

土砂災害警戒区域等の新たな指定に向けた調査箇所公表について

全国的に、土砂災害警戒区域が指定されていない箇所においても、土砂災害が発生している状況を踏まえ、令和2年度に国は、従来の地形図では抽出困難な箇所への対応を行うため、基本指針に高精度地形図による抽出精度の向上を図る内容を追加しました。

この変更を受けて、福岡県では令和3年度から4年度にかけて、高精度地形図を航空測量によって作成しました。この高精度地形図を用い、令和5年度に新たに区域指定のための調査を行う箇所の抽出を行いました。

県は令和6年度から、抽出した箇所の現地調査に着手し、順次、土砂災害警戒区域等を指定します。

また、調査箇所については、県民の皆様には今後の避難の際の参考としていただけるよう、令和6年5月24日からインターネット上で公表します。

1. 調査箇所の公表日

令和6年5月24日（金）

2. 公表場所

[土砂災害警戒区域等マップ](http://www2.sabomap.jp/fukuoka/) (<http://www2.sabomap.jp/fukuoka/>)

※現地調査箇所の公表はPC向けのサイトのみとなります

スマートフォン向けのサイトでは表示されません

福岡県砂防課ホームページ (<https://sogo-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/>)

にリンクがあります



福岡県砂防課ホームページ | 福岡県砂防課 | 検索

青い点線で示す範囲が「新たな調査箇所」です

新たな調査箇所

凡例

土砂災害警戒区域等マップ

3. 新たな調査箇所数

13,662箇所

うち人家等の建築物がある箇所：12,359箇所

人家等の建築物がない箇所：1,303箇所

市区町村		新たな調査箇所
北九州市	門司区	820
	若松区	290
	戸畑区	95
	小倉北区	247
	小倉南区	441
	八幡東区	385
	八幡西区	581
福岡市	東区	180
	博多区	71
	中央区	74
	南区	97
	西区	191
	城南区	37
	早良区	145
大牟田市	362	
久留米市	100	
直方市	210	
飯塚市	751	
田川市	186	
柳川市	0	
八女市	1,451	
筑後市	0	
大川市	0	
行橋市	36	
豊前市	100	
中間市	109	
小郡市	21	
筑紫野市	273	
春日市	34	
大野城市	87	
宗像市	294	
太宰府市	166	
古賀市	80	
福津市	91	
うきは市	216	
宮若市	488	
嘉麻市	706	
朝倉市	296	
みやま市	279	
糸島市	514	
那珂川市	325	

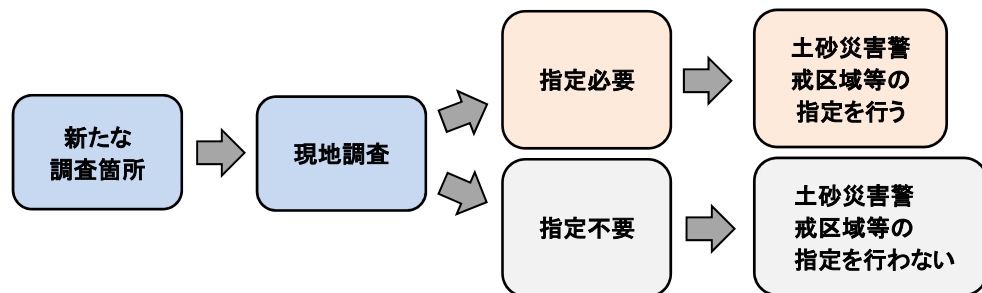
市区町村	新たな調査箇所
宇美町	150
篠栗町	183
志免町	32
須恵町	66
新宮町	49
久山町	49
粕屋町	5
芦屋町	31
水巻町	62
岡垣町	170
遠賀町	41
小竹町	48
鞍手町	73
桂川町	47
筑前町	37
東峰村	81
大刀洗町	0
大木町	0
広川町	89
香春町	154
添田町	437
糸田町	29
川崎町	204
大任町	41
赤村	104
福智町	178
荏田町	67
みやこ町	265
吉富町	1
上毛町	22
築上町	118
合計	13,662

4. 新たな調査箇所について

人家等の建築物がある箇所を令和6年度から調査に着手し、令和15年度までを目途に指定を進めます。

その後、人家等の建築物がない箇所の調査及び区域指定を進めます。

※新たな調査箇所は、高精度地形図を用いて抽出を行ったものであり、今後、土砂災害防止法に基づき、現地調査を行った結果、土砂災害警戒区域等の範囲が異なることや、指定基準を満たさず、区域指定を行わないことがあります。



5. 土砂災害警戒区域等についての質問と回答

福岡県砂防課ホームページに「Q&A」をまとめていますので、こちらも合わせてご確認ください。

福岡県砂防課ホームページ

福岡県砂防課

検索

福岡県砂防課

Q&A

よくあるご質問にお答えします。

土砂災害について

- [土砂災害とはどのようなものですか？](#)
- [どんな時に起こりやすくなるのですか？](#)
- [土砂災害警戒情報とは何ですか？](#)
- [土砂災害危険度情報とは何ですか？](#)
- [土砂災害のおそれを感じた時や避難が必要になったときは、どこへ、どうやって、どのような手段で避難すればよいのでしょうか？](#)
- [土砂災害ハザードマップを入手したいが、どうしたらよいですか？](#)

6. 問合せ窓口

県土整備部 砂防課 土砂災害対策係（電話：092-643-3678）