

災害リスクをしらべし



地震
活断層図



冠水・浸水
〇〇市ハザードマップ



土砂災害
土砂災害警戒区域



洪水
洪水浸水想定区域図



過去の災害履歴


指定避難場所一覧



津波
津波浸水想定区域図

多岐にわたる災害リスク情報


テレビで災害のニュースを見たときに
身近に起こりそうで不安に・・・

 こんなときにはしらべし

あなたの身の回りでも災害が発生するかも。
地域の災害リスクを調べてみよう！



ハザードマップを見たけど
何をすれば良いかわからない・・・

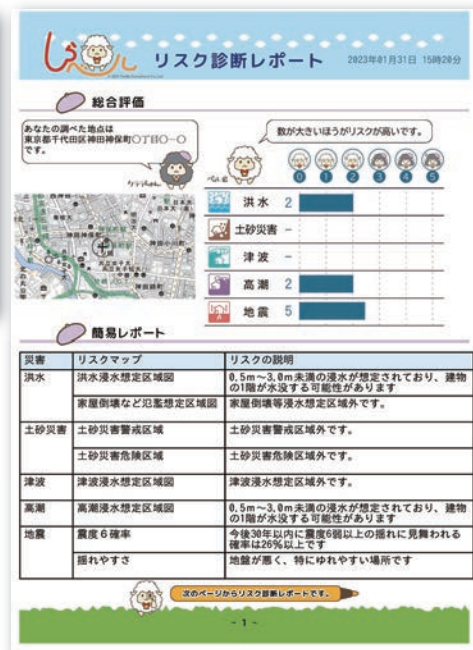
 こんなときにはしらべし

どんなリスクがあって、
どうすればよいかを調べてみよう！



誰でも簡単に災害リスクを理解できる診断レポート

住所を入力または地図画面をスクロールして災害リスクを調べたい場所を表示し、「この地点を診断」をクリックするだけで、災害リスク診断レポートが表示されます！



災害について

知る 備える

ためのウェブサイトです

ユーザーの個人属性に関わらず、誰でも簡単に必要な災害リスク情報を入手・理解することができます。

災害リスク情報を1箇所に集約

「しらベル」は、水害・土砂災害・地震・津波等から命を守るために参考となる全国各地のリスク情報を国土交通省や国土地理院等のオープンデータから収集し、地図上に重ねて表示します。

ハザードマップ

洪水・内水・ため池・高潮・津波・土砂災害・火山・震度・地盤・液状化・建物被害・火災被害・避難所

浸水想定区域図

洪水（直轄 L1・L2）・洪水（指定）・高潮・津波・ため池決壊

災害履歴

地形・地質・土壌・土地利用・植生・水害・土砂災害・地震・津波・高潮・竜巻・火山

今後の地震発生予測

長期間平均ハザード、確率論（平均・最大）、計算パラメータ、表層地盤、深部地盤（深さ・標高）

土砂災害警戒区域
雪崩危険箇所

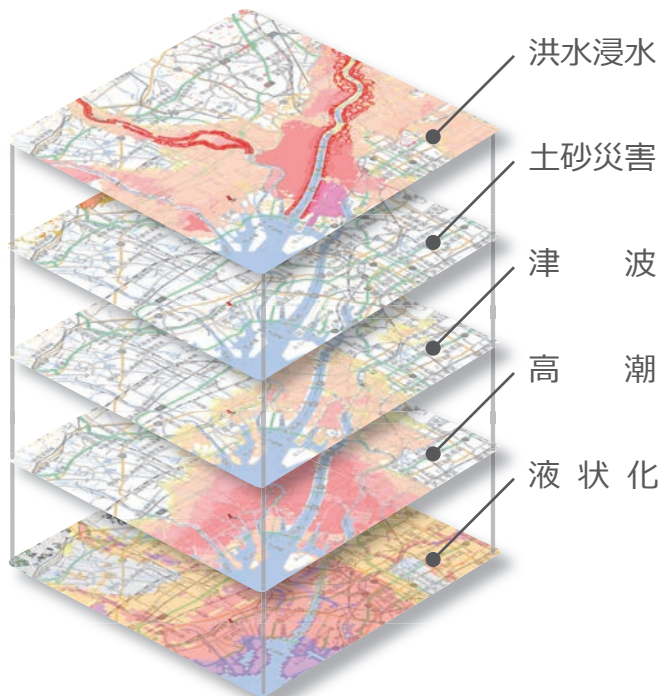
活断層図

津波痕跡

地盤被害（液状化）
マップ

河川ライン

流域界・非集水域



地図上に様々な情報を重ね表示

出典：本リーフレット内の地図は、国土地理院の「地理院タイル（淡色地図）」(https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html) を背景地図として使用し、「ハザードマップポータルサイト」(https://disaportal.gsi.go.jp/) のデータを重ねています。

パシフィックコンサルタンツ株式会社

https://www.pacific.co.jp/

〒101-8462 東京都千代田区神田錦町三丁目 22 番地

承認番号
186-1