# 土砂災害(特別)警戒区域の 区域名称の確認方法

香川県 河川砂防課

1. 「<u>かがわ防災Webポータル」</u>のホームページにアクセスし、上段のハザードをクリック

かがわ	防災Webポー	タル			Ħ	地域を	選択 市町	•	文字の大きさ小中大	Language 🔓 言語を選	択│▼
緊急情報	緊急情報 はありません。										-覧 >
気象(大雨)	台風	地震	道路規制		<del>// ሆ</del> –ド				避難情報	避難所情報	
			🗋 気象(大雨	)	下の▼を選択すると河ルレ	ド位なる	こに切り替えることができ	tt.			
	<b>気象</b> 警 2023年06月1	<b>報・注意報</b> 9日 16時03分更新						<b>気</b> 2023年	<b>象警報・注意報</b> 06月19日 16時03分更新		
地図の種類	気象警報・注意報				一覧表示切替	気	象警報・注意報				•
※ここに香川県地図が埋め込まれている。				高松地域							
				小豆							
				東讃							
					中讃						
				西讃							
										<u>気象庁:気象警報・注</u>	<u>意報</u> >
										気象庁: 竜巻注意	情報 >
	但公式ツイッター							\$\$\$ <b>\$</b> \$			

出典:かがわ防災Webポータル https://www.bousai-kagawa.jp/

## 2. 「<u>ハザード地図を拡大して見る」</u>を選択



### 3. 調べたい箇所まで地図を拡大する。 確認したい区域をクリックするとポップアップが表示されるので、「区町村名」、「字名」、 「区域名」を確認する。

- レイヤー覧			
<ul> <li>□河川水位</li> <li>+ 【雨量(水防)】</li> <li>+ 【雨量(沙防)】</li> <li>□湖位</li> <li>□湖位(外部リンク)</li> <li>○ダム</li> <li>+ 【河川カメラ等】</li> <li>□土砂災書警戒回域等(公表)</li> <li>* 土砂災書警戒回域等(指定)</li> <li>□山地災害危険地区</li> <li>+ 【注沙浸水浸水浸定区域】</li> <li>+ 【高潮】</li> <li>+ 【地震】</li> <li>+ 【沖波】</li> <li>+ 【防災重点農業用ため池】</li> <li>+ 【協行規制】</li> </ul>	※ここに香川県地図が埋め込まれている。	<ul> <li>郡市名</li> <li>区町村名</li> <li>字名</li> <li>箇所番号</li> <li>区域名</li> <li>自然現象の種類</li> <li>URL</li> </ul>	<ul> <li>高松市</li> <li>牟礼町</li> <li>牟礼</li> <li>18-4-I</li> <li>八栗川</li> <li>土石流</li> <li>リンク</li> </ul>

出典:かがわ防災Webポータル https://www.bousai-kagawa.jp/

#### 4. <u>香川県河川砂防課</u>のホームページに移動する。 「土砂災害警戒区域指定区域図等の閲覧について」を選択

	>お知らせ・新着情報一覧を見る		<ul> <li>         ・ 土砂災害特別書         定開発行為の言     </li> </ul>	警戒区域における特 午可申請等について
<u>g)11</u>			>よくある質	間一覧を見る
香川の河川 >			河川砂防課	
·B古			> 防災	
121			>ダム	
香川県と土砂災害 >	土砂災害から身を守るための日頃 >	土砂災害危険箇所等について(許 >	> 砂防	
	の準備と心構え	可・届出申請等)	> 河川	
土砂災害警戒区域指定区域図等の > 閲覧について	砂防関係事業 >	その他(各種イベント情報等) >	> 関連リンク(	河川砂防課)
	J			
リンク >	連絡先		日本	した オンライン手続等

出典:香川県ホームページ(河川砂防課) https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/index.html

#### 5. 確認したい区域がある市町の「◆土砂災害(特別)警戒区域」を選択

<u>ホーム > 組織から探す > 河川砂防課 > 砂防</u> > 土砂災害警戒区域等の指定区域図の閲覧について

1 010120 0 y ツイート @ LINEで送る ページID:2701 公開日:2022年7月15日 土砂災害警戒区域等の指定区域図の閲覧について 砂防 > 十河地区 (十川西町) > 川島地区(川島東町) 土砂災害警戒区域等に関する情報は表中の該当する記号(◆)をクリックしてご覧ください。 なお、十砂災害警戒区域等の範囲外でも、十砂災害が発生するおそれがありますので、十分に注意して下さい。 > 鶴尾地区 (西ハゼ町) 十砂災害防止法の区域指定が未了の箇所については、基礎調査結果を公表しています。 > 鶴尾地区 (西春日町) 土砂災害警戒区域等の指定区域図の閲覧 土砂災害 > 土砂災害危険箇所図の閲覧につ 土砂災害防止 警戒区域· LIT 法の区域指定 基礎調査結果の公表 問い合わせ先 市町名 特別警戒区域 状況 ✓ もっと見る 注1)~注4) ◆土砂災害(特別) 長尾十木事務所 一部未指定 ◆基礎調査結果の公表 東かがわ市 戒区域 総務課管理担当 土砂災害警戒区域等の指定区 〒769-2301 ◆土砂災害(特別) 一部未指定 さぬき市長尾東 域図の閲覧について さぬき市 ◆基礎調査結果の公表 郡市名 高松市 戒区域 1538 - 1区町村名 牟礼町 ◆土砂災害(特別) TEL0879-52-2585 > 基礎調査結果公表資料の閲覧 三木町 一部未指定 ◆基礎調査結果の公表 戒区域 FAX0879-52-4855 字名 牟礼, (宇多津町) 高松十木事務所 箇所番号 18-4- I ◆+砂災害(特別) > 基礎調査結果公表資料の閲覧 管理課 高松市 一部未指定 ◆基礎調査結果の公表 区域名 八栗川 戒区域 (さぬき市)  $\mp 761 - 8076$ 高松市多肥上町 自然現象の種類 十石流 > 基礎調査結果公表資料の閲覧 1251 - 1リンク ◆土砂災害(特別) URL (高松市) ▲甘林暇大は田の八日 

> 出典:香川県ホームページ(河川砂防課) https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/index.html

### 6. 確認したい区域の「区町村名」を選択

<b>リンク</b> かがわ防災Webボータル(外部サイトへリンク)	<ul> <li>&gt; 基礎調査結果が (多度津町)</li> <li>&gt; もっと見る</li> </ul>	公表資料の閲覧			
告示図書	土砂災害(特況 告示図書の閲覧	別)警戒区域の 覧 (高松市)			
高松市	> 十川地区 (十)	(1756 冊1)			
• 庵治地区( <u>庵治町</u> )		104-17			
• 牟礼地区(牟礼町)	> 川島地区 (川島	島東町)			
<ul> <li>■ 産島地区(<u>産島中町)、産島東町)</u></li> <li>■ 古高松地区(新田町)高松町)</li> </ul>	> 島嶼部(女木)	島)			
• 川添地区(東山崎町)		= \	_		
• 前田地区( <u>前田東町</u> 、 <u>前田西町</u> )	> 島嶼部 (男不思	<b></b>			
• 宮脇地区( <u>西宝町、宮脇町</u> )	> 塩江町				
• 栗林地区 ( <u>中野町</u> )					
<ul> <li>鶴尾地区(<u>勅使町、西春日町、西ハゼ町、室町、室新町</u>) (一部<u>未指定</u>)</li> </ul>	~ もっと見る				
<ul> <li>弦内地区(<u>郷東町、鶴市町</u>)</li> </ul>			22		
<ul> <li>香西地区(<u>香西本町、香西西町、香西北町</u>)</li> </ul>			那士々	<u></u> >	×
<ul> <li>下笠居地区(中山町、植松町、生島町、神在川窪町、亀水町)</li> </ul>	ද <u>ුස</u>		Detinda	(C) 1/2 1/3	
<ul> <li>鬼無地区(<u>鬼無町是竹、鬼無町佐料、鬼無町佐藤、鬼無町山口、鬼無町鬼無</u>)</li> </ul>	相談窓口	オンライン手続き	区町村名	牟礼町	
			字名	牟礼	
• 檀紙地区( <u>御殿町、中間町</u> )	G	2	箇所番号	18-4- I	
	-0	Line	区域名	八栗川	
	よくある質問	採用情報	6418 <b>6</b> 0777	1.7.1	
			日然現象の種類	工石流	
		]ed	URL	リンク	

.

7. 確認したい区域の「字名」を選択



出典:香川県ホームページ(河川砂防課) https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/index.html

#### 8. 確認したい「区域名」を選択すると、PDFファイルが開かれる。

土砂可・	>災害危険箇所等について(許> 届出申請等)	〔重要〕土砂災害警戒区域 域図等の閲覧について	指定区>	砂防関係事業	>			区 区 自然現象の種類	九栗川
				₩ 学 備 こ 心 悟 え				箇所番号	18-4- I
トップ >		香川県と土砂災害	>	土砂災害から身を守るための	日頃>			字名	牟礼
								区町村名	牟礼町
40	西中川 (PDF: 2,997KB)		無	土石流				都市名	高松市
39	<u>八栗川(PDF:3,750KB)</u>		有	土石流			F		
38	<u>久通川 (PDF:3,080KB)</u>		有	土石流					
37	<u> </u>		有	土石流					
36	<u> 久通北川(PDF:2,548KB)</u>		有	土石流					
35	宫北 (4) (PDF:880KB)		有	急傾斜の崩壊					
34	<u>宮北 (3) (PDF:2,285KB)</u>		有	急傾斜の崩壊					
33	<u>宮北(2)(PDF:1,594KB)</u>		有	急傾斜の崩壊					
32	<u>落合(2)(PDF:1,464KB)</u>		有	急傾斜の崩壊					
31	洛合 (1)	2 (PDF: 1,511KB)	有	急傾斜の崩壊					
30	<b>本</b> へ (1)	1 (PDF: 1,510KB)	有	急傾斜の崩壊					
29	<u>久通(4)(PDF:1,569KB)</u>		有	急傾斜の崩壊					
28	<u>八栗 (2) (PDF:1,528KB)</u>		有	急傾斜の崩壊					
27	山田 (PDF:584KB)		有	急傾斜の崩壊					
26	<u>仲代 (4) (PDF:1,437KB)</u>		無	急傾斜の崩壊					
25	<u> 岡 (8) (PDF:1,498KB)</u>		有	急傾斜の崩壊		0	ノーンヤルメナイグ		

出典:香川県ホームページ(河川砂防課) https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/index.html

URL

リンク