



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るので、日ごろからご家族や地域の方と話し合ってください。

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)
- 土砂災害警戒区域(地すべり)

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

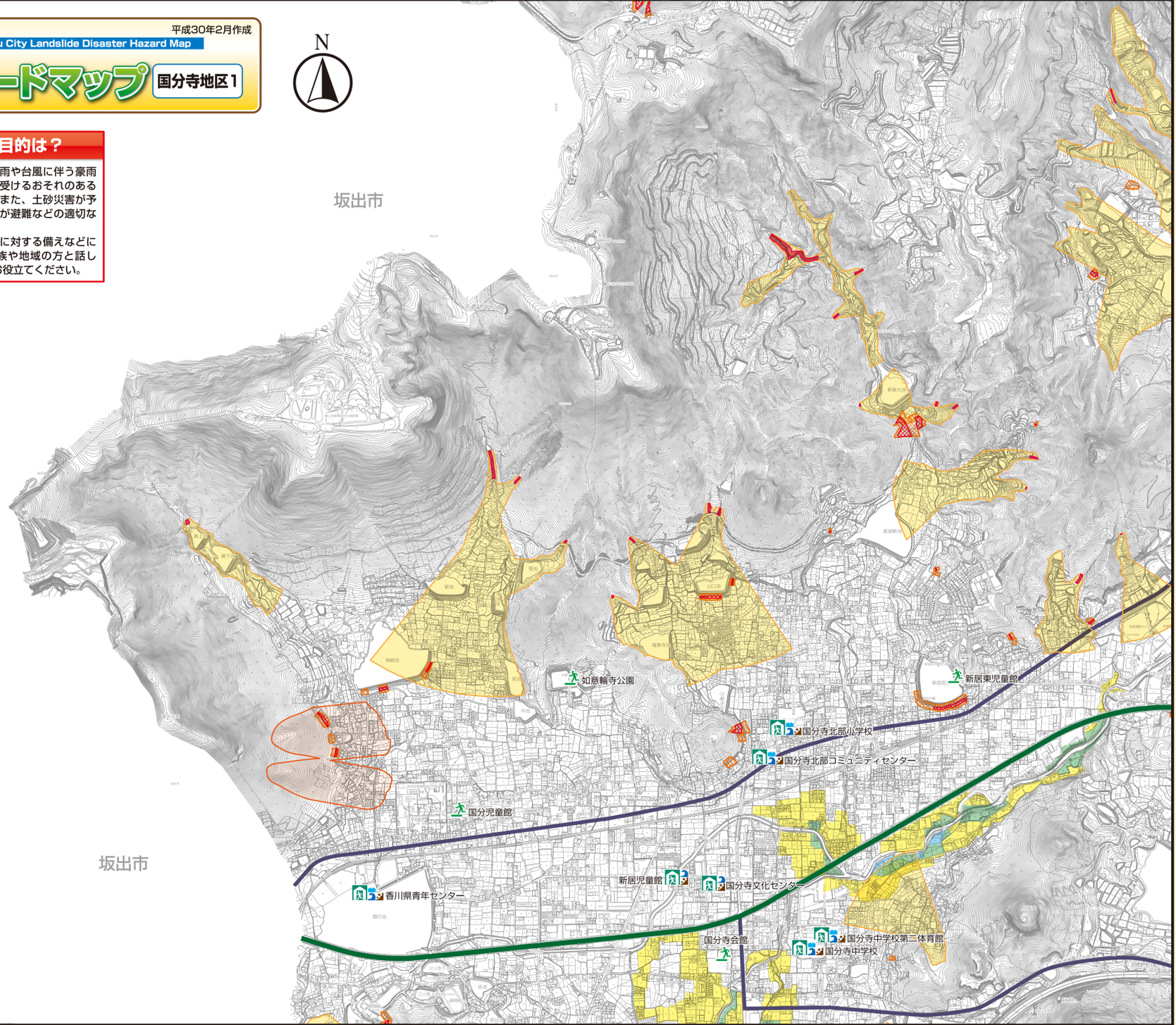
- 崖崩れ・土石流・地すべり
- 洪水・内水氾濫
- 高潮

河川浸水想定区域

- 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



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
国分寺北部小学校	874-1154	国分寺町新居1880
国分寺中学校	874-0031	国分寺町新居1131-1
国分寺中学校第二体育館	-	国分寺町新居1155-7
国分寺北部コミュニティセンター	874-5805	国分寺町新居1840-6
国分寺文化センター	874-4519	国分寺町新居1423-1
新居児童館	874-3533	国分寺町国分78-1
香川県青年センター	874-0713	国分寺町国分1009

⚠️ 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

●土石流の発生のおそれのある深流にあって、前頭部から下流で可能に位置以上の区域

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(250m)に相当する距離(250mを超える場合は、250m)の範囲内の区域

土砂災害特別警戒区域
 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や身体に著しい危害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

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。

●小石がバラバラと落ちてくる
●かけから水が湧き出ている
●かけにひび割れができる

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。

●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

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

●地面にひび割れや段差ができる
●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	土砂災害による避難情報の発令の判断基準	避難情報	皆さんの行動
<p>大雨注意情報 大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。</p> <p>大雨警報 大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表されます。</p> <p>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。</p> <p>土砂災害特別警戒情報 数十年に一度の大雨等が予想された場合に、発表されます。</p>	<p>避難準備・高齢者等避難開始 大雨警報が発表された方の時点で翌朝までの大雨が想定される場合。 ●夜間に土砂災害警戒情報が発表される可能性がある場合</p> <p>避難勧告 ●土砂災害警戒情報が発表された場合</p> <p>避難指示(緊急) ●近隣で土砂災害が発生 ●近隣で土砂移動現象、前兆現象(山鳴り、流水の流出、斜面の亀裂等)を発見した場合</p>	<p>避難準備・高齢者等避難開始 災害による人的被害の発生する可能性が高まった状況</p> <p>避難勧告 災害による人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況</p> <p>避難指示(緊急) 切迫した状況であり、災害による人的被害の発生する可能性が非常に高いと判断された状況</p>	<p>お年寄り、子ども、障がいのある人、病気の人は、避難に時間を要する人は、避難行動を開始してください。</p> <p>避難所などへ避難を開始してください。屋外への避難が困難な場合は、建物の2階以上(斜面と反対側の部屋)に緊急的に避難しましょう。</p> <p>避難所などへ直ちに避難してください。屋外への避難が困難な場合は、建物の2階以上(斜面と反対側の部屋)に緊急的に避難しましょう。</p>

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

```

    graph TD
        A[気象情報が発表されたとき] --> B[今後、雨が降る見込みがない、あるいは、雨がやむ見込み。]
        A --> C[今後、小雨がじわじわと降り続く見込み。]
        A --> D[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。]
        
        B --> E[避難の呼びかけは行わない。]
        C --> F[土砂災害警戒区域全域について状況把握(巡回)を続け、危険性が高い地域は、避難の呼びかけを行う。]
        D --> G[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

市民のみなさんへ

- 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
 かがわ防災Webポータル
<http://www.bousai-kagawa.jp/>