

土砂災害特別警戒区域・土砂災害警戒区域の確認方法

①マップあいちにアクセスする

URL:<https://maps.pref.aichi.jp>

②次の画面が開くので、[暮らし・安全]のタブをクリックする。



愛知県が作成している各種マップを公開しています。本システムを初めて利用される方はまず[マップあいちについて](#)ではなくデータのダウンロードを希望の場合は[愛知県オープンデータカタログ（マップあいち公開データ）](#)をご利用

マップ一覧

公開中のマップ一覧です。使用上の注意に同意してからご利用ください。各マップの内容に関することは、マップの作成（詳細ボタンで連絡先を確認できます）。

カテゴリを選択:

②クリック



25 件表示

検索:

51 件中 1 から 25 まで表示

前

ID	マップ名	作成所属	マップ更新日	カテゴリ
	土壌・地下水汚染調査報告書	環境局環境政策課	2024年	

③[くらし・安全]の一覧の中から、『土砂災害情報マップ』をクリック

ID	マップ名	作成所属	マップ更新日	カテゴリ
20613	急傾斜地崩壊危険区域	建設局砂防課業務・管理グループ	2024年 03月05日	くらし・安全
20692	水害情報マップ	建設局河川課企画グループ	2024年 03月01日	くらし・安全
20037	土砂災害情報マップ	建設局砂防課企画・防災グループ	2024年 02月07日	くらし・安全
環境局環境政策部水大気環境課 生				

④土砂災害情報マップが開く

使用上の注意が表示されるので[同意する]をクリックする

愛知県統合型地理情報システム
マップあいち 土砂災害情報マップ

地図情報
地図表示

レイヤ

土砂災害防
土砂災害特
土砂災害警
土砂災害警
土砂災害特
土砂災害警
土砂災害警
基礎調査の結果公表済み

使用上の注意

※1 「基礎調査の結果公表済み」の区域とは、現時点で指定の手続き中である区域のことで、
なお、「土砂災害防止法」、「基礎調査」、「土砂災害警戒区域」及び「土砂災害特別警戒区域」に関して詳しくお知りになりたい方は、砂防課のウェブページ内の「土砂災害対策」の項目を御覧ください。 (<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/sabo/>)

<留意点②>
当マップに表示されている「区域」以外でも、土砂災害が発生する可能性はあります。特に、がけ地付近や溪流沿いの土地では、大雨などの際には十分注意してください。

同意する 同意しない(閉じる)

●所在地を表示する

⑤左下の位置検索をクリック



⑥市区町村から番地・号まで所在地を順に選択していく



⑦選択した位置に地図がスライドされるので、地図の左上の「+」で拡大する。

⑧左上の地図表示をクリック

⑦プラス+マイナスをクリックして縮尺を調整する
※マウスのホイールで拡大・縮小すると指定した位置がずれるので注意

⑧クリック

⑨チェックのあるレイヤの区域が地図上に表示される

⑩チェックを外したり、チェックを入れたりして地図に変化があれば、どの区域に該当しているか分かる

⑩レイヤをすべてチェックしても何も表示されなければ区域外

チェックを外したり、入れたりすることで計画地がどの区域に該当しているか確認する
 チェックが入っている時に表示されるものが、該当する。⑪以降で詳細を確認する

⑪公示図書を確認する

計画地にレイヤが表示される場合は、地図上の所在地をクリックすると、吹き出しが表示される。
 吹き出しの中の「指定書類 (PDFファイル)」をクリックする




⑫付属データが表示されるので、区域図をクリック

急傾斜地警戒区域 付属データ	
Copyright All rights reserved (C) 愛知県建設局砂防課	
区域名称(区域番号)	
警戒区域番号	
付属データタイトル	付属データ
位置図	
113-k-023_ichizu.pdf	
区域図	
113-k-023_kulkizu.pdf	

③右側に分けされた地図が表示される

下の凡例と照合し区域を確認する

付属データタイトル	付属データ												
位置図 113-k-023_ichizu.pdf	≡ ... - + 1 / 1 ... 🔍 ...												
区域図 113-k-023_kuikizu.pdf	<div style="text-align: center;"> <p>土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書</p>  </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>③囲われている色を確認する</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>0 20 40 60 80 100m</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>様式-2(急) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域区域図</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: yellow;"></td> <td>土砂災害警戒区域</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></td> <td>土砂災害特別警戒区域</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></td> <td>土砂災害警戒区域(土砂災害防止法第10条第1項第2号)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: green;"></td> <td>土砂災害警戒区域(土砂災害防止法第10条第1項第3号)</td> </tr> </table> </div> <div style="font-size: 8px;"> <p>図中の数字は種別番号を示す</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>113-k-022</td> <td>栗山-5A</td> </tr> <tr> <td>113-k-023</td> <td>栗山-5A</td> </tr> </table> <p>この測量成果は、国土地理院長の訂正を受けて得たものである。(訂正番号 平27部山第252号)</p> </div> </div>		土砂災害警戒区域		土砂災害特別警戒区域		土砂災害警戒区域(土砂災害防止法第10条第1項第2号)		土砂災害警戒区域(土砂災害防止法第10条第1項第3号)	113-k-022	栗山-5A	113-k-023	栗山-5A
	土砂災害警戒区域												
	土砂災害特別警戒区域												
	土砂災害警戒区域(土砂災害防止法第10条第1項第2号)												
	土砂災害警戒区域(土砂災害防止法第10条第1項第3号)												
113-k-022	栗山-5A												
113-k-023	栗山-5A												