

中部防災だより NO.9 令和3年秋号

トピックス

- ・災害情報は、いろいろな方法で得られます
- ・特集 キキクルを活用しよう
- ・知っておきたい危険な生物！



編集・発行
静岡県中部地域局
藤枝市瀬戸新屋 362-1
藤枝総合庁舎本館2階
TEL 054-644-9104
Mail chubu-kki@pref.shizuoka.lg.jp

災害情報は、いろいろな方法で得られます

近年は、同報無線やラジオ・テレビだけでなく、ウェブサイトやアプリ等を活用し、最新の情報を得られるようになりました。各情報源の特徴を知り、必要な情報を必要な時に得られるようにしておきましょう。

まず最初に

ハザードマップを確認！！



ハザードマップを見て、お住まいの地域や事業所のある場所の洪水、土砂災害、津波等、地域の危険箇所や避難先を確認しておきましょう。

国土交通省 ハザードマップ

テレビ データ放送



dボタン 防災情報画面のイメージ

テレビのリモコンのdボタンを押してデータ放送を見れば、

- ・警報、注意報 ・台風情報
- ・川の水位情報 ・雨雲の動き
- ・避難指示、高齢者等避難
- ・避難所開設情報 等を確認できます。(局によって、表示される情報は違います。)

防災アプリ



「静岡県防災」は現在地の防災情報(周辺のハザードマップ、避難所の位置、警報等)を確認できます。また、自治体からの避難指示・避難所開設情報等の災害に関する緊急の情報がプッシュ通知されます。

「静岡県防災」のダウンロードはこちらから→
(11カ国語対応)



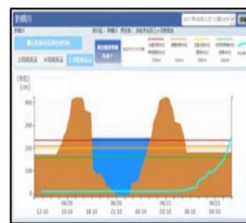
官公庁などのウェブサイト

川の情報はここから

現在の川の水位が、数値、図、リアルタイム画像等で確認できます。

県内の情報は…静岡県「サイポスレーダー」

全国の情報は…国交省「川の防災情報」



サイポスレーダー 情報の一例 河川の水位

気象情報はここから

気象庁HP…ほとんどの気象情報を、こちらから得ることができます。

- ・気象警報、注意報 ・キキクル ・熱中症警戒アラート
- ・雨雲の動き(1時間先まで) ・今後の雨(15時間先まで)
- ・記録的短時間大雨情報 ・台風情報 ・竜巻注意情報
- ・地震情報 ・津波警報、予報 ・噴火警報、噴火速報 等

※「キキクル」については2、3面で特集しています！

SNS



※LINE アプリをインストールしているスマートフォンで読み込んでください。

静岡県 LINE

自治体の防災情報は、LINE、Facebook や Twitter でも配信しています。詳しくは、お住まいの市町に問い合わせてください。

※各情報源には、ここで紹介した情報以外の情報も載っています。

知っておきたい危険な生物！

秋は、野外で活動する機会も多くなります。そんなときに、注意したい生物の代表格を紹介します。正しい知識があれば、恐れることはありません。

ふじのくに地球環境史ミュージアム

ホームページは



こちらから→

(<http://www.fujimu100.jp>)

オオスズメバチ		黄色と黒の警戒色を持つ世界最大のスズメバチで、攻撃性も強く、軒先や天井裏、木のうろなどに巣をつくります。個体数が多くなる8月～10月頃にかけて被害が増加します。巣に近づいて刺激しないことが重要で、刺されるとアナフィラキシーショックを引き起こし、死に至ることさえあります。刺された場合は患部を冷やした上、抗ヒスタミンの服用が効果的です。症状がひどい場合は病院へ。
カミツキガメ		最大甲長 50 cm程度のがっしりした体つきの北米原産のカメで、ペットなどとして飼育されていたものが遺棄され、しばしば池や川に野生化しています。水の中でくらし、まれに地上で発見されます。あごの力が強く、咬まれると大けがをすることから、生命・身体への危機があるとして特定外来生物に指定されています。見かけたら不用意に手出しをせずに、自治体や警察に連絡しましょう。
セアカゴケグモ		黒い体に赤い斑紋をもつ体長 1 cm程度のオーストラリア原産のクモ。人家周りの側溝や隙間などの物陰に巣を張り、静岡県でも徐々に分布を拡大しています。おとなしいクモですが、不用意に触ると咬まれることがあり、疼痛・熱感や脱力・頭痛・筋肉痛を引き起こします。軽傷であることが多いですが、まれに重症化します。刺された後に体調の異変があれば速やかに病院へ。
チャドクガ		成虫の翅の開長が 25～35mm 程度のがで、幼虫は最大で 25mm 程度になる毛虫。幼虫はサザンカ・ツバキ・チャノキ等の葉を食べ若齢幼虫は群生します。幼虫とメス成虫が細かな毒針を持ち、皮膚に刺されると皮膚炎が生じます。公園や庭でも良く見られるので、注意が必要です。皮膚炎が生じたときにはステロイド外用薬を処方し、痒みが強い場合は抗ヒスタミン内服薬も効果的です。
ニホンマムシ		体長 40～65cm 程で頭が三角形で胴が太く、体に銭形の模様があるへび。主に森林で見られますが、田畑などで見られることもあります。基本的には夜行性ですが、昼間に日光浴している姿を見ることもあります。見かけても手を出さないようにしましょう。また、知らずに踏みつけて咬まれることが多く、山野を歩くときは足元に気をつけることが重要です。咬まれた場合はすぐに病院へ。
ヤマカガシ		体長 60～150cm 程で赤と黒のまだら模様が目立つ個体が一般的なへび。カエルを主に食べ、水辺を好むため、水田や小川の周辺でよく見られます。おとなしいへびで攻撃性は低いうえ、軽く咬まれただけでは、毒を持つ奥歯に達しないのですが、実際には強い毒を持ち、死亡例もあります。見つけても触らないようにしましょう。もし深く咬まれてしまった場合はすぐに病院へ。

文章執筆：ふじのくに地球環境史ミュージアム教授 岸本年郎

画像提供：特定非営利活動法人 静岡県自然史博物館ネットワーク

キキクル

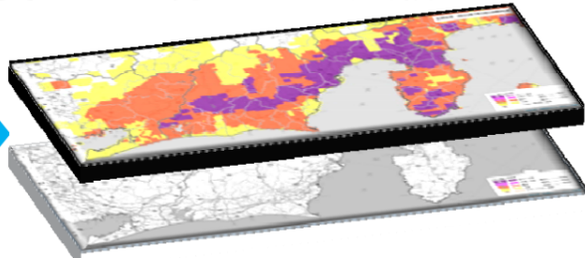
大雨・洪水警報の危険度分布

大雨の時に今いる場所の危険がわかる！

キキクルとは？

- 雨による災害の危険度を地図上にリアルタイムで表示します
- 雨による災害の危険度が10分ごとに更新されます

自分がいる場所の災害の危険度を地図上で確認できます。

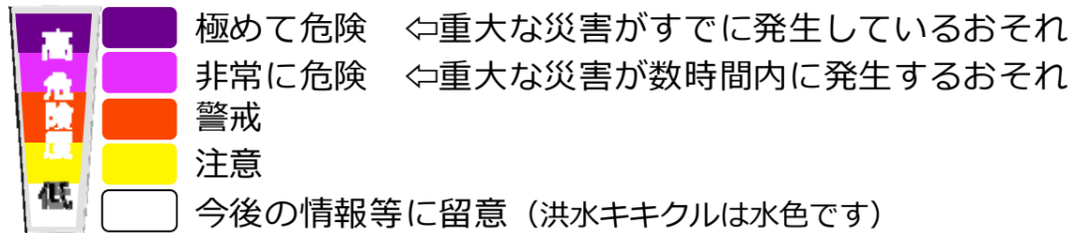


災害危険度 + 地図

- 土砂災害、浸水害、洪水災害の3種類のキキクルがあります



- 危険度を5段階に色分けして表示します



キキクルの使い方

- どんな時に使う？
大雨警報や洪水警報が発表された時



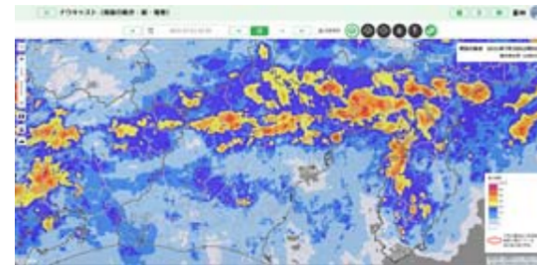
強い雨が降ってきた時

- キキクルにアクセス



雨が降ってきたら職場や家族とキキクルを確かめよう

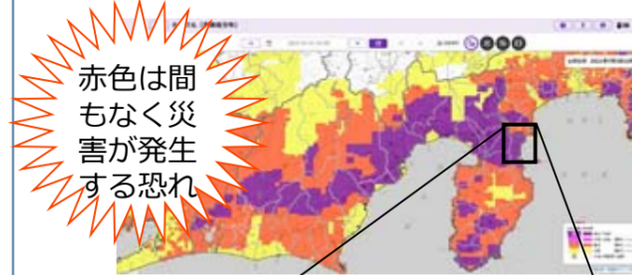
- 危険度が高まっている場所を確認



雨雲の動き 2021年7月3日02時50分

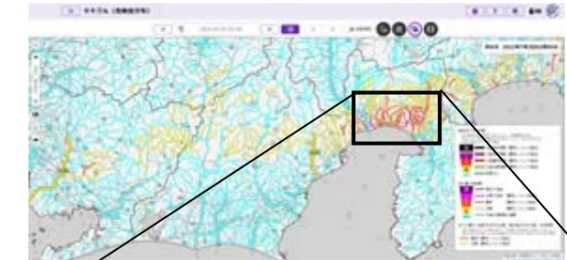


浸水キキクル 2021年7月3日02時50分



赤色は間もなく災害が発生する恐れ

土砂キキクル 2021年7月3日10時00分



洪水キキクル 2021年7月3日02時50分



紫色はいつ災害が発生してもおかしくない

土砂キキクル 2021年7月3日10時00分
熱海市付近を拡大
こげ茶色の領域は土砂災害警戒区域等



洪水キキクル 2021年7月3日02時50分
富士市沼川付近を拡大
淡い暖色の領域は洪水浸水想定区域



キキクルの右上のこのアイコンを押してハザードマップと重ね合わせて地図を拡大して見ましょう

※キキクルで紫色となっても必ず災害が発生するとは限りませんし、黄色や赤色でも災害の発生する可能性はあります。

キキクル: https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=offices&area_code=220000



- 色を確認して早めの避難を！

キキクルのQRコード



崖・溪流のそばにいる方は立ち退き避難をしてください。すでに災害が発生・切迫している場合は、ただちに命を守る行動を！

内閣府防災情報: http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/

○災害はあっという間に起こります。「自らの命は自ら守る」意識を持ち、自宅の災害リスクととるべき行動を確認しましょう



家族で危ない所や避難所を確認