

保存版

親子で“防災”を学ぶ・備える・考える

# さが防災

SAGA DISASTER MEASURES HANDBOOK

ハンドブック2020



SAGA HERO

佐賀を守る  
ヒーロー<sup>ヒーロー</sup>  
「となり」の英雄



SHOBODAN



地域を守る防災の力! 消防団にあなたの力を!!

#### 消防団員とは

消防団は、市町村の消防機関ですが、それを支える消防団員は「自らの地域は自らで守る」という郷土愛護の精神に基づいて参加し、地域住民を守るために昼夜を問わず消防活動にあたっています。

これは江戸時代の町火消し、明治時代の消防組以来の伝統であり、この基本精神は現代においても変わることはありません。

消防団員とは市民の方々が参加する、まちを守り、心をつなぐ自主的な防災の為のボランティアです。

地域の防災ボランティア消防団員募集中です。

#### 消防協会では消防団をサポートしてくれる協賛店様を募集しています!

この事業は県内の店舗などにご協力ををお願いし、消防団員に対する優遇措置を設けていただくものです。

佐賀県内に事業所をお持ちの法人や個人商店で、サービスの提供が可能な方であれば、どなたでも協力店になっていただけます。

ぜひ皆様のご協力ををお願いいたします。

#### 協力内容

協力店舗様の何らかのサービスの提供をお願いします。

(例・消防団員手帳の提示により、利用料金の割引、

飲み物もしくは1点サービス等(飲食店の場合)

#### 県消防協会の対応

消防協会ホームページへの常時掲載(店舗の紹介)

市町消防団への店舗等の紹介、サービス内容の紹介、利用促進。

#### お手続きの流れ

①協力していただける店舗様等より協会へご連絡下さい。

②協会職員が改めて訪問させていただきます。

③佐賀県の消防団等の現状説明・覚書の作成

④佐賀県消防協会ホームページでの紹介・市町等への紹介を行います。

(店舗様の電話番号等を記載致します)



#### 消防団員応援の店を利用でお店が活気づき、消防団員も頑張れる!

「消防団応援の店」を利用される際は、消防団員証を提示して下さい。

また、事前に消防団員の利用であることを告げて予約をしてください。

消防団員支援優遇制度が受けられるホテル、旅館、飲食店一覧は右のQRコードをご覧下さい。



消防団員応援のお店一覧

公益財団法人 佐賀県消防協会

住所佐賀市城内1丁目5番14号自治会館内  
TEL.0952-23-5322



## 助け合いで築こう! 安心・安全な佐賀の未来



## 一般社団法人 建設業協会佐賀

佐賀市兵庫南2丁目13番5号

TEL.0952-24-2711

FAX.0952-29-4873

#### 会員一覧 (50音順)

安 部 建 設 (株)	株)A建設クリエイターズ	(株) 大 洋 建 設	野 中 建 設 (株)	宮 田 組
池 田 建 設	(株) 坂 田 組	(株) 辻 組 工 務 店	深 町 建 設 (株)	森 永 建 設 (株)
岩 松 建 設	三 省 土 木 (株)	(有) 土 山 組	福 岡 建 設 (株)	山 崎 建 設 (株)
江 頭 建 設	(株) 下 建 設	(株) 中 野 建 設	松 尾 建 設 (株)	祐 徳 建 設 興 業 (株)
(株)エスイーコーポレーション	(株) 修 徳 建 設	(株) 西 九 州 道 路	(株) 松 永 産 業	(株) レ ジ テ イ ク
小 城 重 機 建 設 (株)	(株) 上 滝 建 設	(株) 西 村 土 木 建 設	(株) 丸 福 建 設	
川 原 建 設	(株)シライシ舗道	野 田 建 設 (株)		

#### 賛助会員 (50音順)

(株)おほ建設	(株)寿建設	(有)城島建設	(株)高太・(株)田久保建設	(株)中建機工業
(株)バイオテックス	(株)秀信土木建設	(株)ファーストリバー	(株)富士建	(株)松石建設

明日へ夢をかける

一般社団法人

佐賀県建設業協会

佐賀市城内2丁目2番37号

TEL.0952-23-3117

FAX.0952-24-9751

公益財団の  
**建設共済保険**  
(法定外労災補償制度)

充実した制度で  
掛金が安い!!

私たちが建設業を応援します!  
公益財団法人 **建設業福祉共済団**



# 家族で読んで欲しい 『さが防災ハンドブック2020』

株式会社ぷらざ 代表取締役社長 宮地 昭生

弊社は、毎年佐賀県内の小学校の児童全員に色々な内容のハンドブックを寄贈させていただいています。

今年は、3年ぶりに防災のハンドブックを製作することになりました。

昨年8月には、佐賀県でも「佐賀豪雨」と呼ばれる記録的な豪雨で大変な被害に見舞われました。

豪雨だけではなく、地震等様々な災害に対して備えることの大切さがより重要になってきます。

この本は、様々な災害の情報を掲載しています。小学生には少し難しいかもしれません。

そんなときは、ぜひ大人が読み解き、子供に伝え、一緒に防災について考える機会を作っていただければ幸いです。

『さが防災ハンドブック2020』が、私たちの愛する地元、佐賀県の各家庭のお役に立つことを願っています。



- 佐賀の災害の歴史 ..... 4
- 警戒レベルと避難行動 ..... 8
- 自主防災組織について ..... 6
- 災害情報を得る  
～メール情報配信システム～ ..... 9
- 消防団について ..... 7

## 第1章 災害発生時にするべきことを知る！

- 災害発生時の行動チャート ..... 10
- 応急手当を学ぶ～出血・骨折・やけど～ ..... 13
- 地震発生時の行動チャート ..... 11
- 応急手当を学ぶ～AEDの使い方～ ..... 14
- 災害時のクルマ活用術を知る ..... 12

## 第2章 万が一の災害に備える！

- 家族防災会議をしよう ..... 15
- ライフラインの確保(ガス) ..... 18
- ライフラインの確保(水) ..... 16
- ライフラインの確保(電気) ..... 19
- ライフラインの確保(情報) ..... 17

## 第3章 佐賀県で起こり得る自然災害を学ぶ！

- 地震と対処法 ..... 20
- 低温・大雪と対処法 ..... 25
- 台風と対処法 ..... 21
- ゲリラ豪雨と対処法 ..... 22
- 佐賀県内市町防災担当部署一覧 ..... 26
- 土砂崩れと対処法 ..... 23
- 災害時緊急連絡先一覧(消防) ..... 27
- 暴風・竜巻と対処法 ..... 24
- 災害時緊急連絡先一覧(警察) ..... 27

## 付 錄 ● 書き込もう家族の記録 ..... 28

## ● 書き込もう個人の記録 ..... 29

### 監修

佐賀県 政策部 危機管理・報道局 消防防災課

### 資料提供・協力

佐賀県 政策部 危機管理・報道局 消防防災課、佐賀地方気象台、  
佐賀県教育委員会

### 参考出典・資料

「ぐんま防災ハンドブック2012」「いばらき防災ハンドブック2013」  
監修：片田 敏孝 群馬大学広域首都圏防災研究センター長  
群馬大学理工学研究院 教授  
石山 雅邦 群馬県済生会前橋病院 心臓血管外科代表部長 医師  
DMAT隊員

### 制作・発行

株式会社ぷらざ  
〒849-0936  
佐賀県佐賀市鍋島町森田916クレオパーク鍋島  
TEL.0952-34-5151 FAX.0952-34-5171  
<http://plaza-saga.com>

※本誌掲載の記事・写真・イラストの無断転用・複製は  
固くお断りいたします。  
記事中の内容、電話番号、ホームページアドレスなどは、  
2020年3月現在のものです。変更などがあった場合は  
ご了承ください。



# 佐賀の災害の歴史

佐賀でも『水害』『台風』『地震』『高潮』『竜巻』『大雪』など、近年だけみてもさまざまな災害が起こっています。佐賀の災害の歴史をふり返ってみます。

九州北部を襲った梅雨前線による豪雨。県内では、総雨量が900mmを観測した。九州全体で、死者・行方不明者が1000人に達した。

■死者62名 ■負傷者332名  
■床上浸水37,895棟

昭和28年水害時の様子



佐賀市、鳥栖市などで竜巻が発生し、住宅や学校等に甚大な被害をもたらした。

■負傷者15名  
■住宅全半壊40棟

佐賀市内の竜巻被害の状況  
佐賀地方気象台提供



7月11日～7月14日で、多い所では400mm以上の雨量を観測した。国道34号は冠水により19時間もの間、通行止めになった。

国道34号  
冠水状況  
佐賀国道事務所提供

大雨により多久市の庄川があふれた。

多久市  
庄川の状況  
武雄河川事務所提供



昭和  
28年  
**水害**

昭和  
47年  
**水害**

昭和  
51年  
**水害**

昭和  
60年  
**高潮**

平成  
2年  
**水害**

平成  
16年  
**竜巻**

平成  
17年  
**地震**

梅雨前線による豪雨。5日間の総雨量が500mmを越す観測点もあった。



■死者3名  
■負傷者16名

佐賀玉屋前の冠水状況

秋雨前線に台風からの湿った空気が流れ込み、豪雨となり、唐津市や伊万里市では土砂災害が発生した。また、暴風は最大瞬間風速50.3m（観測史上3位）を記録した。

■死者3名 ■負傷者31名

唐津市相知町の土石流発生の現場



梅雨前線による豪雨。県内のいたる所で堤防の決壊などが起こり、県の平地面積の半分が浸水した。

■死者2名  
■負傷者15名

佐賀市内の冠水状況



1月24日～25日にかけ大雪となり、佐賀で7cm、伊万里で10cmの積雪を観測した。道路の凍結による自動車のスリップ事故や、転倒負傷者が多数発生した。

■断水 約32,165世帯



西日本を中心広範囲で記録的な大雨となった。県内でも7月5日昼前～6日で、多い所では500mm以上の雨量を観測し、県で初となる大雨特別警報が県全域に発表され、県内広範囲で被害が発生した。

■死者2名 ■負傷者3名



土砂災害による列車の脱線（唐津市）

平成  
18年  
**台風**

平成  
21年  
**水害**

平成  
24年  
**水害**

平成  
28年  
**大雪**

平成  
28年  
**地震**

平成  
30年  
**水害**

令和  
元年  
**水害**

4月14日、熊本県でマグニチュード6.5の地震が発生。県内でも震度4を観測した。

2日後の16日には、マグニチュード7.3の地震が発生し、県内でも震度5強を佐賀市、神埼市、上峰町で観測した。

■負傷者13名 ■住宅被害3件



大町における  
油流出被害

武雄市における  
浸水被害

8月28日明け方に県内各地で解析雨量約110～120mm/hを観測し、大雨特別警報が発表された。県内広範囲での浸水被害や土砂水害のほか、大町町では浸水による大規模な油流出被害も発生し、甚大な被害を及ぼした。

■死者3名 ■負傷者3名  
■全壊87棟 ■半壊866棟  
■床上浸水773棟 ■床下浸水4,311棟



# 自主防災組織について

## 自主防災組織とは？

自主防災組織とは、住民一人ひとりが「自らの命は自ら守る」そして、「自らの地域は自ら守る」という考え方方にたって、自主的に結成する組織であり、災害時の被害を予防し、軽減するための活動を行う組織です。

## 自主防災組織の活動

### 平常時の活動

- 防災に対する心構えの啓発……………研修会開催など
- 災害発生の未然防止のための地域活動……………危険個所の把握など
- 災害発生に備えて地域を知るための活動……………避難場所等の把握など
- 災害発生時に備えた活動……………消火、避難訓練、機材、備蓄品など

### 災害時の活動

- 情報収集伝達活動……………被害情報等の収集や伝達、救援情報等の周知など
- 初期消火活動……………消火器、可搬式ポンプ等による消火活動など
- 避難誘導活動……………避難所までの誘導や介護が必要な人への援助など
- 救出・救護活動……………負傷者救護など
- 給食給水活動……………備蓄品、救援物資の避難所への運搬・分配など

### 平時の活動事例

運動会の父母参加種目を防災競技に!!



近くにどんな人が住んでいて、どんな企業があるか観察



# 消防団について

## Q 消防団ってなんですか？

- A 消防団とは、その地域に「住んでいる」「働いている」人によって構成される市町の消防機関です。一人ひとりが、それぞれの仕事を持しながら“自分たちのまちを、自分たちで守りたい”というココロで様々な活動を行っています。

## Q 消防団員と消防署員って違うの？

- A 常勤の消防署員と異なり、消防団員は、別の仕事を持ちながら火災や災害時に、自

宅や職場から災害現場などへ駆けつける、非常勤特別職の地方公務員です。

## Q 普段は何をやっているの？

- A 普段はそれぞれの仕事をしながら、仕事が休みの日や、仕事が終った後などに、

防火啓発活動、救命講習会、住宅防火訪問等火災予防や防災啓発などを行っています。

## Q 災害時はどんなことをするの？

- A 火災が発生すると、現場に駆けつけ早期鎮火のため消火活動を行います。また、台風や集中豪雨などが発生した場合は、河川の氾

濫や堤防の決壊が起きないよう、土のう積みなどの防災活動を行う水防活動、地震や風水害等が発生した場合は救助活動などを行っています。

## Q 消防団に入るにはどうしたらいいの？

- A 消防団に入団するには、まずはお問い合わせください。

### ①問い合わせ

居住地(あるいは勤務地)の市役所、町役場までお問い合わせください。

### ②入団手続き

自治体で定める年齢に応じて入団できます。  
(地域により、要件が異なる場合があります)

### ③あなたも消防団員に!!

入団手続きが完了すれば、晴れて「団員」になります。

# 警戒レベルと避難行動

**警戒レベル④で全員避難行動!!**

[警戒レベル]で避難行動のタイミングをお伝えします。

2019年の出水期(6月ごろ)から、  
[警戒レベル]を用いた避難情報が発令されています。

市町から[警戒レベル③、④]が  
発令された地域にお住まいの方は、  
速やかに避難行動を取ってください。



[警戒レベル⑤](市町が発令)は既に災害が発生している状況です。

## 災害が起こる前に

ハザードマップで済んでいるところのリスクと  
地殻の避難所を確認しておきましょう!

市町が発行するハザードマップを見て、自分が済んで  
いるところのリスクと近くの避難所を確認しておきま  
しょう。大雨の時は、道路と川の浸水などわからなくな  
ります。事前に、自宅から避難所までの道を実際に  
歩いて、危険と思われる場所を確認しておきましょう。



## 災害が起こる前に

避難所に持っていくものを用意しておきましょう!  
健康保険証、パスポート、在留カード、いつも飲んでい  
る薬、眼鏡(コンタクトレンズ)、懐中電灯、下着、タオ  
ル、ティッシュ、雨具、モバイルバッテリー、歯ブラシ、飲  
料水、非常食、乳幼児がいる家庭はミルク、紙おむつ、  
ほ乳びん、生理用品など

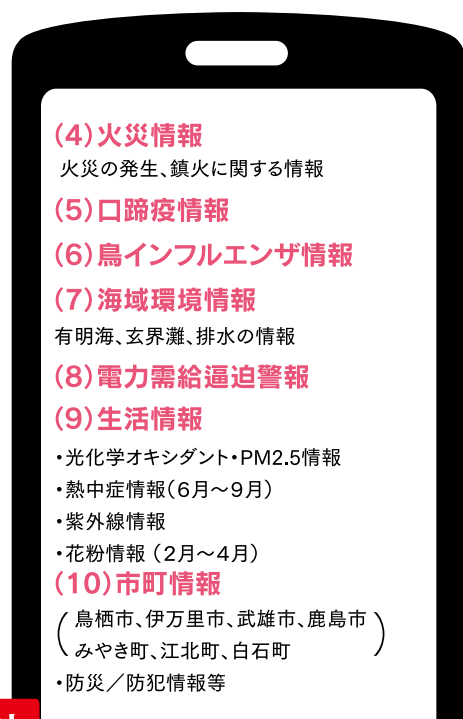
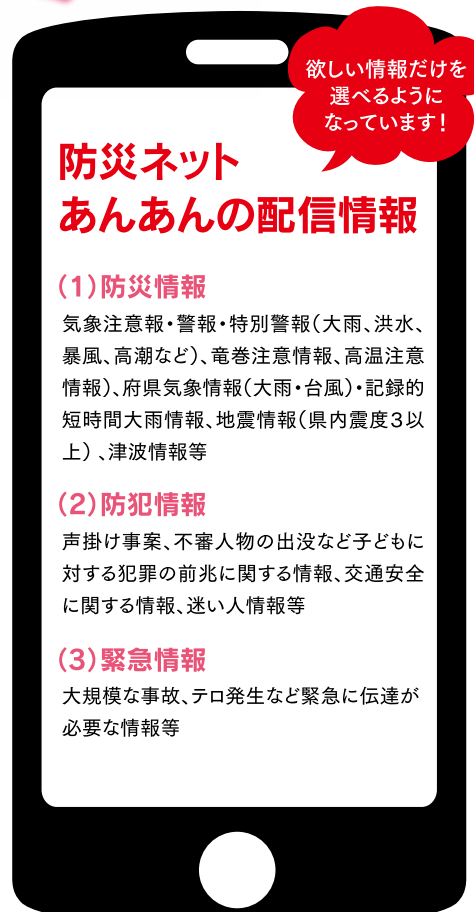


# 災害情報を得る

～メール情報配信システム～

佐賀県では、県民の皆さんの安全・安心  
を確保する一助として、携帯電話等の  
メール機能を使った情報配信システム  
「防災ネットあんあん」を運用しています。  
是非ご登録ください。

※(1)と(4)は地区選択ができます。



## 『防災ネット あんあん』登録方法

- 1 携帯電話、スマホからインターネット接続  
<http://esam.jp>
- 2 右記QRコードから  
アクセスする。



・携帯電話の迷惑メール対策を設定されている方は、「esam.jp」からのメールを受信できるよう設定してください。  
・Gmail等のメール受信ソフトによっては、登録するための返信メール本文に「<http://~>」のURLが記載されているため、  
迷惑メール扱いとなる場合が確認されております。その場合は「迷惑メール」フォルダや「すべてのメール」フォルダを検索  
していただき、返信メールを確認してください。

家族で話し合う、決めておく!  
今日からできる災害対策の第一歩

# 災害発生時の行動チャート

台風や豪雨による川の洪水や土砂災害は時間とともに危険が増すケースがほとんど。つまり避難行動などの対応を、安全な早い段階でとることで被害を減らすことができるということです。豪雨や長雨、台風

などの際には気象庁や県、市役所、役場などが発表する「情報」をしっかりと入手して、危険や異常を感じたら早めに避難することが大切です。

警戒レベル  
1・2

## 心構えを高め、避難行動の確認をする!

河川のはん濫など、水害の恐れがある場合に市町から発表される情報です。避難に時間がかかる方は、この段階で避難をはじめてください。情報を入手したら家族やご近所に声かけや気配りをしましょう。

## 避難に時間を要する人は避難行動!

河川のはん濫や土砂災害など土地・建物に被害が発生する恐のある場合、地域住民に安全のために早めの避難を促します。落ち着いて避難をしましょう。

- 長靴は歩きづらいので、はき慣れたひも靴を着用しましょう。

## 安全な場所へ避難行動!

さらに危険が高まった際、発表されます。ただちに安全な所に避難してください。なお、周りの状況から避難するのが手遅れと思われる場合は、丈夫な建物の2階以上やがけの反対側の部屋に逃げましょう。

- 冠水した道を歩く場合、マンホールの蓋が外れていたりする場合があります。また水路などにも注意が必要です。
- 健康な大人でも、ひざ上まで水がきていると歩くのは困難です。

## 大雨時の行動チャート

- 早めに、避難所へ行きましょう!  
暗くなってからの避難行動や道路が冠水している時の避難行動は危険です!  
そうなる前に、避難所へ気を付けて行きましょう。
- 避難所へ行くのが難しい場合は、家の高い場所(2階、3階など)や、山側から離れた部屋へ行きましょう。
- 不要不急の外出は控えましょう!  
やむを得ず外出する場合、自動車の使用は控えましょう。



# 第1章

## 第1章

# 地震発生時の行動チャート

突然に起きた地震は対処が難しい自然災害。だからこそ、日頃から地震発生時に行動すべきことを、順を追って知っておかなければなりません。このページでは、地震の発生から避難までという短時間に自分が何をするべきか、何に注意をするべきかをまとめました。

## まずは身を守る!

まずは自分の身の安全を守ることが一番大切。近くに小さな子どもがいたら、一緒に守ってあげることも大切です。



- 落下物が頭に当たらないように、丈夫な机の下などに身を隠す。

- 寝ている時など余裕が無ければ手近な布団や枕で頭を保護する。

- 運転中の場合は、ハザードランプをつけてゆっくりと減速。揺れが大きい場合は周囲のクルマに注意を促しながら急ブレーキをかけ道路脇の安全な場所に停車する。

## 初期避難行動を開始!

揺れがおさまったら行動開始。ガスコンロや湯沸かしを消す。

- ガスの元栓を閉める。
- 家族や周囲の安全を確認。

- 家の中でも靴をはく。
- 非常持出品を持って屋外へ。

- 自宅を離れる場合は電気のブレーカーを落とす。

## 避難所に避難した後は?

避難所に避難したら、ラジオなどを使用して詳細な情報収集を行い、離れた家族に自分の避難場所を知らせるなど安否確認を。



## 長期化する避難への備えは?

- ・水や非常食の備蓄
- ・家族などの安否確認の方法
- ・ラジオや携帯電話など 情報入手ツールの確保

## 地震から身を守る10ヶ条

- ①緊急地震速報が出たら、すぐやく対応  
普段からセーフティゾーンを設け、そこへ逃げ込む
- ②まず身の安全を  
頭を保護し、落下物から身を守る。家具・家電の転倒防止は必須。
- ③ドアを開けて出口を確保  
ドアがゆがんで開かない場合も。  
特にマンション等の中高層建物では出口の確保が重要。
- ④揺れがおさまってから火の始末を  
揺れている間に無理に火元へ近づくのはかえって危険。
- ⑤火が出たらすぐに消火  
火災が発生しても天井に火がまわる前は消火が可能。  
消火器の使い方も覚えておきましょう。
- ⑥あわてて外に飛び出さない  
落ち着いて行動を。あわてて外に飛び出すとかえって危険です。  
避難の際は、落下物に注意。
- ⑦ブロック塀や自動販売機から離れる  
転倒の危険のあるものから遠ざかる。ビルの窓ガラスの飛散にも要注意!
- ⑧津波・山崩れ・がけ崩れに注意  
安全な場所への安全な避難路を普段からチェックしておくこと。
- ⑨自助・共助が原則  
多数の負傷者がが出た場合、医療機関は救急・重度の方が優先になります。ご近所で協力して応急処置を。
- ⑩正しい情報を入手  
携帯ラジオなどで正しい情報を収集して、決してデマには惑わされぬよう。



第1章

# 災害時のクルマの活用術を知る

災害時、クルマはプライベートな避難先として活用でき、エンジンをかけてラジオなどを利用した情報取得や携帯電話などの充電も可能です。この

ページではクルマを避難場所として活用する方法などを解説します。



## 8人乗りワンボックス車を避難場所にする



写真は8人乗りワンボックスカー(5ナンバー)の場合。2-3列目をフルフラットにするか、ラゲッジベースを活用すれば、大人2人が足を伸ばして横になれるスペースを確保できます。自分のクルマのシートがどのようにアレンジできるか確認しましょう。車内で長時間同じ姿勢でいるとエコノミークラス症候群になる恐れもあるので、定期的に外で体を動かしましょう。なお、車庫の中などでエンジンをかけたままにしておくと、一酸化炭素が車内にたまり、死亡することがありますので、絶対にやめましょう。

キャンプ用品の「銀マット」。レジャーなどでも使えるので、車載しておけば何かと役立ちます。

## クルマに常備しておきたい非常備蓄品チェックリスト

- |   |                                       |                                    |                                 |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 携帯充電器<br>(DC電源対応品) | <input type="checkbox"/> ヘルメット        | <input type="checkbox"/> 毛布        | <input type="checkbox"/> 簡易トイレ  |
| <input type="checkbox"/> 懐中電灯               | <input type="checkbox"/> 救急セット        | <input type="checkbox"/> 衣類(主に防寒用) | <input type="checkbox"/> 非常用持出袋 |
| <input type="checkbox"/> 予備電池               | <input type="checkbox"/> 寝袋           | <input type="checkbox"/> マット       | <input type="checkbox"/> ジヤツキ   |
| <input type="checkbox"/> ロープ                | <input type="checkbox"/> 工具(バールやスコップ) | <b>Point!</b>                      |                                 |



クルマの中は季節によって高温になるので、ガスボンベなどを備蓄するのは避けましょう。また万が一に備えて、ガソリン残量は常に半分以上をキープするように心がけましょう。

**緑ナンバートラックは  
街や人の暮らしと共にあります。**

佐賀県の貨物輸送の約9割は緑ナンバートラックです。  
佐賀のみんなの生活を支えています。※平成28年データ

**公益社団法人 佐賀県トラック協会**  
守ろう交通ルール 高めよう交通マナー  
**トラックは生活と経済のライフライン**

〒849-0921 佐賀市高木瀬西3丁目1番20号 [ホームページアドレス]  
TEL:0952-30-3456 FAX:0952-31-6441 <http://www.satkyo.jp/>



第1章

# 応急手当を学ぶ ~出血・骨折・やけど~

災害が起きたとき、多数の負傷者が出て病院などに患者が殺到して対応できない場合があります。そしてそれは、自分の家族かもしれません。救急車がすぐに来られない状況でも適切な応急処置を行えば、症状

を軽くしたり、命を救うことができるかもしれません。まずは、災害時に多く発生することが予想される「出血」「骨折」「やけど」の手当てから。これらは日常生活でも役立つのでぜひ覚えましょう。

## 出血の手当

傷口が汚れている場合、速やかに水道水など水できれいに十分に洗い流し治療します(出血がすぐにおさまる場合、消毒薬やばんそうこうを無理に使わなくても良い)。



## 出血が激しい・大量の場合

- ① 出血部位を確認して、きれいなガーゼやハンカチ、タオルなどを重ねて傷口にあて、手で強く圧迫します。
- ② 大きな血管からの出血の場合で、片手で圧迫しても止まらないときは、両手で体重をのせながら圧迫止血をします(感染防止のため、なるべく血液に直接触れないこと。手袋やビニール袋などを使用するとよい)。



## Point!

- ケガをしている人や倒れている人がいたらまずは**119番**に電話!
- 応急手当はあくまで医師や看護師、救急隊員に引き継ぐまでの処置
- 軽症患者を自家用車などで搬送する場合は最寄の消防本部に電話!(番号はP27)
- 災害時に開いている病院は、ラジオでも放送します。

## 骨折の手当

- ① 痛がっている場所を確認し、折れた患部が動かないように固定します(無理に戻さないように)。
- ② そえ木を使って、折れた部分の上下の関節を超えて固定します(緊急時はそえ木にカサや杖、雑誌などを代用してもよい)。



## やけどの手当

- ① できるだけ早く、水道水などの清潔な水で十分に冷やします。
- ② 衣類と皮膚がくっついている場合、無理にはがさないで衣類ごと冷やします。
- ③ 薬は塗らずにガーゼやタオルで覆います。水泡が出てきた場合は救急車を呼びましょう。



## 真空蒸着とプラスチック塗装・成形



**美光九州株式会社**

<https://www.biko-kyushu.co.jp/>

本社工場

〒849-0902  
佐賀県佐賀市久保泉町上和泉1848番地1  
TEL:0952-98-0850  
FAX:0952-98-0840

人に、会社に、地球に役立つ光…



自動車照明部品製造

第2工場

〒849-0903  
佐賀県佐賀市久保泉町下和泉1859番地6  
TEL:0952-98-0800  
FAX:0952-98-0801

# 応急手当を学ぶ～AEDの使い方～

近年、公共の場所や運動場、企業などで見かける機会が増えたAED(自動体外式除細動器)。これは、心室細動という危険な不整脈で心停止を起こして倒れた人を助けるための機器で、最大の特徴は電源を入れれば次にすべきことをすべて機器が指示してくれるということ。これにより、今まででは救急隊が到着するまで待たなければならなかった処置(電気



機種によって多少の違いはあるが、基本的にはフタを開けたりボタンを押せば起動し、あとは音声ガイドなどによって指示してくれる。

ショック)を、医療の知識のない一般人でも現場で行えるようになり、多くの命を救える可能性が増えました。災害時はもちろんですが、日常でも起こり得る事態に対処するために、ぜひ使い方を学び、万が一に備えましょう。

## Point!

- AEDの操作は音声や文字情報で指示してくれる
- 電極を貼れば心電図も自動で解析
- 電気ショック(除細動)は指示に従ってボタンを押すだけ
- 未就学児の場合には小児用電極パッドの使用が望ましいが、ない場合は大人用を使用する
- 妊婦の場合も母子の救命を最優先に考えるならAEDを使用する

## AED4つの手順

[第一回] 災害発生時に、するべきことを知る！

**1 電源を入れる**  
ふたを開けると  
電源が入るタイプもある

**2 パッドを傷病者の胸に張る**  
右鎖骨下と左わきの下  
約5cm

**3 AEDが傷病者の心電図解析を始める**  
自分と他の救助者は傷病者から離れる

**4 AEDの音声アナウンス通りに電気ショックボタンを押す**  
その際、傷病者から離れて自分や他の救助者が感電しないようにする

モノづくりのスペシャリスト

大正15年創業

<http://www.nakashima-mec.co.jp/>

株式会社 中島製作所

代表取締役 中島 弘喜

<http://www.mec-nakashima.com/>

メック株式会社

MIND ENERGY CLIENT

代表取締役 中島 和宣

<事業内容>半導体製造装置組立

クラス1000のクリーンルームと  
業界トップクラスの品質管理体制で  
世界中の半導体供給に貢献します

世界に認められた  
組立技術

<事業内容>

金属部品加工  
(半導体装置や食品機械など向け)  
食品加熱装置開発・製造・販売  
精密板金加工・機械加工・プレス加工・  
装置組立など、一貫した生産体制と  
独自の開発力で社会貢献します

〒840-0005 佐賀県佐賀市蓮池町蓮池 66 番地 (両社同所在地)

# 備えあれば憂いなし！ 日頃の準備で家族の安全を守ろう

## 第2章

# 万が一の災害に備える！

## 第2章

# 家族防災会議をしよう！～決めておこう～ 5つの約束～

## 約束3 家族との連絡方法を決める！

お互いの安否を知らせるための連絡方法を決めておきましょう。災害用伝言板、SNSなど手段はさまざま。

家族がそれぞれ違う方法を使っていると確認が遅れてしまうので、P17を参考に家族に合った方法を選びましょう。そして、日中家族が離ればなれになっている場合に被災した時の集合場所(指定避難場所)を決めておくことも考えてみてはいかがでしょうか？



## 約束1 家族の役割分担を確認！

火の始末をすると、出口を確保するためドアを開ける人、お年寄りや子どもを守る人、非常持出品を管理する人など、家族1人ひとりの役割を決めて、家庭での防災訓練で確認、練習し避難の時には誰が何を持ち出すのかも分担を決めておきましょう。

## 約束4 家の内外の危険場所を確認！

地震、竜巻、水害など災害の種類によって、家の中の避難場所、危険場所は変わりますので、家族で確認しましょう。またハザードマップや避難所までのルート確認、近所の危険場所なども検討して、家族で共有しましょう。

## 約束2 非常持出品の置き場所を決める！

非常持出品は用意したけれど、場所が分からぬ…なんてことにならないように、家族全員で置き場所を決めましょう。  
中身の消費期限や、電池切れなどの確認をする“管理者”も決めましょう。

## 約束5 賴るべき人を決める！

夕方など、学校は終わっているけれど、親の目が届かない時間帯に災害が起きることを想定し、近所で頼るべき人を決めましょう。



第2章

## ライフラインの確保【水】

水は人間が生きていくうえでとても大切。飲み水はもちろん、ケガをしている人の応急手当や、水洗トイレにも水が必要です。

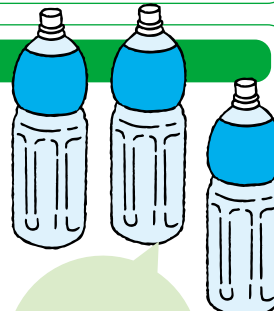
生命維持、衛生面からとても重要な水は、災害時

に最も優先して確保しなければならないもののひとつです。

### 日頃から備えておくもの

- 3日分の飲料水  
(1人につき1日3リットル。例えば4人家族なら1日12リットル)
- 生活用水  
(手洗い、食器洗い、トイレ、洗濯などに使用するため)  
※ポリタンクなどにくみ置きしておくか、お風呂の残り湯をとっておきましょう
- 災害用浄水器
- 携帯、簡易トイレ

トイレタンクの水だって緊急時には“使える”水。  
日頃からタンク内をキレイに保ちましょう。



### 飲料水の保管で注意すること

- 水道水をポリタンクなどにくみ置きする場合、密閉式のきれいな容器に入れて、日差しの当たらない場所や冷蔵庫などに保管する
- 保管している水は、日差しの当たらない場所で3日、冷蔵庫で1週間程度を目安に交換する
- クミ置きした水は、煮沸してから飲むこと
- 浄水器を通した水の場合、塩素による消毒効果がないため毎日交換する
- ペットボトルのミネラルウォーターを備蓄している場合、消費期限に注意し、期限が近づいたものから使って買いたしていく

### 災害が発生したら水を貯める

- 台風が接近した、地震が発生したなど、災害が発生した場合はその後、断水する可能性を考えて、ポリタンクや浴そうなどに水を貯めましょう。
- 残り湯はトイレにも使えます。
- ただし、風呂桶にはふたをして小さな子供が落ちないように注意してください。

もちろん、避難や安全確保が最優先!



第2章

## ライフラインの確保【情報】

災害時に素早く的確な情報を取得することは、時に生死を分かつほど大切なことです。では、国が発表するような大きな情報ではなく、地域の災害情報を得るにはどうすればいいのでしょうか。電池式のラジオならいつでも何処でも聞くことができます。避難の時にも手軽に持ち出せ

るし、東日本大震災の際、生活に欠かせない情報をラジオから得ていたという話が多くの人から聞かれました。また、自治体が発信しているメールサービスも便利。災害時に、まさにライフラインとなる「情報」。入手方法の確認はもちろん、対応機器などの準備も忘れずにしましょう。

### 県内AM・FM・コミュニティFM周波数一覧

- NBCラジオ佐賀(長崎放送)  
(伊万里／1116kHz)  
(佐賀・唐津・有田／1458kHz)
- NHK佐賀第1放送(伊万里／531kHz)  
(佐賀／963kHz)(唐津・有田／1584kHz)
- FM佐賀(佐賀／77.9MHz)(鳥栖／79.7MHz)  
(有田／79.9MHz)
- NHK FM佐賀(佐賀／81.6MHz)  
(肥前有田／88.9MHz)
- FMからつ(唐津市／86.8MHz)
- えびすFM(佐賀市／89.6MHz)

### 日頃から備えておくもの

- ラジオ(予備の電池も)  
※非常持ち出し袋の中に入れておく
- 携帯充電器(電池式のものも)



### 各市町の災害情報を携帯電話で入手

各市町、消防本部、県警が発信する災害情報や火災情報を「防災ネットあんあん」で入手することができます。詳しくは9ページをご確認ください。

### 防災に役立つ気象庁の予測情報

災害を予測できれば、防災にはとても役立ちます。気象庁が提供している「レーダー・ナウキャスト」は、降水・雷・竜巻発生を1時間先まで予報して表示されます。パソコンやスマートフォンで見られるので、情報収集に活用しましょう。



<http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>

[第2章] 万が一の災害に備える!

## 「わが家の安全、相談・診断」無料

地震・台風・水害などの対策等、何でもご相談ください。現地での相談も対応可。

### 佐賀県安全住まいづくりサポートセンター

事務局  
(一社)佐賀県建築士事務所協会 TEL 0952-22-3541  
(一社)佐賀県建築士会 TEL 0952-26-2198  
土日祝日除く 9時～17時



佐賀県 安全 住まい 検索

↑県HPはこちらから

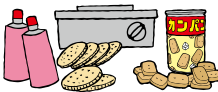
佐賀県

# ライフラインの確保 [ガス]

災害時、ガスの供給が止まるとガスコンロを使った調理ができなくなり、ガスの冷暖房も使用できなくなります。何よりも怖いのは、火災や中毒を引き起こすガス漏れ。今は、強い地震（震度5以上）を感じ

## 日頃から備えておくもの

- カセット式卓上コンロ
- ガスボンベ
- 調理不要な非常食
- ガスマーテーの場所と復帰方法の確認



## 災害時に注意すること (特に地震発生時)

- ①まずは身の安全を守る
- ②火を消して各器具のガス栓を閉める
- ③メーター部の元栓を閉める
- ④ガス漏れの可能性があるときは絶対に電気機器のスイッチの入切やプラグの抜き差しはせずスイッチやプラグに絶対触れない

## ガスの特性を知っておこう

LPガス（プロパンガス）は空気よりも重く、都市ガス（天然ガス）は空気よりも軽い。もしもプロパンガスが漏れた場合は床付近にたまるので（拡散しにくい性質も持つ）注意が必要です。ガス漏れの際にはすぐに窓を開けてガスを外に逃がしましょう。また、ガスの臭いがする時はガス会社に通報してください。

ると自動的にガスの供給を遮断するマイコンメーターが設置されている場合がほとんどですが、ガスの供給が停止したときの備えや、マイコンメーターの復帰方法は確認しておきましょう。

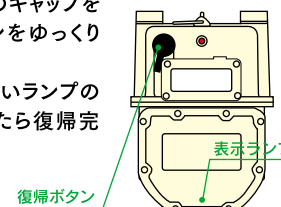
## LPガス(プロパンガス)のメーター復帰方法

- ①すべてのガス器具の栓を閉める。
- ②復帰ボタンを押す  
（「ガス止」の文字が消える）。
- ③液晶の文字とランプが点滅するので1分待ち、液晶の文字とランプが消えたら復帰完了。



## 都市ガスのメーター復帰方法

- ①すべてのガス器具の栓を閉める。
- ②復帰ボタンのキャップを外してボタンをゆっくり押す（2秒）。
- ③3分待って赤いランプの点滅が消えたら復帰完了。



# 「人・自然・街の未来」技術で拓く夢がある

県・市町建設行政支援のスペシャリスト

公益財団法人 佐賀県建設技術支援機構



本所 佐賀市鍋島町八戸 3182 番地

建築確認事務所 佐賀市鍋島町八戸 3144 番地 2

材料試験センター 佐賀市八丁畷町 8-1

TEL 0952-26-1666 FAX 0952-26-1675

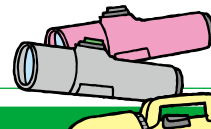
TEL 0952-41-1125 FAX 0952-41-1126

TEL 0952-30-6865 FAX 0952-31-3959

※土木・建設技術職員を求めています。（詳しくは本所総務課までお問い合わせください）

# ライフラインの確保 [電気]

台風や地震など災害が発生して停電すると、どのような影響があるでしょうか。まず夜だったら外灯が消えて危険場所が確認しづらくなります。またラジオやテレビなどから情報を得ることも難しくなります。十分な備えが必要です。



## 日頃から備えておくもの

- 懐中電灯や電池式ランタン（ロウソクを使う場合、火事に注意）
- 乾電池 ●電池式または手動発電式の携帯充電器 ●ラジオ



## 災害時に注意すること

### ●使用中の電気器具のスイッチを切る！

アイロンなどの熱器具はすぐにスイッチを切り、プラグをコンセントから抜き

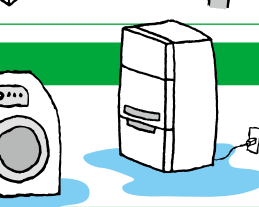
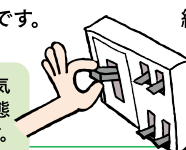
ましょう。付けっぱなしにしておくと火事になる心配があります。



### ●避難する場合はブレーカーを切る！

家を離れて避難する場合は、例え停電中でも、ブレーカーを切りましょう。家族全員がブレーカーの位置を知しておくことが大切です。

地震や強風などで切れてたれ下がっている電線に触ると感電の危険があります。すぐに電力会社に連絡しましょう。



## 災害後の注意

災害後、壊れたり水に浸かった電気機器や屋内配線は漏電などの原因となり危険です。必ず電気店などで点検してもらってから使用しましょう。

電源を入れると、動く・灯る・快適になる。

そんな当たり前の毎日を私たちの手で守りたい。



株式会社 戸上電機製作所

〒840-0802 佐賀市大財北町1-1 TEL 0952-24-4111 FAX 0952-26-4594 URL https://www.togami-elec.co.jp/

こんな時、どうする?  
“知る”ことが災害に対する一番の対策

# 起きり得る 自然災害を学ぶ!

## 第3章



## 第3章 地震と対処法

### Check! 地震の対処法

#### あなたの家は大丈夫?

##### ●家のつくり

木造住宅は壁が多いほど揺れに強いといわれます。凹凸が多い複雑な形や大きな吹き抜けのある建物、老朽化、シロアリの被害には要注意。



##### ●地盤

軟弱な地盤、盛り土した場所、液状化しやすい地域等では、適切な地盤補強を行わないと被害が大きくなります。

#### 落下物に注意!

重い物やガラスケースを高い所に置かない、寝室には大きな家具を置かないなど、気をつけましょう。窓や照明器具が壊れ、ガラスの破片が床に散らばることも。厚手のスリッパを部屋に置いておくと安心です。備えはP26も参照に。



地震で崩れた家の堀。  
住宅街では電柱や自動販売機などが倒れることも  
(総務省消防庁 Yahoo!  
JAPAN 東日本大震災  
写真保存プロジェクト)

### 地震の揺れと被害想定

※気象庁資料より抜粋

震度	状況
0	人は揺れを感じない。
1	屋内でわずかな揺れを感じる人がいる。
2	電灯がわずかに揺れる。
3	屋内にいるほとんどの人が揺れを感じる。棚の食器が音をたてることがある。
4	寝ていてもほとんどの人が目を覚ます。電灯などが大きく揺れる。
5 (弱)	大半の人が恐怖を見る。棚の食器や本が落ちることがある。
5 (強)	テレビが落ちたり、補強されていないブロック塀が崩れることがある。
6 (弱)	立っていることが困難。木造住宅の壁に亀裂が入ったり、地割れ・かけ崩れが発生することがある。ドアが開かなくなることも。
6 (強)	耐震性が低い鉄筋コンクリートの建造物で倒壊するものがある。這わないと動くことができない。
7	大きな地割れ・地すべり・かけ崩れが発生することがある。



### 第3章

## 台風と対処法

熱帯の海上で発生した「熱帯低気圧」が発達して、中心付近の最大風速がおよそ毎秒17m以上になったものを台風と呼びます。

6月から10月が主なシーズンで台風は雨の恵みをもたらしますが、豪雨・強風などで多くの人が被害

を受けています。

また、台風や豪雨の際には、河川のはん濫などの水害や土砂災害が発生する場合もあります。気象情報に注意し、市町が作成している「洪水ハザードマップ」や避難場所の確認もしておきましょう。

### 台風の進路

#### 暴風域

平均風速で毎秒25m以上の風が吹いていると考えられる範囲。

#### 強風域

平均風速で毎秒15m以上の風が吹いていると考えられる範囲。

#### 予報円

台風の中心が到達すると予想される範囲(この円内に台風の中心が入る確率は70%)。



#### 強風域

#### 強風域

### 台風の規模

台風の勢力は「大きさ」と「強さ」で表され、「大型で非常に強い台風」というように呼ばれます。

〈大きさの階級〉※気象庁資料より抜粋

階級	風速毎秒15m以上の半径
大型(大きい)	500km以上、800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

〈強さの階級〉※気象庁資料より抜粋

階級	最大風速
強い台風	毎秒33m以上、44m未満
非常に強い台風	毎秒44m以上、54m未満
猛烈な台風	毎秒54m以上

### Check!

## 台風の対処法

- 雨戸を閉める。雨戸がない窓はガムテープを貼り、カーテンを引いておきましょう。
- 物干し竿や家の周りの強風で飛びそうなものは片付けるか固定。プロパンガスのボンベ、植木鉢などはとくに注意を。
- 瓦が不安定な場合は針金などで補強、アンテナもしっかりと固定をしましょう。

- 排水溝や雨どいなどを掃除して、定期的に普段から水はけをよくしましょう。(雨対策はP22も参考に)
- 台風の時は屋内にいるのが安全。なるべく外出を避けましょう。
- 家族の緊急連絡方法を決めましょう。



#### 佐賀県水位・雨量情報

<http://bousai.pref.saga.lg.jp/suibou/index.html>

気象庁台風情報 <http://www.jma.go.jp/jp/typh/>

#### 降雨の状況・河川の水位の情報

○国土交通省「リアルタイム川の防災情報」

<http://www.river.go.jp>





第3章

# ゲリラ豪雨と対処法

夕立のような激しい雨が局的に降り続ける、ゲリラ豪雨。急激に状況が変化し、発生の予測は難しいのが現状です。前線が停滞している梅雨時、台風が近づいたり上陸した時、大気の不安定な状態が続いて積乱雲が発達するとゲリラ豪雨が起こりやすくなります。狭い範囲で発生するので、気象台からの情報だけ

でなく、ラジオ・テレビの速報、防災行政無線からの放送、防災ネットあんあんの配信メール、気象庁ホームページ「レーダー・ナウキャスト」、NTTの177などで最新の気象情報を確認しましょう。特に「これまで経験したことがないような大雨」といった表現で情報が発表された場合は最大限の警戒が必要です。

## ゲリラ豪雨でおこる可能性のある災害

### 一河川の増水・氾濫



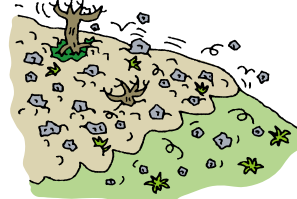
河川が急に増水したり、氾濫したりします。洪水警報が発表されたら避難できるようにしましょう。

### 一家屋の浸水や道路の冠水



家屋では、床下・床上浸水の危険があります。クルマを運転する場合は、視界が悪くなり、道路が冠水する恐れも。

### 一土砂崩れやがけ崩れ



傾斜が急な山や造成地で起こりやすくなります。「土砂災害危険箇所」を認め確認しておきましょう。

## 〈1時間の雨量と降り方〉※気象庁資料より抜粋

1時間の雨量	予報用語	雨の降り方
10ミリ以上、20ミリ未満	やや強い雨	雨音で話し声がよく聞こえない。跳ね返りで足もとが濡れる。
20ミリ以上、30ミリ未満	強い雨	車のワイパーを速くしても前が見にくく。側溝や下水が溢れる。
30ミリ以上、50ミリ未満	激しい雨	道路が川のようになる。がけ崩れが起こりやすくなる。
50ミリ以上、80ミリ未満	非常に激しい雨	滝のように降り、車の運転は危険。下水道から水が噴出する。
80ミリ以上	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感。大規模な災害発生の危険がある。

## Check! ゲリラ豪雨の対処法

### ●車を運転していたら…

低地や交差道路の低い部分(アンダーパス)が冠水している時は、水の少ない道を選びながらゆっくり高台へ移動。車のフロア面を越えて浸水してしまった時は故障のおそれがあるので、水が引いてもエンジンをかけないように。



### ●川で遊んでいたら…

急な増水の危険があります。今そこで雨が降っていないでも、サイレンなどが聞こえたらすみやかに水辺から離れるのはもちろん、高台へ避難しましょう。

### ●家中は…

浸水の危険がある時は、家具や貴重品を2階などへ移動させます。

道路が冠水している場合はむやみに外出しないことが大切!



# 土砂崩れと対処法

主に雨や地震が引き金となって発生する土砂災害には、いくつか種類があります。粘土のように滑りやすい地質の緩やかな斜面で、広範囲にわたって地面が動く「地すべり」。急な斜面が突然崩れ落ちる「がけ崩れ」。梅雨の長雨や台風の大霖などによる水と一緒に、崩れた土や石が一気に流れ出る「土石流」。特に山間部では自分が住む地域の危険箇所を日頃から確認し、異変を感じたら早めの避難を心がけましょう。

## 地すべり



### こんな前兆も…

- 地鳴りがする。地面が振動する。
- 亀裂や段差、地表面に凹凸ができる。
- 地下水が濁る。(湧水)
- 落石や小崩壊の発生。

佐賀県土砂災害情報  
<http://doshsha.pref.saga.lg.jp/>

気象庁「土砂災害警戒情報」  
[http://www.jma.go.jp/jp/doshsha/347\\_index.html](http://www.jma.go.jp/jp/doshsha/347_index.html)

## がけ崩れ



### こんな前兆も…

- 亀裂ができる。
- 小石が斜面からぱらぱらと落ち出す。
- 斜面から地鳴りが聞こえる。
- 湧き水が濁ってきたり、水の吹き出しがみられる。
- 湧き水の増加、減少、枯渇が認められる。

## 土石流



### こんな前兆も…

- 木の裂ける音や大きな岩の流れる音が聞こえる。
- 雨が降り続いているのに、川の水位が急に下がりはじめめる。
- 異様なおい(土臭い、ものの焼けるにおいなど)がする。
- 降水量の減少にもかかわらず、水位が低下しない。

## Check! 土砂崩れの対処法

### 流れと直角の方向へ逃げる!

「がけ崩れ」による土砂は、斜面の高さの2倍の距離または50m程度まで届くといわれています。また「土石流」は速度が速く、流れを背にすると追いつかれてしまうため、万一遭遇した場合は直角の方向へ逃げるようになります。いずれにしても、前兆現象を発見したら、早めの避難が肝心です。

直角の方向へ逃げよう!





## 暴風・竜巻と対処法

竜巻や、発達した積乱雲に伴う激しい突風(ダウンバースト・ガストフロント)が発生しやすい気象状況になると、気象庁から「竜巻注意情報」が発表されます。発表から1時間は危険ですから注意が必要です。危険な気象状態が続く場合は、改めて情報が発表されます。現在の観測・予測技術では、竜巻を事前に予測できない場合もあります。発達した積乱雲の近づくさしが見られたら、早めの安全確保に努めましょう。

### 竜巻の前兆は…

- 真っ黒な雲が近づき、周囲が急に暗くなる。
- 雷鳴が聞こえたり、雷光が見えたりする。
- ヒヤッとした冷たい風が吹き出す。
- 大粒の雨や「ひょう」が降り出す。



写真提供:佐賀地方気象台

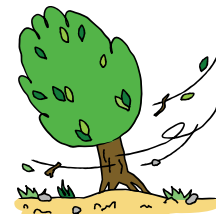
### 〈風速の目安〉

平均風速(m/s)	おおよその時速	予報用語	影響や被害
10以上、15未満	~50km	やや強い風	傘がさせない。風に向かって歩きにくくなる。電線や樹木全体が揺れ始める。
15以上、20未満	~70km	強い風	風に向かって歩けない。転倒する人もいる。屋根瓦がはがれるものがある。
20以上、25未満	~90km	非常に強い風	何かにつかまつていないと立ていられない。風で飛ばされた物で窓ガラスが割れる。
25以上、30未満	~110km	非常に強い風	屋外での行動、運転は危険。樹木が倒れ始める。
30以上	110km~	猛烈な風	屋根が飛ばされたり、木造住宅の全壊が始まる。

### Check! 暴風・竜巻の対処法

#### ①屋外では…

- 頑丈な建物の陰に入り、身を小さくします。
- 物置や車庫、プレハブの中は危険なので入らない。
- 電柱や太い樹木でも倒壊することがあるので近付かない。
- シャッターは閉めます。



#### ②屋内では…

- 家の1階の窓がない部屋に移動します。
- カーテンを閉め、大きなガラス窓から離れましょう。
- 丈夫な机やテーブルなどの下に入り、身を小さくして頭を守りましょう。



## 低温・大雪と対処法

### Check! 路面凍結の対処法

普段、雪が降らない地域で積雪があった場合、路面凍結による事故が頻繁に発生します。不要不急の外出を避けたり、外出する場合もできるだけ時間に余裕をもって、ゆっくり移動できるようにすることが大切です。特に自動車の運転は出来るだけ避けましょう。たとえ自分は大丈夫でも、スリップした他の自動車に



ぶつけられることも大いに考えられます。それでも、運転が必要な場合は、チェーンの装着やスタッドレスタイヤが必須です。



### Check! 水道管凍結の対処法

気温がマイナス4度以下(風あたりの強い所はマイナス1度~マイナス2度)になると、水道管の水が凍って出なくなったり(凍結)、水道管が破裂する恐れがあります。

#### <凍結の予防策>

- 蛇口から水を出し続ける(バケツ等にため、再利用しましょう)
- 屋外に露出している水道管は、タオル等を巻いて保温する

技術を究め、新たなことに挑戦し、  
つねに時代の一歩先を!



大同印刷株式会社

T849-0902 佐賀市久保泉大字上和泉1848-20  
TEL.0952-71-8520 FAX.0952-71-8528



<http://www.daidou-jp.com>



## 市町防災担当部署一覧

市町名	担当課名	電話番号	FAX
佐賀市	消防防災課	0952-40-7013	0952-24-3187
唐津市	危機管理防災課	0955-72-9260	0955-72-9180
鳥栖市	総務課	0942-85-3506	0942-82-1994
多久市	防災安全課	0952-75-2181	0952-75-2110
伊万里市	総務課	0955-23-2123	0955-22-7213
武雄市	総務課	0954-23-9315	0954-23-9115
鹿島市	総務課	0954-63-2113	0954-63-2129
小城市	総務課	0952-37-6112	0952-37-6163
嬉野市	総務課	0954-66-9111	0954-66-3119
神埼市	防災危機管理課	0952-37-0104	0952-52-1120
吉野ヶ里町	総務課	0952-37-0330	0952-53-6571
基山町	総務課	0942-92-7915	0942-92-2084
上峰町	総務課	0952-52-2181	0952-52-4935
みやき町	総務課	0942-89-1651	0942-89-1650
玄海町	総務課	0955-52-2111	0955-52-3041
有田町	総務課	0955-46-2111	0955-46-2100
大町町	総務課	0952-82-3111	0952-82-3117
江北町	総務課	0952-86-2111	0952-86-2130
白石町	総務課	0952-84-7111	0952-84-6611
太良町	総務課	0954-67-0129	0954-67-2425



## 災害時緊急連絡一覧【消防】

### 火事・救助・救急車 局番なしの119番

機関名	電話番号	FAX
佐賀広域消防局	0952-30-0111	0952-31-2119
唐津市消防本部	0955-72-4148	0955-74-0119
鳥栖・三養基地区 消防事務組合消防本部	0942-85-0119	0942-84-2397
伊万里市消防本部	0955-23-2119	0955-23-5119
杵藤地区広域市町村圏組合消防本部	0954-23-0119	0954-23-0139
有田町消防本部	0955-42-2671	0955-42-3194



## 災害時緊急連絡一覧【警察】

### 事故・事件の急報 局番なしの110番

機関名	電話番号
佐賀北警察署	0952-30-1911
佐賀南警察署	0952-23-6110
神埼警察署	0952-52-2114
鳥栖警察署	0942-83-2131
小城警察署	0952-73-2281
唐津警察署	0955-72-2101
伊万里警察署	0955-23-3144
武雄警察署	0954-22-2144
白石警察署	0952-84-2021
鹿島警察署	0954-63-1111





# 書き込もう 家族の記録

災害時に家族の連絡先などがすぐ分かるように、書き込んだらコピーして、各自がカバンやバッグの中  
家族全員でこのページに書き込んでおきましょう。

## 家族のデータ

名 前	生年月日	血液型	持病・アレルギー	かかりつけの医療機関・電話番号

## 緊急時の家族の連絡先

名 前	TEL(携帯)	TEL(会社・学校)	住 所

## 親戚・知人の連絡先

名 前	TEL(携帯)	TEL(会社・学校)	住 所

## 家族の避難場所・連絡方法

避難場所	
連絡方法	



# 書き込もう 個人の記録

災害時に意識を失ったり、会話できない状況になってしまった場合でも、発見者や救助者があなたのことを持握し、家族に連絡できるように、個人の記録を書き込んで常に携帯しましょう。

## 防災カード(コピーして家族が各自で記入して携帯しましょう)

防災カード	
名 前	性 別
	男・女
生年月日	年 月 日
明・大・昭・平	
住 所	
TEL(自宅)	TEL(携帯)
血液型	持病・アレルギー

## 緊急時の連絡先

名 前	TEL	住 所
名 前	TEL	住 所
家族の避難場所		
連絡方法		
メモ		

# いじめNO!

きみ ゆうき まわ か  
君の勇気が周りを変える



人権イメージキャラクター  
人K ENまもる君

こ じんけん はん  
**子どもの人権 110番**

ぜろせろなな の ひゃくとおばん  
**0120-007-110**

受付時間 平日 午前8時30分～午後5時15分

こま 困ったことがあったら  
ひとり なや そうだん  
**一人で悩まずに相談してね！**

◎インターネットからも相談できるよ！

インターネット人権相談

けんさく  
検索

◎子どもの人権SOS-eメール



このQRコードを携帯電話で読み込むと  
つながるよ



人権イメージキャラクター  
人K ENあゆみちゃん

佐賀県人権啓発活動ネットワーク協議会

(佐賀県・佐賀地方法務局・佐賀県人権擁護委員連合会)