

「地盤サポートマップ」の使い方



みなさん、こんにちは。
ぼくの名前は、ジャパわんです。

このページでは、
『地盤サポートマップ』の使い方を
説明していきます。

まずはじめに、
利用規約をご確認ください。
同意していただくとマップを
見ることができます。

『地盤サポートマップ』とは？

Web上で日本全国の地盤情報がわかるサービスです。
ジャパンホームシールドの地盤調査データを地図上におとしこみビジュアル化しました。他にも、生活情報、航空写真、防災情報など様々な情報を閲覧できます。

基本操作を確認しよう！

住所を入力して、地図上に知りたい情報を表示することができます。

【画面切替】
クリックすると、メニューの表示・非表示が切り替わります。

【住所検索バー】
住所を入力すると家のマークとその周辺地図が表示されます。

【操作ボタン】

- 拡大縮小
- 二画面表示
- 図形を描いて距離や面積を測る
- マーカーを置く
- 図形の編集
- 図形の削除
- What's地盤

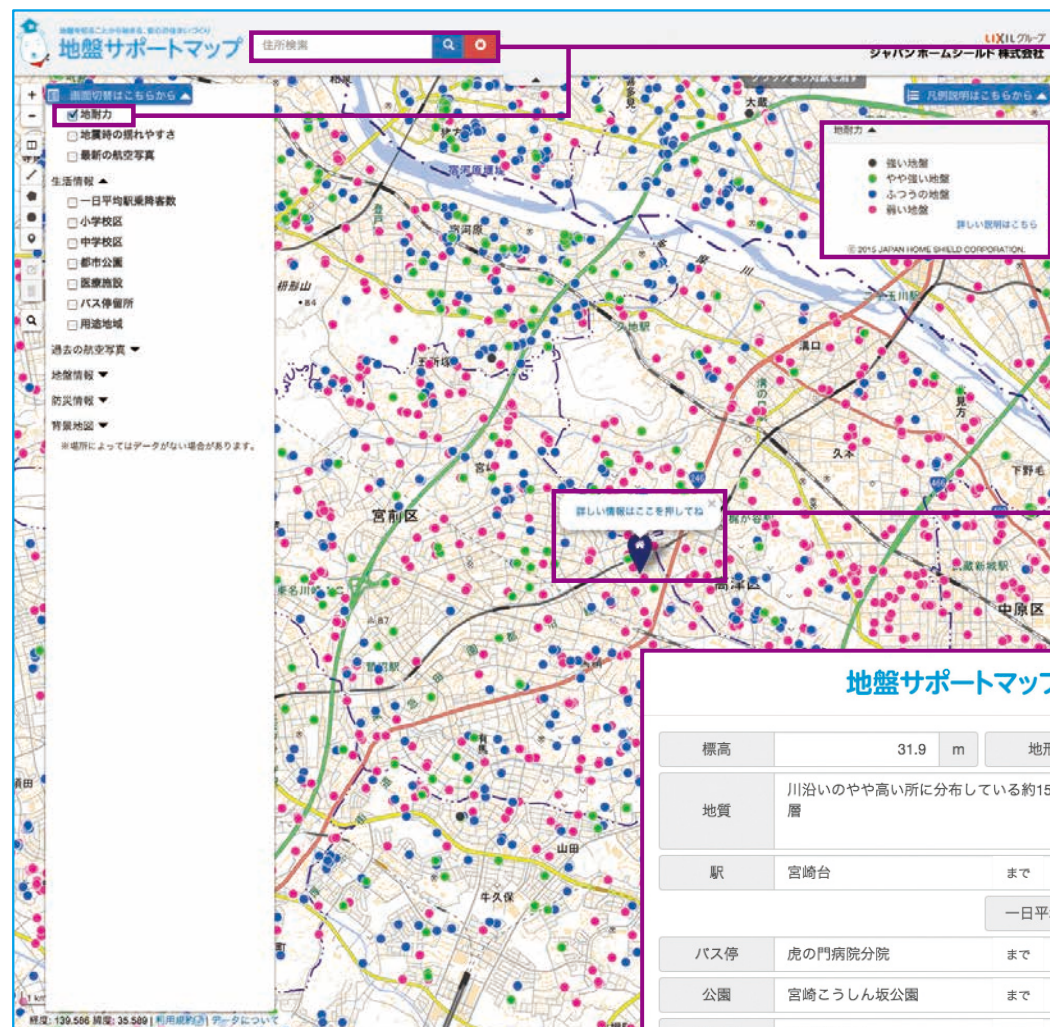
【マーク】
地図上を右クリックするとマークが移動します。
※タブレット・スマホは長押しでマークが移動します。

いろいろ調べてみよう！

知りたい情報にチェックを入れると画面が切り替わります。
チェックを消したい場合は、再度クリックしてください。

背景となる地図を選べます。

ジャパンホームシールドの過去の地盤調査データから、地耐力を調べることができます。



① 調べたい住所を検索し、地耐力にチェックを入れると4色のアイコンで地盤の強さが表示されます。

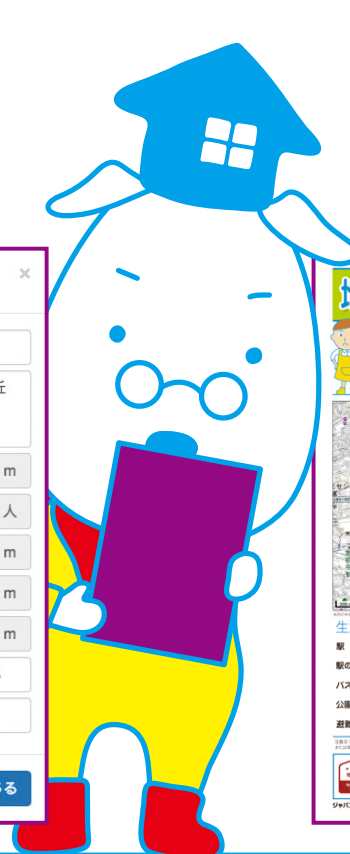
② 「詳しい説明はこちら」をクリックすると、地盤の強さの考え方が表示されます。

③ 吹き出しをクリックすると、さらに詳しい土地情報が表示されます。

地盤サポートマップfor U

標高	31.9 m	地形	谷底低地
地質	川沿いのやや高い所に分布している約15万年前〜7万年前に形成された段丘層		
駅	宮崎台	まで	541 m
		一日平均乗降客数	45,128 人
バス停	虎の門病院分院	まで	201 m
公園	宮崎こうしん坂公園	まで	252 m
避難所	宮崎中学校	まで	137 m
浸水の可能性	-	地震時の揺れやすさ	やや揺れやすい
液状化の可能性	やや高い	土砂災害の可能性	なし

レポートを作成する 閉じる



地盤サポートマップfor U

基本情報
住所 谷底低地
地質 川沿いのやや高い所に分布している約15万年前〜7万年前に形成された段丘層
標高 31.9m

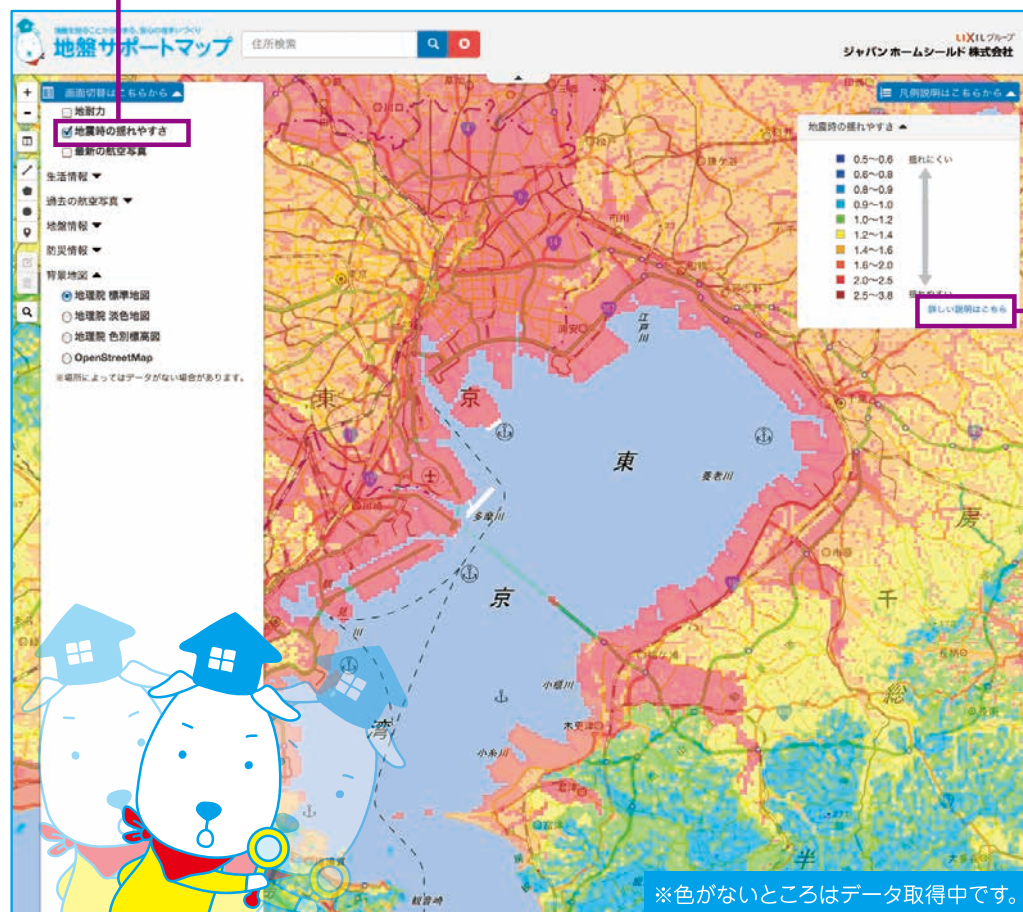
生活情報
駅 宮崎台 まで 541 m
駅の一日平均乗降客数 45,128 人
バス停 虎の門病院分院 まで 201 m
公園 宮崎こうしん坂公園 まで 252 m
避難所 宮崎中学校 まで 137 m

防災情報
地震時の揺れやすさ
浸水の可能性
液状化の可能性
土砂災害の可能性

地盤を知るから始まる、安心の住まいづくり
しっかり調査 信頼の第三者解析 安心の品質保証
ジャパンホームシールド株式会社

地形から、地震時の揺れやすさを調べることができます。避難施設の場所も調べておきましょう。

地震時の揺れやすさにチェックを入れると、揺れやすさが色別に表示されます。避難施設にチェックを入れると、避難施設マークが表示されます。



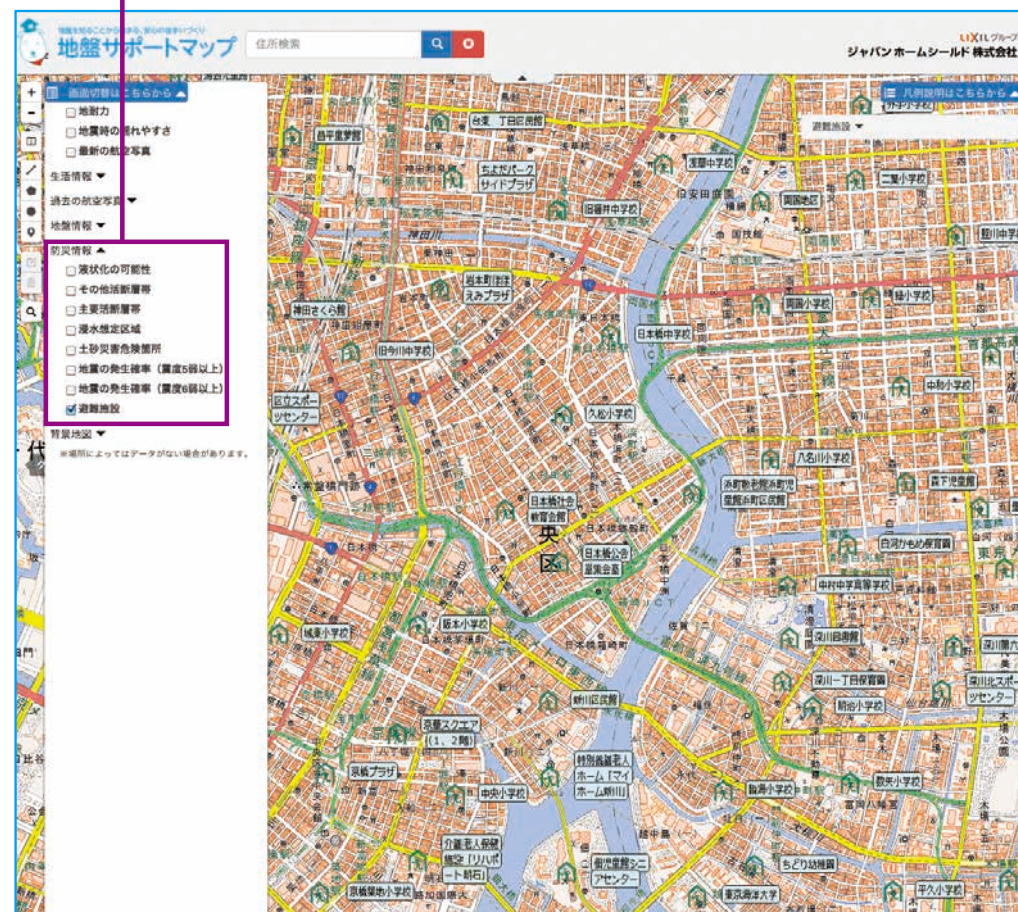
「詳しい説明はこちら」をクリックすると揺れやすさの判定についての説明が表示されます。

青ければ揺れにくく、赤ければ揺れやすいことを表します。



揺れにくい←

→揺れやすい

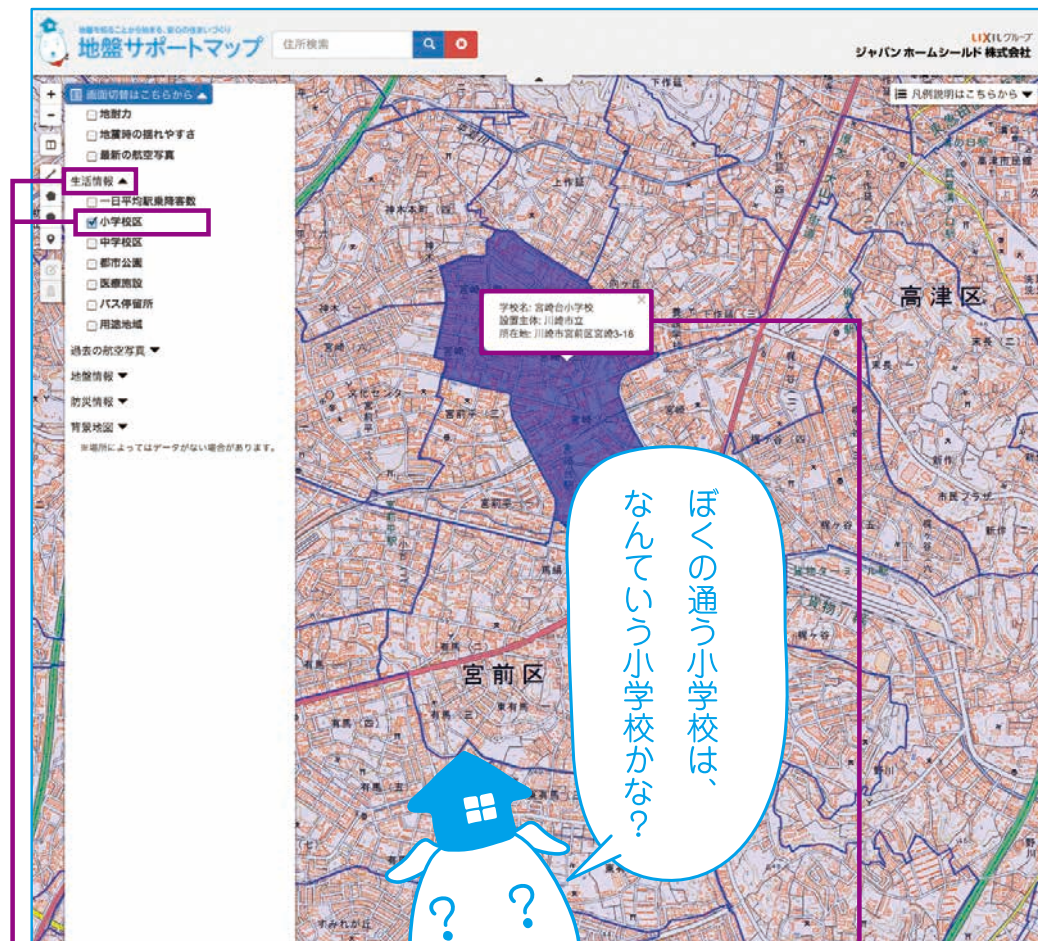


災害時の集合場所を
家族と決めておこう！



校区や距離を調べることができます。

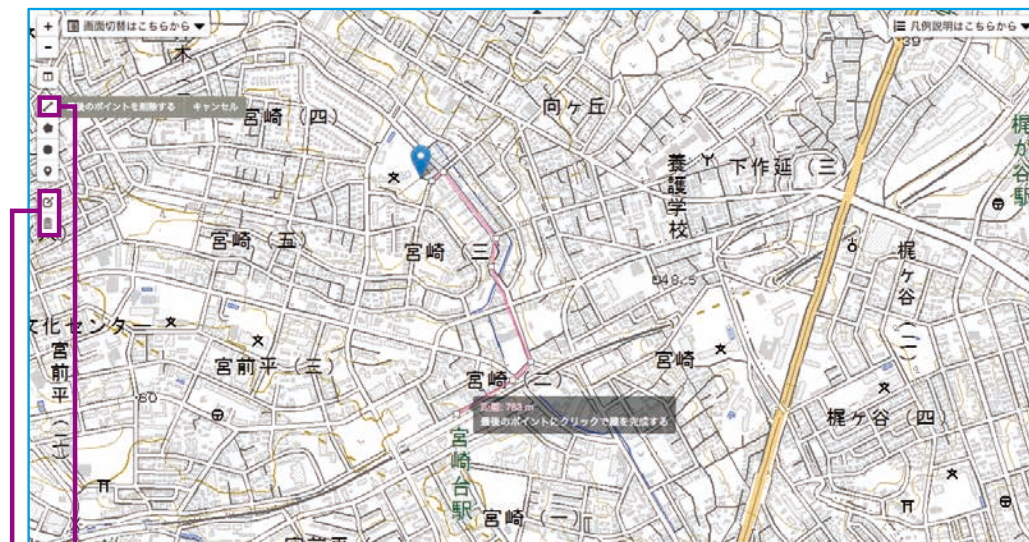
小学校校区を調べてみよう！



生活情報の小学校区にチェックを入れると、区域が表示されます。

知りたい場所を左クリックすると、学校名や所在地が表示されます。

距離を調べてみよう！



地図上に線を引くと距離が表示されます。



線や多角形の形を変えることができます。



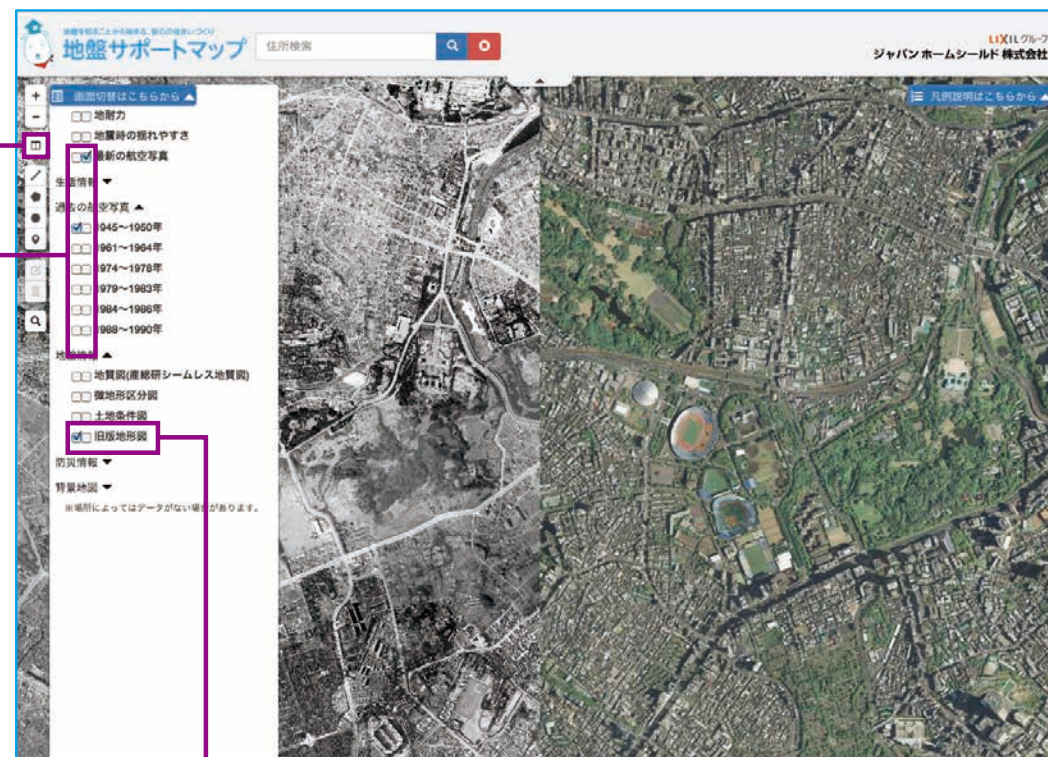
図形を消すことができます。
ゴミ箱マークをクリックしてから図形をクリック。
「消す」を押して確定させます。



過去と最新の航空写真を二画面に並べて、土地の移り変わりを調べることができます。

① 二画面表示を選択します。

② 調べたい年代にチェックを入れます。



旧版地形図(明治～昭和初期の地形図)と比べても面白いよ！



旧版地形図

最新航空写真

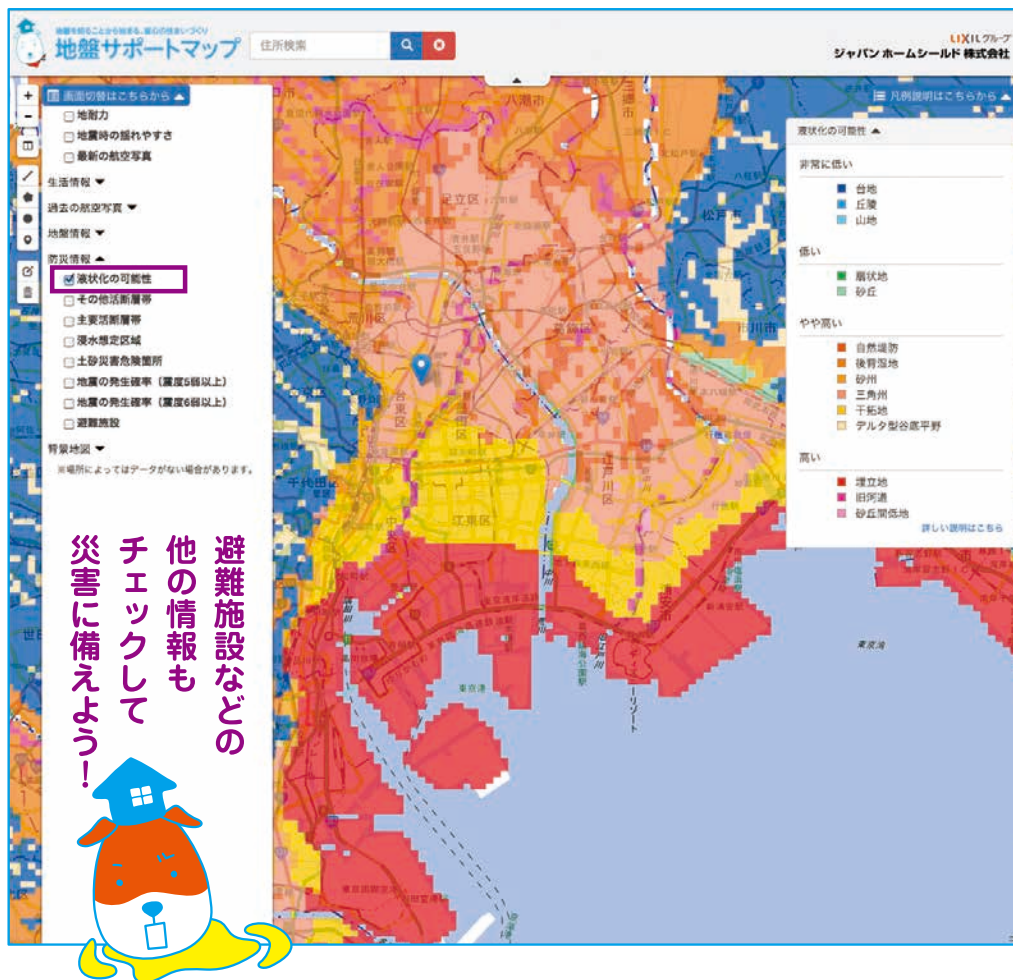


舞浜周辺の土地は
昔、海だったんだねー



防災に役立つ様々な自然災害情報を調べることができます。

液状化の可能性を調べてみよう！



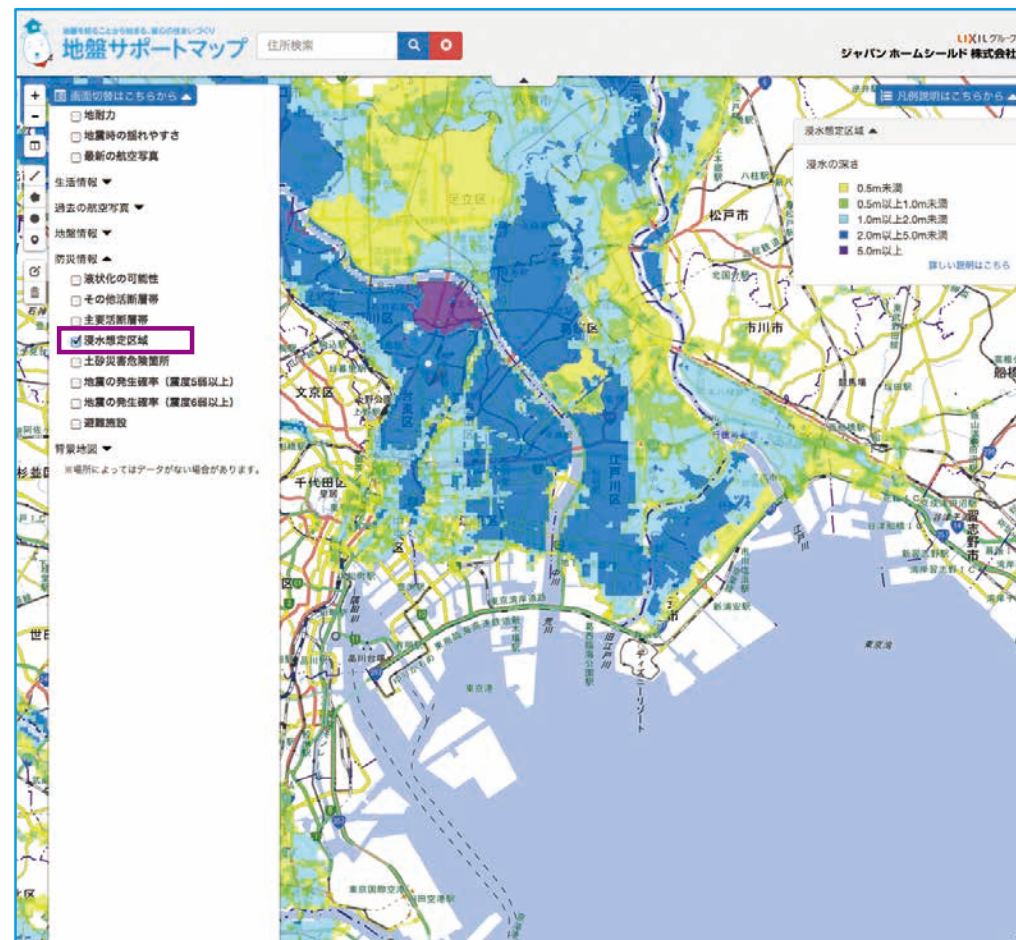
青ければ液状化の可能性が低く、赤ければ高いことを表します。



低い←

→高い

浸水が想定される区域を調べてみよう！



色が濃いほど、深い浸水が想定されます。



浅い←

→深い