

災害リスクカテゴリー

SAMPLE

本サービスは、公開されているハザードマップや古地図等の情報を用いた、簡易的な机上資料調査によって、自然災害リスクに関する傾向の情報をお伝えするものです。対象地の土地（物件）に各種自然災害リスク、また災害発生の可能性等がない、もしくはあることを担保・保証するものではないことをご了承ください。対象地個別の地盤に関する情報は、売主等が保有する地盤調査報告書等をご確認ください。

株式会社
さくら事務所

災害リスクカルテ

物件情報

名称：〇〇様邸
 種別：一戸建て
 住所：〇〇県〇〇市〇〇町〇〇

項目	災害リスク評価			
水害	高	中	低	対象外
土砂災害	高	中	低	対象外
地震時の揺れやすさ	高	中	低	対象外
地震時の液状化	高	中	低	対象外
大規模盛土等	高	中	低	対象外
津波等	高	中	低	対象外

災害ドクターの総評

▽対象地は、低地部のへりに位置しており、北側にある山の斜面や、大雨の際には〇〇川支流および山から流れる雨水の流れ方には注意してください。

▽土砂災害警戒区域にあるため土砂災害リスクは「高」、地震の揺れやすさ、水害のリスクは「中程度」であり、必要に応じて現地調査や建物・家具等の対策をご検討下さい。

▽ホームインスペクターに、土砂災害水害や地震対策のアドバイスをもらいましょう。
 (電話相談 15分無料)



土地のなりたちと地歴

対象地の
地 形

低地部のへり

- ・○○川沿いの低地のへりにあります
- ・川が近くにあり、背後に山がある地形です。

対象地の
地 歴

斜面～宅地

- ・この地で水田～宅地の地歴がわかります。
- ・池や河川が埋め立てられた規正地など注意すべき点もみられました。

SAMPLE

対象地の
災害履歴

なし

- ・国交省「災害履歴図」では特段の災害履歴はありませんでした。

用語解説

- 地 形 — 地球表面の起伏状態（凹凸）をあらわしたもの
丘陵地、台地、低地などに分類される
- 地 歴 — 土地の利用方法とその歴史
宅地、沼地、湿地、畑などがある
- 災害履歴 — 土地の被災記録
浸水記録や土砂災害の記録などがある



ハザード情報（災害別の情報と解説）

水 害

浸水エリア外

▽確認方法 : ○○川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
URL : <https://www.○○>

▽想定されるリスク : 中

- ・○○川の想定最大規模の浸水想定区域の外に位置します。
- ・○○川支流の近くに位置しており、大雨に伴う支流の氾濫や内水氾濫などの可能性は否定できません。

SAMPLE

災害履歴

土砂災害警戒区域の指定あり

▽確認方法 : ○○町土砂災害ハザードマップ
URL : <https://www.○○>

▽想定されるリスク : 高

- ・土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）に位置しています。
- ・北にある山側の斜面が崩壊する危険性もあり、豪雨の際などは注意ください。



ハザード情報（災害別の情報と解説）

地震時の
ゆれやすさ

中程度

▽確認方法：神奈川県「e-かなマップ」（ゆれやすさマップ）

URL：

<https://www.〇〇>

▽想定されるリスク：中

- ・地形・地歴から著しく揺れやすい地盤（地増）が多いとされます。
- ・敷地内に盛土や、地盤がゆるい地盤になる場合など、周囲より地盤がゆれやすいケースがあります。
- ・1970年代以前に竣工した住宅では、大きな被害が発生する可能性があります。家具の据え付けや、心配な場合は「微動探査」を行うことをおすすめします。

地盤の
液状化

液状化のリスクは低い

▽確認方法：神奈川県「e-かなマップ」（液状化危険度マップ）

URL：

<https://www.〇〇>

▽想定されるリスク：低

- ・低地でも山に近い際にあり、液状化の可能性は低いものと考えます。
- ・ただし、部分的にゆるい砂地盤があり地下水の水位が高い場合には、大地震時に液状化の発生する可能性はゼロではありません。



ハザード情報（災害別の情報と解説）

大規模
盛土造成地

該当なし

▽確認方法 : 大規模盛土造成地マップ（〇〇町）
URL : <https://www.〇〇>

▽想定されるリスク : 低

- ・大規模盛土造成地には該当していません。
- ・盛土造成工事規制区域には該当していません。

SAMPLE

津波災害
警戒区域等

なし

▽確認方法 : 〇〇町津波ハザードマップ
URL : <https://www.〇〇>

▽想定されるリスク : 低

- ・津波浸水エリア外です。



ハザード情報（災害別の情報と解説）

その他
注意点

特に無し

地形・地歴情報とハザードマップ情報にも大きなギャップはありませんでした。

SAMPLE

SAMPLE

解説書

本サービスは、公開されているハザードマップや古地図等の情報を用いた、簡易的な机上資料調査によって、自然災害リスクに関する傾向の情報をお伝えするものです。対象地の土地（物件）に各種自然災害リスク、また災害発生の可能性等がない、もしくはあることを担保・保証するものではないことをご了承ください。対象地個別の地盤に関する情報は、売主等が保有する地盤調査報告書等をご確認ください。

株式会社
さくら事務所

SAMPLE

さくらの事務所 災害対策 ターミナル!

水害や地盤の揺れやすさなど

知っておきたい災害知識が盛り込まれた

解説書（全19ページ）が付いてきます！