

7 鹿児島県水害リスクマップについて

○鹿児島県水害リスクマップを県ホームページで公表

公表している水害リスク情報について，地図情報上に集約化し，より分かりやすく WEB 上で閲覧できるようなサイトを構築

鹿児島県水害リスクマップについて

- 鹿児島県で把握している水害リスク情報(洪水浸水想定区域や浸水実績)については、これまでも鹿児島県ホームページで公表しているところであるが、位置情報と連動していない、十分に集約されていない状況。

天瀬川	鹿児島市	令和元年10月15日	<ul style="list-style-type: none"> PDF: 洪水浸水想定区域(伊平崎大橋) (PDF: 3,246KB) PDF: 洪水浸水想定区域(日置橋) (PDF: 3,203KB) PDF: 洪水浸水想定区域(浸水継続特報) (PDF: 3,234KB) PDF: 浸水実績(伊平崎大橋) (PDF: 3,331KB) PDF: 浸水実績(日置橋) (PDF: 3,266KB) PDF: 洪水浸水想定区域(伊平崎大橋) (PDF: 2,883KB) PDF: 洪水浸水想定区域(日置橋) (PDF: 2,840KB) PDF: 洪水浸水想定区域(浸水継続特報) (PDF: 2,927KB) PDF: 浸水実績(伊平崎大橋) (PDF: 2,847KB) PDF: 浸水実績(日置橋) (PDF: 2,807KB)
万之瀬川	高志つま市 南九州市	平成29年3月17日	<ul style="list-style-type: none"> PDF: 洪水浸水想定区域(伊平崎大橋) (PDF: 3,374KB) PDF: 洪水浸水想定区域(浸水継続特報) (PDF: 554KB) PDF: 洪水浸水想定区域(伊平崎大橋) (PDF: 502KB) PDF: 浸水実績(伊平崎大橋) (PDF: 557KB) PDF: 浸水実績(日置橋) (PDF: 563KB)
米之瀬川	大之瀬川 出水市	令和元年10月15日	<ul style="list-style-type: none"> PDF: 洪水浸水想定区域(伊平崎大橋) (PDF: 3,374KB) PDF: 洪水浸水想定区域(浸水継続特報) (PDF: 554KB) PDF: 洪水浸水想定区域(伊平崎大橋) (PDF: 502KB) PDF: 浸水実績(伊平崎大橋) (PDF: 557KB) PDF: 浸水実績(日置橋) (PDF: 563KB)

水防

- 令和2年度鹿児島県水防計画書(別表)
- 令和2年度鹿児島県水防計画書(本編)
- 令和2年度全国水防管理団体連合会水防功労賞
- 過去の浸水記録～浸水実績～
- 水防災害防止会再構築協議会の取組について
- 平成31年度鹿児島県水防協議会の開催について
- 水防警戒河川
- 洪水予報河川
- 水位告知河川
- 浸水想定区域図について

過去の浸水記録～浸水実績～

このサイトは、過去に発生した浸水被害の記録について、県庁に集約されたものです。

浸水被害の発生している自治体(市町村)による浸水被害の発生状況です。

※浸水被害の発生状況は、県庁に集約されたもので、市町村に集約された浸水被害の発生状況は、市町村の浸水記録

1. あり

- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 3,246KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 3,203KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 3,331KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 3,266KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,883KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 2,840KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,927KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 2,847KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,807KB)

1. あり

- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 3,374KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 3,266KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,883KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 2,840KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,927KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 2,847KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,807KB)

1. あり

- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 3,374KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 3,266KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,883KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 2,840KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,927KB)
- PDF: 日置橋 (PDF: 2,847KB)
- PDF: 伊平崎大橋 (PDF: 2,807KB)

(課題)・ 県民にとっては、文字の羅列のみで分かりにくい。
 ・ 自分の居住地付近の情報が分かりにくい。

公表している水害リスク情報について、地図情報上に集約化し、より分かりやすくWEB上で閲覧できるようなサイトを構築
 ⇒ **鹿児島県水害リスクマップ** ※ 令和3年2月26日から運用開始

<http://www.kago-kengi-cals.jp/kasen/doui.html>



より分かりやすく周知を図ることで、洪水時における住民等の円滑かつ迅速な避難につなげる。

鹿児島県水害リスクマップの閲覧イメージ - トップページ -

トップページ

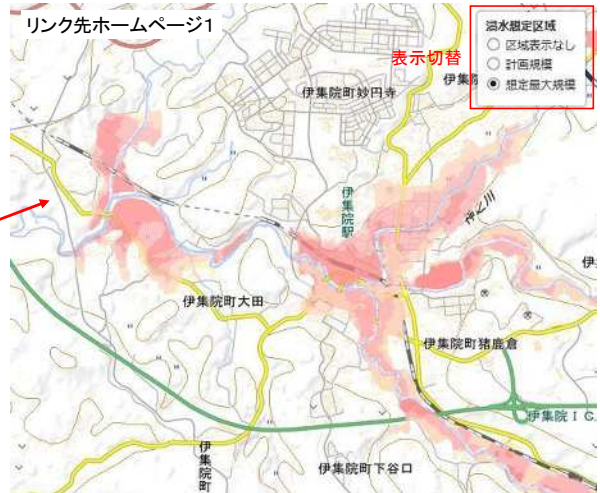


トップページ(拡大)



■ 洪水浸水想定区域
● 浸水実績
 それぞれの枠内をクリックで
 詳細メニューの表示

鹿児島県水害リスクマップの閲覧イメージ — 洪水浸水想定区域 —



リンク先ホームページ2
神之川水系公表図面等

水系	河川名	関係市町村	指定日	公表図面
神之川	神之川	鹿児島市	平成29年3月17日	洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 洪水浸水想定区域図（計画規模） 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間） 家屋倒壊等危険想定区域図（犯害流） 家屋倒壊等危険想定区域図（河岸侵食）
	長松川	日置市		
	下谷口川			

公表しているPDF図面の表示



鹿児島県水害リスクマップの閲覧イメージ — 浸水実績 —



浸水実績等の周知		注意事項
河川名	大里川	・被災箇所のある町村は、当時の市町村名と表記いたします。 ・浸水原因、浸水原因は、浸水時の現地調査、現地取り調べによるものです。
被災年月日	令和元年7月1日(土曜日)	
被災箇所	いちき串木野市大里地区	
浸水原因	堤防決壊(2ヶ所)	



公表しているPDF図面の表示