地震火災のリスク、 こんな地域は注意が必要です。

古い建物が多い

- ▶燃えやすい
- ▶倒壊して避難の妨げに



道が狭い、傾斜地

▶避難しにくい

住宅が密集している

▶燃え広がりやすい



「燃えにくく、住みやすいまち」を目指して、 できることから始めませんか?

もう、多くの人が始めています!



感震ブレーカー 約2万戸の

ご家庭が補助を受けて 設置しました。



解体·新築 **2千軒**が

補助を利用して 建替えられました。



初期消火器具 約350基を

自治会町内会等が 新たに設置しました。

令和4年度時点の累計

さあ、いますぐAction!

解説動画

地震火災対策や各種補助金制度

横浜市の取組

知ってる?横浜の地震火災対策 (地震火災対策広報動画)







横浜市の主な地震火災対策 支援メニュー(リンク集ページ)





横浜市密集市街地における 地震火災対策計画【本編】





リーフレットのお問合せは

横浜市都市整備局 防災まちづくり推進課



※受付時間···平日8:45~12:00/13:00~17:15

〒231-0005 横浜市中区本町6-50-10 市庁舎29階 〇 横浜市 地震火災対策



よるものです。

あなたの家は

市内に336ある「対象地域」の町では

? 軒に**1**軒が 焼失の可能性

! エリアと対策を確認

古い建物などが密集する市内の対象地域では、

※横浜市地震被害想定(H24)の手法で、最大クラスの地震が発生した場合、対象地域19万棟のうち45,200棟が焼失すると想定(令和4年度時点)

●対象地域の区域図(令和4年度時点) 対策地域

\ あなたの町はありますか?

泉区
白百合一~三丁目
中田北二、三丁目
中田西二~四丁目
中田東一~四丁目
中田南一~五丁目

磯子一、二、八丁目 岡村一~七丁目 **滝**頭一~三丁目 中浜町 久木町 広地町 丸山一、二丁目

神奈川区

旭ケ丘 入江二丁目 浦島丘 浦島町 大口通 大口仲町 神之木台 神大寺一、四丁目 栗田谷 子安通1丁目 斎藤分町 白幡上町

白幡町 白幡仲町 白幡西町 白幡東町 白幡南町 白幡向町 立町 中丸 七島町 西大口 西神奈川二、三丁目

二本榎

平川町

広台太田町

白楽

豊岡町 松本町1~5丁目 六角橋一~六丁目

泥亀二丁目

寺前一、二丁目 西柴三丁目 平潟町 町屋町 谷津町

三ツ沢上町

三ツ沢下町

三ツ沢中町

金沢町

洲崎町

金沢区

港北区 菊名一丁目 篠原台町 篠原町 篠原西町

篠原東一~三丁目 新吉田東五、六丁目 高田東一、四丁目 綱島西五丁目

仲手原二丁目 錦が丘 □吉本町四丁目

富士塚一、二丁目	
鶴見区	
市場上町	
市場西中町	
市場東中町	
潮田町1、2丁目	
小野町	
岸谷一~四丁目	
北寺尾一、二、五~七丁目	
汐入町1丁目	
下野谷町1~4丁目	
下末吉一、四丁目	
諏訪坂	
<mark>佃</mark> 野町	

鶴見一、二丁目

寺谷一、二丁目

対象地域 (「横浜市密集市街地における地震火災対策計画」より)

仲诵1丁目 馬場一~七丁目 東寺尾三、六丁目 東寺尾北台 東寺尾中台 東寺尾東台 本町通1~3丁目

向井町1、2丁目 戸塚区 汲沢一、三~八丁目

戸塚町

<u>x</u>	西区
赤門町1丁目	
池袋	
石川町1~5丁目	
上野町1~4丁目	
打越	
大芝台	
大平町	
柏葉	
北方町1、2丁目	
隆山	

諏訪町 滝之上 竹之丸 立野 千代崎町1~4丁目

寺久保 仲尾台 西竹之丸 西之谷町

本牧原

本牧満坂

藤棚町1、2丁目 元久保町 保土ケ谷区 初音町1~3丁目 岩崎町 岡沢町 霞台

日ノ出町2丁目 本郷町1~3丁目 帷子町1、2丁目 本牧荒井 鎌谷町 神戸町 本牧大里町 本牧三之谷 本牧町1、2丁目

_■重点対策地域(不燃化推進地域) 本牧緑ケ丘 峰岡町1~3丁目 宮田町1~3丁目 本牧元町 豆口台 和田二丁目 簑沢 妙香寺台

麦田町1~4丁目

元町1~5丁目

大和町1、2丁目

赤門町2丁目

山元町1~4丁目

矢口台

山下町

山手町

東ケ丘

老松町

霞ケ丘

井土ケ谷上町 浦舟町1丁目 永楽町1丁目 榎町1、2丁目 大岡一~五丁目 唐沢

共進町1~3丁目 清水ケ丘 白妙町1、2丁目

伊勢町1~3丁目 高根町1丁目 通町4丁目 中里一~四丁目 永田北一~三丁目

久保町 御所山町 永田山王台 境之谷 永田東一、二丁目 永田南一、二丁目 浅間台 浅間町2~5丁目 中村町1~3丁目 中央一、二丁目 西中町4丁目 戸部本町 八幡町 西戸部町1~3丁目

東蒔田町 伏見町 平楽 別所二~五丁目 別所中里台 堀ノ内町1、2丁目

蒔田町

三春台

真金町1、2丁目

南太田一丁目

西前町2、3丁目

浜松町

東久保町

初音ケ丘

星川一丁目

桜ケ丘一、二丁目 月見台

宮元町3丁目 六ツ川一、二丁目 睦町1、2丁目 若宮町1~4丁目

まずは安全を確保するための



避難ルートの確認 😉 専門家派遣あり

●地震火災が発生したら、避難が第一。 ご家庭では、事前に避難場所への複数ルートを 考えておきましょう。

●地域では、地震火災リスクを確認するための まち歩きや、避難扉や防災広場などの防災施設 整備の検討をしましょう。

地震火災の出火原因の6割以上を占める電気

火災。感震ブレーカーは地震の大きな揺れを

感じて電気を自動で遮断し、地震時の電気火災

出火を防ぐための





家庭で、地域で、行政でできる地震火災対策

▲ 家庭の取組 🗘 地域の取組 🔷 横浜市の取組

スムーズに避難できるための

不燃化強化路線での 狭あい道路の拡幅

🕥 救急車も通れて日頃から安心

狭い道が多い地域では、地震で倒壊した建物などで道が塞 がれ、避難が困難になるリスクがあります。また、救急車が入 れないなど日常面でも不安を抱えています。

避難や延焼防止に有効な道路を「不燃化強化路線」として 指定し、狭あい道路拡幅工事などを集中的に行います。



初期の消火活動を支えるための

初期消火器具の設置





火災の被害を軽減するため、地域 の皆様にも容易に取り扱える スタンドパイプ式初期消火器具 などの設置や、古い初期消火器 具の更新を進めましょう。

燃え広がりを防ぐための

出火や燃え広がりを防ぎ、 避難路を確保するための

♣ 家庭

耐火性能強化

→ 横浜市

老朽建物の解体、建替え



を防ぐのに有効です。



感震ブレーカー設置等による

通電火災対策 😝 市による費用補助あり



😝 市による費用補助あり 🕑 専門家派遣あり 🔾 耐震や省エネにもつながる

古い建物など耐火性が低い建物は、出火や燃え広がりの原因となります。 解体によって更地化したり、耐火性能の高い住宅へと建て替えたりすることは 地域の火災リスクの低減につながります。



一般的な戸建住宅[防火構造] 他の部屋に燃え広がる





耐火性能の高い戸建住宅[準耐火建築物] 他の部屋に45分では燃え広がらない

道路による 延焼遮断帯の形成

利便性も安全性もUP

都市計画道路の整備やその沿道建物の耐火性 能強化等により、帯状の不燃空間をつくり出す ことで、火災の燃え広がりを防ぎます。

公園や広場の整備



公園の整備や、私有地をま ちの防災広場として整備す ることで、日々の暮らしを 豊かにしながら、火災時の 燃え広がりを防ぎます。

