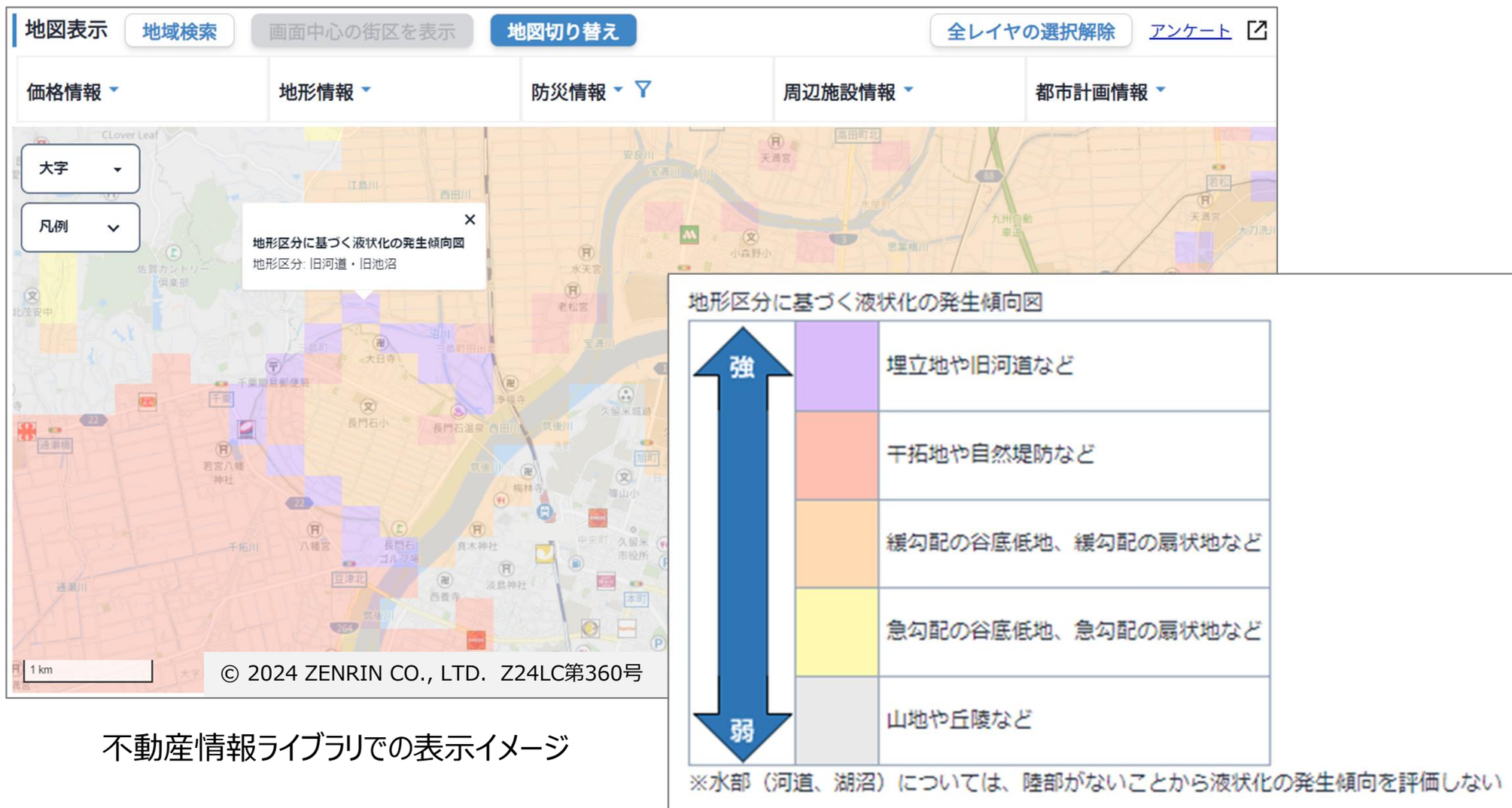


国土交通省都市局では、地形区分ごとの液状化発生傾向を示す「地形区分に基づく液状化の発生傾向図（※）」を作成。2020年12月から重ねるハザードマップで公開しており、2024年10月より不動産情報ライブラリでも公開。
※これまでの地震において発生した液状化被害を地形区分ごとに集計し、全国を対象におよそ250m四方のメッシュごとに相対的な液状化発生傾向の強弱を5段階区分で表したもの



不動産情報ライブラリでの表示イメージ

防災情報

名称	概要	出典	API公開
洪水浸水想定区域	河川管理者が定める、河川が氾濫した際に浸水が想定される区域と水深	ハザードマップポータルサイト	※ 1
土砂災害警戒区域	都道府県知事が定める、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域	ハザードマップポータルサイト	※ 1
津波浸水想定区域	都道府県知事が定める、津波が発生した際に浸水が想定される区域と水深	ハザードマップポータルサイト	※ 1
高潮浸水想定区域	都道府県知事が定める、高潮により氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域と水深	ハザードマップポータルサイト	※ 1
地すべり防止地区	国土交通大臣又は農林水産大臣が指定した地すべり防止区域	国土数値情報	有
急傾斜地崩壊危険区域	都道府県知事が指定した急傾斜地崩壊危険区域	国土数値情報	有
災害危険区域	都道府県または市町村が、住宅等の居住用建築物の新築・増改築を制限する区域	国土数値情報	有
避難施設	災害の危険から命を守るために緊急的に避難する場所	国土地理院	※ 2
新規 地形区分に基づく液状化の発生傾向図	地形が示す一般的な地盤特性に対応した相対的な液状化発生傾向の強弱を5段階区分で表したもの	国土交通省都市局	有

※ 1 「ハザードマップポータルサイト」(国土交通省)にて配信 ※ 2 「地理院タイル」(国土地理院)にて配信