

保存版 2023年度

急避難場所を協定のはいる。

危険 性やう

確

緊急避

この冊子に 載っている、 大事なこと。

時間のない方も、ココだけはチェック!

もっとくわしく知りたい方は、ココ!

災害を知る



70

ППП

巨大地震を 知ろう 土砂災害・ 知ろう 宅地災害を知ろう

洪水・

高潮を知ろう

内水はん濫・ 8 内小でに、

ご自宅や学校、職場の周辺をチェック!

WEB版もあります! (9) をチェック!

危険な場所を知る

地図● 土砂災害・水害 ハザードマップ 地図② 水防法に基づく想定最大規模降雨による 河川の洪水浸水想定区域

災害ごとに異なる避難先をチェック!

避難先を知る

災害時の避難先(緊急避難場所・避難所)





わが家の避難ルール(マイ・タイムライン)

自宅は土砂災害や河川の洪水などの災害が想定される場所にありますか? 自宅の危険性を確認しておきましょう。災害時には、自らの判断で避難行動をとることが重要です。 いざというときの避難ルールを決めておきましょう。

家族の安否確認

あらかじめ確認方法を 決めておきましょう。

- □災害用伝言板(web171)
- □災害用伝言ダイヤル(171)
- □SNSなど

	自宅の危険性 「区域内」「区域外」 「安全」「危険」など	避難ルール					
災害の種類		どこへ(安全な場所) 【例】「自宅」「親せきの家」 「○○小学校」(緊急避難場所) 「○○より北へ」(津波)	いつ(避難行動開始) 【例】避難情報 (高齢者等避難、避難指示) 大津波警報など	避難にかかる 時間 (準備+移動)			
土砂災害				分			
河川の洪水				分			
地震(津波)				分			

災害時の情報収集





ひょうご防災ネット スマートフォンアプリ版

いつ発生するかわからない災害に備え、ダウンロード!

「ひょうご防災ネット」は兵庫県および兵庫県内の市・町から「避難に 関する情報」などの緊急情報や、地震、津波、気象警報などの防災に関 する様々な情報を提供するサービスです。







Android

Google Play

QRコードを読み取るか、検索でダウンロード(ひょうご防災

避難の情報

災害テレホンセンター

※登録制メール配信も行っています。登録する際は「hy@bosai.net」へ空メールを送信してください。

☎ 0570-078-500

避難情報、防災行政無線の 内容などをお知らせします。

気象情報 避難情報などの最新情報

テレビのデータ放送

リモコンのdボタンを押して、 データ放送を確認しましょう。

KOBE防災 ポータルサイト **SONAE to U?** (そなえとう)

気軽に防災に親しめるサイトです! 災害時の避難行動や家庭内備蓄の方法など、 日頃からの"備え"につながる情報を紹介。 学習ページでは、防災について子供と一緒に 楽しく学べるクイズを掲載しています。



検索

▋家族の安否を確認する

あらかじめ、安否を確認する方法を決めておきましょう。

災害用伝言版 (web171)

検索



サイトにアクセスし、伝言の登録、確認ができます。

災害用伝言ダイヤル(171)

災害用伝言ダイヤル171の録音・再生方法 固定電話·公衆電話·携帯電話OK

災害時の自分の状況を伝える、家族の状況を知るた めの大事な「災害用伝言ダイヤル171」。伝言を、伝 える・聞くためには家族で決めた「電話番号」が必要 です。自宅の固定電話や家族ひとりの電話番号な ど、登録する番号をあらかじめ決めておきましょう。

20回まで 録音できます

暗証番号を 設定すること もできます

伝言を音声で録音。全国から再生できます。

伝言を録 音する

1 にダイヤル

伝言を再生する

(暗証番号を利用する際は 4 を押す)

1 | 7 | 1 | にダイヤル ----- ガイダンスが流れる・

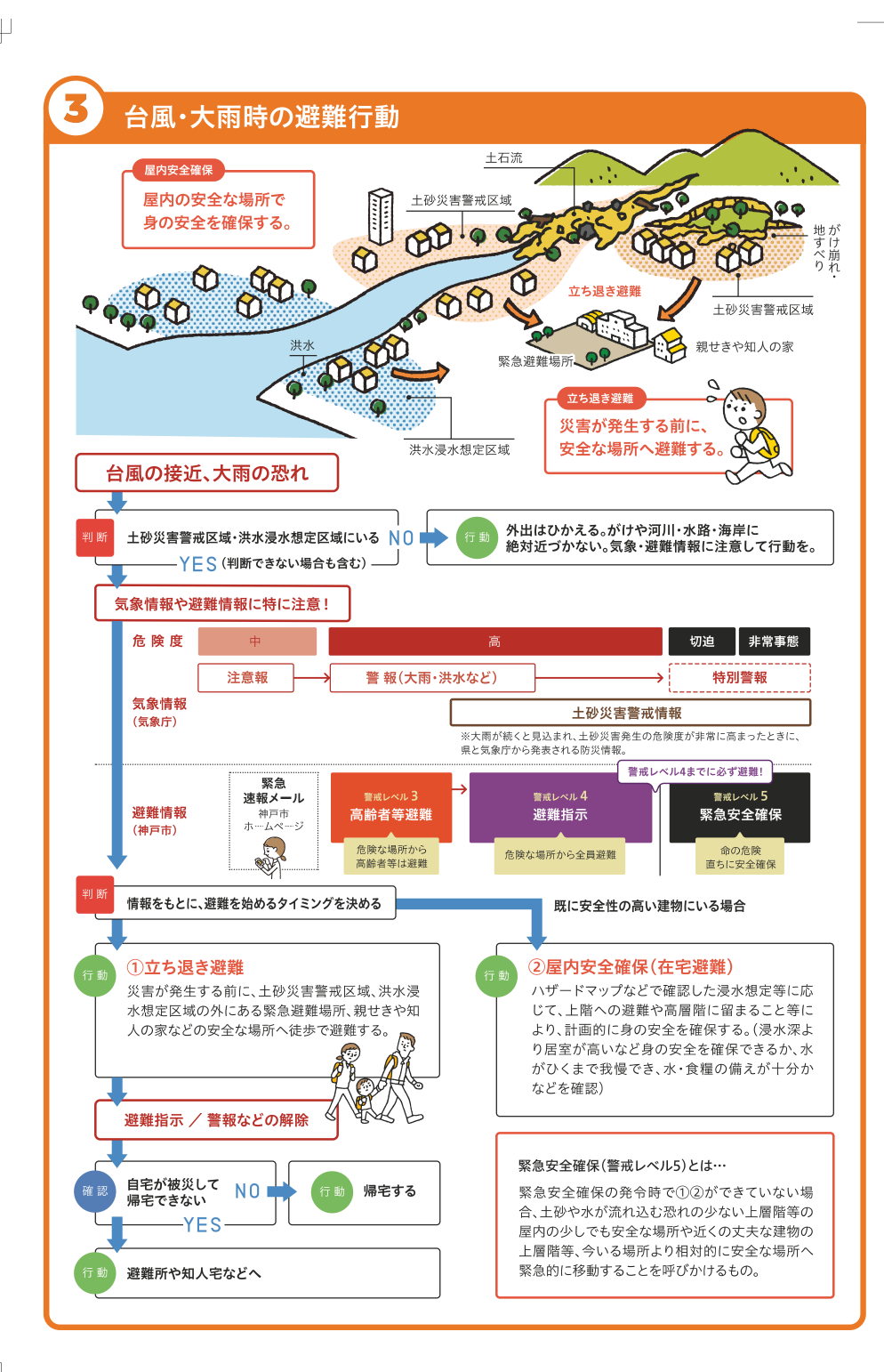
録音する場合は 1 を押す

再生する場合は 2 を押す

(暗証番号を利用する際は 3 を押す)

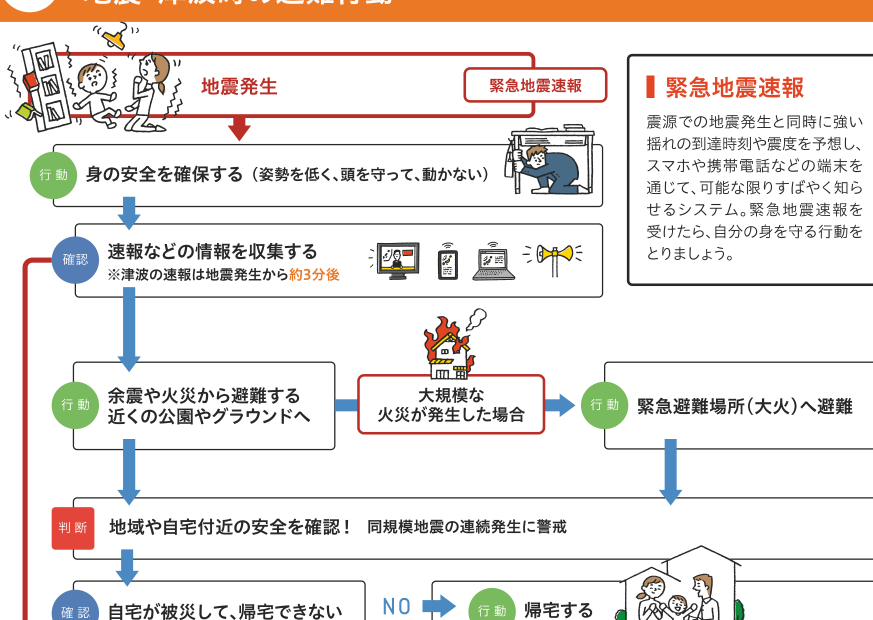
┈ ガイダンスが流れる ┈┈

被災地の方の電話番号*、携帯電話・PHS・IP電話の電話番号を ダイヤルしてください。 ※市外局番からダイヤルしてください。



4 地

地震・津波時の避難行動



YES.

→ 大津波·津波警報が発表されたら

る海岸から離れて高台等の 安全な場所へ避難

ハザードマップに避難行動の目安を掲載しています

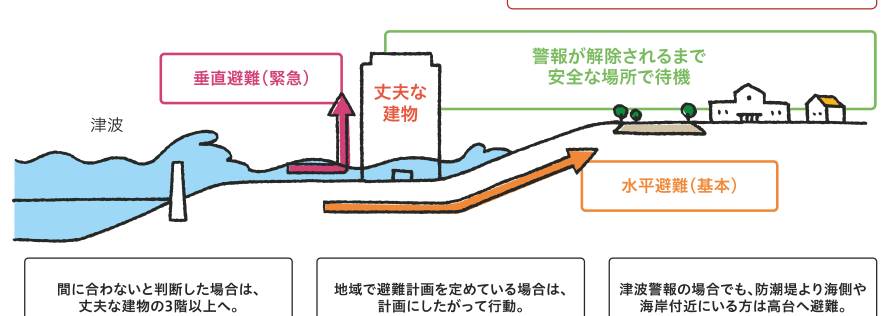
津波警報などの発表時は、

避難所や知人宅などへ

予想される津波の高さも表示されます。

3.8.6 (1.0.1 %)							
	予想される津波の高さの表記方法						
	数値での発表	巨大地震の場合の表現					
\\ \\ _\	10m超						
大津波警報 (特別警報)	10m	巨大					
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5m						
津波警報	3m	高い					
津波注意報	1m	(表記なし)					

※マグニチュード8以上の巨大地震の場合、「巨大」「高い」という 言葉で発表、非常事態であることを伝えます。





巨大地震を知ろう

明日かもしれない、南海トラフ巨大地震

約100~150年の周期で発生している南海トラフ地震。 近い将来、発生する可能性が高く、非常に大きな被害が 想定されています。

予想される 神戸市内の震度 最大震度 6 強

全域の震度 5 強以上

大津波・津波警報が発表されたら、 津波を想定した避難行動を!

津波到達までの時間は最速で 約80分と予想されています。

南海トラフ地震の震源域



巨大地震直後は、津波の情報も確認!

津波が発生するかどうかで避難行動が変わります。 まずは、津波に関する正確な情報を集めることが重要です。

速報は地震発生から約3分後

「兵庫県瀬戸内海沿岸」に大津波・ 津波警報が発表された場合は、避難 してください。

その後も最新情報を確認

速報後、より正確な「予想される津波の高さ」 「津波の到着時間」が発表されます。最新 情報を確認し、落ち着いて行動しましょう。

■ 津波は何度も襲ってくる!

初めの到達から少なくとも5 ~6時間、津波は何度も押し 寄せます。警報・注意報が解 除されるまで警戒・避難を続 けましょう。



防潮堤の整備

2022年度 完了

■津波への対策として、 防潮堤を「ねばり強 い構造(対策①)」へ の補強、地震に伴う沈 下を見越した、「かさ 上げ(対策②)」など に取り組みました。

Jアラートと 連動して自動で 閉鎖するよ 防潮堤

■防潮鉄扉などの遠隔操作

2024年度 完了予定

■予測が困難な南海トラフ巨大地震に備え、タブレットを操 作して、水門・鉄扉を「遠隔操作(対策③)」によって確 実かつ迅速に閉鎖できる環境整備に取り組んでおり、 2024年度中の完了を予定しています。



確認しながら 開閉操作を行う





土砂災害・宅地災害を知ろう

台風・大雨に注意

土砂災害

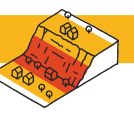
急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)や土石流、地すべりにより起こる災害です。

- ■土砂災害の恐れのある区域を「土砂災害警戒区域」(イエローゾーン)として指定しています。イエローゾーンの中でも、災害が発生した時に建物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域を「土砂災害特別警戒区域」(レッドゾーン)として公表しています。
- ■自宅がイエローゾーンやレッドゾーン内の場合、あらかじめ大雨の時の 避難方法を考えておきましょう。

がけ崩れ

斜面が急に 崩れ落ちる現象

土石流



予兆

山や谷の土砂が水と マーネー 混じり一気に流れ出す現象

川が濁ったり、 流木がまざりはじめる。 雨が降り続いているのに 川の水位が下がり始める。

わき水の量が増える。 がけから出る水が濁る。

がけに亀裂が入ったり、

がけから小石が落ちてくる。

地鳴りの音が聞こえてくる。

地すべり

緩い斜面が広い範囲で ゆっくりすべり落ちる現象



斜面や地面に ひび割れができる。

斜面から水がふき出る。



がけ崩れ



土石流 写真提供 NPO法人土砂災害防止広報センター

宅地災害

大雨等による地盤のゆるみや排水不良により、宅地の斜面や擁壁、石積みが崩れる災害です。

- ■近年、台風による大雨やゲリラ豪雨により、宅地の擁壁が崩れる被害が発生しています。 宅地の災害を未然に予防するためには、日頃からの擁壁の点検や排水溝の清掃が大切です。
- ■宅地の所有者や管理者は災害が生じないよう、常に安全な状態に維持・保全しましょう。



■主な点検ポイント

- ・空洞ブロックや簡易な板等で土を留めていませんか?
- ・擁壁に亀裂やふくらみ等の変形が起こっていませんか?
- ・擁壁に設置された水抜きパイプがゴミや草木で詰まっていませんか?
- ・雨どいや側溝などの排水施設が壊れたり、ごみが詰まったりしていませんか?



まもろう!!あなたの宅地

検索

「我が家の擁壁チェックシート」を掲載中。

知っておきたい森林の機能

詳細はこちら 単端

■森林の機能を高める森林整備

森林は、神戸市域の約4割を占めるとても身近な存在。伐採などを行い、適切に管理された森林は、土砂災害防止など、様々な機能を発揮してくれます。



伐った木を使うことも大切です。「森林を適切に管理し、伐った木を使う」ことは、地球温暖化防止などにも役立ち、持続的な森林の整備につながります。 防災の観点のためにも、暮らしの中で積極的に「木を使う」ことから、始めてみませんか。



荒廃した森林



木材の搬出



整備後の森林



木材活用の事例

7 洪水・高潮を知ろう

洪水

河川の水があふれたり、堤防が決壊することにより、 はん濫が発生する災害です。

- ■洪水により浸水する恐れのある区域を「河川の洪水による 浸水想定区域」として公表しています。
- ■自宅が洪水浸水想定区域にある場合、あらかじめ大雨の時の 避難方法を考えておきましょう。
- ■水位は短時間で上昇することがあります。大雨や洪水の注意報・警報発表時はもちろん、雨が降り始めた時、雷が鳴っている時、上流に入道雲が見えるときには、河川や河川内の遊歩道から、すぐにあがりましょう。

神戸市河川モニタリングカメラ

神戸市内の22河川(30ヵ所)の現況 映像をリアルタイムで配信。







10分で1m以上 増水することも あるんだよ! 急な増水に注意 しよう!

高潮

台風や発達した低気圧の接近時、 海面の水位 (潮位) が異常に高くなる現象です。

■神戸港防災ポータルサイトでは、沿岸カメラの映像 や潮位データを配信しています。海岸に近づかなく ても海の様子を確認することができます。

神戸港の情報

神戸港防災ポータルサイト

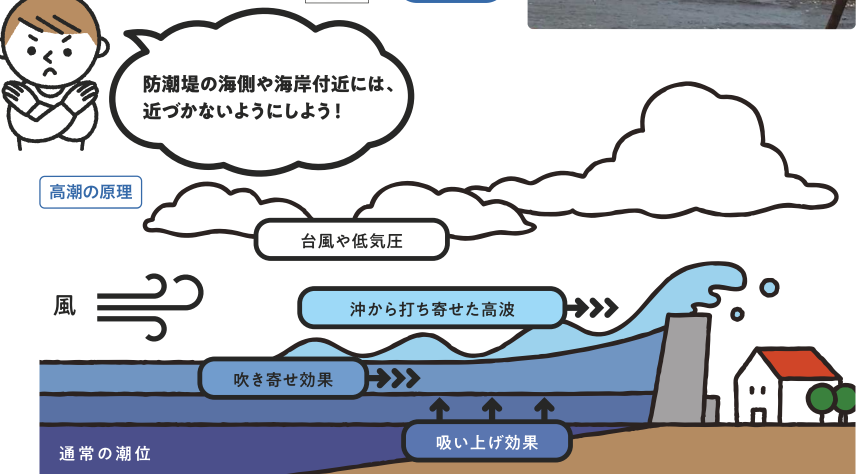
検索

潮位や防潮鉄扉の開閉状況を配信。









内水はん濫・ため池を知ろう

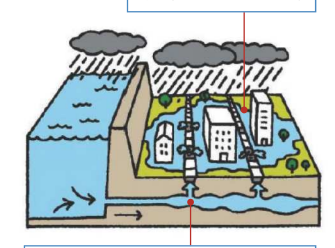
台風・大雨に注意

内水はん濫

大雨により雨水管や側溝の排水能力を超える大量の水が流れ込んだり、 水位の上がった河川や海から水が逆流することで、雨水があふれる現象です。

- ■雨水管や側溝の排水能力を超える大雨(100年に1回程度の確率で発生するもの)の時に、避難行動への支障が大きい深さ20cm以上の浸水が発生する恐れのある区域を「内水はん濫による浸水想定区域」として公表しています。
- ■大雨の時は、浸水想定区域や過去に水が溢れたことのある箇所、 アンダーパスや地下施設など地盤の低い箇所に注意しましょう。
- ■浸水時には、水路と道路の境界が見えにくくなります。水路に転落する 危険があるので、普段から水路の位置を確認し、大雨の時には近寄らな いように注意しましょう。
- ■内水はん濫は、次のような傾向があります。
 - ▶雨が降ってから浸水が発生するまでの時間が短い
 - ▶大雨の時には、どこででも発生する可能性がある そのため、アンダーパスなどあふれた水が溜まって浸水深が深くなりやすい場所には、特に注意しましょう。

雨の量が雨水管や側溝の排水能力を超えて溢れる。



河川や海の水位が街の地盤よりも高くなり、 雨水管を通じて水が逆流して溢れる。



ため池の決壊

老朽化したため池は、大雨や地震により 決壊すると下流に深刻な被害を与える 可能性があります。

■決壊すると下流の家屋や公共施設など に被害を及ぼすおそれのあるため池を 「特定ため池」として指定しています。







神戸市情報マップ

特定ため池の名称や所在地が確認できます。



兵庫県CGハザードマップ

特定ため池の名称や所在地、 浸水想定区域図が確認できます。

■自宅やよく利用する施設の近くにある「特定ため池」を把握し、万が一の決壊に備え、避難方法を考えておきましょう。

▮ため池や用水路での水難事故

ため池や用水路での釣りや水遊びの際に、高齢者や子どもの水難事故が全国各地で発生しています。

不用意に近づかないようにしましょう。



ため池や用水路の 水難事故防止について

■ため池を管理する方へ

・日常的にため池の状況を確認 し、維持管理の内容を写真によ り記録しておきましょう。



ため池の 適正管理に ついて (神戸市WEBサイト)

- ・気象情報に注意し、天候の悪化が予想される際は、事前に ため池の水位を下げる等の災害対策を行いましょう。
- ・水難事故の防止のために、注意喚起看板や進入防止柵の 設置等の安全対策を行いましょう。

9 日ごろの備え

事前に自宅周辺の危険性や避難経路を確認しよう

神戸市情報マップ

■ 土砂災害・水害ハザードマップ

- · 土砂災害警戒区域·特別警戒区域
- ・洪水による浸水想定区域
- ・内水はん濫による浸水想定区域
- ・緊急避難場所など



■津波ハザードマップ

・津波による 浸水想定区域

・緊急避難場所など



兵庫県CG ハザードマップ

土砂災害、洪水、津波、 高潮、ため池災害の情 報を、住所などから検索 できます。





2 気象・防災情報を確認する習慣をつけよう

■ 情報は日ごろからチェック!キャッチ!

警報・注意報

雨量・水位

避難情報

災害時は、停電する可能性もあります。さまざまな手段で 情報収集できるよう、準備しておきましょう。



テレビ







スマホ

インターネット

防災行政無線

地域のコミュニケーションを充実させよう

■ 防災訓練などに、 積極的に参加しよう



■ 地域での助け合い

高齢者や障害のある方等で、一人での避難が難しい方がいます。 日頃から見守りや声掛けを通じて 顔の見える関係を築きましょう。



災害時 要援護者支援

5 家庭内備蓄・非常持ち出し品を準備しよう

■ 家庭内備蓄

南海トラフ地震など、大規模な災害が発生した場合、救援物資がすぐに届くとは限りません。

- ▶最低でも3日分、できれば7日分
- ▶飲料水は1人1日3リットルが目安
- ▶ローリングストック法を活用しよう(※)



※食べながら備蓄の食品を定期的に消費し、食べた分だけ買い足す 方法。食べながら備蓄するので、賞味期限の短い食品も扱えます。

■ 非常持ち出し品

- ▶1人ひとつ、両手があくリュックサックに
- ▶ 持ち出し品は優先順位をつけて、持ち出せる量に
- ▶チェックリストを活用し定期的に点検を

4 家庭内防災に取り組もう

■ 地震に強い家作り、部屋作りをしよう



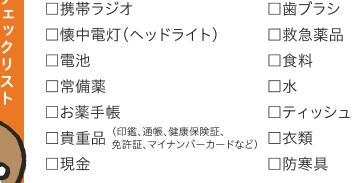
耐震診断·耐震補強

ガラスの 飛散防止





家具の転倒防止



□マスク□雨具□出よけ

□携帯電話、スマホ(充電器も) □生理用品

□ 軍手 □ トイレットペーパー □ その他必要なもの

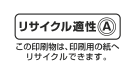
□ビニール袋



発行 神戸市 〒650-8570 中央区加納町6-5-1 TEL 078-331-8181 ホームページ

ストを見て、







緊急避難場所・避難所とは?

災害ごとに異なる 緊急避難場所

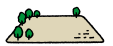
※下表「緊急避難場所」の災害ごとの 注意事項をご覧ください。

命を守ることを最優先に、災害の危険から逃れるための場所 災害の種類ごとに緊急避難場所を指定しています。 どの災害の時にどこへ避難するか確認しておきましょう。

屋内の緊急避難場所 (学校など)



屋外の緊急避難場所 (広い公園など)







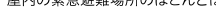
状況に応じて屋内安全確保 (在宅避難)や、 親せきや知人の家などへの 避難も有効!

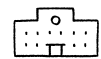
帰宅できない場合の 避難所

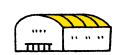
※下表「避難所の利用」欄に○印の ある施設が利用できます。

(土砂災害、洪水)

自宅に帰宅できない場合に、一定期間、避難生活を送るための場所 小学校や中学校などが指定されています。 屋内の緊急避難場所のほとんどは、避難所として利用が可能です。











自宅や地域の安全が 確認されたら、 帰宅しましょう

X 西

緊急避難場所や 避難所に関する お問い合わせ

西区役所 TEL:940-9501(代表) FAX:991-5541

■ 屋内の緊急避難場所、避難所

住所ごとに最寄りの緊急避難場所を記載して いますが、必ずしもその場所に避難する必要は ありません。ハザードマップを参考に、災害ごと の避難先と避難ルートを確認しておきましょう。 「災害ごとの注意事項」の見方

利用できる施設 \bigcirc 「備考」欄を確認のうえ、 \triangle 緊急時のみ利用できる 施設

X 原則利用できない施設 その災害を

想定していない施設

お願い! 災害時の感染を予防するために

緊急避難場所や避難所は不特定多数が滞在する場所 です。一人ひとりでも感染防止対策を行いましょう。

VACAR

屋内の緊急避難場所の開設・混雑状況 が知りたい

屋内の緊急避難場所の開設・混雑状況の確認

Web 検索 神戸市 避難所





	緊急避難場所					\D\$ ## =r
あなたの住所(目安)	名称 —————		災害ごとの注意事項			避難所 の
	(丸数字は ハザードマップ上の位置)	所在地(電話番号)	土砂 災害	洪水	備考	利用
伊川谷町うち布施畑・前開・小寺/室谷1・2丁目/ 前開南町1・2丁目	①太山寺小学校	伊川谷町前開860(974-0007)	0	0		0
南別府1~5丁目		北別府3-3-1(974-0006)	0	×	《洪水時》河川がはん濫したら、 有瀬小学校へ避難	0
伊川谷町うち潤和(伊川以南を除く)・別府(第二神明道路以南・山陽新幹線以北)/北別府1~5丁目/天王山/白水1~3丁目	②伊川谷小学校 		0	0		0
	③長坂小学校	伊川谷町長坂910-1(974-2333)	0	0		0
伊川谷町うち長坂・有瀬(第二神明道路以東)/ 大津和1~3丁目/池上1丁目1番地1~8・12番地	④長坂中学校	伊川谷町長坂841-1(974-3830)	0	0		0
	⑤伊川谷高校	伊川谷町長坂910-5(974-5630)	0	0		0
伊川谷町うち有瀬(第二神明道路以西)、 うち別府(山陽新幹線以南)、うち潤和(伊川以南)/今寺	⑥有瀬小学校	伊川谷町有瀬1137-1(974-2709)	0	0		0
伊川谷町うち西神南ニュータウン地区を除く・井吹(吹上・永井谷地区を除く)・上脇・別府(第二神明道路以北)/ 池上1丁目(1番地1~8・12番地を除く)、2~5丁目	⑦伊川谷中学校	伊川谷町上脇1005-2(974-0005)	×	0	《土砂災害時》土砂災害警戒区域 外(伊川谷小学校)へ避難	0
	⑪小寺小学校	学園西町5-5(791-2950)	0	0		0
学園西町	銀兵庫県立大学 (神戸商科キャンパス)	学園西町8-2-1(794-5245)	0	0		0
	②東町小学校	学園東町5-5(794-4000)	0	0		0
	③太山寺中学校	学園東町2-2(791-7090)	0	0		0
学園東町	④神戸市外国語大学	学園東町9-1(794-8121)	×	0	《土砂災害時》土砂災害警戒区域 外(太山寺中学校)へ避難	0
	⑤工業高等専門学校	学園東町8-3(795-3311)	×	0	《土砂災害時》土砂災害警戒区域 外(東町小学校)へ避難	0
井吹台東町/井吹台北町 4・5 丁目/ 伊川谷町うち西神南ニュータウン地区・井吹(吹上地区)	8井吹東小学校	井吹台東町5-32(997-0820)	0	0		0

(屋内の緊急避難場所、避難所(土砂災害、洪水)つづき)

	緊急避難場所				上 避難所	
あなたの住所 (目安)	名称 (丸数字は	(丸数字は 所在地(電話番号) ハザードマップ上の位置)	災害ごとの注意事項			の利用
			土砂 災害	洪水	備考	
井吹台西町/伊川谷町うち井吹(永井谷地区)	⑨井吹台中学校 ⑩井吹台中学校	井吹台西町2-3(997-0850)	0	0		0
### /> ### /> ### / O.T.C.	⑩井吹西小学校	井吹台西町4-3(997-0114)	0	0		0
井吹台北町 1 ~ 3 丁目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	井吹台北町2-18(990-5533)	0	0		0
+ D />	②春日台小学校	春日台4-1(961-0251)	0	0		0
春日台	②平野中学校	春日台2-20(961-0058)	0	0		0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	② 西体育館	春日台5-436(961-1381)	0	0		0
美賀多台 平野町/平野町中港5/7番の2 1201番 1227 1240番	◎美賀多台小学校	美賀多台6-1 (991-7659)	0	0		0
平野町(平野町中津567番の2~1281番、1337~1340番、 2490~2633番を除く)	②平野小学校	平野町宮前301(961-0011)		0		0
櫨谷町	⑥櫨谷小学校	櫨谷町池谷203-2(991-0004)	0	0		0
糀台2丁目26番、3丁目32~35番、4・5丁目/高塚台	⑰糀台小学校	糀台3-32-1(991-1635)	0	0		0
糀台1丁目、2丁目(26番を除く)、3丁目(32~35番を除く)	⑱櫨谷中学校	糀台1-2(991-0026)	0	0		0
狩場台	⑩狩場台小学校	狩場台3-6-1(991-3415)	0	0		0
竹の台1~3丁目	⑩竹の台小学校	竹の台2-10-2(991-4471)	0	0		0
竹の台4~6丁目	②西神中学校	竹の台5-21(992-2700)	0	0		0
樫野台	②樫野台小学校	樫野台3-3-1 (992-2500)	0	0		0
押部谷町うち木見・木津・木幡/秋葉台1~3丁目/ 桜が丘中町6丁目/桜が丘西町6丁目/ 桜が丘東町4~6丁目/見津が丘1~6丁目	⑧木津小学校	桜が丘東町5-149-31(994-0003)	0	0		0
桜が丘中町3~5丁目/桜が丘西町3~5丁目	②桜が丘小学校	桜が丘中町3-3-2 (994-8010)	0	0		0
桜が丘中町1・2丁目/桜が丘西町1・2丁目/ 桜が丘東町1~3丁目		桜が丘東町2-11-1(994-8822)	0	0		0
押部谷町福住(神戸電鉄以南)・細田(東部)・ 押部・西盛(神戸電鉄以北を除く)・近江	③押部谷小学校	押部谷町福住552-3(994-0002)	0	0		0
高雄台/北山台/富士見が丘1~5丁目/押部谷町うち 西盛(神戸電鉄以北の富士見が丘団地以西)・福住(県住)	②北山小学校	北山台3-26-1(994-8020)	0	0		0
押部谷町うち栄・福住(県住及び神戸電鉄以南を除く)、 西盛(神戸電鉄以北の富士見が丘団地以西を除く)/ 美穂が丘1~4丁目、5丁目(6~11番、12番1~12号は除く)	③押部谷中学校	押部谷町押部722(994-0013)	0	0		0
月が丘/美穂が丘5丁目6~11番、12番1~12号	39月が丘小学校	月が丘7-2(995-3171)	0	0		0
押部谷町うち細田(西部)・高和・養田・和田	③高和小学校	押部谷町高和565(994-0004)	0	0		0
玉津町二ツ屋(櫨谷川以東)			0	Δ	《洪水時》河川がはん濫したら、 玉津中学校へ避難	0
玉津町うち田中・居住・小山・二ツ屋(櫨谷川以西)・丸塚/ 天が岡/長畑町/宮下1~3丁目/小山1~3丁目/ 二ツ屋1・2丁目/丸塚1・2丁目	③ 玉津第一小学校	小山1-4-1(928-3790)	0	0		0
王塚台4~7丁目/曙町/中野1・2丁目/	③出合小学校	中野1-22-1(928-5516)	0	0		0
平野町中津567番の2~1281番、1337~1340番、 2490~2633番/玉津町出合/持子1~3丁目	38王塚台中学校	王塚台4-58(928-1277)	0	0		0
王塚台1~3丁目/枝吉1~5丁目/森友1~5丁目/ 玉津町うち吉田・森友	⑨ 枝吉小学校	枝吉2-95(928-0880)	0	0		0
丁油町の大台海棒 英子 平河内 しゅ / ねみで		玉津町高津橋640-1(917-6501)	0	0		0
玉津町うち高津橋・新方・西河原・上池/和井取	4)玉津南公民館	玉津町上池314(914-4300)	0	0		0
玉津町うち今津・水谷/水谷1~3丁目	④ 玉津中学校	玉津町今津364(918-2266)	0	0		0
神出町うち国道175号以西	49神出小学校	神出町田井444(965-0006)	0	0		0
神出町うち国道175号以東	49神出中学校	神出町東1167(965-0025)	Δ	0	《土砂災害時》山腹崩壊に注意	0
	49岩岡小学校	岩岡町古郷267(967-0013)	0	0		0
右両町/ 備言音 1・2 1 日/ 上新地 1 ~ 3 1 日/ 竜が岡 1 ~ 5 丁目/大沢 1・2 丁目			0	0		0