

千葉療護センター付近における ハザードマップ

千葉県地震・風水害ハザードマップ(WEB版)

災害から選ぶ

ご確認されたい災害をお選びください



地震に関するマップ

問合せ先：防災対策課
043-245-5113



風水害に関するマップ

問合せ先
高潮・土砂：防災対策課 043-245-5113
洪水・内水：総合治水課 043-245-5613

このページのお問い合わせ先

総務局 危機管理部 防災対策課

千葉県中央区千葉港1番1号 千葉市役所3階

電話：043-245-5113

bosaitaisaku.GEC@city.chiba.lg.jp

利用条件

各種災害（地震、津波、洪水、内水、高潮）の被害想定条件を記載しています。

ハザードマップの使い方

『千葉県地震・風水害ハザードマップ(WEB版)』利用条件

第1条 (データの著作権及び使用許諾)

- データの著作権は株式会社ゼンリン又はこれに権利を許諾する第三者に帰属します。
- 千葉県は、利用者に対して、著作権法に定める私的使用の範囲内で、データについて以下の権利を許諾します。なお、利用者はデータについて、これら以外のいかなる権利も取得するものではありません。
 - (1)本サイト上で表示されたデータをWebブラウザで閲覧すること。
 - (2)本サイト上で表示されたデータを紙媒体に印刷出力すること (本号に基づき印刷出力したデータを以下「複製成果」という)。

<地震に関する情報>

- 地震ハザードマップは、平成29年度に千葉県が調査した「地震被害想定調査」に基づき、揺れ・液状化・急傾斜地の崩壊・火災によって、建物が全壊・焼失する可能性を表示した建物被害予測マップのほか、震度予測、液状化危険度を掲載しています。
算出の前提となる地震 千葉県直下地震 (マグニチュード7.3、震源は千葉県役所付近)
- 首都直下地震は、どこの場所でも起こり得るとされており、震源の位置や地震の規模によって、想定される被害や震度等が実際とは異なる場合があります。また、対策工事が実施され、想定される被害等が実際とは異なる場合もあります。

<津波に関する情報>

- 想定浸水区域 (想定最大規模、計画規模) は、想定される条件での津波が発生した場合に、想定される浸水区域及び水深を表示しています。
算出の前提となる条件 (想定最大規模)
元禄関東地震、東北地方太平洋沖地震、相模トラフ沿いの最大クラスの地震の発生
算出の前提となる条件 (計画規模)
東京湾の入口に10mの津波が到達し水門などの防潮施設が機能を喪失している場合

<内水に関する情報>

- 浸水想定区域は、各区域で想定される条件での大雨が降った場合の内水氾濫時に想定される浸水区域及び水深を表示しています。
算出の前提となる降雨 (想定最大規模) : 1時間最大雨量 153mm
浸水想定の対象範囲: 都川流域、蘇我地区ほか、村田川流域、浜田川流域、印旛放水路流域、草野地区ほか

<高潮に関する情報>

- 浸水想定区域(想定最大規模)は、想定しうる最大規模の台風に伴う高潮により氾濫した場合に想定される浸水区域及び水深を公表した区域です。
前提となる外力(想定最大規模)
台風規模 中心気圧 910 hpa
最大旋衝風速半径 75 km
移動速度 73 km/h
- 想定を超える台風による氾濫は示していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水深等が実際とは異なる場合があります。また、対策工事が実施され、想定される浸水深等が実際とは異なる場合もあります。