# 滋賀県防災マップによる区域の確認方法について

滋賀県防災マップを活用した災害リスクの高い区域の確認方法についてご案内します。なお、当該方法に よる確認を行う場合、対象区域についての情報が最新のものか必ず所管の部局にご確認下さい。

### 1. 滋賀県のホームページのトップ画面を開き、「防災・災害情報」をクリック

Shiga Prefect	ure					. Li / V I Lui Lui j	Junga
県民の方	4	「業者の方 ~	県外の方	Mother Lake 琵琶	胡 県政情報	▲ 防災·災(	害情報
	· Carlos		1				
3/11/7	:4	①「 <b>D</b> 」	ī災·災害情	報」をクリック			
New Tour!sm							
		The second	WARD OF	PLAN AND		They were the	
		THURSDAY	VAY AVALAY A				
	-10-						
			and the second s		IN SHA	Subserve Parsonne	HAR BOARD AND
	2022年1月19日	【無症状の方限定】P	CR検査・抗原定性検	査の受検について			
	2022年1月14日	医療体制非常事態(	令和4年1月14日)				
重要なお知らせ	2022年1月9日	感染拡大のおそれが	ある事例に関するご連	<u>「絡のお願い(1月9日)</u>			
	2022年1月7日	<u>警戒を強化すべきレ</u>	ペルへの引き上げ(令)	<u>相4年1月7日)</u>			

## 2.「防災情報マップ」をクリック

2. N 🖉 🕅 inthe instantions and a the h	e / ordenio-ai ultari unu		4()	C. Il A Avolte	~ • • /
PC[スマートフォン]携帯	日本語 English Ports	uguês 한국어 中文(简体) 中文(繁體) 🥵 L	ANGUAGE <u>免責事項</u>	>サイトマップ	♥#滋賀県災害
滋賀県防災ポ	ータル キサイトの翻	訳は、Google自動翻訳サービスを利用していま <u>国際協会HP</u> (大規模災害発生時には、外国	ます。 同人向けの支援情報が提供されています。)	文字サイス	( 拡大 標準 縮小
ТОР	気象·地震情報等	本部体制	避難指示等発令	避難	的問題
	天気予報 置税:注意報 発表区域,発表基準	<b>お知らせ</b> 2022.01.11 災害復現住宅融資のお知らせにつ 詳細はこちらをご確認ください。	<u>&gt; 詳</u> ついて	■ 防災情報マッ (ハザードマッ ・水位	rn 🎬
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	報(近畿地方)」 ホームページより) (2	「防災情報マップ」を	たる建築に関する地域について クリック	<ul> <li>         、</li></ul>	と情報システム(雨量・ (SISPAD) ヤスト(気象庁) ・ウキャスト(気象庁)
滋賀県内の気象注意報・警報	服発表状況 注意却	2016.06.30		<ul> <li>&gt; 川の防災情報(</li> <li>&gt; 土砂災害警戒半</li> </ul>	国土交通省) 川定メッシュ情報(気象
■ 157 加 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ユニル 年X 見地方気象台 発表	防災行政に関するお知らせは、こち 滋賀県防災危機管理局(県HP)	ららをご覧ください。	道路情報	-
その他気象情報		1 緊急情報		<ul> <li>&gt; ロードネット滋賀</li> <li>&gt; 道路情報提供シ 局)</li> </ul>	【(県管理道路の情報) /ステム(近畿地方整備
土砂災害警戒情報	発表なし	本部体制設置	発表なし > 詳細	<ul> <li></li></ul>	f管内ライブ画像(国管
洪水情報	発表なし >	避難情報 (避難情報とは)	発令なし > ###	> JARTIC > NEXCO西日本	
台風情報	発表なし	避難所情報	発表なし > 詳細	> NEXCO中日本	1
		国民保護情報	発表なし > 詳細		A

3.「任意のマップを選んで表示」をクリック

		18	1	
水音・土砂災害りスクマップ     土砂災害危険箇所、地先の安     全度マップ(最大浸水深)の表     示など大雨災害についての防     いたか	大害リスクマップ 地先の安全度マップ(最大浸水 深他)、洪水浸水想定区域図の 表示など大雨災害についての 防災情報	土砂災害リスクマップ 土砂災害危険箇所、雪崩危険 箇所、土砂災害業成区城等の 表示など土砂災害についての 防災情報	地震りみクマップ 地震被害想定における全地震 の最大震度など地震災害につ いての防災情報(平成26年度 滋賀県地震被害想定結果)	■ 日本の目的では、1000円では、1000円であります。 ■ 日本の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の
任意のマップを 選んで表示	防災情報マップでは水害、土砂災 という時にどのように行動するべ す。	と書、地震など、身の周りにある様 きか考え、万が一の災害に備えま	マな自然災害のリスクを確認できま しょう。60種類以上の防災マップ:	ます。防災情報マップを活用して、いざ から任意のマップを選んで表示できま
使い方から澤切		③「任意のマッ	プを選んで表示	示」をクリック

4・5.「砂防関係指定地マップ」を選択し、「表示」をクリック

https://shiga-bousai.jp/	/dmap/map/index?select_theme=true	☆ ~ 🗌 Ġ Google
5災情報マップ	<b>À</b> #-4-^	<ul> <li>アップを また</li> <li>デージェーク</li> <li>シーン</li> <li>シ</li></ul>
50 %		17 ▼出開に重ねる ■ レーダー損量 ■ メキの対象
<b>辻書リスクマップ</b>		
着戒区域等 <i>解</i> 颜		一 共主時へり継ば 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
約(R03,7,16)分支で掲載 2. 医地描定告示を完了した		- 「「「「」」「「」」」
災害醫戒区域 災害特別醫戒区域		Couper street     Couper street     Couper street
1. 調査の結果、土砂災害の いられ、今後、区域加定告示 - 6階所です。		③「表示」をクリック
災害警戒区域		12
災害特別警戒区域		Print Print Print Print
93日然現象 急傾斜地の 崩壊	マンジスロッシュ 水面リスクマップ 土砂 没意 リスクマップ 土砂 没意 知道 「「」」 シング しん しょう	
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	and the second second
金陵箇所 Mite 1九陵蜀所 :沃流		
場合映箇所	The section of the se	Al Sail
	Sales and the second	

### 6. 調べたい区域にチェックをつける。



#### 7. 計画敷地が区域外にあることを確認する。

