

津波ハザードマップ

地震! そのとき

身を守る



情報を確認

高いところへ
ただちに避難!

家族の連絡先

※日中の連絡先・方法

名前	避難場所	電話番号	日中連絡先	血液型	生年月日

各ご家庭での備え

避難場所では、必要な物がすぐに手に入るとは限りません。また、ライフラインが停止する中、数日間自宅で生活する事態も十分考えられます。下記を参考に、非常持出品や家庭備蓄を用意し、持ち出しやすい場所に置いておきましょう。



非常持出品【一次持出品】

水・食料	□ 飲料水 □ 携行食・非常食 ※ビスケット・缶詰など □ 粉ミルク・離乳食
医療・衛生	□ 調用している薬 □ 救急医療品 □ 生理用品 □ 歯ブラシ・口腔ケア用品 □ マスク □ ほほ乳瓶 □ アルコール消毒液
貴重品	□ 現金 □ 印鑑 □ 健康保険証・預金通帳 ※コピー可
安全対策	□ ヘルメット・防災ズキン □ 厚底の靴 □ 車手
道具類	□ 携帯電話・充電器 □ 携帯ラジオ □ 懐中電灯 □ 電池 □ 時計 □ 携帯カイロ □ ロープ □ ライター・マッチ □ 缶切り □ ナイフ □ 入れ歯・眼鏡
衣類	□ 上着(防寒着)・下着・靴下 □ 携帯レインコート
生活用品	□ ウエットティッシュ・ティッシュ □ タオル □ ゴミ袋・ポリ袋 □ オムツ

家庭備蓄【二次持出品】

飲料水	□ 飲料水(1人あたり3リットルが目安)
非常食	□ お米や乾麺、缶詰など、日持ちのするものとなるべく多く用意しておく。
調理器具	□ カセットコンロ・カセットボンベ □ アルミホイル □ 簡易食器(紙皿・スプーンなど) □ 食品用ラップ
生活用品	□ 簡易トイレ・汚物処理袋 □ トイレットペーパー □ 新聞紙・ビニール袋 □ 寝袋・衣類など □ ドライシャンプー
その他	□ 車のガソリンを満タンにしておく ※不要不急な給油を避けることや、緊急車両の優先給油への協力にもなる。

津波の基礎的な知識

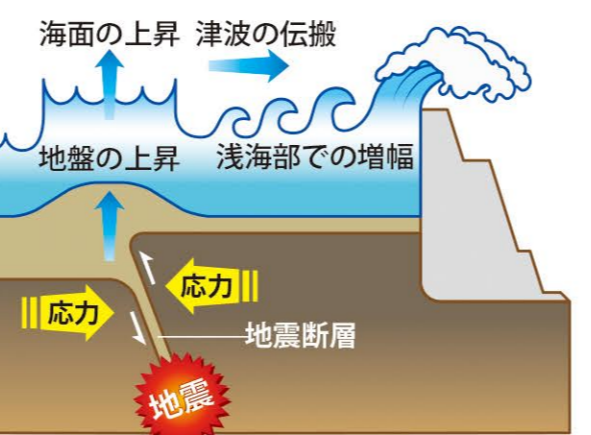
はじめに

この津波ハザードマップは、神奈川県が公表した『津波浸水予測図』の中から、川崎市に最大の津波被害をもたらす「慶長型地震」の津波浸水予測を表示した地図です。

このマップで、自分の家や学校・職場を確認し、津波が発生したときのために、あらかじめ津波避難施設や3階建て以上の鉄筋コンクリート造等の頑丈な建物への避難経路を確認しておきましょう。

津波とは

海底で発生した地震に伴う海底地盤の隆起・沈降や地すべりなどにより、海水が上下に変動することで引き起こされる、エネルギーが大きい波のことです。海で地震が発生した場合、揺れによる被害のほか、平成23年(2011年)3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震のように、津波の発生により、海岸沿いだけではなく、河川を遡上して、広い範囲で甚大な被害をもたらす可能性があります。



津波の特徴

- 繰り返し襲ってきます。到達する高さは、第1波よりも第2波以降が最大となる場合があります。津波警報や大津波警報・津波注意報が解除されて、安全が確認されるまで、注意が必要です。
- 水深が浅くなると、津波は急に高くなります。
- 津波の前には引き潮が起こると言われていますが、地震の発生の仕方によっては、いきなり大きな津波が押し寄せることがあります。
- スピードは速く、沖合ではジェット機に匹敵する速さで伝わり、陸に近づくと速度は遅くなります。陸に遡上してからは自動車と同じくらいの速度で押し寄せるので、津波が海岸に近付くのを見てから避難を始めては間に合いません。

ハザードマップの想定津波

川崎市では、「最大クラスの津波」として「慶長型地震」を選定しています。「最大クラスの津波」とは、発生頻度はきわめて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波です。

対象地震	慶長型地震
川崎港で予測される最大津波高(注)	約3.71m
最大津波高時の津波のみの高さ	約2.81m
川崎市内の浸水深	浅野町の一部ほか 2~3m、その他の地域 2m以下
川崎港への最大津波高の到達予想時間	約96分
川崎市内浸水面積	約18.3km ² (川崎区の約45%)

(注)

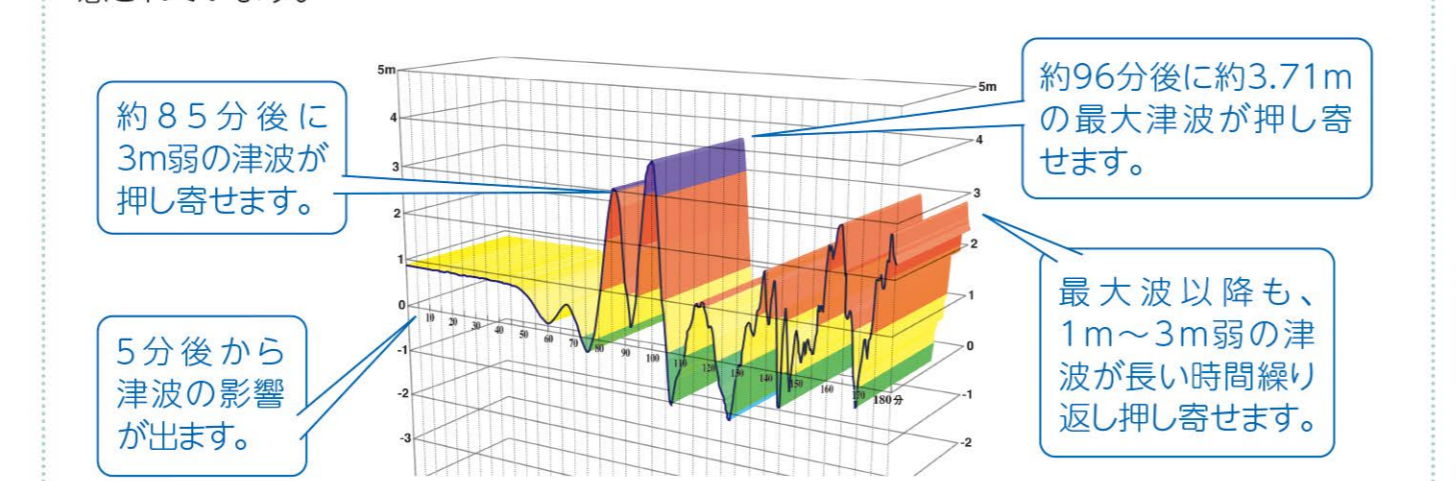
川崎港の潮位が朔望平均満潮位(大潮時の平均満潮水位: 東京湾平均海面(T.P)+0.9m)時の高さにあると仮定した場合の津波高(0.90m+2.81m=3.71m)

慶長地震とは

1605年(慶長9年)に発生し、地震被害の記録は、兵庫県・淡路島のお寺の建物が倒れただけですが(推定震度4以下)、大きい津波が発生したと言われています。

想定地震による津波の高さと到達時間(川崎港)

慶長型地震による津波は、地震が発生しておよそ80分から90分後に、最大で高さ3m程度の津波が到達し、その後、少しずつ弱まりながら、数十分おきに繰り返し津波が到達すると予想されています。



津波浸水予測図

地震による津波が陸上に到達した場合の浸水する陸域の範囲、浸水深等を予測した図です。



・**浸水深** 陸地が浸水した時に、陸上のある地点で水面が最も高い位置に達した時の地面から水面までの高さです。なお、河川敷内も表示方法は同じです。

・**最大津波高** 潮位の水位が最も高い大潮で津波が到達した場合の、海岸線の平均海面から最大の津波高です。

・**浸水区域** 陸域における浸水する範囲を深さごとに色分けしてます。

安全に避難するためには

早めに避難準備を進めましょう 確認ができる項目にはチェックをお入れください

□ 自宅などの確認

- 自分の家や学校・職場を地図で確認しましょう。
- 想定される浸水深や海拔は、川崎区内の道路照明、市立学校や警察署、交番などの公共施設、町内会・自治会の掲示板などに掲示していますので確認しましょう。



□ 津波避難施設や避難場所の確認

- 川崎市では現在、109箇所(令和3年(2021年)3月末現在)の津波避難施設や避難場所があります。
- 自宅やよく行く場所から近い場所を日頃から確認しましょう。



□ 避難経路の確認

- 地図で安全な避難経路や危険な場所を確認しましょう。
- 住宅の密集した路地は、瓦の落下や塀が倒壊する危険性があり、避難時に注意が必要です。
- 海の近くはもちろん、川沿いのエリアは浸水予測区域でなくても浸水する可能性があります。
- 崖の近くは地盤が崩れる可能性があります。



□ 地域の助け合い

- 災害による被害を軽減するためには、一人ひとりの災害への心掛けと地域で行う防災対策が大切です。地域に住む人たちで、将来起こるであろう災害に向けて準備し、協力する体制を作りましょう。

津波から避難する

□ 津波警報や大津波警報・津波注意報が発表されたら

- ただろに海や川から離れて、津波浸水予測区域外または津波避難施設等へ避難しましょう。
- 感染症対策等や発災後の衛生環境等も考慮した持出品を持参しましょう。
- 津波避難施設に着いたら、誘導標識を確認し、安全な高さまで避難しましょう。
- 原則として、避難する際は車を使わず、徒歩で避難しましょう。
- 一度だけではなく何度も襲ってくる可能性があります。津波警報や大津波警報・津波注意報が解除されるまで元の場所へ引き返さないよう心がけましょう。
- 避難する際は、大声で周囲の人達に呼びかけましょう。また、小さな子どもや高齢者の手を引いて逃げるなど、助け合いをしましょう。

種類	発表基準	発表される津波の高さ
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。	数値での発表 (津波の高さ予想の区分) 10m超(10m<予想高さ) 10m(5m<予想高さ10m) 5m(3m<予想高さ5m)
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超える場合。	巨大
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	3m(1m<予想高さ3m) 1m(0.2m<予想高さ1m) (表記しない)

□ 避難勧告・指示等が発令されます

- 津波浸水予測地域の浸水深に応じて、次のとおり避難勧告・指示を発令しますので、臨海部の沿岸及び川崎区・幸区・中原区の多摩川の河川敷にいる人はただちに避難してください。

発令内容	避難勧告・指示の発令基準
避難勧告	津波浸水予想が、0~50センチメートル未満になる地域
避難指示	津波浸水予想が、50センチメートル以上になる地域

※今後、避難情報が変更される可能性があります。
詳しくは、HP等で御確認ください。

□ 情報収集をしましょ

- 防災行政無線・ラジオ・テレビ・携帯電話・インターネットなどから正しい情報を入手しましょう。

(参考)発生確率の高い地震

【南海トラフ地震】
今後30年内に70~80%の確率で発生可能性がある南海トラフ沿いの巨大地震(M8~9クラス)が起こった場合、川崎市内で想定される震度は5強、津波高は最大(M9)クラスの地震で最大3m(満潮位からの高さ)、地殻変動による地盤の隆起・沈降を考慮)、津波到達想定時間(津波高が1mとなる時間)は、最短で80分後です。

【首都直下地震(都心南部直下を震源とする地震)】

今後30年内に70~80%の確率で発生可能性があるM7クラスの首都直下地震のうち、神奈川県に影響が大きい都心南部直下を震源とする地震が起きた場合は、川崎市で想定される震度は6