# 民 我が家の防災メモ 必ず記入しておきましょう

## ■自宅の災害リスク

工砂火吉	洪 小	<b>洋</b> 収
□ あり	□ あり	□ あり
□ なし	□ なし	□ なし
ため池	内水	高潮
ため池	<b>内 水</b>	高潮

キーモー	555里门港号?		7/4/4	ノヘルルヒロゼ
	災害に備えて	W X 7 W	79 459	

大雨や台風のとき、自分や家族がとる防災行動を、時系列的に整理したものが、マイ・タイムラインです。 マイ・タイムラインシートを、松山

市ホームページに掲載しています。 災害に備えて、いつ、 何をするか、どこに避 難するかをあらかじめ 決めておきましょう。



避難場所	
家族の 集合場所	
非常持出品 の置き場所	

名 前 (家族•親戚•知人)	緊急時の連絡先 (会社・学校・携帯電話)	生年月日/ 血液型など

# ■災害時の安否確認

#### ●災害用伝言ダイヤル 171

災害時には、一般の電話がつながりにくくなります。災害用伝言ダイヤル171は、 安否情報を録音して伝えることができる「声の伝言板」です。

伝言の録音・再生は、一般電話、公衆電話、携帯電話などから行えます。なお、利用 にあたっての事前の契約などは不要です。

#### 171にダイヤル

案内が流れます

#### 伝える場合 1

聞く場合 2

録音の案内が流れます ↓ 再生の案内が流れます 市外局番ー 被災した家の電話番号

## ●災害用伝言板 「web171」 ●携帯電話 「災害用伝言板」

安否情報をテキストで登録します。登録された安否情報は、電話番号をキーとして、携帯電話やパソコンから確認することができます。



#### 防災行政無線テレホンサービス 松山市内の市外局番は「089」です。

☎986-7755 /松山·北条 ☎997-1193 /中島

#### 松山市防災ポータル

市内の気象・地震情報、避難・避難 所情報を確認することができます。



## いざというときの連絡先松山市内の市外局番は[089]です。

□ 消防 (火災・救急・救助) (市外局番ナシ) 119

□ 警察 (事件・事故)□ 松山市消防局□ おしますが 110

□ 松山市消防局□ 松山市災害対策本部 (設置時)987-7000

火災・救急病院の問い合わせ (テレホンサービス)

□ 火災 925-6622 □ 救急病院 925-6633

# 城 東ェリア版

湯山·日浦·伊台·五明

松山市 総合政策部 防災・危機管理課

〒790-8571 愛媛県松山市二番町四丁目7-2

TEL. 089-948-6793 FAX. 089-934-1813

https://www.city.matsuyama.ehime.jp/



協力:愛媛大学防災情報研究センター







令和4年(2022年)3月 初版発行 令和4年(2022年)8月 第2版発行 まつやま

# 城東

湯山・日浦・伊台・五明





令和4年3月発行



# わたしの防災カチェック

災害への備えがどれくらいできていますか?チェックしてみましょう。

警戒レベルととるべき避 難行動を知っている。

→1ページ

災害時の連絡方法を家族 で決めている。

→3ページ

いざという時の避難先を 近くの指定避難所を把握 している。 複数考えている。

**→1・3ページ** 

地域や自宅周辺の災害リ スクを知っている。

**→20~33ページ** 

玄関や出入口付近は物を 置かず避難路を確保して いる。 →38・39ページ

地域の防災訓練に参加し ている。

**⇒**36ページ

家具や家電を固定(転倒 最低3日分の水・食糧・生 防止対策)している。 活用品を備蓄している。

→39ページ

自宅の耐震診断、耐震化 をしている。

**⇒**38ページ

→40・41ページ



**→17・20~33ページ** 



# 災害から命を守る重要トピックス5

暮らしの中で「災害への備え」はますます重要になっています。大切な5つのポイントをおさえておきましょう。

# . 災害の危険度 (警戒レベル) と避難情報

大雨や台風などで災害の可能性がある場合、段階的に気象情報や河川情報が発表され、松山市から避難情報が出されます。 警戒レベルに応じた避難行動を確認し、自分にあてはめて避難のタイミングを考えておくことが大切です。

気象情報 (気象庁) 警戒レベル 避難情報など 市民の皆さんがとるべき行動 河川情報 (国土交通省) 警戒レベル5 緊急安全確保※1 災害が発生・切迫している状況です。 大雨特別警報 命の危険

命を守るための最善の行動をとりましょう。

(松山市が発令)

警戒レベル4 危険な場所から 全員避難

直ちに安全確保!

避難指示 (松山市が発令) 速やかに避難行動をとりましょう。

避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や 自宅内のより安全な場所に避難しましょう。

氾濫危険情報 高潮特別警報 など

土砂災害警戒情報

大雨・洪水警報

氾濫警戒情報 など

氾濫発生情報 など

警戒レベル3 危険な場所から 齢者等は避難

高齢者等避難 (松山市が発令)

ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児など、避難に時間のかかる人 とその支援者は避難行動をとりましょう。

避難に備え、ハザードマップなどにより、自らの避難行動を確認しま

警戒レベル1

警戒レベル2

早期注意情報

大雨・洪水注意報

氾濫注意情報 など

気象情報などに注意して、災害への心構えを高めましょう。



- ※1 可能な範囲で発令されるものであり、必ずしも発令されるものではないことに注意してください。
- ※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合せ始めたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

## 2. 避難行動をフローでチェック

自宅の災害リスクと、自分のとるべき避難行動を、必ず確認しておきましょう。

暗くなる前、 雨風がひどくなる前に、 早めの避難をしましょう。



防災マップで自分の家がどこにあるか確認し、 防災マップは浸水や土砂災害が発生するおそれの高い区域を示した 地図です。示されていない場所でも災害が起こる可能性があります。 印をつけましょう。 浸水想定区域や土砂災害警戒区域ではなくても、低い土地や 山沿いにお住まいの人は油断せず、松山市の避難情報を参考 白宅のある場所は、 No 浸水や土砂災害が想定されている区域ですか? に、必要に応じて避難してください。 災害の危険があるので、 例外

原則、自宅以外の安全な場所への避難が必要です。

自分、または一緒に避難する人は、 避難に時間がかかりますか?

安全な場所に住んでいて、 身を寄せることのできる親戚や知人はいますか?

Yes

No

警戒レベル3が出たら、安全な 親戚や知人宅などに避難しま しよう。(日頃から相談しておきましょう)

警戒レベル3が出たら、松山市

浸水の危険があっても、①~③の全部を満たす場合は、自宅に 留まることも可能です。

- ①洪水による家屋の倒壊・崩落のおそれがある区域の外側で ある(建物に高波がかかるおそれがない)。
- ②想定される浸水の深さよりも高いところにいる。
- ③浸水しても水がひくまで耐えられる飲料水や食料などの 備えが十分ある。
- ※土砂災害の危険があっても、十分堅牢なマンション等の上層階に住んでいる場合 は自宅に留まり安全確保をすることも可能です。

安全な場所に住んでいて、 身を寄せることのできる親戚や知人はいますか?

No

警戒レベル4が出たら、安全な 親戚や知人宅などに避難しま しよう。(日頃から相談しておきましょう)

警戒レベル4が出たら、松山市 が開設している指定避難所な どに避難しましょう。

が開設している指定避難所な どに避難しましょう。

## 3. 命を守るための情報収集

松山市では様々な方法で避難情報を発信しています。災害時は正しい情報を得ることが非常に大切ですので、事前に情報収集 の方法を確認しておきましょう。

#### 松山市からの情報



松山市公式LINE (事前登録必要)

避難・避難所情報、気象・地震 情報を、LINEでお知らせ









まつやま防災メール (事前登録必要)

避難情報や気象情報のほか火災情報 などを、電子メールで送信

登録用メールアドレス: regist.matsuyama@mail.e-bousai.net





#### (テレビ) データ放送

●テレビのデータ放送で避難情報や避難所開設情報が 確認できる

①テレビのリモコンのdボタンを押す ②リモコンの矢印で必要な情報に合わせ、「決定」を押す

●台風接近時や災害発生時など は、テレビに自動的に表示され る (L字画面)



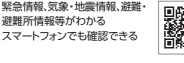






松山市ホームページ 「松山市防災ポータル」

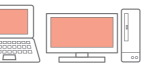
避難所情報等がわかる スマートフォンでも確認できる





APP

きる



スマートフォン

Yahoo!防災速報のアプリは設

定地域の自治体の情報を入手で

アプリ

● Yahoo! 防災速報

ひめシェルター

# 音声

#### 防災行政無線

市内284箇所の屋外スピーカー から、災害・避難情報を放送 もう一度聞きたい場合は、電話 (テレホンサービス) で放送内容 を確認できる



テレホンサービス ●松山・北条 TEL 089-986-7755 • 中島

TEL 089-997-1193



#### 緊急情報

緊急速報メール 気象庁が発表する緊急地震速報 や津波情報、市が発表する避難 情報などを、対象エリアにある携 帯電話に一斉送信(事前登録不

愛媛県防災メール (事前登録必要) 防災情報や緊急の お知らせを電子 メールで送信



登録用メールアドレス: bousai.ehime-pref@ehime-pref.ktaiwork.jp



### SNS)松山市防災情報

松山市防災情報Facebook 松山市防災情報Twitter

FacebookやTwitterでは松山 市からの情報をシェアしたり、リ ツイートしたりすることで情報を 拡散できる

Facebook









## お役立ちWebサイトなど



国土交通省「川の防災情報」 https://www.river.go.jp/index

洪水予報や河川観測所の水位・ 画像、ダム状況などがわかる





気象庁ホームページ https://www.jma.go.jp/jma/index.html

気象情報、地震・津波情報、海上 予報、天気予報などを掲載







https://ehime.secure.force.com

愛媛県の気象・地震情報、避難・ 避難所情報等がわかる





#### **NHK NEWS WEB**

https://www3.nhk.or.jp/news https://www3.nhk.or.jp/news/live

NHKのニュースを インターネットで 見ることができる









NHKラジオらじる★らじる https://www.nhk.or.jp/radio

NHKラジオ第1・第2、FMの番組 をインターネットで聴くことが できる





NHKニュース・防災 https://www3.nhk.or.jp/news/news\_bousai\_app

NHKの最新ニュースや災害情 報をいち早くお届けする公式 スマートフォンアプリ



# 4. 家族で防災会議を開く

家族で災害時の行動を話し合いましょう。特に、家族が離ればなれで被災した時にはどうするか、考えておきましょう。

#### 避難経路、避難場所、待ち合わせ場所を確認

自宅からの避難経路、自宅・学校・職 場近くの避難場所や避難所、旅先や出 張先で被災した時の待ち合わせ場所な どを、家族全員で確認しておきましょう。



#### 子どもの迎えのルールを確認

保育園や幼稚園、学校に通う子どもの お迎えに関するルール(取り決め)や迎 えにいけない時の対策を確認しておき



#### 家族との連絡方法は複数準備

携帯電話やSNSなど連絡方法を複数 考えましょう。固定電話を使った「災害 用伝言ダイヤル171」、携帯等の「災 害用伝言板」が便利です。離れた親戚・ 知人宅を中継して、家族と連絡をとる こともできます。



### 外出先での行動を考える

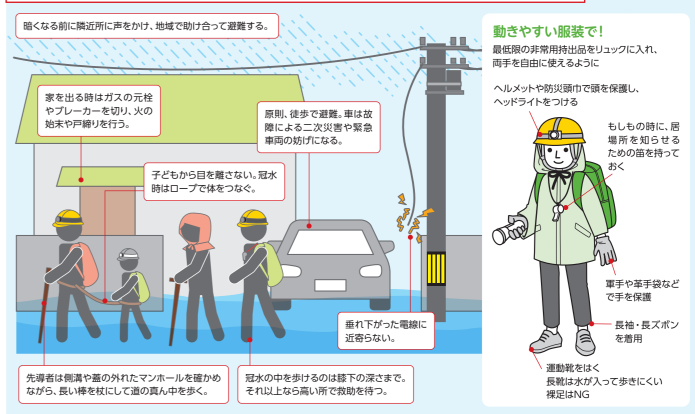
仕事中、遊びに行っている時や買い物に 行っている時など、外出先で災害に合っ た時の行動を確認しておきましょう。



# 5. 自分の命は自分で守る

防災の基本は"自分の命は自分で守る"自助の精神。自分に応じた適切な判断で避難してください。





#### 親戚・知人宅などへの避難

避難所に行くことだけが避難ではありません。 避難所での密を避けるためにも、安全な地域に 住む親戚や知人宅などへの避難も考えましょ う。避難先は複数考え、事前に相談しておきま しょう。



# 自宅に留まるという選択

浸水や土砂災害の危険がない地域や頑丈な マンションの上層階に住んでいるなど、安全な 場所にいるなら、在宅避難を考えましょう。 浸水しても、水がひくまでの食糧や飲料水な どの備えが十分あるか、確認しましょう。



# 風水害の基礎知識

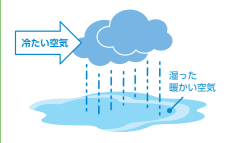
近年、大雨や台風による災害が全国各地で多発しています。このような気象現象は今後、 さらに増加するといわれており、洪水や土砂災害などのリスクが一層高まっています。

# 異常気象が起きるワケ

日本の平均気温は上昇し、大雨の年間発生回数は増えています。40度に迫る猛暑や記録的な大雨などの異常気象は、温室効果 ガス排出の増加に伴う地球温暖化がその一因だと考えられています。平均気温が上がると、海や地面から蒸発する水分が増え、 空気中に含まれる水蒸気量が多くなります。それに伴い、雨量も増加して、大雨の発生につながるからです。

#### 前線の停滞

日本付近では6月頃に梅雨前線、9月頃に秋 雨前線が停滞します。寒気と暖気がぶつかる 前線では積乱雲が列になってでき、線状降 水帯が発生することも。数時間にわたって同 じ場所にとどまり、大雨をもたらします。



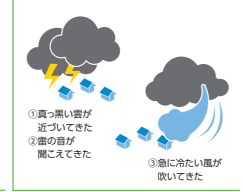
上空に冷たい空気、地上に湿った暖かい空気があ る場所では、大気の状態が不安定になり、積乱雲 が発生する

台風の風は反時計回りの渦巻きで、中心より 東側は強風が吹き荒れる「危険半円」と呼ば れます。台風が接近すると、東側では風が急 に強くなるため、波が異常に高くなるおそれ が強まります。



#### 集中豪雨

短時間で局地的に降る大雨のこと。小規模 で突発的に起こるため、予測が難しいといわ れます。集中豪雨は大気の状態が不安定な 時、積乱雲が発達して起こります。積乱雲が 近づくサインは下記のとおり。

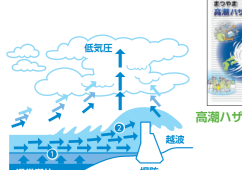


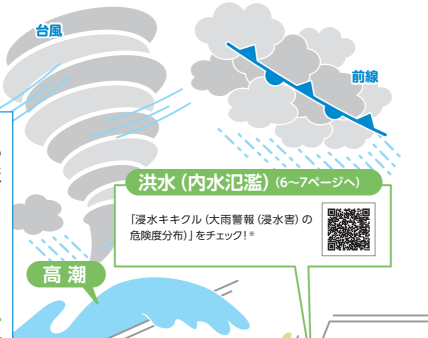
### 風水害の種別

前線の停滞や台風の接近により、 様々な災害をもたらします。自宅周 辺の災害リスクを正しく理解し、日 頃から備えておくことが重要です。

#### 高潮発生のメカニズム

台風や発達した低気圧の接近により、気圧低下による「①海面の 吸い上げ効果」と、強風による「②海岸への吹き寄せ効果」のた め、潮位が異常に高くなる現象。堤防を越えて内陸部に海水が 入り、被害が起こります。





# 雨の強さの予報用語とその目安(1時間雨量)

#### やや強い雨

10mm以上 20mm未満

ザーザーと降り、地面から の跳ね返りで足元がぬれ てもぬれる。ワイパーを速 る。雨音で話し声が聞き取 りにくい。水たまりができる。

## 強い雨

20mm以上 30mm未満

どしゃ降りで、傘をさしてい くしても見づらい。

### 激しい雨

30mm以上 50mm未満

バケツをひっくり返したよ う。道路が川のようになる。 高速走行時、ブレーキが効 かなくなる。

# 非常に激しい雨

50mm以上 80mm未満

滝のように降り、傘は全く役 に立たない。水しぶきで辺 りが白っぽくなり、視界が悪 くなる。車の運転は危険。

### 猛烈な雨 80mm以上

息苦しくなるような圧迫感 があり、恐怖を感じる。













# 風の強さの予報用語とその目安 (平均風速)

### やや強い風

每秒10m以上 15m未満

風に向かって歩きにくい。傘 がさせない。樹木全体や電 線が揺れ始める。高速運転 中は横風に流される感覚。

## 強い風

毎秒15m以上 20m未満

風に向かって歩けなくなり、 転倒する人も。高所の作業 はきわめて危険。看板やト タン板がはずれ始める。

### 毎秒20m以上 25m未満

非常に強い風

何かにつかまらないと立って いられない。飛来物で負傷の おそれ。通常速度の運転が困 難。屋根瓦が飛散することも。

#### 非常に強い風 毎秒25m以上 30m未満

屋外での行動が極めて危 険。走行中のトラックが横転 する。細い木の幹が折れ、 根の張ってない木が倒れる。

### 猛烈な風 毎秒30m以上

多くの樹木が倒れる。電柱 や街灯、ブロック塀で倒れる ものがある。家屋で倒壊す るものがある。











# 洪水 (河川氾濫) (6~7ページへ

「洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)」をチェック!※





# 土砂災害(8~9ページへ)

「土砂キキクル(大雨警報 (土砂災害)の危険度分布)」 をチェック!\*











※「キキクル」は、雨による土砂災害、浸水害、洪水害の危険度の高まりを、 5段階で色分けして、地図上に表示したもの。気象庁のホームページで 公開されており10分毎に情報が更新されます。

# 洪水に備える

近年、局地的な集中豪雨が頻発し、各地で水害が多発しています。 松山でも、河川や内水氾濫など水害への備えが必要です。

# 洪水の原因

### 河川氾濫

大雨により、河川の水量が増えて、堤防が決壊し たり堤防を越えたりして水があふれ出す現象。大 量の水が一気に、広範囲の地域に流れ出すので、 住宅の浸水・倒壊・流出、田畑の冠水、人的被害 など、甚大な被害が発生することがあります。

### 内水氾濫

短時間に大雨が降った時、水路や下水道などの排水能 力を超えて、排水できなくなった雨水が地上にあふれる 現象。河川の水位が高くなって排水されなくなり、逆流 して水路などからあふれることも。これらにより、地上に 雨水がたまり、家屋の浸水などの被害が発生します。

Check

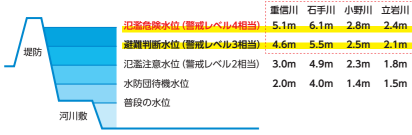
# 注意!

#### 1時間雨量40mmが目安

都市の排水機能は、1時間あたり約 40mmの雨量に対応した設計になっ ています。これを超えると処理が追 いつかないので、内水氾濫のおそれ があります。

# 水位情報をチェックする

〈松山市の各河川の氾濫危険水位と避難判断水位〉



#### 川の様子はWebサイトでチェック!

増水した川は危険なので近づかない でください。[川の水位情報]のWeb サイトで、最新の水位情報や河川監視 カメラ映像が確認できます。

http://k.river.go.jp/



川の水位情報

#### ハザードマップで確認しよう! . 松山市では「洪水ハザードマップ」と「内水ハザードマップ」

を作成しています。洪水や内水氾濫のリスクの詳細をチェッ クしましょう。



●重信川 ●石手川 ●小野川 ●立岩川

洪水ハザードマップ 最大規模の雨を想定し、河川 氾濫時の浸水想定区域、浸水 の深さ、浸水 継続時間など を掲載



内水ハザードマップ 大雨時に浸水の可能性の ある区域や浸水の深さな どを掲載



# 浸水の深さの目安を知ろう

#### 0.5m未満の浸水

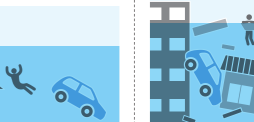
- 床下浸水
- ・大人のひざ下程度
- ・水深がひざ上になると、歩行 は危険

### 0.5~3.0mの浸水

- 2階の床下まで浸水
- ・1階部分が浸水
- ・ 強い水流の中を歩くことは危険

#### 3.0~5.0mの浸水

- 2階の屋根まで浸水
- ・水流が強い場合、木造住宅が 倒壊・流出する危険がある



• 2階の屋根以上が浸水

5.0m以上の浸水

・水流が強い場合、木造住宅が 倒壊・流出する危険がある



# 避難のポイントはこれ!

#### ひざ上まで水があると歩行困難

ている道路を通るのは 危険です。ひざ上まで あれば歩行困難です。 歩ける水の深さは50 cm程度が限界です。



#### 子どもはロープでつなぐ

もしものことを考えて、 子どもと大人の体を ロープでつないでお きましょう。

0\_0



#### 足元の満などに注意

氾濫した水は濁って いるので地面が見え ません。長い棒を杖代 わりにして確認しなが ら、できるだけ道路の 真ん中を歩きましょ



#### 子どもや高齢者の安全を確保

小さな子どもや足の 不自由なお年寄りは 背負って、安全に避難 しましょう。



#### 川や水路に近づかない

川や水路、冠水してい る田んぼのそばは避 けて避難しましょう。あ らかじめ決めておいた よく知っている避難 コースを通りましょう。



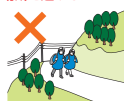
009

#### がけなど危険な場所を避ける

がけのそばを避け、垂 れ下がった電線には 近づかないようにしま しょう。

難盟直垂

想定される浸水の深さよ



# 河川氾濫

水位等を基準に氾濫発生情報 (警戒レベル5相当) などが発表 される。

#### 内水氾濫

水路や下水道などの処理能力を超える。 河川に排水できなくなる。



# マンホールの蓋・

冠水している道路は、側溝や 水路、マンホールの蓋がはず れているのが見えない。



水路

地下に水が流れ込むと、またたく間に浸水 し、少しの水でも水圧でドアが開かなくな る。大雨の時はすぐに地上にあがること。

# 田んぼの見回りは しない

### 立退き避難

基本は歩いて避難する。

りも高いところに避難で きる場合は、自宅の上層 階に移る。 



















屋内安全確保を! 逃げ遅れた時は屋内の少し



鉄道などの下を交差する掘り下げ 式の道路は、雨水がたまりやすい ので、大雨の時は通らない。

# ●車での避難は危険

の車はエンジンが停止する。 また、車内から脱出できなく なってしまう可能性がある。

#### 複数考えておく 水深30cmを超えると、多く

避難所にこだわらず、安全な 親戚宅・知人宅なども避難先 の候補にする。

● 避難先を

でも安全な場所に移動する。

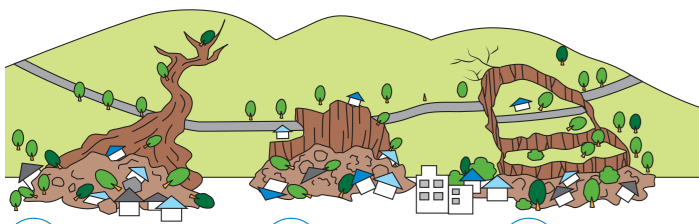


# 土砂災害に備える

台風や大雨、地震によって引き起こされる土砂災害は、予測がむずかしく、 一瞬のうちに多くの人命や財産を奪う恐ろしい災害です。日頃からの心構えと備えが肝心です。

# 土砂災害の種類と前兆現象

土砂災害には3種類あります。それぞれの前兆現象を知っておき、気づいたら、周囲の人に伝えて、すぐに避難しましょう。



山腹や谷にたまった土砂や石が、大雨の水とと もに一気に流れくだる現象。斜面や川底の地盤 を削って雪だるま式に膨らみながら、時速20~ 40kmの速さで、家屋や畑、道路を押し流す。破 壊力が大きく被害も甚大。

土砂や石が

-気に谷をくだる

#### 前兆現象

土石流

- ・川の水が濁り流木が混ざる
  - ・ 雨が降り続くのに川の水位が低下する
- - 樹木が裂ける音や石がぶつかり合う音がする
- 腐った土の匂いがする

# がけ崩れ

#### 斜面や急ながけが 崩れ落ちる

山の斜面や急ながけの地表に近い部分が 雨水や地震でゆるみ、突然崩れ落ちる現象。 家屋や道路を押しつぶして災害をもたらす もので、発生件数が多い。突然起こるので、 逃げ遅れて人命が奪われることがある。



- 小石がパラパラ落ちてくる
- がけから水がわき出る
- 斜面がひび割れたり、変形したりする
- ・地下水やわき水が止まる



#### • 木の根が切れる音がする

地下水の影響と重力で、斜面の一部または 全体が、ゆっくりと下方に滑り落ちる現象。 移動する土砂の量が多く、斜面上の家屋や

全体がゆっくり

滑り落ちる

樹木が倒壊したり田畑が被害を受けたりし

#### 前兆現象



- 地面にひび割れができる
  - ・ 斜面から水が噴き出す

て、広範囲で大きな被害が発生する。

・沢や井戸の水が濁る



- 山鳴りがする
- ・樹木が裂ける音や石がぶつかり合う音

# 避難のポイントはこれ!

#### 立退き避難が基本

十砂災害からの避難の基本は、親戚・知人宅 や指定避難所などの安全な場所への立退き 避難です。避難先は複数考えておきましょう。



#### 土石流の方向と直角に逃げる

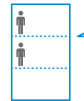
土石流は流れが速いので流れの方向と直角 に、また、がけの側にいたらその高さの2倍 の距離まで逃げましょう。



Check

#### がけと逆の上階で屋内安全確保

非常に激しい雨が降っていたり、夜間で周囲 が見えなかったりして外に出るのが危険な 時は、建物の2階以上でがけと反対側の安全 な場所に移りましょう。







## 土砂災害警戒情報とは

土砂災害警戒情報は、大雨警報の発表後、命に危険 を及ぼす土砂災害が、いつ発生してもおかしくない 状況になった時、愛媛県と松山地方気象台が共同し て発表する情報です。土砂災害の危険度が高まって いる詳細なエリアは土砂キキクルで確認できます。

対象市町単位で発表

危険度 警戒レベル4に相当



#### ため池ハザードマップをチェックしよう!

大雨や地震により、ため池の堤防が 決壊すると下流域に被害をもたらし ます。松山市では、ため池517箇所 の決壊による浸水想定区域を示した 「ため池ハザードマップ」を作成して います。市ホーム

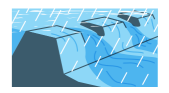
ページで閲覧でき ますので、ため池氾 濫のリスクの詳細 を確認しましょう。





#### [大雨の場合]

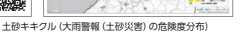
ため池の水位が上昇して堤防を越え た水が堤防を侵食・決壊させる。

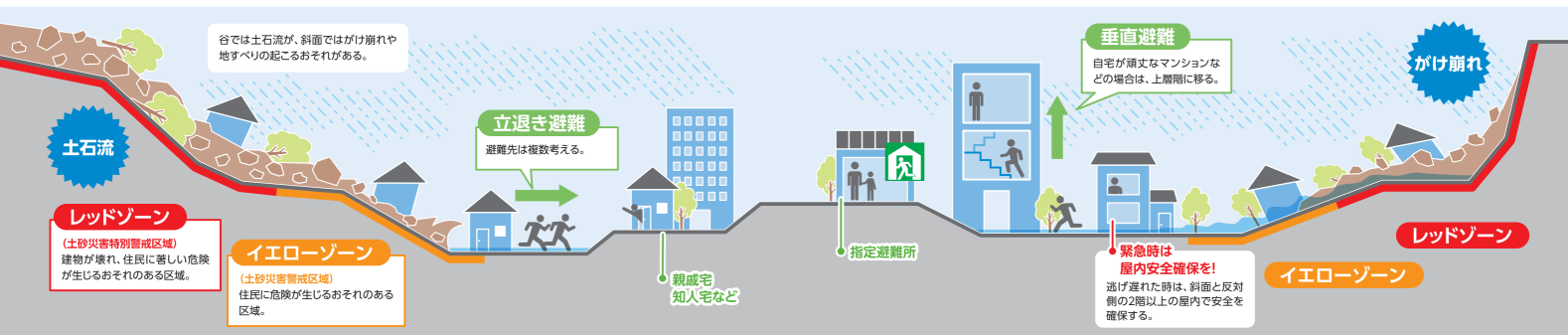


## [地震の場合]

揺れによって堤防に亀裂が発生した り、地盤の液状化のために堤防が決 壊したりする。







# 地震の基礎知識

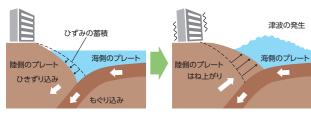
南海トラフ巨大地震の発生が懸念されています。まずは地震の知識を身に付けましょう。

# 地震大国・日本

日本周辺は4つのプレートが交差点のように集まってい るため、世界有数の地震多発地帯になっています。 地震には、陸側のプレートの先端が海側のプレートにひ きずり込まれることでひずみがたまり、限界に達した時、 陸側のプレートが元に戻ろうとはね上がって起こる「海溝 型地震」と、プレート内に押し合う力やひっぱりあう力が 加わってひずみがたまり、限界に達した時に活断層がず れ動いて起こる「直下型地震」があります。

### 海溝 (プレート境界) 型地震

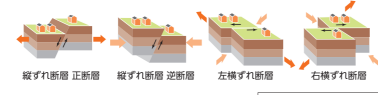
地震規模が大きい。関東大震災、十勝沖地震、東日本大震災など。





#### 内陸直下型地震

震源が浅い時は被害が大きい。阪神淡路大震災、芸予地震など。



(参考: 政府・地震調査研究推進本部HP)

🦛 圧縮の力 🖊 伸長の力

# 南海トラフ巨大地震

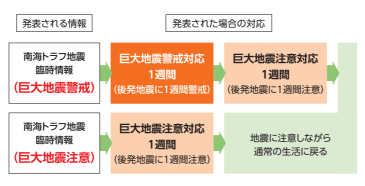
南海トラフとは、日本列島があるユーラシアプレートの下に フィリピン海プレートが年間数cmの割合で沈み込んでいる 場所。この沈み込みのためプレートの境界にはひずみが蓄 積され、100~200年の間隔でひずみを放出する大地震が 起こっています。昭和南海地震(1946)以降発生しておらず、 70年以上経過している今、次の発生が懸念されています。 被害は東日本大震災を超えると予測されています。



# 地震発生確率 30年以内に 70~80%

#### 南海トラフ地震臨時情報

南海トラフ地震臨時情報とは、南海トラフ地震が発生する可能性が相対的に 高まっていると評価された場合に、気象庁から発表されるものです。キー ワード (巨大地震警戒、巨大地震注意など) とあわせて発表されますので、 市からの呼びかけに応じた防災対応をとりましょう。



# マグニチュードと震度の違い

マグニチュード (M) は 「地震エネルギーの規模 (大きさ)」 を表し、震度は 「地面の 揺れの強さ」を表します。マグニチュードが小さくても、震源が近かったり浅かった りすると震度は大きくなり、マグニチュードが大きくても、震源が遠かったり深かっ たりすると震度は小さくなります。

マグニチュードが1増えると、地震のエネルギーは約32倍になる。



32倍

約1,000倍

# 起こったら・・ <sub>最大クラス</sub> M9.0

もし南海トラフ巨大地震が

最大震度 震度7

#### 松山市の被害想定

● 人的被害

715人 **5.707**人 負傷者数

建物被害

35.759棟 全壊棟数 25.974棟 半壊棟数

● 避難者数



89.002 A 1日後 85.628<sub>A</sub> 1週間後 1か月後

ライフライン被害

288.134人 上水道被害(断水人口) **174.982**人 下水道被害(支障人口) 電力被害 (停電軒数) 49.900<sub>=</sub> 都市ガス被害(支障戸数)

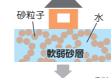
出曲:「愛媛県地震被害規定調査| H25.12

[地震規模: M9.0、想定シーン: 人的被害は冬深夜、それ以外は冬18時、風速: 強風]

#### 液状化に注意

液状化現象は、地下水位の高い砂地や旧河道などの堆積物が、 振動によって液体状になる現象。建物が傾いたり倒れたりする とともに、地中に埋められた配水管に被害が出たり、マンホール が浮き上がったりします。海岸部の砂地地域や埋め立て地、重 信川や石手川の旧河道の地域は要注意です。

#### 液状化が起こるしくみ



液状化を起こしやすい地盤は水を多 く含んだ砂などが多い。通常は粒子 が微妙なバランスをとっている。

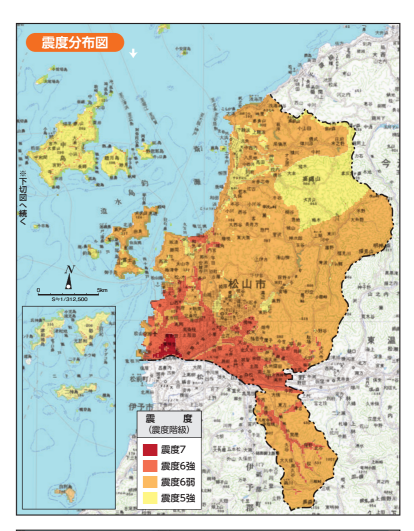


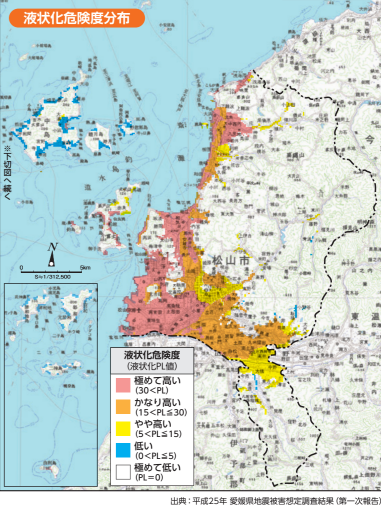
強い振動が加わるためにバランスが 崩れ、水と混ざって泥水化する。これ が液状化。



#### 地震後

ドロドロになった地盤は、建物の重さ によって圧縮され、水が地表に噴出 し、地盤が沈下する。





11

# 地震に備える

地震は突然やってきます。地震から命を守るため、いざという時に身を守る行動や 安全に避難するための方法を日頃から考えておきましょう。

〈机がない時〉

姿勢を低くして、本

やクッションで頭を

# 発災時の身を守る行動



#### とるべき行動は3つ!

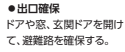
- ●姿勢を低くする (Drop)
- ❷頭や体を守る (Cover)
- ❸揺れが収まるまで 動かない (Hold on)

物が落ちてこない、家具などが倒れたり動かない 場所で、命を守る行動をとる。

# 揺れがおさまったらとる行動

#### ●火の始末

調理器具・暖房器具の火 を消す。出火したら落ち 着いて消火する。







# シーン別とっさの行動

#### リビング&キッチン

家具の転倒、ガラス飛散、食器 類の飛び出しなどに注意し、 ドアを開けて避難路を確保。



#### スーパーなど

買い物かごや手荷物で頭を守 る。棚から離れ、壁に身を寄 せ、店員の指示に従う。



#### オフィス

沿岸部

れる。

かばん等で頭を守り机の下 に移動する。オフィス機器の 転倒に注意。



# る。非常用照明がつくので落 ち着いて行動する。

地下街



頭を守って非常口を確認す

#### 山間部

津波の危険があるので高台 などに避難する。川からも離



地盤が緩み土砂災害の危険 があるのでがけや斜面から離 れる。沢や谷には近づかない。



## こんなときはすぐ避難

- ●自宅が倒壊する危険がある。
- ●周辺でガス漏れや火災発生の危険がある。
- ●津波の可能性がある。
- ●市から避難情報が発令された。 など



# 地震による揺れ ※気象庁農度階級関連解説表より作成。

震度 震度5弱 震度5強 大半の人が恐怖を覚 大半の人が物につか え、物につかまりたい まらないと歩くことが と感じる。 難しいなど、行動に支 障をきたす。 人の 体感・行動

移動することがある。

屋内•屋外

つり下げ物は激しく 揺れ、棚の食器、書棚 の本が落ちることが ある。座りの悪い置物 の大半が倒れる。固 定していない家具は ちたりすることも。

棚の食器や書棚の本 は落ちる物が多くな る。テレビが台から落 ちたり、固定していな い家具が倒れたり、 窓ガラスが割れて落

# 震度6弱

立っていることが困難になる。 立っていることができず、はわ ないと動くことができない。招 れに翻弄され、動くこともでき



固定していない家具の大半

が移動し、倒れるものもある。

ドアが開かなくなることがあ

る。壁のタイルや窓ガラスが

破損、落下することも。

固定していない家具が移動し 倒れるものが多くなる。壁の タイルや窓ガラスが破損・落 下する建物が多くなる。補強 していないブロック塀のほと んどが崩れる。

震度6強

ず、飛ばされることもある。

固定していない家具が倒れて飛 ぶことも。壁のタイルや窓ガラ スが破損・落下する建物が一層

震度7



増える。補強しているブロック塀

# 避難時のこれはアウト!

#### 車の使用はアウト!

地震の時は、道路の破損や信号 が点灯していないなどで走行 が難しい。渋滞による緊急車両 の通行の妨げになるので、基 本、歩いて避難します。



## エレベーターの使用はアウト!

エレベーターが使えても、余震 や停電で停止することがあるの で、揺れがおさまっていても階 段を使って避難します。



#### 初期消火が大切!

火が小さいうちに消すことが肝 心です。初期消火ができるのは 火が天井に届くまでです。



消火器は上部の安全栓を引き抜き、 ホースの先を火元に向け、レバーを 握ると、薬剤が出る。一般に射程距 離は3~5m、噴射時間は10~15秒。 狙いを定めてレバーを握る。

# 災害発生時はしばしばSNS上にデマ

が流れます。興味本位のもの、恐怖を あおるもの、「〇〇らしい」という伝聞 のものは注意すること。間違った情報 は被災者の不安を増長させ、救助を 妨げてしまいます。また善意がデマの 拡散につながることも。信頼できるア カウントからの発信か確認しましょう。



# 地震だ! 身を守って



シェイクアウト

頭を守って (Cover)

動かない (Hold on)

火事に注意!

まず低く(Drop)

揺れが予想される数秒から 数十秒前、テレビや防災行政 無線、携帯電話などで強い揺 れがくると知らせてくれるの 緊急地震速報 で、身を守る行動をとろう。





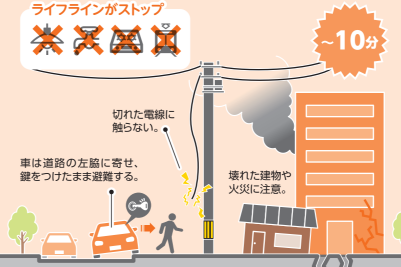


エレベーターに閉じ込められる可能性あり。 全部の階のボタンを押して止まった階でおりる。 閉じ込められたら非常用ボタンを押す。



マンション・ビルなど

自動販売機にも気を付けて!



地盤の弱い所は液状化や 🗸

土砂災害にも注意。

在宅避難 1階より上層階の方が安全



余震に注意

避難する時はブレーカー を落とし、ガスの元栓を 閉めて家を出る。



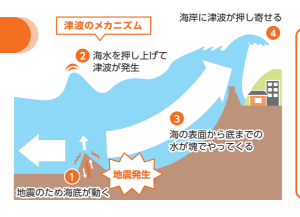
木造家屋・マンション

# 津波に備える

南海トラフ巨大地震では、松山市の沿岸にも津波が到達することが想定されています。 津波の特徴と避難のポイントを知っておきましょう。

# 津波とは?

海底の下で地震が発生する と、海底が隆起や沈降をし、そ の上の海水が大きな波となっ て動くのが津波です。海面全 体が盛り上がり、切り立った巨 大な水の壁が猛烈なスピード と迫力でやってくる感じです。



#### 南海トラフ巨大地震の想定

最高津波水位(由良町)

**3.9**m(T.P.) T.P.…東京湾平均海面のことで、全国の標高 の基準 (0m) の高さ

● 到達時間

波高1m 1時間55分 波高2m 3時間18分

川や水路を遡上する

20~30cmの深さでも津波の勢いに 足をとられて立っていられない。水深1m ではほとんどの人が亡くなってしまう。

水深20cmでも命は危険



津波の特徴を知って警戒しよう

# 繰り返しやってくる

すさまじい威力

水深1~2mで家屋は全壊・流出のおそ

れ。瓦礫など漂流物を巻き込むと、さら

に威力を増し防波堤等を壊すことも。

津波は何度もやってくる。第1波が最大 海岸に到達した津波は、川や水路を溯 とは限らず、何時間も後の第2波、第3 上する。逆流した水で川の堤防が決壊 波の方が大きいことがある。 し、内陸部から津波が襲うこともある。



#### 猛烈なスピード

非常に速く、沖合ではジェット機並み。 陸に近づいても自動車並みに速いので、 見てから逃げるのでは間に合わない。



#### 引き波の破壊力がすごい

引き波は徐々に速くなるので、押し波よ り破壊力が大きい。陸で引き波にさら われて、沖合まで流されることもある。



#### 海岸地形で変化する

津波の高さは海岸地形で変化する。V字 型の湾や岬の先端に津波のエネルギー が集まるので、局所的に波が高くなる。



#### 長時間にわたって警戒を

津波は長時間にわたり襲ってくる。地 震後、数日間続くこともあるので、油断 せず、津波警報・注意報の解除を待つ。



# 津波警報・注意報ととるべき行動

	予想される津波の高さ 表現 数値(発表基準)		わたしたちが とるべき行動
		10m超 (10m<高さ)	
大津波 警報	巨大	10m (5m<高さ≦10m)	沿岸部や川沿いにいる人 は、ただちに高台など安
		5m (3m<高さ≦5m)	全な場所に避難。
津波警報	高い	3m (1m<高さ≦3m)	
津波注意報		1m (20cm≦高さ≦1m)	海の中にいる人はただ ちに海からあがり、海岸 から離れる。

気象庁は、マグニチュード8を超えるような巨大地震発生後、最初の津波警報で、予想 される高さを「巨大」「高い」という簡潔な言葉で非常事態を伝える。

# 津波避難の5つのポイント



ポイント1 海の近くで強い揺れや弱くても長い揺れを感じたら、急 いで逃げる。

ポイント2 揺れを感じなくても、津波警報が発表されたら急いで逃 げる。

ポイント3 「より遠く」ではなく「より高く」を目指す。

ポイント4 海岸や河川からできるだけ遠ざかるように避難する。

ポイント5 津波は長時間続くので、津波警報・注意報が解除される まで避難を続ける。

・ 鉄筋コンクリート造りの建造物であること

• 3階以上であること

市から出ている避難情報・避難所開設情報も確認する。

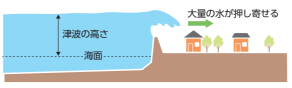
# 津波と波浪はどう違う?

津 波

地震で発生

●波長は数km~数百kmと長い

海底から海面までの海水全体が大きな水の壁となって動 くため、あらゆるものを破壊しながら陸上まで駆け上がる。



風で発生

波長は数m~数百mと短い

海面付近の海水だけが押し寄せるので、津波と同じ高さ でも一つひとつの波に加わる力が小さく沿岸で砕ける。

堤防を越える水の量が少ない

られた船など、様々な物を巻き込んで進むため、すさまじい破壊



#### 原子力災害が起こったら コラム

伊方原子力発電所で万が一事故が起こり、放射性物質が放出さ れた場合の行動を知っておきましょう。

#### 発生時の行動

①正しい情報を入手し、デマに惑わされないようにする

②屋内退避指示がでた時

• 帰宅したら顔や手を洗い着替えをする

• ドアや窓をすべて閉める

• 換気扇などを止めて外気の侵入を防ぐ

• 食品にラップをかける

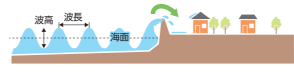
③避難指示が出た時

ブレーカーを落とし、ガスの元栓を閉 め、窓やドアの鍵をかけて、隣近所助 け合いながら避難する。帽子、マスク、 手袋、動きやすい履きなれた靴、長袖・ 長ズボンを着用

※松川市は、伊方原子力発電所から30km以上離れ ており緊急時防護措置を準備する区域 (UPZ) 圏





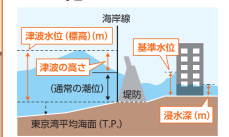


力となります。



#### 津波の高さ(波高) ……通常潮位からの津波の高さ ※気象庁が予測する高さ 津波水位…沖合約30m地点の津波水位 ※標高で表示 浸水深……浸水した時の地面から水面までの高さ 基準水位…浸水深に、津波が建物等に衝突した際 の水位の上昇(せり上がり)を加えた

津波の用語



# 避難所の運営

避難所の運営は避難者自身が行います。相互に協力し、ルールとマナーを守り、 要配慮者\*への思いやりも忘れずに運営しましょう。

※ 高齢者、障がい者、乳幼児その他、特に配慮を必要とする人をいう。

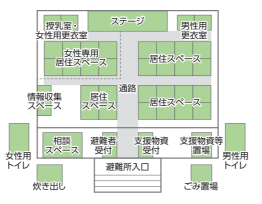
## 避難所は自主運営

避難所は、災害直後は自主防災組織・ 施設管理者・市職員が協力して開設 しますが、その後は、避難者を中心に して「避難所運営委員会」を作り、自主 運営を行い、避難者名簿の作成、食料・ 物資の配布や清掃など役割分担して 行うことになります。

#### 必需品は各自持参

衛生用品や感染症対策品(体温計・ マスク・消毒液・ティッシュ)、懐中電 灯・毛布・衣類などの日用品、避難所 用スリッパ、食料などできるだけ持参 しましょう。自分にとっての必需品も 忘れずに。

#### 避難所レイアウトの見本 (体育館)



# 避難所生活で気をつけること

#### 健康管理

- 疲労やストレスで体調を崩さないよう十分な睡眠と 食事を心がける。
- 水分補給を行って脱水症状にならないようにする。
- 毎日健康チェックを行い、体調が悪いときは早めに 申し出る。

#### 衛生管理

- 室内は土足厳禁。布団を敷く所と通路を分ける。
- ごみ捨て場所を決め、ごみには封をしてゴキブリ等
- トイレは決められた使い方を守り、常時、清潔を保つ。

#### 防犯管理

- ・貴重品は常時身に付けておく。
- 現金も用意しておくとよいが、防犯に注意する。
- 怪しい人を見つけたら施設担当者に連絡する。

#### 車中泊避難

・避難所に入れない場合などの避難方法の1つ。エコ ノミークラス症候群にならないよう、適度な運動な どの対策が必要です。

#### 感染症対策

多くの人が生活する避難所では、インフルエ ンザやノロウイルスなどの感染症のリスクが 高まるので、最大限に注意しましょう。



する。



避難所内ではマスクを 着用し、定期的に換気

食前・トイレ後は手洗 い・消毒を行う。ドアノ ブなど共用部分を触っ たらアルコール消毒。



便座を拭く。掃除当番 を決めるなど協力して 衛生状態を保つ。



トイレの使用前後には 発熱・せき症状や体調 不良の人は申し出る。別 の場所を確保して過ご してもらう。

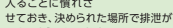
#### ペットの同行避難

ペットを連れての避難はできますが、 指定されたスペースで飼い主が責任 をもって世話をします。水・食料・ペッ ト用品・常備薬を用意し、避難所のルー ルに従って世話をしましょう。

※動物が苦手な人やアレルギーのある人への配慮 が求められます。

#### 日頃の対策

• 普段からキャリー バッグやケージに 入ることに慣れさ



できるようにしておく。 • 狂犬病の予防接種や寄生虫の駆除

詳しくは環境省ホームページへ https://www.env.go.jp/natur e/dobutsu/aigo/1\_law/disast

などをしておく。



# 要配慮者への支援と思いやり

#### 高齢者・障がい者など

生活しやすい場所を確保し、頻繁 に声をかけて不安を抱かないよう 配慮します。必要に応じて、福祉 避難所への避難についても検討 します。



#### 女性・妊産婦

痴漢や性暴力の被害にあうトラブ ルに注意する。女性用品の配布、 着替えや授乳の場所、体調管理へ の配慮が必要です。



#### 子ども

ストレスを発散できるように遊べ る空間を確保し、気分転換ができ るようにします。おもちゃや絵本 などを用意し、少しでも落ち着け る環境を作ります。



#### 外国人

外国語の併記や食べられない食 材への配慮が必要です。やさしい 日本語や身振り手振りで話しかけ て孤立させないようにしましょう。



## 避難所の種類と一覧表

日頃から地域にある避難所の種類や場所を確認し、 いざという時に備えましょう。

# 1 指定避難所

災害によって自宅が被災し、生活できなくなった場合などに、一定期間 の避難生活を行う施設(公民館や学校など)です。

災害種別に応じて施設の安全性を○△×で示しています。

#### ■指定避難所の災害種別ごとの施設の安全性について

【地震】 ○:耐震基準を満たしている施設

【津波】 ○:津波災害警戒区域外の施設

【高潮】 〇:高潮浸水想定区域外の施設

【洪水】 ○:洪水浸水想定区域外の施設

【土砂】 ○:土砂災害(特別)警戒区域外の施設 【共通】 △:浸水想定区域内や土砂災害警戒区域内などに位置している

> が、2階以上に避難できる施設 ×:災害時に避難に適さない施設

※避難する際は、テレビ(データ放送)や市のホームページなどで開設して いる避難所を確認しましょう。

#### [令和4年1月現在]

- 12/331	. •						1770144	「万坂江」
地区名	No.	施設名	住 所	地震	津波	高潮	洪水	土砂
	1	湯山公民館	末町甲94-1	0	0	0	0	×
	2	湯山小学校	食場町甲128	0	0	0	0	$\triangle$
	3	湯山中学校	溝辺町甲508-1	0	0	0	$\triangle$	×
湯山	4	小百合保育園	溝辺町甲528	0	0	0	×	0
加山	5	夢寛歩 道後	溝辺町3-1	0	0	0	0	0
	6	湯山公民館宿野分館	宿野町甲205	×	0	0	0	×
	7	湯山公民館倉敷分館	溝辺町甲286-4	0	0	0	×	0
	8	溝辺ふれあいセンター	溝辺町565-2	0	0	0	×	$\triangle$
	9	日浦公民館	河中町甲346	0	0	0	0	0
日浦	10	日浦小学校	河中町甲79-2	0	0	0	0	×
口佣	11	日浦中学校	河中町188-1	0	0	0	0	0
	12	日浦公民館藤野分館	藤野町甲225-1	0	0	0	0	×
	13	伊台公民館	下伊台町1474-1	0	0	0	0	0
	14	伊台小学校	下伊台町1438-1	0	0	0	0	$\triangle$
伊台	15	旭中学校	下伊台町1105-1	0	0	0	0	0
17-0	16	伊台保育園	下伊台町1493-1	0	0	0	0	0
	17	伊台公民館伊台ハイツ分館	下伊台町1278	0	0	0	0	0
	18	伊台公民館本村分館	上伊台町215-1	0	0	0	0	×
	19	五明公民館	菅沢町甲247-1	0	0	0	0	$\triangle$
五明	20	五明小学校	菅沢町乙45-4	0	0	0	0	×
五明	21	五明幼稚園	菅沢町乙45-4	0	0	0	0	×
	22	五明公民館菅沢分館	菅沢町甲267-1	×	0	0	0	×







## 指定緊急避難場所

公園、緑地など、災害時の危険を一時的に回避するための避難場所です。(洪水等の浸水時の避難には適しません。)



# 冠 福祉避難所

指定避難所での生活に特に配慮が必要と判断された方がいる場合に、必要に応じて開設される二次的避難所として、市が指定している施設です。 災害発生直後に利用することはできません。 [令和4年1月現在]

地区名	施設名	住 所
	社会福祉法人 寿楽会 特別養護老人ホームみぞのべ	溝辺町甲346-5
湯山	社会福祉法人 平成会 高齢者総合福祉センター道後	溝辺町乙539-1
	株式会社 サンリベラル 有料老人ホームサンリベラル道後	末町甲56-1
	社会福祉法人 愛媛県社会福祉事業団 障害者支援施設 福祉工房 いだい清風園	下伊台町1048-2
伊台	社会福祉法人 鷺月福祉会 特別養護老人ホームせんの里 ねんりん	下伊台町1362
	社会福祉法人 喜久寿 高齢者総合福祉施設ウェルケア道後	下伊台町乙129-9
五明	社会福祉法人 双星会 デイサービスセンター五明苑	菅沢町乙491-6