マップあいち(土砂災害情報マップ)での確認方法

(土砂災害特別警戒区域および土砂災害警戒区域の確認方法)

①サイトにアクセスする

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

②開いたページのイラスト中、「くらし・安全」のアイコンをクリックする。



下図のような画面にスライドしたら、「土砂災害情報マップ」を選択する

こちらをクリック

③マップ用に新しいウインドウが開く

マップあいち	土砂災害情報マップ	? 日 题 的 愛知泉
地 地 四 情 報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	名古屋市西区 地図	名古屋市北区
 ■ 二砂災害防止法に基づ ■ 二砂災害危険箇所(平 ■ 3次メッシュ 	 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 手続き中である区域のことです。 なお、「土砂災害防止法」、「基礎調査」、「土砂ジ 域」及び「土砂災害特別警戒区域」に関して詳しくおき い方は、砂防課のウェブページ内の「土砂災害対策」の ください。(<u>https://www.pref.aichi.jp/soshil</u>) 	× 時点で指定の 災害警戒区 知りになりた の項目を御覧 <u>ki/sabo/</u>)
	<留意点②> 当マップでは、「土石流危険渓流」、「地すべり危 「急傾斜地崩壊危険箇所」の3種類の「土砂災害危険 ても表示しています。 「同意する」 「意しない (閉じる)	険箇所」及び 箇所」につい
Ļ	C56E	

④自施設の所在地を表示する



 \downarrow

(市区町村から番地・号まで順に選択していく)



↓

(指定した位置に地図がスライドする)



(適宜、縮尺を拡大する)		こちらのプラスマイナスボタンで調整す る。(マウスのホイールで拡大・縮小す
マップあいち 土砂災害情	報マップ	ると位置がずれるので注意)
地図情報		
地図表示		
位置検索		
住所から 目標物から		
市区町村大字小字番地号		
1 2 3 9 10 12 101 102 *		
<u>103 104 201 202 203</u>		Real on the second of the
205 206 207 208 301		
<u>302 303 304 305 306</u>		
307 401 402 403 404		
<u>501 502 503 504 505</u>		
<u>506 507 601 602 604</u>		
<u>605 606 607 608 609</u>		
<u>610 611 612 613 614</u>		
<u>615 616 617 618 619</u>		
<u>620 621 622 623 624</u>		
<u> 025 020 027 028 029</u>		
<u>030</u> 031 <u>032</u> 033 <u>034</u> 525 535 527 528 540		
641 642 643 644 645		白沢渓谷駅
646 647 648 649 650		
651 652 653 702 703	Smotel 4-all	
704 801 802 803 804		
805 806 807 901 902		E C A B B A B B
903 904 905 906 907		永認番号 治元情使、熟
908 909 910 911 912		
<u>1001 1002 1003 1004</u> •	120 m	

⑤表示を確認する	「地図表示」ボタンをクリックする		
	害情報マップ	? [=] [map]	⑥ 愛知県
地网情報		1 X	noonsident
地図表示			
位置検索			東山
住所から 目標物から		JKOAR	2800
市区町村 大字 小字 番地 号			DEM
1 2 3 9 10 12 101 102		at had	- A
<u>103 104 201 202 203</u>			14 Miles
<u>205 206 207 208 301</u>			and state
<u>302 303 304 305 306</u>			1200 10
<u>307 401 402 403 404</u>			
<u>501 502 503 504 505</u>		2 4 4 10 29	
<u>506 507 601 602 604</u>	A RELEASE CENTRES IN A RELEASE	Plana Po	RG /
<u>605 606 607 608 609</u>		A A A	<u> </u>
<u>610 611 612 613 614</u>			
<u>615 616 617 618 619</u>			
<u>620 621 622 623 624</u>			
<u>625 626 627 628 629</u>			
<u>630 631 632 633 634</u>			ACCONT.
<u>635 636 637 638 640</u>		月日日 日祝福公	EP
<u>641 642 643 644 645</u>		LI MAR	
<u>646 647 648 649 650</u>		- Allerin	
<u>651 652 653 702 703</u>			
<u>704 801 802 803 804</u>			A A M D
<u>805 806 807 901 902</u>			(/) (公) (公) (二)
<u>903 904 905 906 907</u>		- BEAN	承認番号、令元倩使、弟如
<u>908 909 910 911 912</u>		H PON	C Val
<u>1001 1002 1003 1004</u>	* 0 50 120 m		

 \downarrow

(土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域に該当するか確認する)



 \downarrow



(例:土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)のチェックを外してみた場合)



⑥詳細に、公示図書で確認(マップはデータ作成上の誤差を含んでいる。)

地図上の調べたい所在地をクリックすると、下記の吹き出しが出る。吹き出し内部のスクロール バーで最下部まで動かすと、「指定書類(PDFファイル)」というリンクがあるので、クリックす る。

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 主題図 背景地図		
□ □ 土砂災害特別警戒区域(土石流)		
 ● 図 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊) ● 図 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊) 1 	上町 Q拡大 メニュー マ	F#0
基礎調査の結果公表済み	法指定状况: 2 法指定予定年:	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法指定予定月: 法指定告示番号:告示第71号 法指定告示年月日:170224	「指定書類」ボタンを
基礎調査の結果公表済み	<u>法指定解除告示番号</u> : 法指定解除年月日:	クリックする
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	法指定解除事由: データロック:	
基礎調査の結果公表済み	<u>公表年月日</u> : 160729 <u>区域暫定設定年</u> : 区域暫定設定日:	
 二 二 ジン 書 た 険 箇 所 (平成15年3月公表) ロ 土石 流 危 険 渓 流 に よる 危険 区域(基礎調査 完了済) 	区域確定設定月: 6	
	1000-2. <u> 指定書類(PDFファイル)</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 \downarrow

新しく下図のような画面が出るので、「区域図」をクリックする。



 \downarrow

下図の右欄のように地図と色分けされた区画が表示されるので、図の下にある説明を参照しなが ら、どのエリアに当たるかを確認する。



 \downarrow

土砂災害特別警戒区域に該当する場合は協議申込書の様式中、「土砂災害特別警戒区域」に○をつ ける。土砂災害警戒区域に該当する場合は同様式中「土砂災害警戒区域」に○をつけ、その下にあ る「地域防災計画による施設の指定の有無」「避難確保計画作成の有無」について参考資料⑤、⑥ を参照し、確認する。