

Q 2 7 土砂災害にはどのようなものがありますか。

A 2 7 土砂災害には、主に以下の3種類のものがあります。

- がけ崩れ（雨や地震などにより、急激に斜面が崩れ落ちる現象）
- 土石流（石や土砂が集中豪雨などにより一気に押し流される現象）
- 地すべり（斜面の一部あるいは全部が斜面の下に移動する現象）

表 土砂災害の種類と特徴や前兆現象

種類	特徴、前兆現象
<p>がけ崩れ</p> 	<p>雨や地震などにより、急激に斜面が崩れ落ちる現象 特徴：地すべりと異なり、前ぶれが少なく、突然起きることもある</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>前兆現象：がけにひび割れができる がけから水が湧き出る 小石がパラパラと落ちてくる</p>
<p>土石流</p> 	<p>石や土砂が集中豪雨などによって一気に押し流される現象 特徴：流れる速さは速度20～40km（自転車並みのスピード）</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>前兆現象：急に川の水が濁り、流木が混ざり始める 山鳴りがする 降雨が続くのに川の水位が下がる</p>
<p>地すべり</p> 	<p>斜面の一部あるいは、全部が斜面の下に移動する現象 特徴：地面が一気に何十メートルも動く</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>前兆現象：井戸や沢の水が濁る 地面がひび割れ・陥没する がけや斜面から水が噴き出す</p>

土砂災害のおそれがある区域は「土砂災害警戒区域等管理システム」で確認できます。

<h2 style="margin: 0;">土砂災害警戒区域等管理システム</h2> <p style="margin: 10px 0;">右の2次元コードから確認できます。</p>	2次元 コード
	

土砂災害警戒区域等管理システムの使い方

「同意してシステムを利用する」
を選択します。

土砂災害警戒区域等管理システム（以下「本サイト」という。）を使用する方（以下「利用者」という。）は、以下の注意事項を確認の上、使用してください。

<注意事項>

- ・本サイトの利用にあたっては、本サイトの利用方法、提供している情報の正確性を十分に確認、理解し、同意した上で利用してください。
- ・本サイトを使用することとした利用者の同意または黙示の意思表示については、利用者がその責任を負うものとし、提供者は一切の責任を負いません。
- ・本サイトで表示している「土砂災害警戒区域・特別警戒区域」は、土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する区域を調査情報から抽出したものであり、実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。また、定められている条件以外の場所でも土砂災害が発生する可能性があるため、注意してください。
- ・表示に使用している地形図は、土地の境界を示すものではありません。また、精度も異なる場合に込入すると、表示位置や状況との差異が発生します。
- ・デジタル画像については権利関係、地図等については著作権からの請求権があるため、提供と一致しない場合があります。
- ・使用するブラウザは推奨ブラウザ、およびバージョン以外では一部の機能が制限される場合があります。
- ・提供物は本サイトの内容を平書化した図書、印刷したり、メンテナンスや複製等のため本サイトの提供を停止したり、あるいは本サイトを修正又は廃止する場合があります。
- ・本サイトに係る著作権の著作権は、特に表示のない限り提供者に帰属します。

(平成17年4月30日 制定) 提供元 土木部防砂防災課

- ・「土砂災害警戒区域・特別警戒区域」は、平成16～27年度に実施した土砂災害防止法基礎調査に基づいています。

同意してシステムを利用する



「この主題を選択」を選択します。

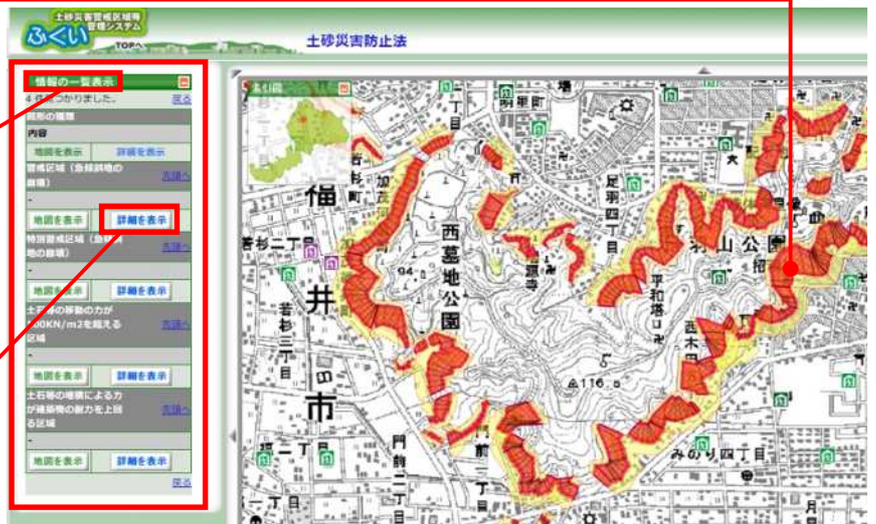
主題を選択してください			
担当部署名	主題名称	主題の説明	この主題を選択
土木部	土砂災害防止法	土木部 砂防防災課の管理する“土砂災害防止法”警戒区域・特別警戒区域が表示されます	この主題を選択
土木部	雪崩危険箇所	土木部 砂防防災課の管理する雪崩危険箇所が表示されます	この主題を選択
農林水産部	山地災害／なだれ危険箇所	農林水産部 森づくり課が管理する山地災害危険地区などが表示されます	この主題を選択
なし	背景図	システムが表示する背景地図です	この主題を選択



確認したい区域を選択します。

確認したい区域を選択すると、左側に「情報の一覧表示」が表示されます。

確認したい区域の「詳細を表示」が選択されます。



対象の区域が赤く表示されます。

PDFファイル名を選択します。



公示に係る図書が表示されます。

