

# 記者発表資料



令和3年5月21日(金)

## 発表の趣旨 (※該当する全てにチェック)

- 各種資料や情報の提供
- イベント・会議等の案内
  - 当日の取材依頼
  - 開催日時等の周知依頼
  - 参加者募集の事前告知依頼
- その他 ( )

発表事項	6月は土砂災害防止月間です 「日頃の備え」と「早めの避難」を心がけてください	
内 容	<p>鹿児島県(全都道府県)と国土交通省では、防災・減災の取組の一環として、梅雨や台風の時期を迎えるにあたり、国民一人ひとりが土砂災害の防止及び被害の軽減の重要性について認識し、理解が深められるよう、毎年6月を「土砂災害防止月間」として定めています。</p> <p>県では、土砂災害防止に係る活動として、</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・県政かわら版、ポスター掲示、チラシ配布による注意喚起</li><li>・県政広報テレビ・ラジオ番組に職員が出演して呼びかけ</li><li>・児童や生徒への防災学習(学校を対象とした出前講座)</li><li>・鶴丸城御楼門のライトアップ(6月1日～7日)</li><li>・令和3年度土砂災害防止に関する絵画・作文募集と令和2年度入賞作品の展示</li><li>・情報伝達訓練、避難訓練の実施</li></ul> <p>といった取組を、期間内の6月を中心に実施します。</p> <p>県内では、再近10年間の平均で年81件の土砂災害が発生しています。また、平成元年から平成30年までの総発生件数は全国1位を記録しています。県民の皆様には、防災グッズの準備、ハザードマップによる危ない箇所や避難所の確認、気象や避難情報の収集など、「日頃の備え」と「早めの避難」を心がけるようお願いいたします。</p>	
日 時	令和3年6月1日～30日	
場 所	県内全域	
資 料	別紙：令和3年度「土砂災害防止月間」行事实施計画書	
ホームページ掲載 ※必ず記入	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> 後日掲載(5月22日掲載予定) 【「鹿児島 砂防・土砂災害対策」で検索】	
取材案内	随時取材に対応します	
問い合わせ先 (担当課)	担当課	土木部砂防課
	取材対応者	課長 吉野 睦(099-286-3611) 内線3611
	問い合わせ窓口	管理係長 中川 雅晴(099-286-3621) 内線3621

## 令和3年度「土砂災害防止月間」行事实施計画書

令和3年4月  
鹿児島県土木部砂防課

行 事 名	行 事 内 容
一 般 広 報	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 県広報誌の活用 「県政かわら版」6月号に特集掲載</li> <li>2 チラシ・ポスターの配布 (チラシは各地域振興局建設部等・各市町村・警察署のほかコンビニエンスストア, 郵便局等, 鹿児島県との包括連携協定締結先に設置)</li> <li>3 県政広報テレビ番組を活用した土砂災害防止の呼びかけ (令和3年5月1日付け放送: KTS鹿児島テレビ放送「前原竜二の前向きチャンネル」)</li> <li>4 新聞, ラジオ番組を活用した告知</li> <li>5 鶴丸城御楼門ライトアップ(6月1日~7日: 緑色)</li> </ol>
「令和2年度土砂災害防止に関する入賞絵画・作文」のパネル展示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 奄美市役所 【6月1日~6月5日】</li> <li>2 県庁18階展望ロビー 【6月15日~6月30日】</li> </ol>
「令和3年度土砂災害防止に関する絵画・作文」の募集	<p>小・中学生を対象に絵画・作文募集</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 募集期間: 令和3年6月1日~9月15日</li> <li>2 案内先: 各学校, 教育委員会</li> </ol>
土砂災害・全国防災訓練の実施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 令和3年4月22日(木), 23日(金)に県, 市町村, 鹿児島地方気象台で情報伝達訓練を実施</li> <li>2 令和3年6月6日(日)を中心に市町村主体で避難訓練を実施 (新型コロナウイルス感染症対策に配慮しながら, 住民参加のもと, 県地域振興局・支庁が連携して実施)</li> </ol>



# みんなで防ごう土砂災害



出水市高尾野町野口地区で発生したがけ崩れ(令和2年7月)



令和2年は鹿児島県内で  
土砂災害が **91件** 発生！！

【鹿児島県内で犠牲者が発生した近年の土砂災害】

発成年	犠牲者数(人)	災害の概要
H22	2	梅雨により霧島市大窪で土石流。死者1人。 奄美豪雨災害により龍郷町でがけ崩れ。死者1人。
H23	1	奄美北部豪雨災害により龍郷町で土石流。
H28	1	梅雨により始良市蒲生町でがけ崩れ。
H30	2	梅雨により鹿児島市古里町でがけ崩れ。死者2人。
R元	2	6月末からの大雨により、鹿児島市本城町 及び曾於市大隅町でがけ崩れ。死者2人。

鹿児島県では、土砂災害の防止と被害の軽減を目的として、毎年6月の「土砂災害防止月間」を中心として土砂災害・全国統一防災訓練、土砂災害危険箇所の点検、土砂災害防止に関する啓発を行っています。

## 身を守るのは「早めの避難」です

こんな地形では、こんな災害に注意！！

### 山間部



#### 山崩れに注意

- ・集中豪雨だけでなく、地震によっても発生
- ・特にシラス地帯は崩れやすいので注意

### 急傾斜地



#### がけ崩れに注意

- ・豪雨などによって突然発生

### 河川周辺



#### 洪水に注意

- ・豪雨によって河川の流域や、かつて河川敷だったところに発生

### 扇状部



#### 土石流に注意

- ・豪雨によって山崩れが起きると、土石流の危険

### ～日頃の備え～

- ・ 避難場所と避難経路の確認
- ・ 防災グッズの準備
- ・ 防災訓練への参加
- ・ 避難情報の収集

# 土砂災害に備えて確認しましょう



**危険な場所**を確認！

## 鹿児島県土砂災害警戒区域等マップ

<http://sabomap.pref.kagoshima.jp/kagoshima/>

土砂災害が発生するおそれのある区域や、土砂災害が発生したときに建物が破壊され、住民に大きな被害を受けるおそれのある範囲を確認することができます。



## 危険箇所看板

土砂災害が発生するおそれのある場所や区域には、看板が建てられています。



**降雨状況等**を確認！

パソコン <http://www3.doboku-bousai.pref.kagoshima.jp/>

携帯電話



スマートフォン



鹿児島市	鹿嶋市	枕崎市	阿久根市	出水市	南郷市
高之原町	豊後市	鹿野町	薩摩川内市	白土町	伊佐市
鹿島町	志布志市	栗野川町	薩摩川内市	高瀬町	高瀬町
伊佐市	伊佐市	三島町	十島町	さつま町	高瀬町
志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町
志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町
志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町
志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町
志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町
志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町	志布志町

鹿児島県河川砂防情報システムで、県内各地の降水量、気象警報、土砂災害危険度情報、土砂災害警戒情報を確認できます。

詳しい情報は、県HPで確認ください。  
お問い合わせも、こちらからお願いします。  
<http://www.pref.kagoshima.jp/infra/sabo/index.html>

## 防災知識の普及啓発（防災教育等の取組）

### 小学生等への砂防読本を活用した出前講座の実施

令和3年5月  
鹿児島県砂防課

#### 【出前講座の実施状況】

県では過去の大災害等を経験したことにより得た教訓、土砂災害に関する知識等を後世・次世代に伝承し、災害時に迅速的確な避難行動がとれるよう、鹿児島を題材とした『砂防読本』を平成22年7月に作成しました。

各地域振興局等においては管内の小学校等を訪問し、『砂防読本』を活用した出前講座や現場見学会を開催しています。



『砂防教育の推進（砂防読本の作成）』は、地域の防災力を高めるための取組が評価され、全日本建設技術協会から平成22年度「全建賞」の表彰を受けました。

砂防読本を活用した出前講座実施状況

	開催回数(回)	参加人数(人)
平成22年度	7	292
平成23年度	14	401
平成24年度	13	398
平成25年度	22	450
平成26年度	14	361
平成27年度	21	534
平成28年度	17	491
平成29年度	20	579
平成30年度	17	434
令和元年度	13	547
令和2年度	7	149
計	165	4,636

#### 講座

砂防読本を利用して、土砂災害が発生する仕組みや日ごろの備えなどについて学びました。



R2.6月 早町小学校(喜界町)



R3.2月 東原小学校(鹿屋市)

#### 模型実験

模型を使って実験を行いました。



R3.1月 島間小学校(南種子町)

#### 現場見学会



R2.2月 求名小学校(さつま町)

1

## 防災知識の普及啓発（防災教育等の取組）

### 防災訓練の充実強化

〇土砂災害警戒区域等における住民参加による実践的な訓練を行うことで、土砂災害に対する避難体制の強化と防災意識の向上を図るため、6月の土砂災害防止月間を中心に毎年実施している。

行政主体の情報伝達訓練と併せ、より多くの住民等が参加した避難訓練等の実施に取り組んでいる。

#### 令和2年土砂災害に関する避難訓練状況

##### 【令和2年の実績】

〇情報伝達訓練：42市町村実施（6/7実施 30市町村）

〇実働避難訓練：1市町村実施（6/7実施 なし）

参加者数：約5,400人

市町村民生部局の参加：25市町村

要配慮者利用施設の参加：17市町村

令和3年

「土砂災害・全国防災訓練」

令和3年6月6日（日）を中心に実施

より多くの住民等が参加した避難訓練等



【県砂防課】  
情報伝達訓練



【志布志市】  
住民参加による避難訓練(R1)



【枕崎市】  
福祉避難所運営訓練(R1)



【垂水市】  
防災講座(R1)

#### 「土砂災害防止に関する入賞絵画・作文」パネル展示



高島市立天降川学校 2年  
野崎 宏太



高島市立天降川学校 4年  
野崎 健太



鹿児島市立奥谷山中学校 2年  
山下 萌人



令和2年6月  
奄美市役所でパネル展示

2