

○日頃からの地震防災対策を進めるきっかけに…

地震は自然現象であり、地震の発生を抑えることはできませんが、事前に備えることにより被害を最小限に抑えすることはできます。そのためには、公助はもとより自己・共助の取組みが不可欠であり、地震での被災を自分自身の問題としてイメージすることが重要です。

この「千葉県地震防災地図」は、地震が起きた際の地域のリスクを知り、発災時のイメージを持つことで、避難経路・避難場所の確認、備蓄品の準備、家具の転倒防止、建築物の耐震化など、日頃からの地震防災対策を進めきっかけとしていたくことを目的に作成しています。



くはじめに

●各図の解説

●津波浸水予測図

大津波警報 10 m

(施設あり)	4~5 ページ
(施設なし)	6~9 ページ

大津波警報 5 m

(施設あり)	10~11 ページ
(施設なし)	12~15 ページ

津波警報 3 m

(施設あり)	16~17 ページ
(施設なし)	18~21 ページ

房総半島東方沖日本海溝沿い地震

(施設あり)	22~23 ページ
(施設なし)	24~27 ページ

元禄地震

(施設あり)	28~29 ページ
(施設なし)	30~33 ページ

延宝地震

(施設あり)	34~35 ページ
(施設なし)	36~39 ページ

●液状化しやすさマップ

直下地震

震度 5 弱	40~43 ページ
震度 5 強	44~47 ページ
震度 6 弱	48~51 ページ
震度 6 強	52~55 ページ

巨大地震

震度 5 弱	56~59 ページ
震度 5 強	60~63 ページ
震度 6 弱	64~67 ページ
震度 6 強	68~71 ページ

●液状化危険度マップ

千葉県北西部直下地震

大正型関東地震	72~73 ページ
東京湾北部地震	74 ページ

千葉県東方沖地震

三浦半島断層群による地震	75 ページ
千葉県東方沖地震	76 ページ

●揺れやすさマップ

●想定震度分布図

千葉県北西部直下地震

大正型関東地震	82~83 ページ
東京湾北部地震	84 ページ
千葉県東方沖地震	85 ページ
三浦半島断層群による地震	86 ページ

●防災施設等一覧表

地域振興事務所

健康福祉センター(保健所)	87 ページ
防災用資機材等備蓄倉庫(県)	

応急給水拠点(県水道局)	88~89 ページ
--------------	-----------

●緊急輸送路

緊急輸送路(1次路線)

緊急輸送路(2次路線)	90~91 ページ
-------------	-----------

●防災のしおり

日本は地震の多発地帯

地震が起きたらどうなる? どうする?	
津波発生のしくみ、津波が発生したらどうなる? どうする?	

津波が発生したらどうなる? どうする?、日頃からできること	92~95 ページ
-------------------------------	-----------

○千葉県津波浸水予測図

【避難のための津波浸水予測図】

地震・津波が発生した場合、津波避難行動を起こすために必要な情報は、気象庁が発表する津波警報です。「津波警報を聞いた場合、どこまで避難したらよいのか?」など、皆様が津波警報の情報を、安全で的確な津波避難行動に繋げていただくことを目的に作成しました。

津波予報区【千葉県九十九里・外房・千葉県内房】

・東京湾口(館山市洲崎)で約10m=津波警報3m

この津波浸水予測図は、あくまで気象庁の津波警報レベルに合わせた津波シミュレーションの結果を基に作成した、津波避難のための基礎資料です。

【房総半島東方沖日本海溝沿い地震による津波浸水予測図】

平成23年に発生した東北地方太平洋沖地震は、岩手県北部から茨城県南部までの日本海溝沿いを震源として発生しましたが、震源の南側に隣接する千葉県東方沖の日本海溝沿いは割れが残る形となりました。このことから、この領域を対象とした「房総半島東方沖日本海溝沿い地震」を想定し、この地震による津波の浸水予測図を平成28年で作成しました。

【元禄地震及び延宝地震による津波浸水予測図】

過去、千葉県は元禄地震(1703年)と延宝地震(1671年)により大きな津波被害を受けました。

元禄地震は、相模トラフ沿いでおよそ2300年の間隔で1回発生すると考えられているマグニチュード8クラスの地震です。九十九里沿岸や外房、内房で当時の被害を記録した石碑や古文書が残っています。

延宝地震は、房総半島東方沖の日本海溝沿いで発生したマグニチュード8クラスの津波地震(揺れは小さいが、それに比べて大きな津波が発生する地震)と考えられていますが、その詳細は分かっていません。

元禄地震は千葉県沿岸部全域、延宝地震は銚子から館山市洲崎を対象に津波浸水予測図を作成しています。

なお、古文書等の資料を参考に津波シミュレーションを実施し、その結果を基に津波浸水予測図を作成していますが、九十九里海岸は江戸時代より300mも海岸線の位置が海側に前進するなど、過去の記録とは一致しないこともあります。

津波浸水予測図における浸水を計算する場合の条件は、①「防災施設:なし、防潮水門:開放」②「防災施設:あり、防潮水門:閉鎖」の2通りです。河川堤防はどちらのケースも機能しているとしています。ただし、延宝地震における河川堤防については上記①では機能していない、②では機能しているとしています。



(気象庁の津波予報区(千葉県区間))

浸水深(cm)
~50未満
50~80
80~200
200~

浸水予測図の凡例

○液状化しやすさマップと液状化危険度マップ

【液状化しやすさマップ】

液状化しやすさマップとは、特定の地盤を対象とせず、どの程度の地震の揺れ(震度 5 弱 ~ 6 強)で液状化する可能性があるかを示したマップです。地盤の揺れの時間で、直下地震(揺れの継続時間 10 ~ 20 秒程度)と巨大地震(揺れの継続時間 2 ~ 3 分程度)を作成しています。震度は、東北地方太平洋沖地震を含む過去のデータから、加速度と計測震度との関係で求めています(加速度と計測震度とは直接関係はないが、液状化しやすさを計算するために統計データから関係を求めた)。

【液状化危険度マップ】

液状化危険度マップとは、将来、千葉県に大きな被害をもたらす可能性がある①「千葉県北西部直下地震」②「大正型関東地震」③「東京湾北部地震」④「千葉県東方沖地震」「三浦半島断層群による地震」の5地震を対象に、地盤発生時の液状化の危険性を示したマップで、①②については平成26・27年度に、③~⑤については平成19年度に行なった千葉県地震被害想定調査の結果に基づいています。

液状化危険度	対策等の要否	液状化しやすさ	震度階	計測震度	加速度(gal)
高い PL値>15	液状化に関する詳細な調査、液状化対策が必要な場合がある	しやすい	5弱	4.8	170
やや高い 15>PL値>5	重要な構造物に対して、詳細な調査、液状化対策が必要な場合がある	ややしやすい	5強	5.3	300
低い 5>PL値>0	特に重要な構造物に対して、詳細な調査が必要な場合がある	しにくい	6弱	5.8	530
極めて低い PL値=0	液状化に関する詳細な調査は不要である	きわめてしにくい	6強	6.3	960
液状化対象外	山地・丘陵・台地などの地形区分や地盤モデルにより、液状化が発生する可能性の無い地盤	液状化対象外			

液状化しやすさマップの凡例

液状化しやすさマップの対象震度

震度
7
6強
6弱
5強
5弱
4
3以下

想定震度分布の凡例

○想定震度分布図

将来、千葉県に大きな被害をもたらす可能性がある①「千葉県北西部直下地震」②「大正型関東地震」③「東京湾北部地震」④「千葉県東方沖地震」「三浦半島断層群による地震」の5地震の発生により想定される地盤での震度を示したものです。①②については平成26・27年度に、③~⑤については平成19年度に行なった千葉県地震被害想定調査の結果に基づいています。

各項目の担当課及び連絡先

項目	担当課	連絡先
千葉県津波浸水予測図		
液状化しやすさマップ		
液状化危険度マップ	防災危機管理部防災政策課	043-223-3697
ゆれやすさマップ		
想定震度分布図		
防災用資機材等備蓄倉庫(県)	防災危機管理部危機管理課	043-223-2175
防災関係施設	水道局水道部計画課	043-211-8636
災害対応拠点病院	健康福祉部医療整備課	043-223-3886
緊急輸送路(一次路線、二次路線)	県土整備部道路環境課	043-223-3139

用語の意味

加速度: 地盤運動の強さを示す単位のひとつ、速度が時間を追って大きくなる(又は小さくなる)度合い。人間が感じることができる、度合いは加速度で、例としてはアセルを踏んだ自動車で感じられる感覚が加速度です。

PL値: 液状化しやすさを示す指標。

地盤面積: 地盤面積の大きさを示す単位。

工学的基礎: 地盤面積の大きな地盤の上に建設する構造物の基礎となる、ある程度の硬さを持った地盤のこと。
S波: 地震主震に最も近い距離で発生する地震波のP波よりも大きな揺れを起こす。報道機関で発表される「震度」は主にこのS波である。このP波とS波の伝播速度は異なるので、S波が伝播する前にP波が到着する。P波が到着する前にS波が到着するので、S波が伝播する間にP波が到着する。

卓越周期: 地震波が周期的に現れる波のうち、最も長い周期を示す波の周期である。この卓越周期は、震度によって異なる。

卓越周波数: 地震波が周期的に現れる波のうち、最も高い周波数を示す波の周波数である。この卓越周波数は、震度によって異なる。