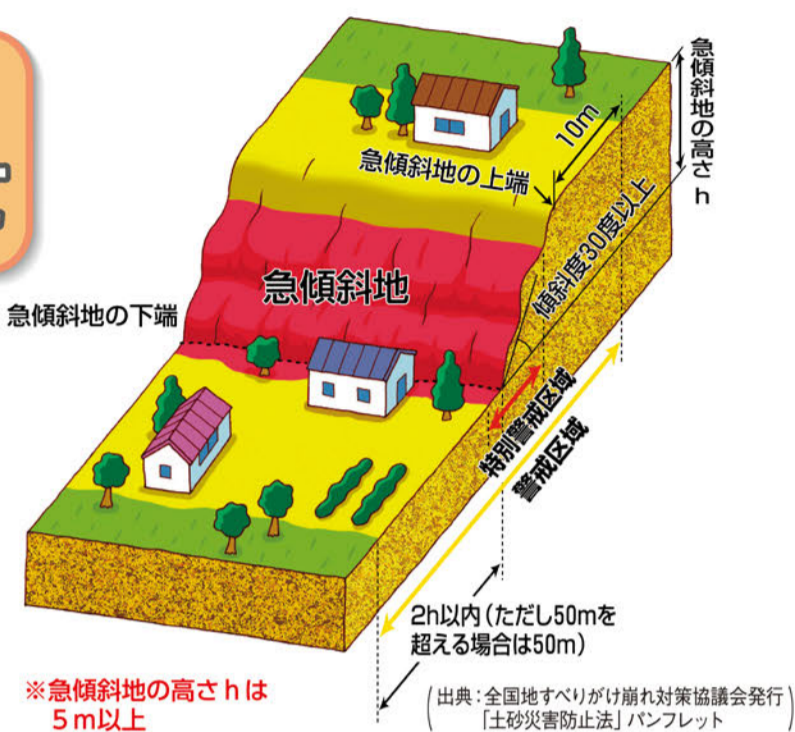
市街地に丘陵地の多い横浜市では、毎年、台風や集中豪雨などにより崖崩れが発生しています。土砂災害ハザードマップとは、土砂災害のおそれのある区域や避難場所の位置を地図に示し、大雨に対する備えをまとめたものです。

「自分の家だけは災害に遭わない」という意識を変え、様々な情報をから危険を感じたり、主体的に避難行動等をとっていただけるよう、避難場所や避難方法などを日頃からご家族や地域の方と話し合っておきましょう。

土砂災害警戒区域。 特別警戒区域について

土砂災害とは・・・

土砂災害は「崖崩れ」「土石流」「地すべり」のことです。緑区で発生するおそれのある土砂災害は「崖崩れ」のみです。



土砂災害警戒区域

土砂災害のおそれがある区域（イエローボーン）

・警戒避難体制の整備（横浜市）
災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備が図られます。

レッドゾーンに指定されると、以下により生命・身体の保護が図られます
・建築物の構造規制（横浜市、又は指定確認検査機関）
居室を有する建築物の新築等を行う場合、作用すると想定される衝撃等に応じた建築物の構造かどうかが建築確認の中で審査される。

・特定開発行為の許可（神奈川県）
住宅地分譲や要配慮者利用施設の建築のための開発行為は、崖地の対策工事計画を盛り込むなど、基準に従つたものに限り許可される。

・建築物の移転（神奈川県）
著しい損壊が生じるおそれのある建築物の所有者に対し、移転等の勧告が図られる。

— 1 —

土砂災害ハザードマップを活用しましょう！

台風や集中豪雨などによる崖崩れから身を守るために、市民の皆様一人ひとりが防災意識を高め、情報収集し、日頃から備えを行うことがとても重要です。

大雨が降ったら →P3,4,5

大雨時に発表される避難情報を把握するとともに、土砂災害の前兆現象を知り立地に応じた避難行動について考えましょう。

日頃の備え →P6

「備蓄品リスト」、「非常持出品リスト」を参考に、避難する時に持ち出すものを準備するとともに、大雨等への備えを確認しましょう。

情報収集 →P7,8

最新の正しい情報を入手できるよう、情報の取得方法等を確認しておきましょう。

お問い合わせ先

内 容	部 署	連絡先（電話）
地域の防災活動にすること	緑区役所総務課危機管理担当	045-930-2208
人命救助・救急にすること	緑消防署	045-932-0119
治安・交通規制にすること	緑警察署	045-932-0110
道路・下水道にすること	緑土木事務所	045-981-2100
市の防災にすること	総務局危機管理課	045-671-2171
崖地対策工事の助成金にすること	建築局建築防災課がけ防災担当	045-671-2948
土砂災害警戒区域等の指定について	神奈川県横浜川崎治水事務所	045-411-2500
水道にすること	水道局お客様サービスセンター	045-847-6262
ガス（都市ガス）にすること	東京ガスお客様センター	0570-002211
電気（停電）にすること	東京電力パワーグリッド	0120-995-007

家族・親戚の連絡先メモ

氏 名	安否確認の方法	連絡先	メ モ



豪雨災害による避難情報等について

警戒レベルに応じた皆様がとるべき避難行動等

警戒レベル	とるべき行動	避難情報 (横浜市)	気象情報(気象庁) [警戒レベル相当情報]
警戒レベル5	命の危険 直ちに安全確保！ ・災害が発生又は切迫した状況であり、命を守るための最善の行動をとる。	緊急安全確保	大雨特別警報 等
警戒レベル4	危険な場所から全員避難 ・直ちに身の安全を確保できる場所へ避難する。 ※土砂災害は立退き避難が原則です。 ・避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難する。	避難指示	土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3	危険な場所から高齢者等は避難 ・避難に時間を見る人（ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児等）とその支援者は、避難場所へ避難を開始する。 ・その他の人は、家族などと連絡、持ち出し品の用意など、避難の準備を開始とともに、危険だと思ったら早めに避難する。	高齢者等避難	大雨警報(土砂災害) 洪水警報 等
警戒レベル2	・避難に備え、ハザードマップ等により自らの避難行動を確認する。 ・避難情報の把握手段を確認する。	—	大雨・洪水注意報 等
警戒レベル1	・災害への心構えを高める。 ・防災気象情報等の最新情報に注意する。	—	早期注意情報

*メディア等で提供される「警戒レベル相当情報」とは、気象庁等が発表するものであり横浜市が発令する警戒レベルではありません。

「土砂災害警戒情報」の発表とともに避難指示を発令する対象区域を確認しよう！

横浜市では、崖崩れが発生した場合に人家に著しい被害を及ぼす可能性のある崖地の周辺地域*に対して「土砂災害警戒情報」の発表とともに「避難指示」を発令します。その他の地域についても、気象状況や前兆現象に応じて、適宜、避難指示等を発令します。

対象世帯の方には、個別訪問・ポスティングにより事前にお知らせしています。

○対象区域の確認方法

横浜市 即時避難

で検索し、即時避難指示対象区域一覧をクリックしてください。対象区域を確認できます。

* 寺山町の一部

詳細は緑区役所総務課防災担当にお問い合わせください。

— 3 —

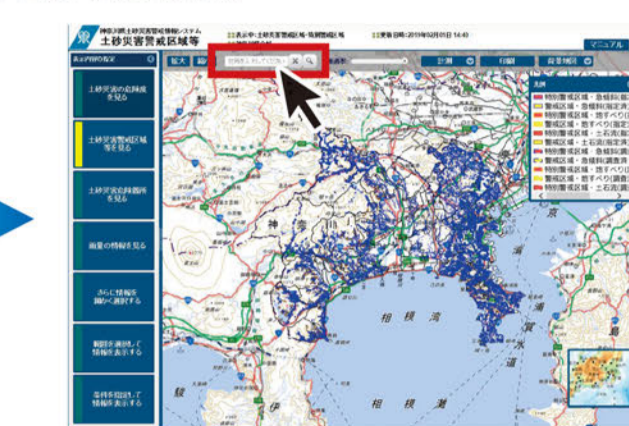
— 5 —

自宅を確認しましょう！

土砂災害警戒区域等に入っているか、裏面の地図で把握しましょう。
より詳細な区域は、以下のサイトで確認ができます。

○神奈川県土砂災害情報ポータル

URL : <https://dosyasaigai.pref.kanagawa.jp/website/kanagawa/gis/index.html>
区域指定を行っている神奈川県が運用しているサイトです。最新の土砂災害警戒区域等を確認でき、詳細な区域図面を閲覧することができます。



手順1



手順2



手順3



作業手順

手順1：【土砂災害のおそれのある区域】をクリックします。

手順2：該当箇所を拡大します。住所検索欄に住所を入力することもできます。

手順3：土砂災害警戒区域・特別警戒区域が表示されます。

区域をクリックすると、検索結果が表示されます。

公示図書：区域図をクリックすると、詳細な区域図面が閲覧できます。

○わいわい防災マップ（横浜市行政地図情報提供システム）

URL : <https://www.city.yokohama.lg.jp/>
わいわい防災マップでは、災害全般について、被害軽減対策を行うために必要な情報を簡単な操作で知ることができます。

自宅付近のマップを印刷し、どんな災害が想定されるかを認識し、活用しましょう。

表示できる主な内容

土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域、避難に適する道路・適さない道路、想定震度、浸水想定区域、緊急輸送路など

情報を収集しましょう！

災害時に正しい情報を入手できるよう、日頃から信頼性のあるツールを使用するようにしましょう。

自動配信されるもの（PUSH型）

○横浜市防災情報Eメール

地震、津波、気象警報、注意報、河川水位、緊急お知らせなどを送信します。
なお、事前に登録が必要です。

横浜市 防災情報Eメール

○緊急速報メール

横浜市内のエリアにある携帯電話に対し災害情報や避難情報などを配信します。こちらは、登録が不要です。
詳細は各通信事業者にお問い合わせください。

○Yahoo!防災速報

スマートフォンから利用できるアプリを右記二次元コードからダウンロードすることで、横浜市からの防災緊急情報を受けられます。また、避難場所マップで避難場所を開覧できます。

Yahoo!防災速報

○緊急警報放送

テレビ・ラジオ等から警報音を発し、重要かつ緊急な災害情報を放送します。

○広報車等による広報

状況に応じて、必要な地域へ広報車が出動します。

自分で情報収集するもの（PULL型）

○横浜市ホームページ（防災・災害）

災害時の緊急情報や、日頃の備えである自助・共助・公助の取組について掲載しています。

URL : <https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/bousai-kyukyu-bohan/bousai-saigai/>
※各区ホームページもご確認ください。

○横浜市防災情報ポータル

避難指示等の発令状況や避難所の開設状況等について掲載しています。

URL : <https://bousai.city.yokohama.lg.jp/>

○横浜市総務局危機管理室の公式Twitterアカウント

市内で広域的な災害が予測される場合の避難等に関する情報や、災害対策本体制下における災害等に関する情報、特別警報、警報、一部の注意報の発令解除情報を発信します。

アカウント : [yokohama_saigai](https://twitter.com/yokohama_saigai) URL : https://twitter.com/yokohama_saigai

○テレビ ○ケーブルテレビ ○データ放送 ○ラジオ

安全な場所への避難が困難な場合には…

堅牢な建物の2階以上または、
近隣の高い建物へ避難

建物内の少しでも安全な場所へ避難
(夜間や危険が差し迫っている場合など、
屋外へ避難するとかえって危険な場合)

安全な場所への避難が困難な場合には…

堅牢な建物の2階以上または、
近隣の高い建物へ避難

建物内の少しでも安全な場所へ避難
(夜間や危険が差し迫っている場合など、
屋外へ避難するとかえって危険な場合)

大雨・台風への事前の備え

改修・修理などの工事は、専門の業者に相談しましょう。



<