



土砂災害ハザードマップの目的は？

土砂災害ハザードマップは、梅雨期の集中豪雨や台風に伴う豪雨などにより、土砂災害が発生した場合に被害を受けるおそれのある区域を土砂災害警戒区域として示すものです。また、土砂災害が予想される場合や発生した場合に、市民の皆さんが避難などの適切な行動を取っていただくために作成したものです。

ハザードマップには、避難場所の位置や大雨に対する備えなどについてまとめていますので、日ごろからご家族や地域の方と話し合ってください、土砂災害による被害の軽減にお役立てください。

坂出市

坂出市

**凡例**

**土砂災害警戒区域等**

- 土砂災害警戒区域(急傾斜地)
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)

**避難場所等**

- 指定避難所
- 一時避難場所(土砂災害)

**指定避難所として使用できる災害の種類**

- 崖崩れ・土石流・地すべり
- 洪水・内水氾濫
- 高潮

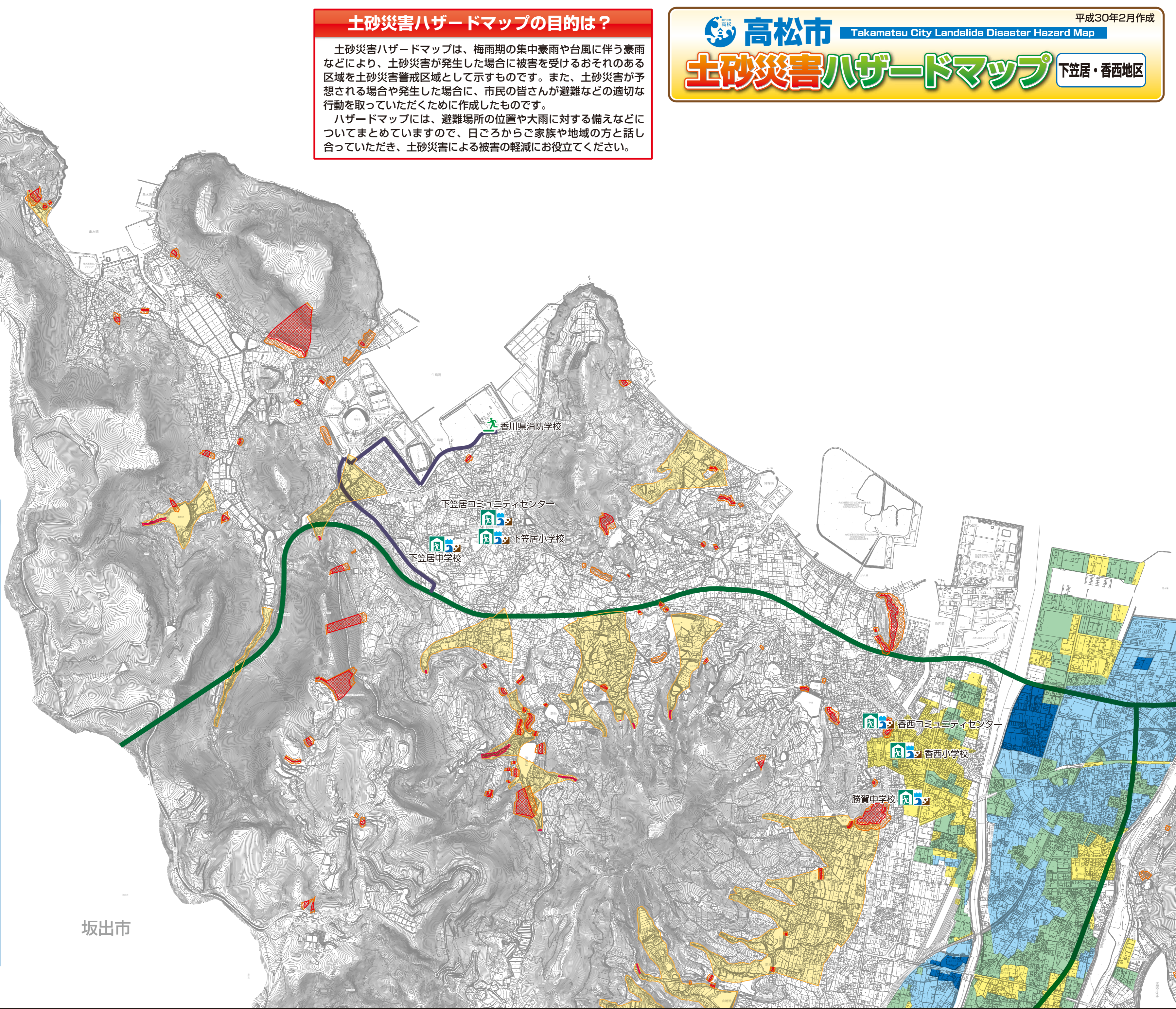
**河川浸水想定区域**

- 2m以上～5m未満
- 1m以上～2m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.5m未満

**主な避難路・緊急輸送道路**

- 国道
- 県道・市道

0 100 200 300 400 500 1000m



地域の危険箇所と注意事項 地域のみなさんで書きこみましょう

一時避難場所 地域のみなさんで書きこみましょう

指定避難所一覧



施設名	電話番号	所在地
下笠居小学校	881-3011	生島町345
香西小学校	881-3214	香西南町703-1
下笠居中学校	881-2621	生島町372-1
勝賀中学校	881-3141	香西南町565
下笠居コミュニティセンター	882-0856	生島町353-1
香西コミュニティセンター	882-0294	香西本町476-1

普段から避難袋などを準備しておき、豪雨時には、早めに避難しましょう。

いざという時、どこに避難するか事前にチェックしておきましょう。

土砂災害の種類と特徴

**急傾斜地の崩壊**  
傾斜度が30度以上で高さ5m以上の区域、急傾斜地の上部からの水平距離が10m以内の区域、急傾斜地の下層から急傾斜地の高さの2倍(50mを超える場合は50m)以内の区域。

**土石流**  
土石等の移動などにより建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の移動などに対して住民の生命等や身体に害しい危険が生ずるおそれのある損壊を生ずることなく耐えることのできる力の大きさを上回る区域。

**地すべり**  
地すべり区域(地すべりしている区域または地すべりするおそれのある区域)、地すべり区域下層から、地すべり地塊の長さ(250m)に相当する距離(250mを超える場合は、250m)の範囲内の区域。

**前兆現象を知り、危険から身を守ろう!**  
土砂災害の特徴と前兆現象

**崖崩れ**  
雨や地震などの影響によって斜面が突然崩れ落ちる現象です。

**土石流**  
石や土砂が、集中豪雨などによって水と一緒にとなり、下流へ一気に流れ出す現象です。

**地すべり**  
大雨などでゆるくなった斜面が、ゆっくりと斜面下方へ動き出す現象です。

**次のような前兆現象に注意し、危険を感じたら速やかに避難しましょう!**

- 小石がバラバラと落ちてくる
- かけがら水が湧き出ている
- かけにひび割れができる
- 山鳴りがする
- 川の水が濁り流木が混ざる
- 雨が降り続いているのに川の水位が下がる
- 地面にひび割れや陥没ができる
- 地鳴りがする
- 沢や井戸の水が濁る
- 斜面から水がふき出す

こんなときはどうすればいいの？

土砂災害警戒情報に注意しながら、崖崩れの前兆現象や雨の状況を確認して、避難の準備や避難をしましょう。

**気象情報**  
大雨が降り続くおそれがある場合は発表されます。  
大雨によって土砂災害が発生するおそれがある場合は発表されます。

**土砂災害警戒情報**  
大雨による土砂災害発生のおそれが高まった場合に発表されます。この情報は、自主避難の判断等に利用することを目的としています。

**土砂災害警戒情報に注意しながら、崖崩れの前兆現象や雨の状況を確認して、避難の準備や避難をしましょう。**

**気象情報**  
大雨が降り続くおそれがある場合は発表されます。  
大雨によって土砂災害が発生するおそれがある場合は発表されます。

**土砂災害警戒情報**  
大雨による土砂災害発生のおそれが高まった場合に発表されます。この情報は、自主避難の判断等に利用することを目的としています。

**警戒区域における避難の呼びかけ**  
高松市は、次の流れ図に従い、関係住民に呼びかけを行います。

**気象情報が発表されたとき**

- 今後、雨が降る見込みがない、あるいは、雨がやみ見込みがある場合 → 避難の呼びかけは行わない。
- 今後、小雨がじわじわと降り続く見込みがある場合 → 土砂災害警戒区域全域について状況把握(巡視)を続け、危険性が高い地域は、避難の呼びかけを行う。
- 今後見込まれる雨量や雨の強さから、避難を呼びかける必要がある場合 → 警戒区域内の住民に避難の呼びかけを行う。

避難情報の伝達方法

香川県 高松市 高松地方気象台

市民のみなさん

- 消防署・消防団
- 広報車
- 防災行政無線(屋外スピーカー・防災ラジオ)
- テレビ(CATVを含む)・ラジオ・インターネット・防災情報メール等

情報収集法

気象情報

高松地方気象台  
http://www.jma-net.go.jp/takamatsu/

雨量、河川の水位、土砂災害警戒情報・防災情報メール登録等  
かわ防災Webポータル  
http://www.bousai-kagawa.jp/

気象情報、雨量、河川の水位、土砂災害警戒情報等については、以下のウェブサイトやパソコン等から確認することができます。また、防災情報メールに登録することにより携帯メールで気象情報や避難情報等を受け取ることができます。その他、市防災ラジオを購入するなど積極的な情報収集に努めましょう。

高松地方気象台  
http://www.jma-net.go.jp/takamatsu/

雨量、河川の水位、土砂災害警戒情報・防災情報メール登録等  
かわ防災Webポータル  
http://www.bousai-kagawa.jp/