

保存版



市民防災読本

DISASTER PREPAREDNESS HANDBOOK FOR RESIDENTS

防



統合型ハザードマップ

INTEGRATED HAZARD MAP



守ろう! 命と家族

市民の皆様へ

命を守る羅針盤 ー未来へつなぐ、自助と共助ー

平成30年7月豪雨で、私たちはかけがえのない命と財産を失いました。あれから時が経ち、異常気象はもはや珍しくなく、いつでもどこで大災害が起こってもおかしくない時代を迎えています。

災害から私たちを守るには、行政の対策（公助）だけでなく、市民一人ひとりが自ら備える「自助」と、地域で助け合う「共助」の力が不可欠です。

この市民防災読本「統合型防災マップ」は、市民の皆様の命を守るための羅針盤として作成しました。風水害、地震、津波など、あらゆる災害に備えるため、ご家族や地域で活用し、日頃からの備えに最大限ご活用ください。

令和8年5月 大洲市

索引

市民の皆様へ・市民防災読本の使い方
避難情報・災害情報の入手方法 …… 1

風水害・土砂災害
風水害について …… 2・3
土砂災害について …… 4
警戒レベル …… 5

高潮災害
高潮災害が起きる仕組み …… 6

津波災害
津波から命を守るためには! …… 7

地震災害
地震発生時の時間経過行動マニュアル… 8
南海トラフ巨大地震が起きた時 …… 9

火災対策
初期消火の3原則 …… 10

原子力災害
放射線から身を守るための基本行動… 11

わが家の防災対策
家の中の安全対策 …… 12
非常時持ち出し品の準備&チェック… 13

避難所リスト
指定一般避難所・指定福祉避難所… 14
指定緊急避難場所 …… 15

大洲市全図 …… 16・17

洪水浸水想定区域図 (計画規模降雨)・
土砂災害(特別)警戒区域図
No.1～No.11 …… 18～39

洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)・
家屋倒壊等氾濫想定区域図 (氾濫流・河岸浸食)
No.1～No.3 …… 40～45

雨水出水浸水想定区域図 …… 46～47

平成30年7月豪雨浸水範囲 …… 48～49

高潮浸水想定区域図 …… 50～51

津波浸水想定区域図 …… 52～53

地震震度想定区域図 …… 54～55

原子力災害避難区域図 …… 56～57

わが家の「緊急・救急情報」防災メモ…裏表紙

市民防災読本の使い方 ～家族・地域で話し合いながら備えましょう～

1 自宅周辺の危険箇所を確かめましょう

市民防災読本で自宅や職場、通学路などの危険を確認しましょう。まずは、自分の暮らす場所を知ることが大切です。



2 避難先を確認しておきましょう

いざというときに避難できる場所を家族で共有し、避難のタイミングや集合場所を決めておきましょう。



3 安全に避難できる道を考えましょう

災害時に安全に通れる道を複数確認しておき、浸水や崩落の危険がある場所を避けるようにしましょう。



4 実際に避難ルートを歩いてみましょう

明るい時間帯だけでなく、夜間や雨の日にも歩いてみることで、危険な箇所や注意点が見えてきます。



5 家族で避難の行動を話し合いましょう

災害時の連絡方法や集合場所、持ち出し品などを家族で話し合い、それぞれの役割を決めておきましょう。



6 地域で助け合う方法を考えましょう

ご近所で声をかけ合い、支援が必要な人を確認しましょう。日ごろのつながりが、災害時の支えになります。



避難情報・災害情報の入手方法

テレビ

テレビ放送のテロップに避難情報などが流れるほか、リモコンのdボタン操作により情報を取得できます。



緊急速報メール

携帯電話事業者が提供する携帯電話向けの災害情報伝達サービスで、避難指示などの緊急性の高い情報を特定のエリアに配信します。事前の登録は不要で強制的に携帯端末を鳴らします。※月額使用料等無料



大洲市災害情報メール

大洲市からの避難情報や緊急のお知らせ、避難所開設情報などをメールで配信します。

こちらのメールアドレスに空メールを送信してください。▶ ozubousai@gy53.asp.cuenote.jp

QRコードからもアクセスできます。▶



大洲市公式LINE

防災情報をはじめ、市政や暮らし、子育てなど、必要な情報を選んで受け取ることができます。



QRコードからもアクセスできます。▶



愛媛県防災メール

地震、津波、気象警報・注意報や市町からの避難情報、避難所開設などの防災情報や緊急のお知らせを愛媛県がメールで配信します。

こちらのメールアドレスに空メールを送信してください。▶ bousai.ehime-pref@ehime-pref.ktaiwork.jp

QRコードからもアクセスできます。▶



えひめ河川(かわ)メール

あらかじめ登録設定した地域の河川の水位や降雨量が基準値を超過した情報や、県が管理するダムの放流情報などを、愛媛県がメールで配信します。

こちらのURLからご登録ください。▶ <http://www.kasenalarm.pref.ehime.jp>

QRコードからもアクセスできます。▶



防災行政無線の放送をフリーダイヤルで聞くことができます!

大洲市防災行政無線 テレホンサービス

0120-00-8863

#を押して「3」を押すと
ひとつ前の放送が聞けます。詳しくは
こちらから▶



大洲市防災放送アプリ(コスモキャスト)

避難情報などの災害時の緊急放送をスマートフォンアプリで聞くことができます。

- マナーモードにしても音声流れます。
- アプリを起動してなくても防災行政無線がスマートフォンから流れます。
- 受信した放送は過去10件分が録音され後で聞き直すことができます。
- アプリで放送を流すのは災害などの緊急時のみです。
※平常時の行政放送は流れませんのでご注意ください。
- 利用料は無料です。※ダウンロードや利用時にかかる通信料は利用者負担となります。

「コスモキャスト」は下記のQRコードからダウンロードできます。



聴覚に障がいのある方への戸別受信機の貸与

聴覚障がいを理由として、身体障害者手帳の交付を受けている人がいる世帯へ、防災行政無線戸別受信機を無償で貸与しています。身体障害者手帳を持参して、危機管理課窓口までお越しください。



詳しくは
こちらから▶





風水害・土砂災害



風水害について

！雨・風・台風・線状降水帯。気象の知識を身につけよう！

雨の強さと降り方(1時間雨量:mm)

10mm以上～20mm未満	20mm以上～30mm未満	30mm以上～50mm未満	50mm以上～80mm未満	80mm以上～
やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
ザーザーと降り、地面からの跳ね返りで足元が濡れる。	土砂降りですら傘をさしても濡れる。地面一面に水たまりができています。	バケツをひっくり返したように降る。道路が川のようになる。	ゴォーと滝のように降り、傘は全く役に立たなくなる。	息苦しくなるような圧迫感があり、大規模な災害が発生する可能性がある。

※表に示した雨量と同じであっても、降り始めからの総雨量や地形・地質などの違いによって、被害の様子は異なることがあります。

【イラスト:気象庁提供】

風の強さと吹き方(平均風速:m/秒)

10m/秒以上～15m/秒未満	15m/秒以上～20m/秒未満	20m/秒以上～25m/秒未満	25m/秒以上～30m/秒未満	30m/秒以上～
やや強い風	強い風	非常に強い風		猛烈な風
風に向かって歩きにくくなる。樹木全体が揺れ始める。	風に向かって歩くことが困難。看板やトタン板が外れ始める。	何かにつかまっていけないと立ってられない。瓦など飛散するものがある。	立ってられない。樹木が倒れることがある。	屋外での行動は極めて危険。走行中のトラックが横転する。

※表に示した風量と同じであっても、地形・地質などの違いによって、被害の様子は異なることがあります。

【イラスト:気象庁提供】

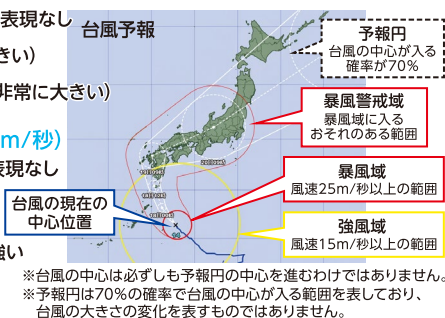
台風の大きさと強さ

●台風の大きさ(風速15m/秒以上の半径)

- 500km未満……大きさの表現なし
- 500km以上
800km未満 } ……大型(大きい)
- 800km以上……超大型(非常に大きい)

●台風の強さ(最大風速:m/秒)

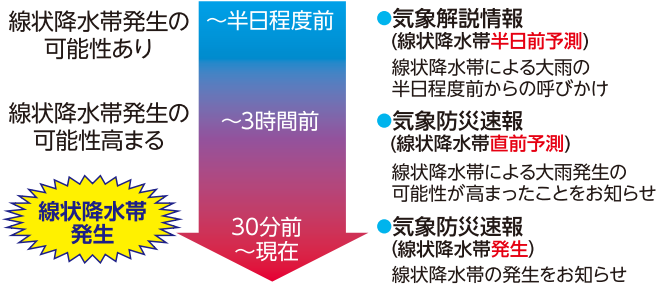
- 33m/秒未満……強さの表現なし
- 33m/秒以上
44m/秒未満 } ……強い
- 44m/秒以上
54m/秒未満 } ……非常に強い
- 54m/秒以上……猛烈な



線状降水帯とは

次々と発生する発達した雨雲(積乱雲)が列をなし、同じ場所に数時間にわたり強い雨をもたらす現象。大規模な洪水や土砂災害の危険が急激に高まる**非常に危険な降り方**です。

気象庁から発表される線状降水帯に関する情報について

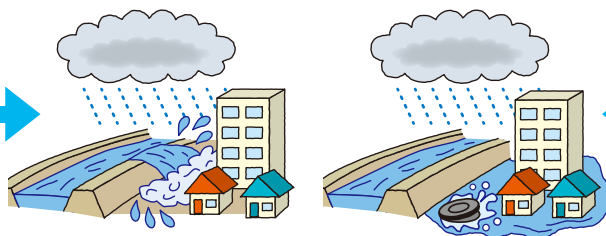


！外水氾濫と内水氾濫

大雨によってもたらされる氾濫には、川から水があふれたり堤防が決壊したりして発生する「外水氾濫」と、街中の雨水が排水しきれずに地下水路などからあふれ出す「内水氾濫」の2種類があります。

がいすい 外水氾濫

大雨で川の水が増え、堤防を乗り越えて水があふれたり、堤防が決壊し、川の水が一気に街に流れ込んだりして起きる洪水です。水の深さが急に増すため、最大の注意が必要です。



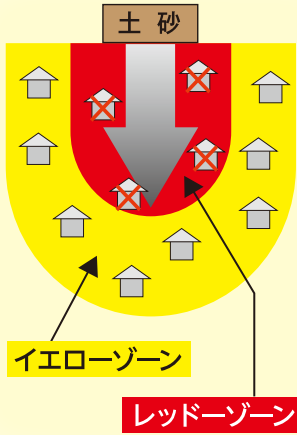
ないすい 内水氾濫

その場所に降った雨が、下水や排水路で処理しきれず、道路や住宅地に水がたまってしまふ洪水です。警報や避難指示を出すタイミングが難しいため、細心の注意が必要です。



土砂災害について

土砂災害のおそれのある地域は「土砂災害(特別)警戒区域」に指定されています。



土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害のおそれがある区域

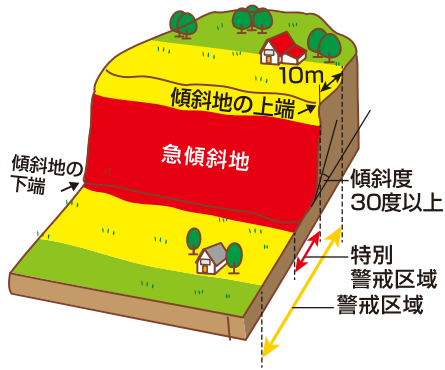
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民などの生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

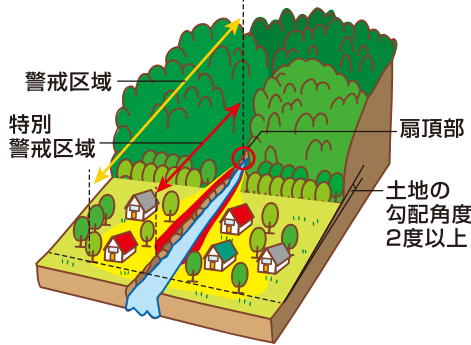
建築物に破損が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民などの生命または身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。イエローゾーンの中で特に危険な区域です。

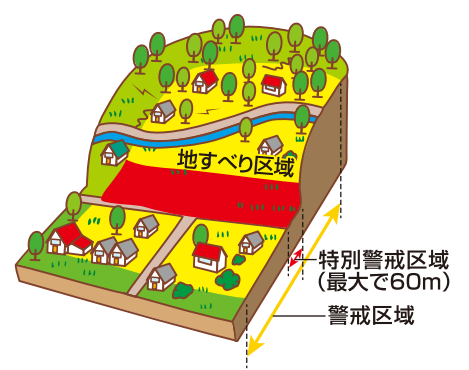
がけ崩れ



土石流

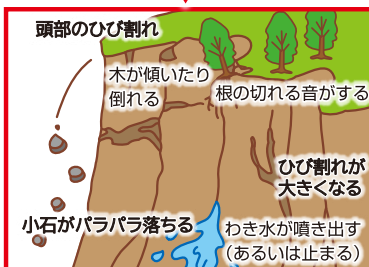


地すべり

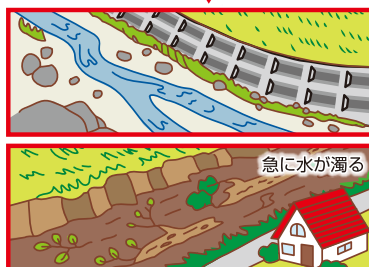


「がけ崩れ」や「土石流」、「地すべり」といった土砂災害には、発生前に何らかの前兆現象が現れることがあります。土砂災害危険警報が発表されていなくても、普段と異なる状況や前兆に気付いた場合は、直ちに周りの人と安全な場所へ避難し、市役所などに連絡してください。日頃からハザードマップで危険な場所を確認しておくことが重要です。

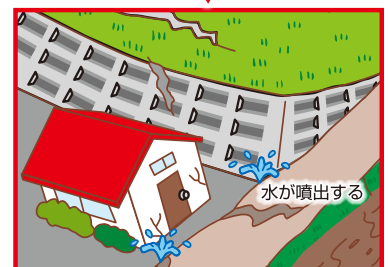
がけ崩れの主な前兆現象



土石流の主な前兆現象



地すべりの主な前兆現象



警戒レベル

警戒レベルとは、集中豪雨や台風などによる風水害や土砂災害の危険度と、住民がとるべき避難行動を、5段階にレベル分けした防災情報です。

市が発令する避難情報や、気象庁が発表する防災気象情報を「警戒レベル」で統一して伝えることで、危険な区域に住む方が、警戒レベルの段階に応じてとるべき行動を明確に理解できるようにしています。

警戒レベル	住民がとるべき行動	市の情報	河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流	高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水
5	命の危険 直ちに安全確保! ●すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	氾濫特別警報	大雨特別警報	土砂災害特別警報	高潮特別警報
〜 ここまでに必ず避難 〜						
4	危険な場所から 全員避難! ●台風などにより暴風が予想される場合は、暴風の吹き始める前に避難を完了しておく。	避難指示	氾濫危険警報	大雨危険警報	土砂災害危険警報	高潮危険警報
3	避難に時間を要する人は 早めに避難、避難の準備等 ●高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	高齢者等避難	氾濫警報	大雨警報	土砂災害警報	高潮警報
2	自らの避難行動を確認 ●市民防災読本などにより、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。		氾濫注意報	大雨注意報	土砂災害注意報	高潮注意報
1	災害への心構えを高める	早期注意情報				

! 気象庁キキクル(危険度分布)で、今の危険度を確認!

「キキクル」は、大雨や洪水による災害の危険が、どこで、どのレベルで迫っているかを、地図上で視覚的に知ることができる情報で、気象庁のホームページで公開されています。土砂災害の危険度は「土砂キキクル」、短時間の強雨による浸水害の危険度は「浸水キキクル」、河川の洪水災害の危険度は「洪水キキクル」で、確認することができます。

警報が発表されたら、すぐに「キキクル」でご自分の地域の詳細な危険度を確認してください。

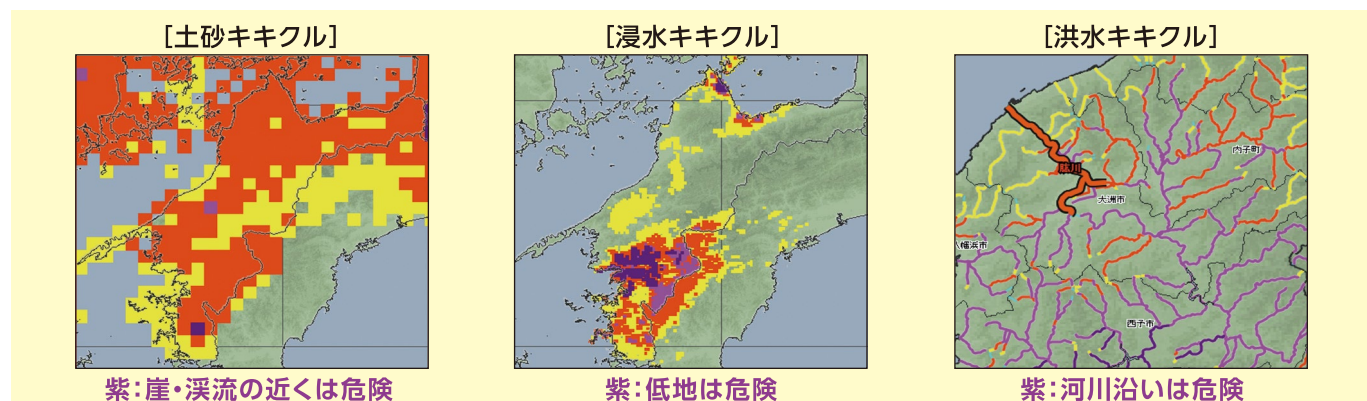
紫色は、警戒レベル4(避難指示)に相当する高い危険度を示しています。



住所を登録しておけば、土砂・浸水・洪水の危険が高まった際に、

自動的にスマートフォンに通知される「危険度分布通知サービス」もあります。ぜひ、ご活用ください。

キキクル



出典:気象庁「キキクル(危険度分布)」 平成30年7月豪雨の際のキキクル(危険度分布)



高潮災害

風水害・土砂災害

高潮災害

津波災害

地震災害

火災対策

原子力災害

わが家の防災対策

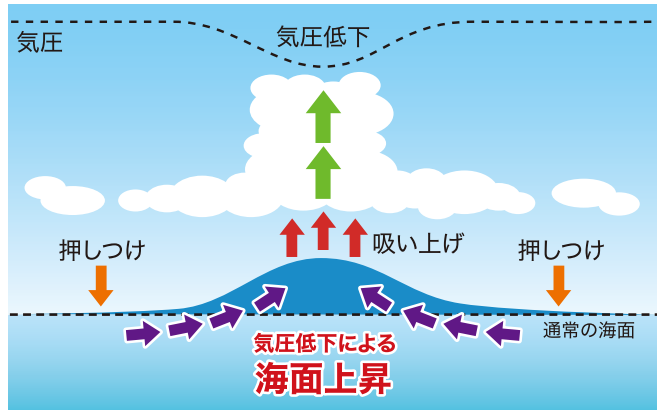
避難所リスト

台風や発達した低気圧が通過すると、海面の高さ（潮位）が大きく上昇することがあります。これを「高潮」といいます。高潮は主に「気圧低下による海面の吸い上げ効果」・「風による吹き寄せ効果」が原因となって発生します。高潮が発生すると、海水が防波堤を乗り越え、道路や家を水没させることもあります。



高潮災害が起きる仕組み

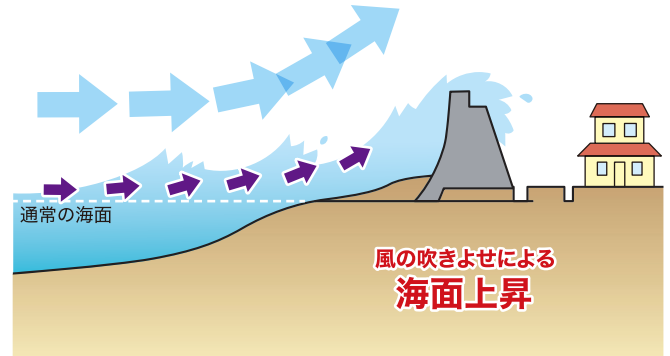
① 気圧低下による海面の吸い上げ効果



台風などの低気圧の中心部は、周囲より気圧が低いため、外側の空気が海面を押し下げます。その結果、中心部の海面が吸い上げられ、潮位が上昇します。

② 風による吹き寄せ効果

強い風が海面を引きずる

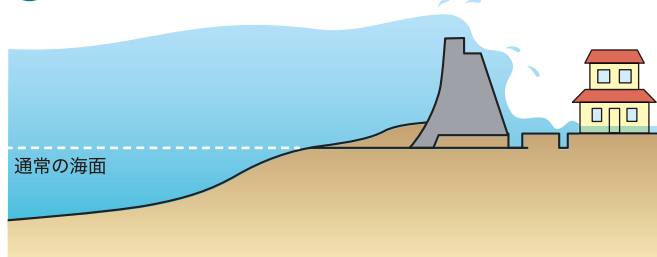


台風などの強い風が海面を岸の方向へ吹き寄せることで、海水が沿岸部に集まり、潮位が上昇します。

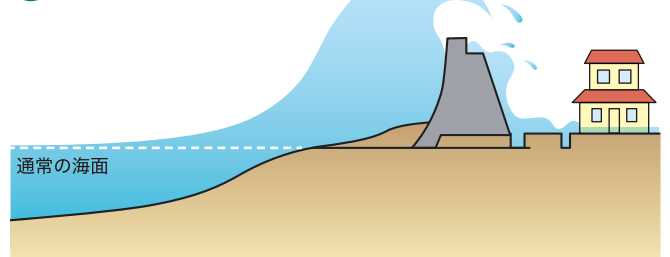
「浸水」の主な発生原因

高潮による浸水は、海面が上昇して堤防や護岸を越えてあふれる「越流（えつりゅう）」と、高波が堤防や護岸を越えてあふれる「越波（えっぱ）」によって発生します。

① 越流のイメージ



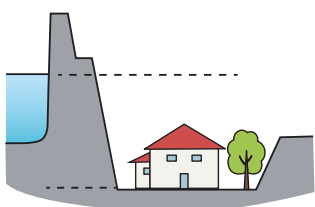
② 越波のイメージ



危険な場所と時間

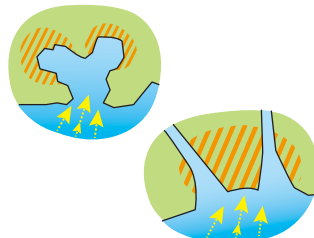
① 海岸近くの低地

満潮時の海面の高さより、標高の低い土地は、堤防が決壊すると海水が流れてきて、浸水被害を受ける可能性があります。



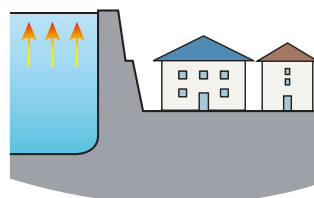
② 湾の奥や河口部

湾の奥は吹き寄せられた海水が集まり、潮位が上がります。また、河口では高潮と洪水の危険が高くなります。



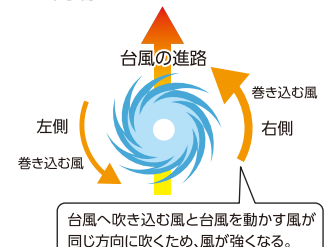
③ 大潮の満潮時

台風の最接近時に高潮が発生しやすく、大潮の満潮時には、最も潮位が高くなります。両方が重なった時、高潮のリスクは最も高くなります。



④ 台風の進路との関係

台風は進行方向の右側の方が風が強く、風による吹き寄せ効果により高潮が発生しやすくなります。





津波災害



津波から命を守るためには!

強い揺れ、弱くてもゆっくりとした長い揺れを感じたら

すぐに避難!

揺れがなくても大津波警報や津波警報、津波注意報を見聞きしたら

震源が陸地に近くと大津波警報や津波警報、津波注意報が津波の襲来に間に合わないことがあります。強い揺れや弱くても長い揺れを感じたときは、すぐに避難してください。

! 津波警報などについて

気象庁は、津波による災害が予想される場合、地震発生後、約3分で大津波警報、津波警報または津波注意報を発表します。その後、予想される津波の高さと、津波の第一波の到達予想時刻も含めて発表します。警報・注意報が発表された場合は、すぐに高いところへ避難してください。

	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (予想される津波の高さ区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想高さ)	巨大 「巨大」予想の場合は、東日本大震災のような津波が襲うおそれがあります。	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。 沿岸部や川沿いにいる場合は、すぐに高台など、安全な場所へ避難してください。
		10m (5m<予想高さ≤10m)		
		5m (3m<予想高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。 沿岸部や川沿いにいる場合は、すぐに高台など、安全な場所へ避難してください。
津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、小型船舶が転覆します。 海や海岸にいる人は、すぐにその場から離れてください。

※気象庁ホームページより引用・修正

! 津波の注意点

津波はくり返し押し寄せる

第一波のあとにも、より大きな波が来ることがあります。**「もう大丈夫」と思って戻らず、警報・注意報が解除されるまで絶対に海辺に近づかないでください。**

第3波 第2波 第1波



津波のスピードは速い

沿岸でも時速30km以上の速さがあり、人が走って逃げ切ることはできません。**津波を視てからでは逃げ切れません。**

時速30km



河川のそばも危険

津波は川をさかのぼります。海から離れていても、川沿いや低地は危険区域です。川の近くにいる場合も、速やかに高台へ避難してください。



引き潮がなくても注意

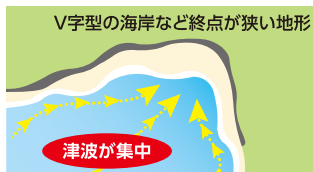
津波の前に海面が大きく引く(引き潮)現象は有名ですが、これは**必ず起こるとは限りません**。引き潮がなく、いきなり押し波が来ることもあります。



地形による津波の高さに注意

V字型の湾の奥や岬の先端など、**地形によっては津波のエネルギーが集中し、予想以上に津波が高くなるため、特に危険です。**

V字型の海岸など終点が狭い地形



満潮時は要注意

満潮時は、同じ規模の津波でも被害が大きくなるため、**より一層の迅速な避難が必要です。**





地震災害

風水害・土砂災害

高潮災害

津波災害

地震災害

火災対策

原子力災害

わが家の防災対策

避難所リスト



地震発生時の時間経過行動マニュアル

地震発生 1~2分	！ 緊急地震速報を見聞きしたり、強い揺れを感じたら… <ul style="list-style-type: none"> ●まず、身を守る安全確保 <small>手近な座布団などで頭を保護 丈夫な机やテーブルなどの下にもぐる</small> ●大きな揺れの場合は、身の安全を確保し、すばやく屋外の安全な場所に一時避難する ●すばやく火の確認 <small>ガスの元栓、コンセント</small>
	！ 揺れがおさまったら… <ul style="list-style-type: none"> ●火元を確認 <small>火が出たら、落ち着いて初期消火</small> ●家族の安全を確認 <small>倒れた家具の下敷きになっていないかを確認</small> ●靴をはく <small>家の中はガラスの破片が散乱 靴や厚手のスリッパをはく</small> ●避難するときは、屋根瓦・ブロック塀・自動販売機などに注意 ●津波などの危険が予測される地域はすぐ避難
3分	！ みんなの無事を確認→火災の発生を防ぐ <ul style="list-style-type: none"> 隣近所に声をかけよう <ul style="list-style-type: none"> ●要配慮者の安全を確保 <small>隣近所で助け合う</small> ●行方不明者はいないか ●ケガ人はいないか 出火防止 初期消火 <ul style="list-style-type: none"> ●初期消火 ●消火器を使う ●バケツリレー <small>風呂の水は、溜め置きをしておく</small> ●漏電・ガス漏れに注意 <small>電気のブレーカーを下ろす・ガスの元栓を閉める</small> ●余震に注意
5分	！ テレビ・ラジオなどで正しい情報を得る <ul style="list-style-type: none"> ●大声で知らせる ●救出・救護を ●防災機関、自主防災組織の情報を確認 ●デマに惑わされないように ●避難時に自動車は極力使用しない ●電話は緊急連絡を優先する
10分▶数時間▶3日	！ 協力して消火活動、救出・救護活動を <ul style="list-style-type: none"> ●水や食料は蓄えているものでまかなう <small>7日間分の飲料水と食料の備蓄をしておく</small> ●災害・被害情報の収集 ●無理はやめよう ●助け合いの心が大切 ●壊れた家に入らない

もし、外出中に地震が起きたら…

外出先で大きな揺れにあったら、まずは落ち着いて身の安全を確保してください。運転中や路上など、場所別の特有のリスクから命を守るため、このページの対処法を確認し、安全に避難できるよう備えておきましょう。

揺れたらハザード点灯、左側にゆっくり停車！

揺れを感じたら急ブレーキは避け、**ハザードランプを点け**徐々に減速し、道路の左側に停車します。エンジンを切り、揺れがおさまるまで車外に出ず、**ラジオやスマホで情報を確認**してください。



路上では倒壊物や落下物に注意！

ビルや塀、電柱、自動販売機など、**倒壊や落下物の危険がある場所から直ちに離れてください。**ガラスの破片や落下物に注意して行動してください。



職場・教室では机の下へ！

揺れを感じたら、**まずは机やテーブルの下に隠れて**、しっかりと頭を守ってください。揺れがおさまったら、落下物に注意し、責任者や先生の指示に従って落ち着いて避難を開始してください。



買い物中は頭を守り棚から離れる！

まずは**頭をカバンや買い物かごなどで保護**し、陳列棚や窓から離れ、丈夫な柱や壁に身を寄せてください。揺れがおさまったら、階段を使って避難を開始してください。



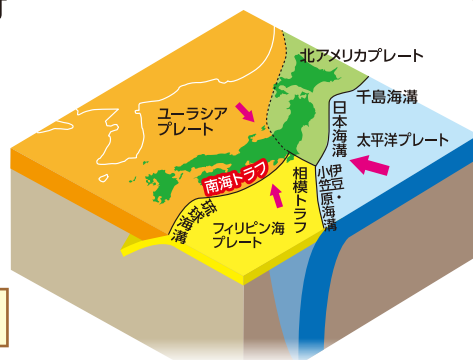
	震度1	震度2	震度3	震度4
震度別の想定被害	屋内にいる人の一部がわずかな揺れを感じる。 	屋内にいる人の多くが揺れを感じる。つり下がっている電灯などがわずかに揺れる。 	屋内にいる人のほとんどが揺れを感じる。棚の食器が音を立てることがある。 	眠っている人のほとんどが目覚ます。部屋不安定な置物が倒れる。歩行中の人も揺れを感じる。



南海トラフ巨大地震が起きた時

！南海トラフとは…

「南海トラフ」とは、日本列島のあるユーラシアプレートの下に、南側からフィリピン海プレートが沈み込んでいる場所で、1年間に数cmの速度で沈み込んでいます。2つのプレートの間に蓄積されたひずみによるエネルギーは、概ね100年～150年間隔で解放され、その度に**巨大地震が発生**しています。



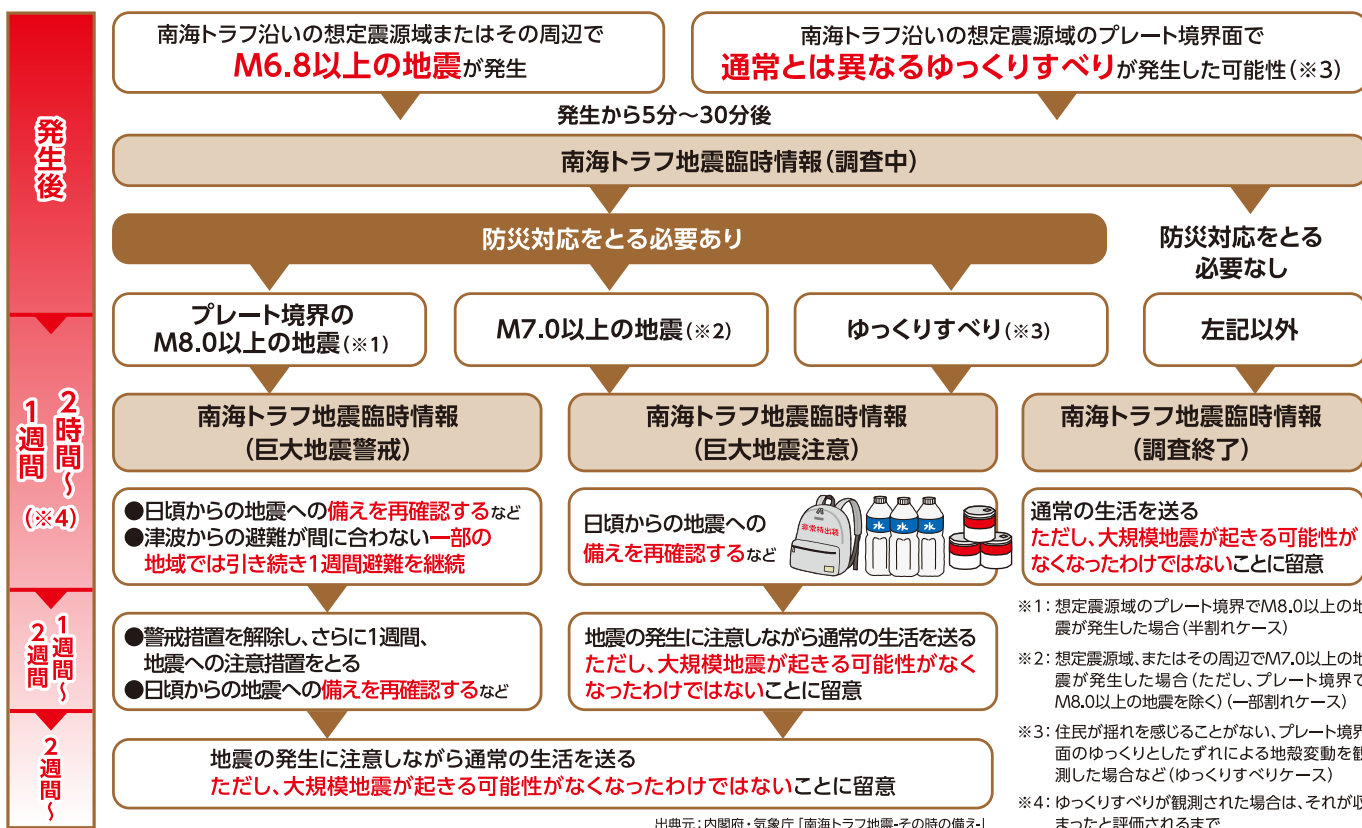
今後30年以内に**60～90%程度以上の確率**で発生すると想定

！時間差で発生する巨大地震に備えよう！～南海トラフ地震臨時情報とは～

南海トラフ地震臨時情報（以下、「臨時情報」）は、地震発生の可能性が高まった際、気象庁より発表されます。これは、**想定震源域の一部で大きな地震や異変が観測**され、残りの領域でも後発地震が続く危険性があることを知らせるものです。臨時情報が発表されたら、国や県・市からの呼びかけに応じ、**巨大地震への防災対応を直ちに始めてください**。

- 臨時情報が発表されたら
- 非常時持ち出し品をすぐに持ち出せる場所に配置しましょう。
 - 家族間の連絡方法や避難経路を必ず再確認しましょう。

！南海トラフ地震臨時情報が発表される場合の防災対応の流れ



震度5弱	震度5強	震度6弱	震度6強	震度7
家具が移動したり食器や本が落ちたりする。窓ガラスが割れることもある。 	たんすなどの重い家具や自動販売機が倒れることがある。自動車の運転は困難。 	立っていることが困難。壁のタイルや窓ガラスが割れ、ドアが開かなくなる。 	立ってはおれず、はわないと動くことができない。重い家具はほとんど倒れ、戸が外れて飛ぶ。 	自分の意思で行動できない。大きな地割れや地すべり、山崩れが発生する。



火災対策



初期消火の3原則

一人で消せるだろうと考えず、隣近所に火事を知らせ、速やかに119番を！
初期消火で火を消せない場合は、すばやく避難してください。



1 早く知らせる

- 「火事だ!」と大声を出して隣近所に助けを求め。声が出なければ、「やかん」などを叩き異変を知らせる。



- 小さな火でも119番に通報する。当事者は消火に当たり、近くの人に通報を頼む。

119



2 早く消火する

- 出火から3分以内が、消火できる限度。
- 水や消火器だけで消そうと思わず、座布団で叩いたり、毛布で覆うなど手近なものを活用する。



火元別初期消火のコツ

油なべ

慌てて水をかけるのは厳禁! 消火器がなければ濡らしたタオルやシーツを手前から掛け、空気を遮断して消火。

電気製品

いきなり水をかけると感電の危険性が高い。まず電源コードをコンセントから抜いて(できればブレーカーも切る)消火を。

石油ストーブ

真上から一気に水をかけて消火(斜めにかけてると灯油が飛び散って危険)。灯油が流れて広がっていくようなら毛布などで覆い、その上から水をかけて消火。

風呂場

出火に気がついても、いきなりドアを開くのは禁物。空気が室内に供給されて火の勢いが強まる危険がある。ガスの元栓を閉め、徐々にドアを開けて一気に消火を。

カーテン・ふすま

天井まで燃え広がる前に、水や消火器で消火。間に合わなければ、カーテンはレールからひきちぎり、ふすまや障子は蹴り倒して、踏み消す。その後、水をかけてしっかり消火を。

衣類

着衣に火がついたら転げ回って消すのも方法の一つ。髪の毛の場合は衣類(繊維は避ける)やタオルなどを頭からかぶる。

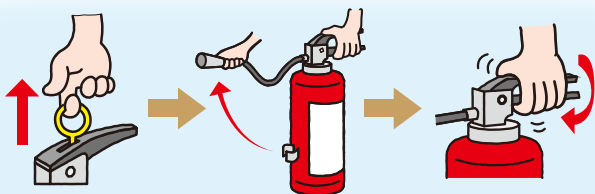
3 早く逃げる

- 天井に火が燃え移った場合は、初期消火をあきらめ、速やかに避難する。
- 避難するときは、燃えている部屋の窓やドアを閉めて空気を絶つ。



消火器の使い方

※粉末・強化液消火器の場合 ※家庭用消火器は射程距離が3~5m、噴射時間は10~15秒



手順1

黄色の安全栓(ピン)を上引き抜く

手順2

ホースをはずして火元に向ける。

手順3

レバーを強く握って噴射する。

消火器の構え方



- 風上に回ってから消す。火災にはまともに正対しない。
- やや腰を落として姿勢をなるべく低く、熱や煙を避けるように構える。
- 燃え上がる炎や煙に惑わされずに、燃えているものにノズルを向け、火の根元を掃くように左右に振る。

地震による電気火災に、感震ブレーカーが効果的!

●感震ブレーカーとは?

感震ブレーカーは、地震を感知すると自動的にブレーカーを落として電気を止め、停電からの復旧時に電気を流しません。これにより、家が留守のときや、避難でブレーカーを落とす余裕がない場合でも、通電火災を防げます。



●地震が引き起こす電気火災とは?

地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧した時に発生する火災のことです。

電気火災事例 その1

地震で本棚が倒れ、雑誌が電気ストーブ周辺に散乱。 ▶ 停電した状態から通電し、ストーブが作動。 ▶ 紙類に着火。火災が発生。



電気火災事例 その2

家具が転倒し「電気コード」が下敷きや引張で損傷。 ▶ 通電の瞬間、コードがショート。 ▶ 散乱した室内で、近くの燃えやすいものに着火。火災が発生。



感震ブレーカーを設置して電気火災から「家」、「地域」を守ろう!



原子力災害



放射線から身を守るための基本行動

！ 原子力災害とは…

「原子力災害」とは、原子力発電所の事故などにより放射性物質が放出され、周辺地域の住民や環境に被害を及ぼすことです。**放射線は目に見えず、臭いもありません。**そのため、個人の判断では状況を正確に把握することができません。

命を守るためには、うわさや憶測に惑わされず、国・県・市が発信する正確な情報に基づいて、冷静・沈着・確実に行動することが何より大切です。



！ 屋内退避の指示が出たら…

すぐに自宅などの屋内に入り、外出を控えてください。

屋外から戻った場合は、衣服を着替え、顔や手を洗い、うがいをしてください。

食品にはフタやラップをかけ、放射性物質が付着しないようにしてください。

屋内退避は、放射性物質の吸入を防ぐ基本行動です。家の中に放射性物質を入れないことが大切です。



窓やドアをしっかり閉め、換気扇や外気を取り込むエアコンは止めてください。

窓やすき間をテープなどでふさぎ、できるだけ窓から離れて過ごしてください。

テレビやラジオ、防災行政無線などで最新の正確な情報を確認し、落ち着いて行動してください。

避難情報や災害情報の入手方法は1ページを確認してください。

！ 避難の指示が出たら…

● テレビやラジオ、防災行政無線などで発信される避難方法や避難場所の情報を確認してください。

● 放射性物質の影響を防ぐため、カップや帽子を着用し、マスクを付けて避難してください。

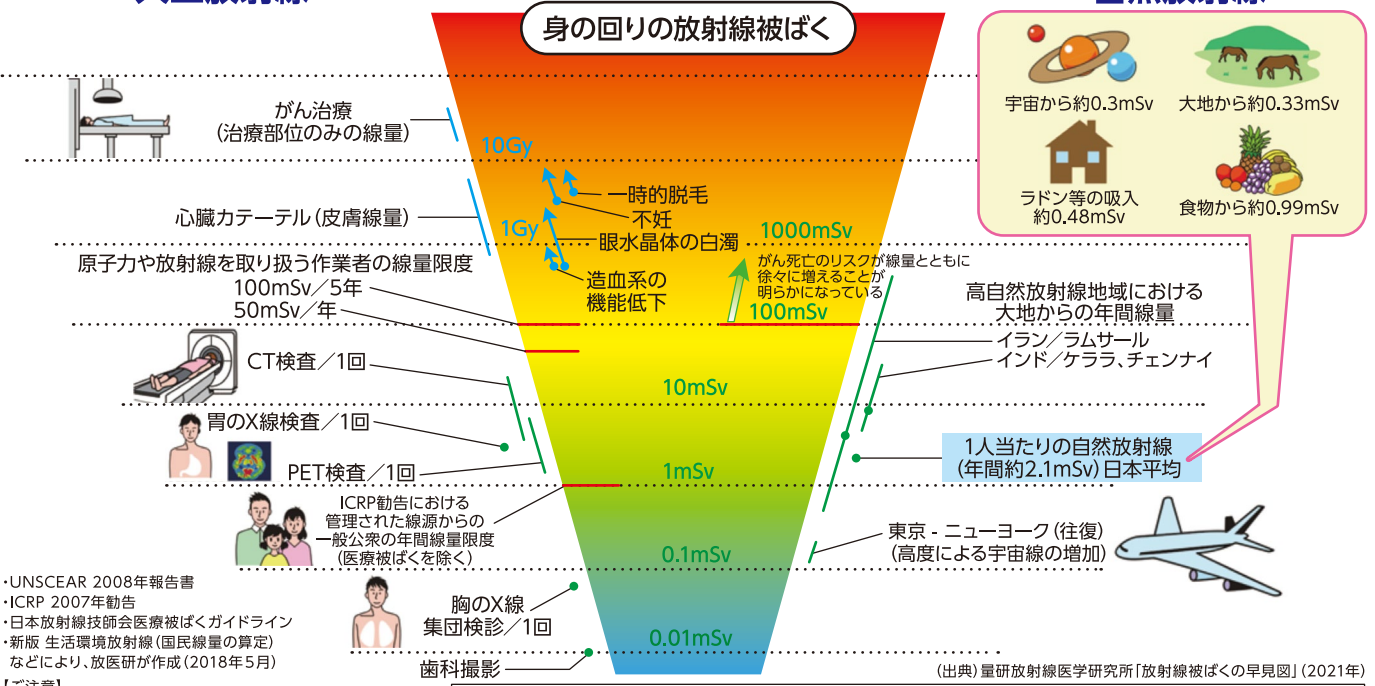
● 避難前に電気のブレーカーを落とし、ガスの元栓を閉め、窓やドアにカギをかけてください。

● 避難は自家用車やバスなどを利用。渋滞を避けるため、できるだけ乗り合わせで避難してください。(車のエアコンは「内部循環」に設定してください。)

！ 放射線被ばくの早見表

人工放射線

自然放射線



・UNSCEAR 2008年報告書
・ICRP 2007年勧告
・日本放射線技術師会医療被ばくガイドライン
・新版 生活環境放射線 (国民線量の算定)
などにより、放医研が作成 (2018年5月)

【ご注意】
1) 数値は有効数字などを考慮した概数です。
2) 目盛 (点線) は対数表示になっています。
目盛がひとつ上がる度に10倍となります。
3) この図は、引用している情報が更新された場合変更される場合があります。

(出典) 量研放射線医学研究所「放射線被ばくの早見図」(2021年)



わが家の防災対策



家の中の安全対策 事前に準備ができていないか、チェックしましょう。

家の中に逃げ場としての安全な空間を作る

部屋がいくつもある場合は、人の出入りが少ない部屋に家具をまとめて置く。無理な場合は、少しでも安全なスペースができるよう配置を変える。



家具の転倒を防ぐ

家具と壁や柱の間に遊びがあると倒れやすい。家具の下に小さな板などを差し込んで、壁や柱に寄りかかのように固定する。また、金具や固定器具を使って転倒防止策を万全に。



寝室などの家具はしっかり転倒防止の対策を

就寝中に地震が発生すると家具が倒れるおそれがあり危険。やむをえず置く場合は、転倒防止対策を行う。また出入口をふさがないように、向きや配置を工夫する。



安全に避難するため、出入口や通路にもものを置かない

玄関などの出入口までの通路に、家具など倒れやすいものを置かない。また、玄関にいろいろものを置くと、いざという時に出入口をふさいでしまうことも。



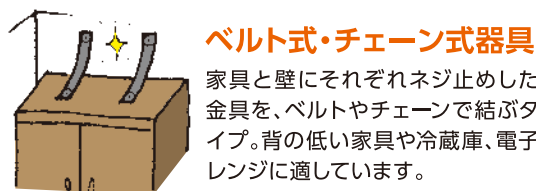
家具の転倒、落下を防ぐポイント(例)

タンスや本棚、食器棚などの背の高い家具は、耐震金具でしっかり固定しましょう。冷蔵庫やテレビなどの家電も、転倒防止用の器具がある場合は活用して安全に設置してください。



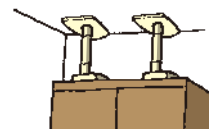
L型金具

家具と壁を直接固定するタイプ。



ベルト式・チェーン式器具

家具と壁にそれぞれネジ止めした金具を、ベルトやチェーンで結ぶタイプ。背の低い家具や冷蔵庫、電子レンジに適しています。



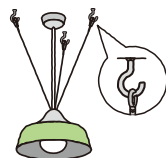
ポール式器具(つっぱり棒)

家具と天井のすき間に設置する棒状のタイプ。壁などを傷つけずに固定できます。



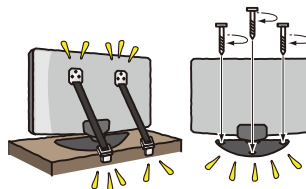
ストッパー式器具

家具の前方下部に挟み、壁側に傾斜させるタイプ。



照明

チェーンと金具を使って数箇所止めましょう。蛍光灯は蛍光管の両端を耐熱テープで止めましょう。



テレビ

テレビ台とテレビを直接固定するのが有効。脚などに専用の取り付け箇所がある場合はボルトなどで取り付け、無いものは転倒防止ベルトなどで固定しましょう。

安全性を高めるために、1つより2つ! 転倒防止器具は複数で使いましょう。

家の周囲の安全対策 以下のポイントをチェックし、適切に対策を行ってください。



- ① **ブロック塀・門柱**…ひび割れや鉄筋のサビはないか。土中にしっかりした基礎や控え壁のないものは補強。
- ② **屋根**…瓦のひび、割れ、ずれ、はがれがないか。トタンのめくれ、はがれはないか。不安定な屋根のアンテナの補強。
- ③ **窓ガラス**…ひび割れや窓枠のガタツキはないか。飛散防止フィルムを貼る。
- ④ **外壁**…板壁に腐りや浮きはないか。モルタルの壁に亀裂はないか。適切な補修を行う。
- ⑤ **ベランダ**…鉢植えなどの整理整頓を。危険がある場所には何も置かない。
- ⑥ **非常口の確保**…通路や出入口には、避難の際の妨げにならないよう、できるだけ自転車やベビーカーなどの物は置かない。
- ⑦ **家の周りのもの**…プロパンガスのボンベはしっかり固定されているか。植木鉢などは整理整頓を。風に飛ばされそうなものは屋内へ移動。

地震被害軽減対策に、補助金ができます。

居住する住宅への **1 家具転倒防止器具** (ガラスの飛散防止フィルム含む) の購入及び設置 **2 感震ブレイカー** これらの費用に対し補助金を交付しています。

補助額は、①②それぞれについて費用の3/4、上限15,000円です。(合計での補助額は上限30,000円※補助の交付は当該年度中、1世帯につき1回限り)



詳しくはホームページをご覧ください。

大洲市 地震被害軽減対策補助 検索

大洲市 住まいの安全を守る補助制度のご案内

1.木造住宅の耐震化への補助

耐震診断
【派遣制度】無料
【補助制度】最大4万円補助



耐震改修設計
最大20万円補助



耐震改修工事
最大115万円補助



耐風改修工事
最大69万円補助



耐震シェルター設置工事
最大40万円補助

2.ブロック塀等の安全対策
最大30万円補助



3.危険空き家の除却対策
最大80万円補助





非常時持ち出し品の準備&チェック

いざというとき、すぐに持ち出せるように、日ごろから準備・点検をしておきましょう。

非常時持ち出し品(例)

事前に準備ができているか、チェック☑しましょう。

貴重品

- 現金 印鑑・通帳
※公衆電話用に硬貨も
- 証書類
※マイナンバーカード(マイナ保険証)
または運転免許証、保険証書、
権利証書など

情報収集用品

- 携帯ラジオ
- 携帯電話(スマートフォン)、充電器
- モバイルバッテリー・予備電池
- 筆記用具
- 市民防災読本(本書)

非常飲食品(3日分)など

- 非常食 ※軽く高カロリーのもの
- 飲料水 缶詰・缶切り・栓抜き
- 給水袋・水筒 紙コップ・紙皿
- 離乳食 粉ミルク 万能ナイフ

衛生用品

- タオル
- マスク
- 消毒液
- 救急セット ※常備薬も
- 体温計
- トイレトペーパー
- ウェットティッシュ
- 生理用品
- 紙おむつ
- 衣類・下着類

安全用品

- 懐中電灯
- ヘルメット
- カップ
- 軍手
- スリッパ
- 笛やブザー ※居場所を知らせるもの
- マッチ・ライター
- 毛布・保温シート
- 使い捨てカイロ
- 食品用ラップ ※止血や、食器にかぶせて使う



非常時用備蓄品(例)

災害復旧までの数日間(最低7日)を生活できるようにチェック☑しましょう。

- 飲料水 ※1人1日3ℓを目安に
- 食品 ※アルファ米、長期保存食品など
- 給水用ポリタンク・バケツ
- カセットコンロ・ガスボンベ・固形燃料
- 生活用水 ※風呂・洗濯機などに貯水
- 調理器具 ※なべ、やかんなど
- 毛布・寝袋
- ガムテープ
- ビニールシート
- 災害用トイレセット
- 洗面用具・水のいらぬシャンプー
- からだ拭きシート
- 水筒・ランタンなどアウトドア用品

上記リストを参考に、特に乳幼児、高齢者、災害時に配慮すべき方の用品なども、家族構成に合わせて追加しましょう。

POINT.1

食料品の買い置き習慣を(ローリングストック方式)

ローリングストック方式とは、賞味期限切れになってしまう前に消費する経済的な方法です。食料品の備蓄は、普段使っている食品の「買い置き」から始めましょう。「**保存性が高い・自分の好きなもの・美味しいもの**」を選び、賞味期限が近いものから計画的に使い、消費した分は新たに購入するようにしましょう。



POINT.2

カセットコンロなどの熱源は必需品

ライフラインが停止した際、お湯を沸かしたり、レトルト食品を温めたり、カップ麺などを食べられます。カセットボンベは、**1人で1週間当たり約6本必要**です。

POINT.3

トイレの確保が重要

水洗トイレが使えない状況を想定し、**災害用トイレ(携帯トイレ・簡易トイレ)**などを準備しておきましょう。自宅のトイレならポリ袋と新聞紙で簡易トイレも作れます。



避難所リスト

風水害・土砂災害

高潮災害

津波災害

地震災害

火災対策

原子力災害

わが家の防災対策

避難所リスト



指定一般避難所

災害の危険性があり避難した避難者が、災害の危険がなくなるまで必要な期間滞在する、または、災害により自宅が被災して帰れなくなった人が**一時的に滞在するための施設**(コミュニティセンター・学校など)

番号	名称	住所	電話番号
1	南久米コミュニティセンター	北只58番地1	24-2208
2	国立大洲青少年交流の家	北只1086番地	24-5175
3	南久米体育館	野佐来479番地	—
4	肱南地域交流センター(肱南コミュニティセンター)	大洲1番地5	24-3161
5	大洲小学校	大洲711番地	24-2532
6	県立大洲高等学校	大洲737番地	24-4115
7	大洲市民会館	大洲891番地の1	24-4105
8	大洲南中学校	大洲1005番地	24-2211
9	平野中学校	平野町野田50番地	24-3309
10	大洲市体育センター	平野町野田乙1644番地	23-5524
11	平野コミュニティセンター	平野町平地25番地3	24-2431
12	平野小学校	平野町平地47番地	24-2326
13	平野コミュニティセンター平地上分館	平野町平地3655番地	—
14	久米コミュニティセンター	阿蔵甲466番地2	23-3527
15	久米小学校	阿蔵甲636番地	24-2312
16	上須戒コミュニティセンター	上須戒甲1511番地	26-0146
17	上須戒体育館	上須戒甲1511番地	—
18	八多喜コミュニティセンター	八多喜町甲63番地2	26-0145
19	粟津小学校	八多喜町甲1101番地	26-0140
20	大洲東中学校	八多喜町甲1225番地	26-0046
21	三善コミュニティセンター	春賀甲950番地2	26-0120
22	三善小学校	春賀甲1888番地	26-0047
23	五郎コミュニティセンター	五郎甲2072番地	24-3563
24	喜多小学校	若宮332番地	24-4565
25	若宮コミュニティセンター	若宮351番地2	59-1256
26	田口コミュニティセンター	田口2240番地	57-6290
27	総合体育館	若宮625番地4	24-6255
28	防災センター	若宮1869番地の1	59-1451
29	肱北コミュニティセンター	中村618番地1	24-6302
30	徳森児童センター	徳森1809番地の1	25-4735
31	平コミュニティセンター	徳森2280番地2	25-1131
32	平小学校	徳森2600番地	25-3558
33	県立大洲農業高等学校	東大洲15番地1	24-3101
34	大洲隣保館	東大洲53番地1	24-6100
35	大洲北中学校	東大洲69番地第1	24-2227
36	総合福祉センター	東大洲270番地1	23-0294
37	大洲福祉会館	新谷乙688番地1	25-0947
38	新谷コミュニティセンター	新谷乙1507番地3	25-0024
39	新谷小学校	新谷町甲190番地ノ2	25-0803
40	学校法人帝京科学大学帝京第五高等学校	新谷甲233番地	25-0511
41	新谷中学校	新谷甲260番地1	25-0056
42	新谷コミュニティセンター喜多山分館	喜多山乙281番地2	25-0196
43	柳沢コミュニティセンター	柳沢甲738番地1	25-2400
44	旧柳沢小学校	柳沢甲760番地	—
45	柳沢コミュニティセンター田処分館	田処甲213番地	25-1266
46	旧田処小学校	田処甲214番地第1	—
47	菅田小学校	菅田町菅田甲703番地	25-2909
48	菅田コミュニティセンター	菅田町菅田甲740番地	25-2901

番号	名称	住所	電話番号
49	肱東中学校	菅田町菅田甲1790番地	25-2910
50	大川コミュニティセンター	森山乙437番地7	27-0200
51	蔵川体育館	蔵川甲239番地	—
52	大川コミュニティセンター蔵川分館	蔵川甲2236番地2	27-0522
53	長浜中学校	長浜甲1番地	52-0303
54	長浜スポーツセンター	長浜甲19番地8	52-2712
55	長浜小学校	長浜甲190番地	52-0073
56	県立長浜高等学校	長浜甲480番地1	52-1251
57	長浜コミュニティセンター	長浜甲727番地2	52-1138
58	沖浦コミュニティセンター	長浜町沖浦丙2192番地3	52-0530
59	長浜高齢者コミュニティセンター	長浜町沖浦丙2192番地の3	—
60	今坊集会所	長浜町今坊甲341ノ2外池先	—
61	喜多灘体育館	長浜町今坊甲1154番地	—
62	今坊コミュニティセンター	長浜町今坊甲2054番地	52-0423
63	旧戒川小学校	戒川乙903番地	—
64	白滝コミュニティセンター	白滝甲31番地1	54-0301
65	旧白滝小学校	白滝甲557番地の2	—
66	柴体育館	柴甲598番地5	—
67	白滝コミュニティセンター柴分館	柴甲868番地2	54-0696
68	大和コミュニティセンター	長浜町下須戒甲668番地1	52-2831
69	榊生コミュニティセンター	長浜町榊生甲196番地3	53-0101
70	榊生体育館	長浜町榊生乙141番地	—
71	出海コミュニティセンター	長浜町出海甲1264番地1	53-0013
72	旧出海小学校	長浜町出海乙4番地	—
73	豊茂コミュニティセンター	豊茂甲532番地	57-0303
74	旧豊茂小学校	豊茂甲532番地	—
75	青島コミュニティセンター	長浜町青島139番地の2	52-2933
76	旧正山小学校	肱川町名荷谷1750番地	—
77	正山コミュニティセンター	肱川町名荷谷1884番地2	34-3116
78	肱川農業者トレーニングセンター	肱川町宇和川3386番地	—
79	肱川地区複合公共施設(肱川中央コミュニティセンター)	肱川町山鳥坂73番地	34-2307
80	肱川中学校	肱川町山鳥坂282番地1	34-2003
81	肱川小学校	肱川町山鳥坂527番地1	34-2160
82	特別養護老人ホームかわかみ荘	肱川町山鳥坂2800番地	34-2655
83	岩谷コミュニティセンター	肱川町山鳥坂2592番地	34-2974
84	予子林コミュニティセンター	肱川町予子林1860番地	34-2203
85	予子林体育館	肱川町予子林1957番地	—
86	肱川風の博物館・歌麿館	肱川町予子林99番地1	34-2181
87	中津集会所	肱川町中津722番地	—
88	旧大谷小学校	肱川町大谷2660番地	—
89	大谷コミュニティセンター	肱川町大谷2945番地1	34-2133
90	河辺コミュニティセンター	河辺町植松547番地1	39-2551
91	河辺小学校	河辺町植松674番地	39-2016
92	河辺コミュニティセンター坂本分館	河辺町横山2177番地1	39-2810
93	河辺体育館	河辺町河都375番地	—
94	河辺ふるさとの宿	河辺町三嶋134番地	39-2211
95	河辺コミュニティセンター大伍分館	河辺町三嶋1912番地	39-2540
96	河辺コミュニティセンター北平分館	河辺町北平1203番地	39-2812

令和8年4月1日現在



指定福祉避難所

高齢者や障がい者など、一般の避難所生活では支障をきたす要配慮者に対して、特別の配慮がなされた避難所

番号	名称	住所	電話番号
1	多機能型事業所あいわ苑	大洲660番地1	24-4417
2	特別養護老人ホームとみす寮	大洲810番地1	23-0210
3	特別養護老人ホーム札掛の里	野佐来479番地	23-4351
4	救護施設大洲幸楽園	西大洲甲911番地1	24-3075
5	障害者支援施設大洲ホーム	春賀甲1688番地	26-1216
6	介護老人保健施設ひまわり	徳森1508番地1	25-2713
7	大洲学園	市木1005番地1	25-2025
8	障害者支援施設大洲育成園	市木1215番地	25-5251
9	養護老人ホーム清和園	市木1218番地	25-5336
10	老人保健施設フレンド	東大洲39番地	23-5100

番号	名称	住所	電話番号
11	総合福祉センター	東大洲270番地1	23-0294
12	大洲愛育ホーム	東大洲270番地1	23-2347
13	放課後デイサービスあゆむ	東大洲306番地	50-8033
14	特別養護老人ホーム希望ヶ丘荘	菅田町菅田丙495番地34	25-3101
15	特別養護老人ホーム希望ヶ丘荘アネックス	菅田町菅田丙495番地34	25-3101
16	小規模特別養護老人ホーム清祥会ひまわり	柴甲595番地1	54-0500
17	養護老人ホームさくら苑	柴甲1402番地3	59-7010
18	介護老人保健施設長浜ひまわり	柴甲1422番地3	59-7220
19	肱川保健センター	肱川町山鳥坂72番地1	34-2340
20	河辺老人福祉センター	河辺町植松428番地	39-2222

令和8年4月1日現在



指定緊急避難場所 災害の危険から命を守るために**一時的・緊急的に避難する場所**(学校のグラウンド、公園など)

番号	名称	住所
1	国立大洲青少年交流の家グラウンド・ふれあい広場	北只1086番地
2	森林公園	北只
3	南久米ふれあい広場	野佐来479番地
4	富士山公園	柚木
5	城山公園	大洲
6	大洲小学校運動場	大洲711番地
7	県立大洲高等学校運動場	大洲737番地
8	大洲南中学校運動場	大洲1005番地
9	平野中学校運動場	平野町野田50番地
10	八幡浜・大洲地区運動公園	平野町野田乙1644番地
11	平野小学校運動場	平野町平地47番地
12	久米小学校運動場	阿蔵甲636番地
13	上須戒ふれあい広場	上須戒甲1511番地
14	粟津小学校運動場	八多喜町甲1101番地
15	大洲東中学校運動場	八多喜町甲1225番地
16	三善小学校運動場	春賀甲1888番地
17	喜多小学校運動場	若宮332番地
18	徳森児童公園	徳森
19	徳森公園	徳森2280番地2
20	平小学校運動場	徳森2600番地
21	県立大洲農業高等学校運動場	東大洲15番地
22	大洲北中学校運動場	東大洲69番地第1
23	稲荷山公園	新谷
24	新谷小学校運動場	新谷町甲190番地ノ2
25	学校法人帝京科学大学帝京第五高等学校運動場	新谷甲233番地
26	新谷中学校運動場	新谷甲260番地1
27	新谷公園	新谷町
28	柳沢ふれあい広場	柳沢甲753番地2
29	田処ふれあい広場	田処甲214番地第1
30	大洲家族旅行村	菅田町菅田及び菅田町大竹

番号	名称	住所
31	肱東中学校運動場	菅田町菅田甲1790番地
32	菅田小学校運動場	菅田町菅田甲703番地
33	蔵川ふれあい広場	蔵川甲239番地
34	長浜中学校運動場	長浜甲1番地
35	長浜スポーツセンター(駐車場)	長浜甲19番地8
36	長浜小学校運動場	長浜甲190番地
37	県立長浜高等学校運動場	長浜甲480番地1
38	喜多灘ふれあい広場	長浜町今坊甲1154番地
39	戒川ふれあい広場	戒川乙903番地
40	白滝ふれあい広場	白滝甲557番地の2
41	大和ふれあい広場	長浜町下須戒甲669番地の5
42	櫛生ふれあい広場	長浜町櫛生乙141番地
43	出海ふれあい広場	長浜町出海乙4番地
44	豊茂ふれあい広場	豊茂甲532番地
45	正山ふれあい広場	肱川町名荷谷1750番地
46	高砂運動場	肱川町宇和川13390番地
47	肱川地区複合公共施設(駐車場)	肱川町山鳥坂73番地
48	鹿野川園地	肱川町山鳥坂234番地
49	肱川中学校運動場	肱川町山鳥坂282番地1
50	肱川小学校運動場	肱川町山鳥坂527番地1
51	岩谷コミュニティセンター(敷地)	肱川町山鳥坂2592番地
52	大駄場ふれあい広場	肱川町予子林119番地
53	予子林ふれあい広場	肱川町予子林1957番地
54	中津集会所(敷地)	肱川町中津722番地
55	大谷ふれあい広場	肱川町大谷2660番地
56	河辺小学校運動場	河辺町植松674番地
57	河辺コミュニティセンター坂本分館(敷地)	河辺町横山2177番地1
58	河辺ふれあい広場	河辺町河都375番地
59	河辺ふるさとの宿(駐車場)	河辺町三嶋134番地
60	河辺コミュニティセンター北平分館(駐車場)	河辺町北平1203番地

令和8年4月1日現在

未来共生災害救援マップ(災救マップ)

災害時、どこに避難すればよいか迷ったことはありませんか？
「災救マップ」は、コミュニティセンターや学校などの避難所の情報を集約し、
インターネット上で簡単に確認できるウェブ情報システムです。

- 情報
- 避難所の位置
 - 開設・閉鎖状況
 - 混雑状況
 - 避難者数の確認
 - 現在地からの距離やルート案内 など

閲覧は無料、登録も不要。英語ほか多言語で表示が可能。

こちらの
ワードで検索

未来共生災害救援マップ

検索

QRコードからも
アクセスできます。



最新! 最新の避難所リストはホームページで

指定一般避難所・指定福祉避難所・指定緊急避難場所の施設情報は、
ホームページで随時更新しています。最新情報はホームページをご覧ください。

こちらの
ワードで検索

大洲市 避難所

検索

QRコードからも
アクセスできます。



要配慮者利用施設(社会福祉施設、学校、医療施設など主として防災上の配慮
を要する施設)情報もホームページに掲載しています。

こちらの
ワードで検索

大洲市 要配慮者利用施設

検索

QRコードからも
アクセスできます。

