

いざ という時に



北区版避難行動計画 **保存版**



この冊子で行う3つのこと

- 1 避難場所や経路を考える**
この冊子を読んで家族みんなで避難の仕方を考え、……..
忘れないように別紙の「防災マップ」に記入しよう！……..
- 2 防災マップを目立つところにはる**
避難場所などを記入した「防災マップ」を
目につきやすく災害時にも安全な場所にはっておこう！
- 3 自分だけの「防災カード」を作る**
名前や避難場所などを記入した自分だけの「防災カード」を……..
バッグや財布に入れて家族一人ひとりが持ち歩こう！

1 災害から身を守る

北区の災害特性

北区は、今切から最短で10kmの場所に位置します。南側の一部に接する浜名湖から、北部の山地まで高低差は約500m以上あり、変化に富んだ地形となっています。

三ヶ日地区



【山地・丘陵地】

土砂災害は13ヶへ

- ・標高50～400mの山地が取り囲んでいる。山地の地盤は古い時代の岩石でつくられている
- ・もともとは強い地盤だが、風雨にさらされてもろく崩れやすくなった部分があり、大雨や地震時に**がけ崩れや地すべり**が発生するおそれがある

【猪鼻湖（浜名湖）周辺】

風水害は8ヶへ

- ・標高5m未満の低い土地となっており、河川によって運ばれた砂や泥、^{れき}礫¹⁾でつくられている。これらの地域は地震時には**液状化²⁾**するおそれがある
- ・釣橋川や都筑大谷川などの河川沿いでは、**大雨時に浸水**のおそれがある

細江地区



【山地・丘陵地】

土砂災害は13ヶへ

- ・北側には標高100m以上の山地・丘陵地が広がっている。これらは古い時代の岩石でつくられている
- ・地盤はしっかりしているが、風にさらされもろく崩れやすくなった部分があり、大雨や地震時に**がけ崩れや地すべり**が発生するおそれがある

【都田川河口付近】

地震・津波は3ヶ、風水害は13ヶへ

- ・標高3m未満の低い土地となっており、河川によって運ばれた砂や泥でつくられている。これらは軟弱地盤であり、地震時には**液状化**するおそれがある。また、大地震時の**津波による浸水**も想定されている
- ・都田川や井伊谷川などの河川沿いでは、**大雨時に浸水**のおそれがある

引佐地区



土砂災害は13ヶへ

- ・井伊谷川、神宮寺川沿いの平たん部を除き、標高が100m以上の山地となっている
- ・河川沿いは砂や泥でつくられた軟弱地盤であり、地震時には**液状化**するおそれがある
- ・山地は、地盤はしっかりしているが、風雨にさらされもろく崩れやすくなった部分があり、大雨や地震時に**がけ崩れや地すべり**が発生するおそれがある

三方原・都田・新都田地区



- ・三方原地区は、浜北区との境界に台地と平野部の境があり、がけ地となっている。これらのがけ地では、**大雨や地震時にがけ崩れ**が発生するおそれがある
- ・都田川沿いの地盤は、河川が運搬して堆積した砂や礫層でつくられており、地下水位が高い場所では地震時に**液状化**するおそれがある。また、都田川の近くは、**大雨時に浸水**するおそれがある

風水害8ヶ、土砂災害は13ヶへ

標高	
	水面
	0m以上3m未満
	3m以上5m未満
	5m以上10m未満
	10m以上50m未満
	50m以上100m未満
	100m以上200m未満
	200m以上300m未満
	300m以上400m未満
	400m以上500m未満
	500m以上

災害特性	
	がけ崩れ
	液状化
	津波
	浸水



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
(承認番号 平 24 情使、第 458 号)



1) ^{れき}礫：直径2mm以上の岩石の破片のこと

2) 液状化：地震の揺れによって地中の地下水と砂が分離し、地盤がゆるくなる現象。その結果、建物が傾いたり、地面から泥水や砂が噴き出したりすることがある。推定液状化危険度は7ページ①を参照

避難情報は地区ごとに発令しています。

みなさん地区名を知っていますか？

これまでに北区で発生した主な災害

地震・津波

～およそ100年から150年周期で大地震が発生～

- 1707年(宝永4年)宝永地震:マグニチュード³⁾ 8.6、震度⁴⁾ 5
 - ・気賀で津波高5～6mの津波が発生したとされる
- 1854年(安政元年)安政東海地震:マグニチュード8.4、震度5～6
 - ・津波高1～1.5mの津波が発生し、気賀では、280haの田畑が塩水に浸かったとされる
- 1944年(昭和19年)東南海地震:マグニチュード8.0、震度5～6
 - ・中川で全壊5棟、半壊5棟、気賀で全壊6棟、半壊9棟の被害、金指では267棟のうち全壊3棟、半壊1棟の被害があったとされる

風水害・土砂災害

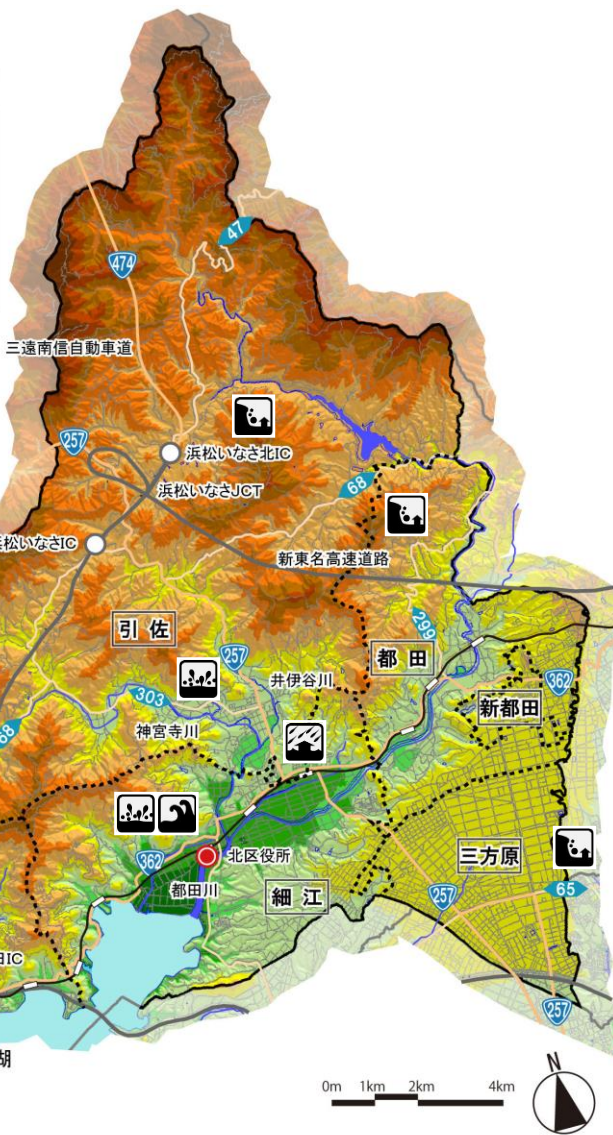
～大きな水害を経験、山間部では土砂災害多発～

- 1971年(昭和46年)台風
 - ・旧細江町で床上浸水62棟、床下浸水502棟の被害が出た
- 1974年(昭和49年)七夕豪雨
 - ・都田川が祝田、井伊谷川が小野で堤防決壊し、中川中央、都田川南側、小野と広岡の両地区、市街地が浸水するなど甚大な被害が出た
 - ・山間部では土砂崩れ900カ所以上が発生し、旧三ヶ日町尾奈地区でも土砂崩れて3棟全壊の被害が出た
- 1979年(昭和54年)台風
 - ・浜名湖で高潮が発生した
 - ・旧細江町で床下浸水3棟、床上浸水16棟、旧三ヶ日町で床上浸水11棟、床下浸水58棟の被害が出た



都田川と井伊谷川の合流部周辺における浸水被害の状況(1971年)

【出典】静岡県史 自然災害誌(静岡県)、静岡県市町村災害(静岡県地震防災センター)、旧市町史、細江町制50周年記念誌



※災害種別によっては、町名で発令することがあります。

地区名	町名
引佐	井伊谷・伊平・奥山・金指・狩宿・川名・黒淵・渋川・四方浄・白岩・神宮寺町・田沢・田畑・栃窪・菟荷・西久留女木・西黒田・花平・東久留女木・東黒田・別所・的場・三岳・谷沢・横尾
三ヶ日	宇志・大崎・大谷・岡本・上尾奈・駒場・佐久米・下尾奈・只木・都筑・津々崎・釣・鶴代・日比沢・平山・福長・本坂・摩訶耶・三ヶ日
都田	都田町・滝沢町・鷺沢町
新都田	一丁目・二丁目・三丁目・四丁目・五丁目
三方原	大原町・豊岡町・根洗町・初生町・東三方町・三方原町・三幸町
細江	小野・気賀・中川・広岡・三和

3) マグニチュード：地震のエネルギーの大きさを数値化したもの

4) 震度：地震が発生した場合のその地点における揺れの大きさを数値化したもので、日本では気象庁により0から7まで(5と6は強弱の2段階)の10段階で設定されている



地震・津波

強い揺れや長い揺れを感じたときは、まず地震の揺れから身を守り、その後すぐに浜名湖沿岸部では津波から避難しましょう。

避難のタイミングと行動

① 突発的な地震の場合

地震発生!

グラツときたら

- ❖ 頭部を守るなど、**可能な範囲で身を守る**
- ❖ あわてて外に飛び出さない

緊急地震速報⁵⁾に注意する

最大震度5弱以上が予測される場合、強い揺れが始まる数秒～数10秒前に、緊急地震速報がテレビ、ラジオ、携帯電話などで報じられることがある

地震の揺れから身を守る

- ❖ 机の下にもぐる
- ❖ 家具から離れ、**安全な場所に逃げ込む**
- ❖ 揺れている間は**無理にコンロなどの火を消さない**
※大地震時はマイコンメーターにより自動的にガスが遮断される
- ❖ 玄関のドアや外に通じる窓を開け、**避難路を確保する**



津波から逃げる（特に浜名湖沿い）

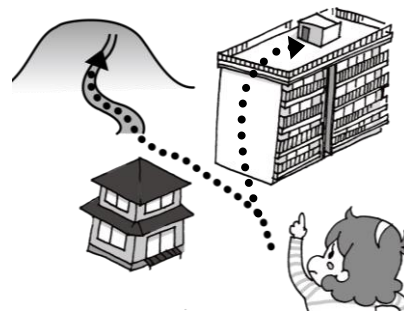
揺れがおさまったらすぐに避難

- ❖ 強い揺れや長い揺れ（1分以上）がおさまったら、**津波警報などの情報を待たずに避難する**

高台など、可能な限り、より高いところに避難

外出先でも各自で避難

- ❖ 日ごろから家族で話し合い、**自宅、学校、勤務先など、いろいろな場所からの避難場所**を考えておく



津波警報などが解除されるまでは高い場所を離れない

5) 緊急地震速報：地震発生直後、関連地域へ揺れの到着時刻や震度を予測して通知する予報・警報のこと。気象庁がテレビ・ラジオなどを通じて発表するが、震源に近い地域では、強い揺れの前での発表が間に合わないこともある

②南海トラフ地震に関連する情報

南海トラフ沿いの大規模地震発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと評価された場合等に、「南海トラフ地震臨時情報」「南海トラフ地震関連解説情報」が発表されます。

臨時情報 <small>※情報末尾に右記の単語が付されます</small>	調査中	観測された異常な現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合
	巨大地震警戒	巨大地震の発生に警戒が必要な場合 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界においてM8.0以上の地震が発生したと評価した場合
	巨大地震注意	巨大地震の発生に注意が必要な場合 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界においてM7.0以上M8.0未満の地震や通常と異なるゆっくりすべりが発生したと評価した場合等
	調査終了	巨大地震警戒、巨大地震注意いずれにも当てはまらないと評価した場合
南海トラフ地震関連解説情報	観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合。「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合	

※異常な現象の発生も情報の発表もなく、突発的に南海トラフ地震が発生することもあります




※地震発生の可能性が相対的に高まったと評価した場合でも南海トラフ地震が発生しないこともあります

避難のために知っておく情報

津波に関する情報

強い揺れや長い揺れ（1分以上）を感じた場合は、津波に関する情報を待たずに、すぐに高いビルや高台へ避難しましょう。

また、遠方で発生した大地震など、浜松市で強い揺れを感じなくても津波が到達する場合があります。特に津波警報や大津波警報がテレビ、ラジオ、同報無線のサイレンなどで伝えられたら、ただちに高いビルや高台へ避難しましょう。

名称	津波の高さ予想の区分 (発表する津波の高さの数値表現)	必要な避難行動	サイレン吹鳴パターン
大津波警報	10m以上(10m超) 5m～10m(10m) 3m～5m(5m)	ただちに高いビル や高台へ避難する	 (3秒鳴)(2秒休) ⇒9回繰返し
津波警報	1m～3m(3m)		 (5秒鳴)(6秒休) ⇒9回繰返し
津波注意報	0.2m～1m(1m)	ただちに海の中や 海岸から離れる	 (10秒鳴)(2秒休) ⇒9回繰返し

避難する時のポイント

① 地震・津波から身を守る7カ条

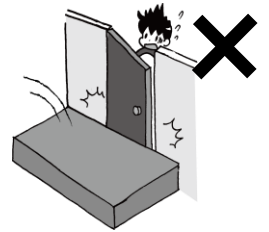
1 寝る部屋は安全な場所に／枕元には懐中電灯などを

- ❖ 寝室は家具の配置などを工夫し、寝る場所や出入口付近に家具を置かない
- ❖ 停電や寒さ、割れたガラスの破片対策のため、枕元には懐中電灯、携帯ラジオ、防寒着、スリッパなどを常備する



2 家から外に出るまでの安全ルートを確認

- ❖ まず家から屋外に出る時間を短縮するため、日ごろから家具の配置を工夫し、部屋のドア、窓、玄関などの外に通じるルートを確認する



3 津波からの避難場所を決め、現地を確認

- ❖ とっさに行動できるよう、日ごろから家族で津波がきた場合の避難場所を決め、避難経路などを確認して歩いておく
- ❖ 自宅以外に、学校や勤務先にいる時の避難場所も考える



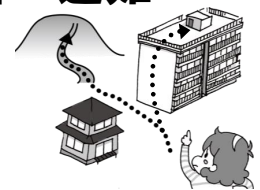
4 「津波だ」「逃げろ」と呼び掛けながら率先して避難

- ❖ あなたが呼び掛けながら避難することで、まわりの人たちが避難するきっかけとなる
- ❖ 学校や職場でもあなたが率先して避難する



5 想定にとらわれず、可能な限り高い場所へ避難

- ❖ 東日本大震災では、津波の被害想定範囲外の住民も多く被災している
- ❖ 想定にとらわれず、可能な限り、より高いところへ避難する



6 津波警報が解除されるまでは高い場所を離れない

- ❖ 津波は繰り返し到達し、第1波より、第2波以降が大きい場合もある。東日本大震災でも、いったん避難した後に帰宅し、津波に巻き込まれた人がいる
- ❖ 津波警報などが解除されるまでは高い場所を離れない



7 携帯ラジオなどで情報収集

- ❖ 携帯ラジオなどを持って避難すれば、停電時も情報を入手できる
- ❖ 浜松市の「防災ホットメール」「浜松市公式ライン」の登録を行い、情報を受信できるようにしておく



登録方法は21頁へ

② 警報が解除されたら

津波警報が解除されるなど、津波のおそれが無くなってから
自宅に住めない状況なら避難所⁶⁾へ／自宅に住める状況なら自宅へ

- ❖ 家を離れる時は、火災を防ぐためにガスの元栓を締め、電気ブレーカーを切り、施錠する
 - ❖ 避難所に向かう途中、ブロック塀、がれき、切れて垂れ下がって
 - ❖ いる電線などに近づかない
- 日ごろから近くの避難所や地域で決めた避難場所を確認しておく



避難所紹介は 16～20 へ



自宅に住めない状況とは・・・

- ❖ 倒壊、火災、浸水などにより生活できない
- ❖ 余震などで倒壊のおそれがある
- ❖ 身の危険を感じたとき



③ 場所や状況に応じた行動

建物内

デパート・スーパー



- ・バッグやカゴなどで頭部を保護する
- ・売り場から離れ、壁ぎわに移動する
- ・係員の指示に従う

エレベーター



- ・すべての階のボタンを押し、止まった階で降りる
- ・地震発生後は使用しない

学校など



- ・机の下など、安全な場所に逃げる
- ・先生の指示に従い行動する

屋外

路上



- ・ブロック塀、電柱、自動販売機など倒れやすいものから離れる
- ・割れたガラスや看板などの落下物に注意する
- ・しっかりとした建物に入り落下物を避ける

自動車運転中



- ・徐々にスピードを落とし、身の安全を確保できる道路の左側に停止し、揺れがおさまるまで外に出ない
- ・キーをつけたまま車を離れて徒歩で移動する（車検証は持参する）

がけ地など



- ・がけ地や川の堤防の近くなど、崩れる可能性がある場所からすぐに離れる
- ・近くの空地や広場などに一時避難する

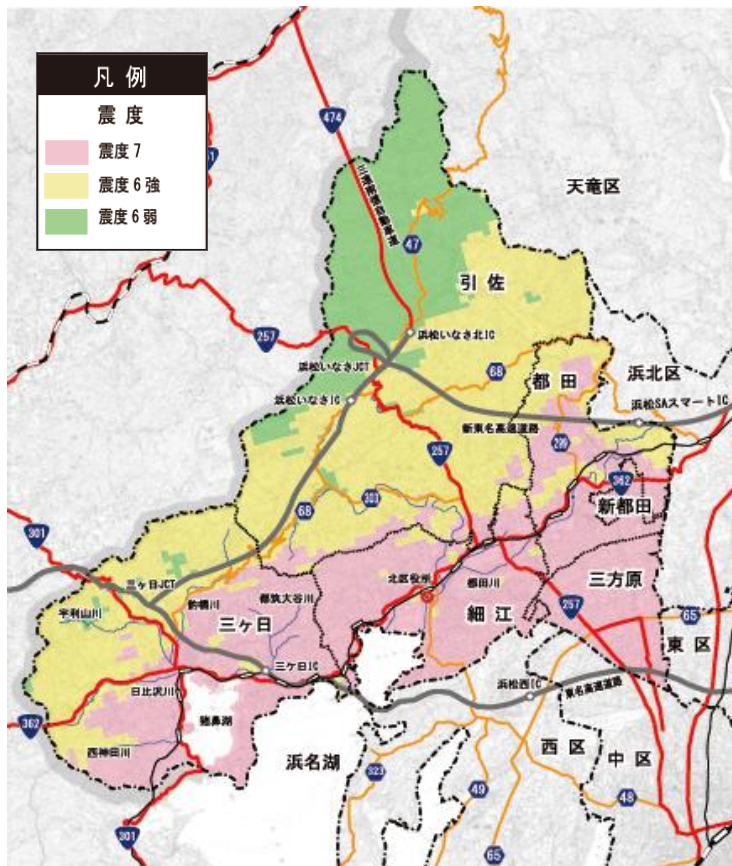
6) 避難所：自宅生活できない場合や自宅にいると危険な場合に使う施設のこと



住んでいる場所の危険性を知る

① 第4次地震被害想定による推定震度

※静岡県第4次地震被害想定⁷⁾（平成25年6月）より



震度のイメージ

震度7※
耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる



震度6強
固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる



震度6弱
外壁や窓ガラスが壊れ、ドアが開かなくなることがある



震度5強
物につかまらなさと歩くことが難しい



液状化のイメージ

道路などから砂や泥が噴き出して地盤が傾き、通行できなくなる、上下水道・ガスが寸断される、建物が傾くなどのおそれがある



② 南海トラフ巨大地震による津波の浸水想定

北区では、安政東海地震時に細江地区の低地部と三ヶ日地区の一部において、浸水があったと推定されています。静岡県第4次地震被害想定での浸水想定では下図のような浸水域が想定されています。新しい想定が出された段階で市民の皆さんにお知らせする予定です。今後も新しい情報に十分注意してください。



想定にとらわれず、すぐに少しでも高い所へ避難！



- 7) 静岡県第4次地震被害想定：静岡県が平成25年6月に発表した東海、南海トラフ地震に関する被害予測のこと
- 8) 集中豪雨：短時間のうちに狭い範囲に集中して降る大雨
- 9) 警報：重大な災害発生のおそれがある時、警戒を呼びかけて行う予報。気象庁から、大雨警報、洪水警報、浸水警報、暴風警報、波浪警報（高い波）、高潮警報、津波警報などが発表される



風水害

昭和49年（七夕豪雨時）に、都田川や井伊谷川（細江地区）では大きな浸水被害が発生しました。近年では集中豪雨⁸⁾が頻発しており、河川のはん濫が発生しやすくなっています。川の近くにお住まいの人は注意しましょう。

避難のタイミングと行動

避難のタイミング

- ①1時間に60～70mm以上の雨が降ることが予想される
- ②「大雨警報、洪水警報⁹⁾、大雨特別警報」が発表された
- ③都田川や井伊谷川などの水位が「避難判断水位¹⁰⁾」になった
- ④浜松市から「警戒レベル4避難指示¹¹⁾」が発令された

川を直接見に行かない！
情報は自宅
で確認！



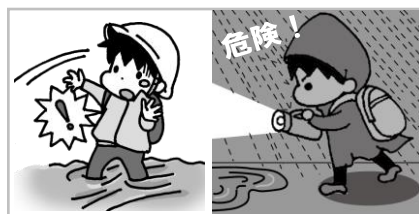
周囲が浸水していない場合

- ☞ 水害からの避難は、浸水が始まる前、大雨になる前、夜暗くなる前に行く
- ☞ 危険を感じたら、開設された緊急避難場所¹²⁾や自宅の2階などできるだけ高い所へ早めに避難する

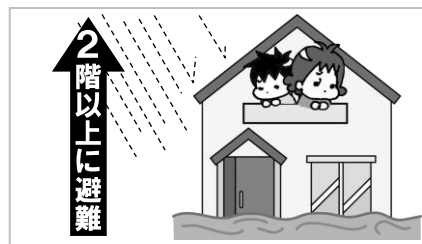


周囲が浸水している場合

- キ • 10cm 程度の浸水だが濁った水で足元が見えない
- ケ • 20cm 程度の浸水だが流れがある
- ク • 周辺の道路が50cm程度（大人の膝下）浸水している
- ン • 夜間や激しい降雨により見通しがきかない など

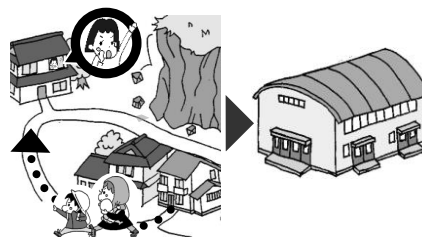


- ☞ 浸水した状況で避難所へ向かうのは危険
- ☞ 川の近く以外では、自宅の2階などできるだけ高い所へ緊急的に避難する
- ☞ 平屋の場合、近くの2階以上の建物へ避難する



緊急避難場所が遠い場合

- ☞ 家庭内や地域で決めている身近で安全な場所（浸水や土砂災害の危険がない場所・建物）へ緊急的に避難し、その後自宅で生活できない状況であれば避難所へ移動するなど、段階的に避難する



10) 避難判断水位：避難指示などの発令判断の目安となる水位

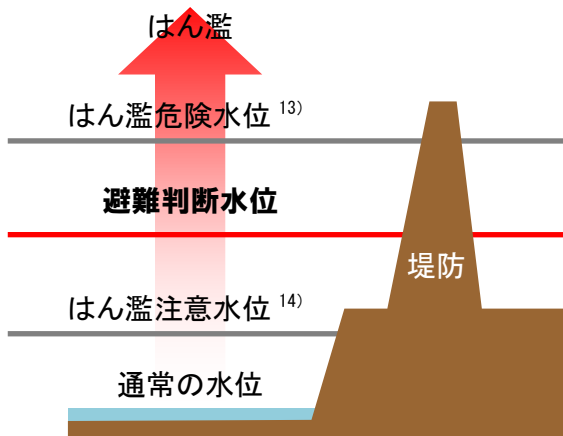
11) 警戒レベル4 避難指示：対象地域住民のうち、危険な場所にいる人は全員避難しましょう。

12) 緊急避難場所：災害の危険から命を守るために緊急的に避難する場所

避難するために知っておく情報

河川の水位

(インターネットなどで確認)



区民の行動

避難を完了する

避難を判断する
(避難行動要支援者¹⁵は避難を始める)

避難準備を始める
(身の危険を感じたら自主避難)

水位情報の入手方法は下記へ

※都田川、井伊谷川、釣橋川などの水位情報の入手が可能です。

情報の入手先

情報先	インターネット検索キーワード	入手できる情報
防災気象情報 (気象庁)	インターネット 防災気象情報 <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/>	・注意報・警報 ・雨量データ など
サイポスレーダー (静岡県)	インターネット サイポスレーダー <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/> アドレス (http://sipos.pref.shizuoka.jp/)	・都田川、井伊谷川、釣橋川 などの水位・雨量 ・現在の河川のライブ映像 ・注意報・警報 など
川の防災情報 (国土交通省)	インターネット 川の防災情報 <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/> アドレス (https://www.river.go.jp)	・河川水位・雨量 ・全国・中部地方の雨量データ ・注意報・警報 など
キキクル	インターネット キキクル <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/> アドレス (https://www.jma.go.jp/bosai/)	・大雨による土砂災害・浸水 害・洪水災害の危険度 など

※気象庁の情報では、北区は「浜松市南部」エリアに区分されます。

降雨に関する情報

種類	発表される条件	発表される基準
大雨注意報	大雨によって災害が起こるおそれがある	雨量が3時間に40mm以上 (平たん地)
洪水注意報	大雨や長雨により川が増水し、洪水によって災害が起こるおそれがある	雨量が3時間に40mm以上 (平たん地)
大雨警報	大雨によって重大な災害が起こるおそれがある	雨量が3時間に70mm以上 (平たん地)
洪水警報	大雨や長雨により川が増水し、洪水によって重大な災害が起こるおそれがある	雨量が3時間に70mm以上 (平たん地)
大雨特別警報	大雨によって重大な災害が起こる恐れが著しく大きい	数十年に一度の降水量

13) はん濫危険水位：洪水により、家屋浸水などの重大な被害を生じるはん濫のおそれがある水位

14) はん濫注意水位：警戒レベル3 高齢者等避難（15ページ参照）などの発表判断や、住民へのはん濫に関する注意喚起の目安となる水位

15) 避難行動要支援者：必要な情報を早急に把握し、災害から自らを守るために安全な場所に避難するなど一連の行動を取るのに支援を要する人のこと（27ページ参照）



避難する時のポイント

屋外の状況を確認めた上で避難先を決める

避難先の決め方は8ページへ

雨の強さの目安

20~30mm/時間(強い雨)



側溝があふれ、小河川では氾濫が始まる

30~50mm/時間(激しい雨)



バケツをひっくり返したように降る。かけ地付近の人は避難が必要

50~80mm/時間(非常に激しい雨)



ゴーゴーと降り続き、大きな災害が発生するおそれがある

80mm/時間以上(猛烈な雨)



恐怖を感じ、大きな災害が発生するおそれが高い

風の強さの目安

10~15m/秒(やや強い風)



風に向かって歩きづらく、傘がさせない

15~20m/秒(強い風)



風に向かって歩けず、転倒する人もいる

20~30m/秒(非常に強い風)



しっかり身体を確保しないと転倒する

30m/秒以上(猛烈な風)



屋根が飛ぶなど、木造家屋に大きな被害が出始める

危険な場所には近づかない



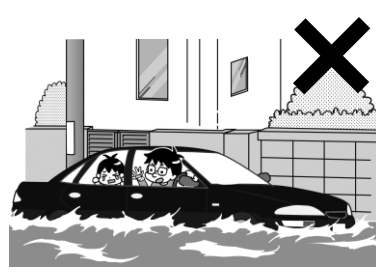
・水ぎわは滑りやすく大変危険
・増水した河川には絶対に近づかない

動きやすい服装・最低限の荷物



・避難する時は動きやすい服装で、最低限の荷物にする
・長靴は水が入ると歩きづらくなるため、**運動靴**をはく

車は控えて歩いて避難



・車は**タイヤが隠れるくらい**の水深で浮き始めるため危険
・**渋滞の原因**となるため、避難行動要支援者の搬送など、必要な時以外は使用を控える

避難する時は2人以上で行動



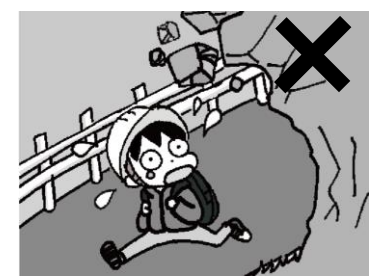
・隣近所で声を掛け合うなどして、**2人以上で避難**する

浸水箇所の歩行は注意



・濁った水で足元が見えず危険
・マンホールや側溝を傘などで**確認**しながら歩く

避難する時は土砂災害にも注意



・**土砂災害危険箇所**を避けて避難する
・危険箇所は「防災マップ」を見て確認する

! 気象情報や避難情報をこまめに確認し、避難先へ行く場合は日没前に行動しましょう。特に、停電時は街路灯や信号機が消えるため、夜間に外出するのは大変危険です。

浜松市ホームページでもハザードマップをご確認いただけます。



住んでいる場所の危険性を知る

想定最大規模の降雨による都田川、井伊谷川、釣橋川の洪水浸水想定区域

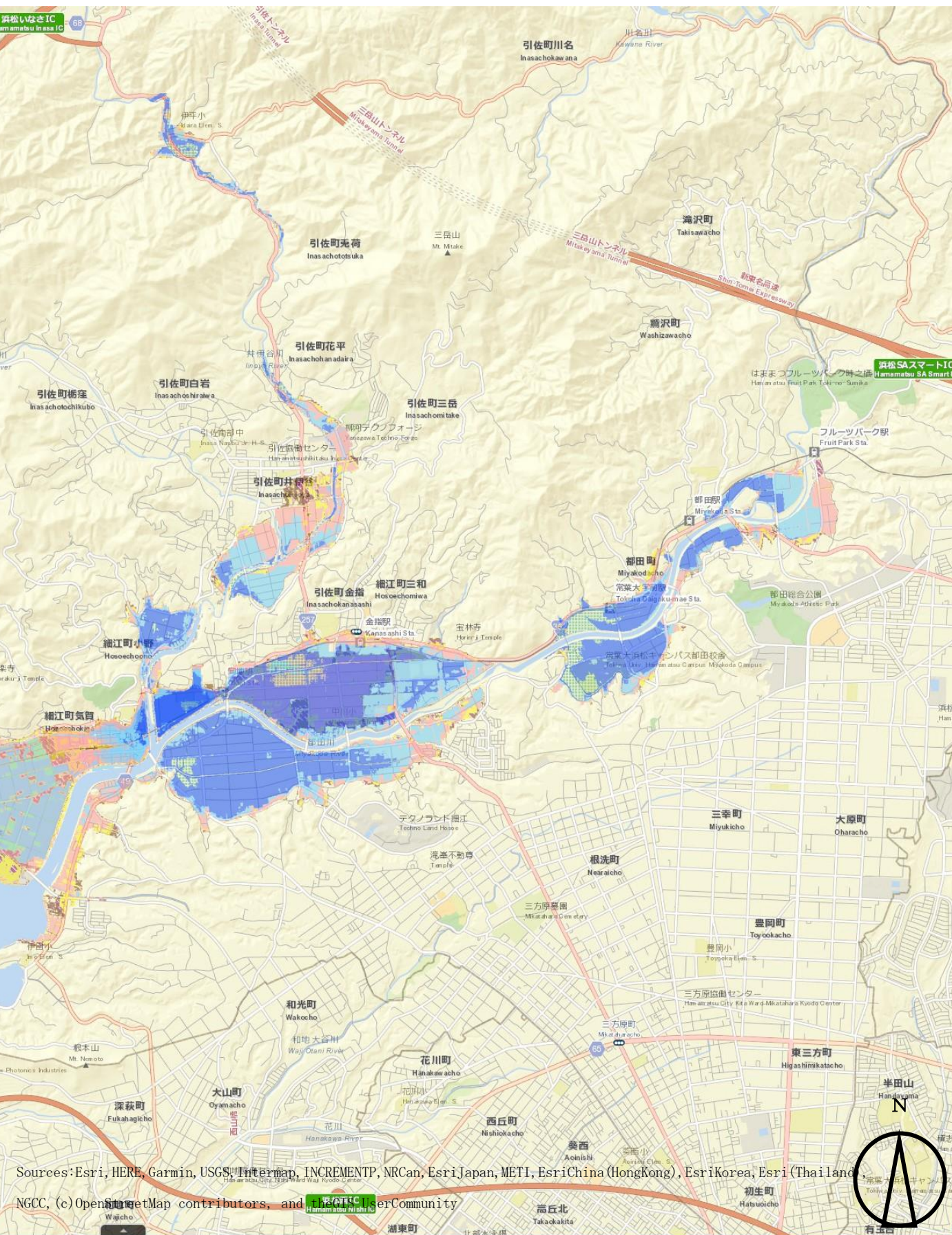


1 災害から身を守る

2 災害に備える

近年は集中豪雨が多発しており、中小河川のはん濫の可能性が高まっています。

色がついていない場所でも雨の降り方によっては浸水する可能性があるため注意が必要となります。



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENTP, NRCan, EsriJapan, METI, EsriChina (HongKong), EsriKorea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

土砂災害

北区では、特に引佐、都田、細江、三ヶ日地区で土砂災害発生の可能性があります。がけ地近くの地域では、降雨時や地震発生時に注意しましょう。

避難のタイミングと行動

①いつもより異常に雨が降っている

(1時間雨量60mm以上が目安)

情報はテレビやラジオ、インターネットで早めに入手!



②土砂災害の前ぶれを見つけた

- ・隣近所に知らせる
- ・「土砂災害110番(14ページ参照)」へ連絡する

いざという時に異常に気づくように、日ごろからがけ地や川の様子に注意しよう!



がけ崩れ

注意地区: 引佐地区/都田地区/細江地区/三ヶ日地区
※三方原地区は浜北区との境にある斜面に注意



前ぶれ

- ・がけの割れ目が見える
- ・がけから水が湧き出る
- ・小石がパラパラ落ちてくる
- ・がけから木の根が切れる音がする
- ・泥臭いにおいがする

地すべり

注意地区: 引佐地区



前ぶれ

- ・沢の水が濁る
- ・斜面にひび割れができる
- ・斜面から水が噴き出す
- ・家や壁、樹木が傾く
- ・泥臭いにおいがする

土石流

注意地区: 引佐地区/都田地区/細江地区/三ヶ日地区



前ぶれ

- ・山鳴りがする
- ・川の水が濁り、流木が混ざる
- ・雨が降り続けているのに川の水位が下がる
- ・泥臭いにおいがする

③気象庁から「大雨警報、洪水警報」や「土砂災害警戒情報¹⁶⁾」が発表された

身の安全を守ることができる場所へ避難する

日ごろから安全確保できる避難場所を家族で決めておく

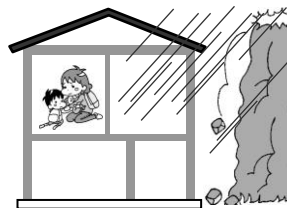
安全な場所へ避難

- ✂️ 身近で安全な場所もしくは、緊急避難場所へ避難する
- ✂️ 台風などで緊急避難場所に行くのが危険な場合も身近で安全な場所へ避難する



避難する時間がない場合

- ✂️ 緊急時は近くの鉄筋コンクリート造の建物へ避難する
- ✂️ 木造家屋の場合は、家の中でがけ地に一番遠い2階の部屋などへ避難する



16) 土砂災害警戒情報: 大雨により土砂災害の危険性が高まった時に県と気象庁が共同で発表する情報

避難するために知っておく情報

土砂災害に関する情報

情報先	インターネット検索キーワード	入手できる情報
サイポスレーダー(静岡県)	サイポスレーダー <input type="button" value="検索"/>	・土砂災害警戒情報 ・雨量データ など

土砂災害110番 土砂災害が発生しそうな時、発生した時は連絡を!

浜松市北土木整備事務所	☎ 053-436-2551
静岡県浜松土木事務所 企画検査課	☎ 053-458-7264
静岡県 交通基盤部 河川砂防局 砂防課	☎ 054-221-3044

避難する時のポイント

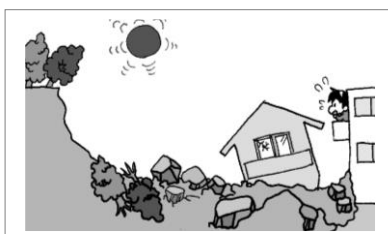
避難時はこんなことに注意

土石流から逃げる



土石流は大変スピードが速いため、逃げる時は**土砂が流れる方向と直角に逃げる**

雨がやんでも注意



雨のピークから遅れてがけ崩れが発生する場合もあり、**数時間は注意する**

避難時もがけ地に注意



がけ地はどこでも崩れるおそれがあるため、**がけ地付近の通行に注意する**

警戒レベル4避難指示が発令されたら、がけ地付近や溪流沿いでは、**すぐに身近で安全な場所もしくは避難所へ避難しよう**



身近で安全な避難場所とは…?

例えば、地域で決めた集会所や土砂災害の危険のない知人宅など。

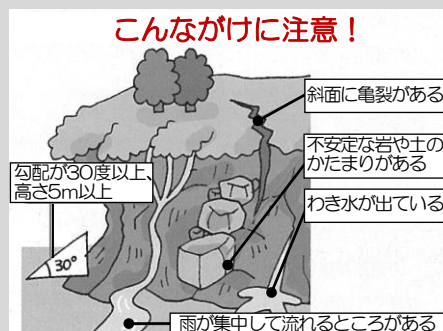
緊急避難場所へ行く場合は開設されていることを確かめた上で避難する

避難所開設の情報入手は21時へ

住んでいる場所の危険性を知る

日ごろから土砂災害に備える

- 防災マップを見て、自宅の周辺が土砂災害の危険箇所になっていないか確認する
- がけ地から離れた安全な避難場所を決めておく
別紙の「防災マップ」を見ながら考える
- がけ地や河川沿いの状況を確認することを日ごろの習慣にする
土砂災害の前ぶれは13時へ





風水害・土砂災害時の避難の心得

① 避難は自ら判断する

避難行動は、住んでいる場所や家族の状況により一人ひとり異なります。様々な状況から自ら危険を判断して、**早めに避難**しましょう。

特に、土砂災害の危険がある場所に住んでいる人や、家族に高齢者などの災害時避難行動要支援者がいる場合は、**早めの避難**を心掛けましょう。

自宅の危険性
・土砂災害の危険がある

家族構成
・高齢者や乳幼児がいる など

テレビ・ラジオからの情報

・大雨警報
・土砂災害警戒情報 など

浜松市からの避難情報

・高齢者等避難
・避難勧告
・避難指示など (下表参照)

周囲の状況
・夜間で見通しが悪い
・風雨で外出が危険
・浸水が始まっている など

避難行動を判断



② 命を守る行動をとる

夜間や浸水が始まっている時などに避難所へ向かうとかえって危険です。

避難する上で大切なことは「**命を守る**」こと、「**安全を確保する**」ことです。災害の状況に応じ、最善の方法を考え、避難行動を始めましょう。

避難行動とは・・・

1 命を守るための避難



例
え
ば

・自宅の2階などできるだけ高い所へ移動
・知人宅や集会所など、身近で安全な場所へ移動

2 自宅で生活できない時の避難

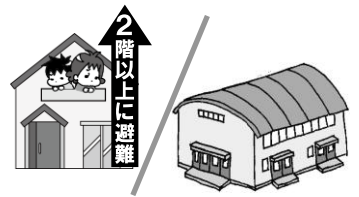


避難所へ行く

③ 浜松市からの避難情報に注意する

警戒レベル3 高齢者等避難¹⁷⁾

警戒レベル4 避難指示



どのように行動するか

☞避難に時間のかかる人（避難行動要支援者など）は、**早めに避難**を始める

☞それ以外の人は、**避難するための準備**（非常持出品など）をする

☞屋外の状況などを確認した上で**避難**する

☞**ただちに避難**する

※屋外が危険な時は、無理に遠くの緊急避難場所に行かず、**身近で安全な場所へ避難**する

※避難する時間がない時は、**自宅の2階などできるだけ高い所へ移動し、命を守る行動**をとる






17) 警戒レベル3 高齢者等避難：避難に時間がかかる高齢者や障がいのある人、避難を支援する人などは、危険な場所から安全な場所へ避難しましょう。



市指定緊急避難場所一覧

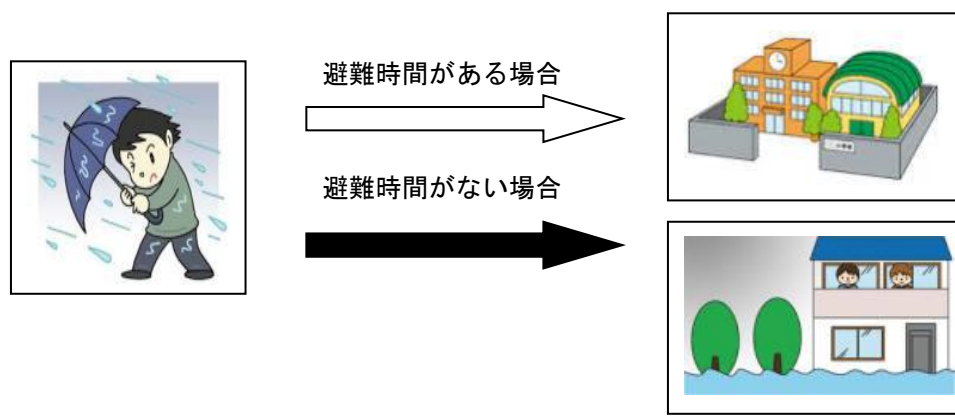
災害が起きたとき、まず逃げる先は、台風、地震、津波など災害の種類ごとに予め指定された「緊急避難場所」です。

まずは、「緊急避難場所」に逃げて、自分の命を守ってください。

施設名	地区	①大雨・台風等	②地震による津波	③地震による火災等
				
三方原小学校	三方原	体育館	—	グラウンド
豊岡小学校	三方原	体育館	—	グラウンド
北星中学校	三方原	体育館	—	グラウンド
初生小学校	三方原	体育館	—	グラウンド
三方原中学校	三方原	体育館	—	グラウンド
都田小学校	都田	体育館	—	グラウンド
都田中学校	都田	体育館	—	グラウンド
都田南小学校	都田	体育館	—	グラウンド
(旧)滝沢小学校	都田	体育館	—	グラウンド
気賀小学校	細江	体育館	—	グラウンド
西気賀小学校	細江	体育館	—	グラウンド
伊目小学校	細江	体育館	—	グラウンド
高台幼稚園	細江	園舎	—	グラウンド
中川小学校	細江	—	—	グラウンド
細江中学校	細江	—	—	グラウンド
上町地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
清水公民館	細江	—	—	駐車場
小野地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
油田地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
下村地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
西気賀コミュニケーションセンター	細江	—	—	駐車場
寸座地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
伊目農業構造改善センター	細江	—	—	駐車場
老ヶ谷農業構造改善センター	細江	—	—	駐車場
湖東公民館	細江	—	—	駐車場
1区地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
石岡地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
祝田地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
刑部地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
8区地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
9区地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
広岡地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
呉石地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
跡川地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
7区地区コミュニティ防災センター	細江	—	—	駐車場
井伊谷小学校	引佐	体育館	—	グラウンド
引佐南部中学校	引佐	体育館	—	グラウンド

施設名	地区	①大雨・台風等	②地震による津波	③地震による火災等
				
金指小学校	引佐	体育館	—	グラウンド
浜松湖北高校	引佐	体育館	—	グラウンド
奥山小学校	引佐	体育館	—	グラウンド
奥山体育センター	引佐	体育館	—	グラウンド
(旧)伊平小学校	引佐	体育館	—	グラウンド
(旧)川名小学校	引佐	体育館	—	グラウンド
引佐北部小中学校	引佐	体育館	—	グラウンド
(旧)渋川小学校	引佐	教室棟	—	グラウンド
(旧)久留女木小学校	引佐	体育館	—	グラウンド
引佐5区コミュニティ防災センター	引佐	—	—	駐車場
引佐6区コミュニティ防災センター	引佐	—	—	駐車場
西四村コミュニティ防災センター	引佐	—	—	駐車場
金指コミュニティ防災センター	引佐	—	—	駐車場
三ヶ日東小学校	三ヶ日	体育館	—	グラウンド
三ヶ日西小学校	三ヶ日	体育館	—	グラウンド
尾奈小学校	三ヶ日	体育館	—	グラウンド
平山小学校	三ヶ日	体育館	—	グラウンド
三ヶ日協働センター	三ヶ日	施設	—	駐車場
長根地区コミュニティ防災センター	三ヶ日	—	—	駐車場

①大雨・台風等・・・浸水や土砂災害の危険が生じたら、学校の体育館や校舎等に避難



※市指定の緊急避難場所へ避難する場合は、テレビやラジオ等で開設状況を確認してください。

②地震による津波・・・高台や津波避難施設（避難ビル等）に避難





北区の市指定避難所

市指定避難所一覧



地震と水害では避難所が異なります

- ・下表の避難所は、自宅で生活できない場合や自宅にいると危険な場合に向かう施設です。
- ・災害の状況によって開設しますので、市からの情報を確認した上で避難しましょう。
- ・その他、自治会などで一時的な避難場所を決めている地域もあります。

開設の情報入手は21℃へ

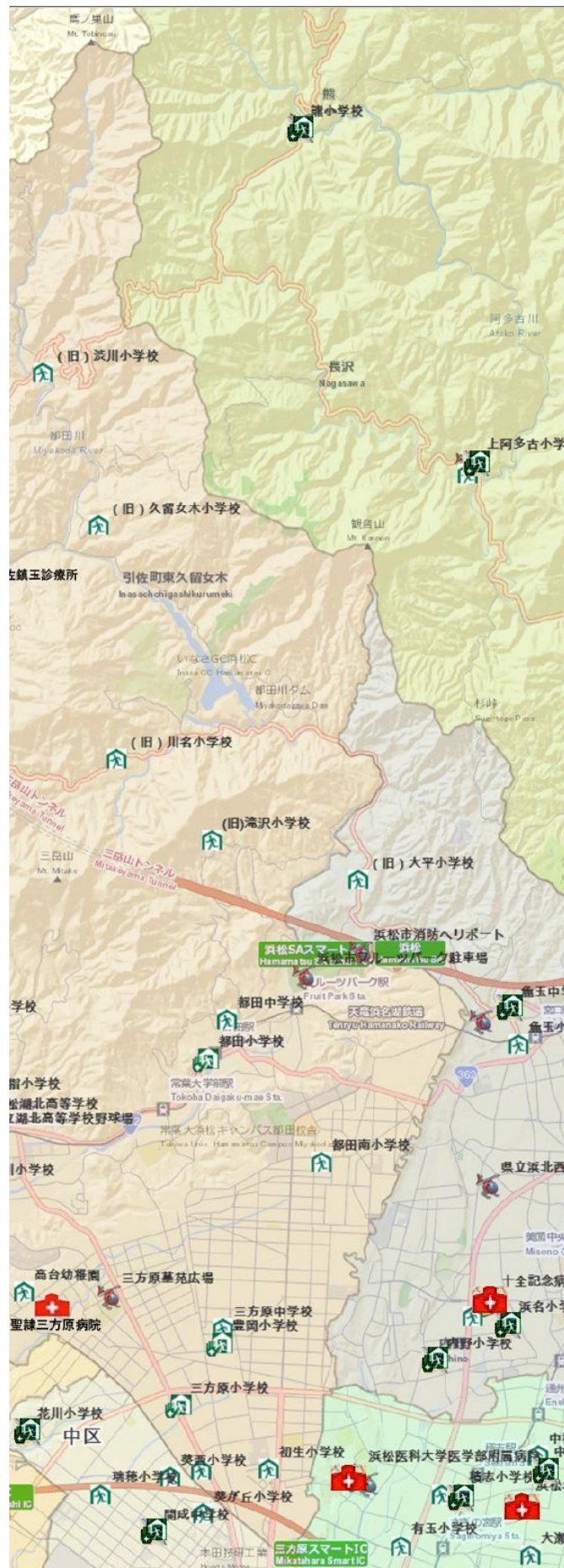
所在地区	避難所	電話番号 (平日昼間)	住所	救護所 ¹⁸⁾
三方原	三方原小学校	053-436-6200	浜松市北区三方原町682	○
	豊岡小学校	053-436-1107	浜松市北区豊岡町22	○
	北星中学校	053-436-1106	浜松市北区初生町1305	
	初生小学校	053-437-0718	浜松市北区初生町1001-2	
	三方原中学校	053-436-7823	浜松市北区豊岡町196	
都田	都田小学校	053-428-2004	浜松市北区都田町5609-2	○
	都田中学校	053-428-2024	浜松市北区都田町5824-18	
	都田南小学校	053-428-2046	浜松市北区都田町8756	
	(旧)滝沢小学校	053-523-1168	浜松市北区滝沢町1520	
細江	気賀小学校	053-523-0158	浜松市北区細江町気賀11529-1	○
	西気賀小学校	053-523-0142	浜松市北区細江町気賀9994-1	
	伊目小学校	053-523-0253	浜松市北区細江町気賀3241	
	高台幼稚園	053-523-0879	浜松市北区細江町中川7172-701	
	中川小学校	053-523-0431	浜松市北区細江町中川2553	
	細江中学校	053-523-0166	浜松市北区細江町気賀7300-1	
引佐	井伊谷小学校	053-542-0063	浜松市北区引佐町井伊谷680	○
	引佐南部中学校	053-542-0062	浜松市北区引佐町横尾426	
	金指小学校	053-542-0114	浜松市北区引佐町金指1369	
	浜松湖北高等学校	053-542-0016	浜松市北区引佐町金指1428	
	奥山小学校	053-543-0310	浜松市北区引佐町奥山1101-1	○
	奥山体育センター	053-543-0329	浜松市北区引佐町奥山1550-1	
	(旧)伊平小学校	053-523-1168	浜松市北区引佐町伊平580-2	
	(旧)川名小学校	053-523-1168	浜松市北区引佐町川名470-1	
	引佐北部小中学校	053-528-3131	浜松市北区引佐町四方浄134-6	
	(旧)渋川小学校	053-523-1168	浜松市北区引佐町渋川3484	
	(旧)久留女木小学校	053-523-1168	浜松市北区引佐町西久留女木63-4	
三ヶ日	三ヶ日東小学校	053-526-7034	浜松市北区三ヶ日町都筑2266-2	○
	三ヶ日西小学校	053-525-0047	浜松市北区三ヶ日町三ヶ日301-1	○
	尾奈小学校	053-525-0164	浜松市北区三ヶ日町下尾奈1431	
	平山小学校	053-525-0136	浜松市北区三ヶ日町平山200	
	三ヶ日協働センター	053-524-1512	浜松市北区三ヶ日町三ヶ日500-1	○

【凡例】○：救護所¹⁸⁾が併設される避難所

単独で開設される応急救護所

所在地区	施設名	電話番号(平日昼間)
引佐	鎮玉診療所	053-528-5800

18) 救護所：被災状況に応じて開設され、医療関係者と協力して医療救護活動を行う施設。医療資機材等の支援要請、傷病者の受付、傷病者のトリアージ（選別）、傷病者に対する応急処置などを行う（26ページ参照）



福祉避難所への避難について

災害時には、避難所での生活が困難な避難行動要支援者のために「福祉避難所」が開設されます。開設にあたっては、通常の避難所に集まった避難行動要支援者の状態に応じて順次開設しますので、まずは通常の避難所へ避難しましょう。



避難所：自宅で生活できない場合や自宅にいと危険な場合に使う施設



救護所：被災状況に応じて開設され、医療関係者と協力して医療救護活動を行う施設。医療資機材等の支援要請、傷病者の受付、傷病者のトリアージ(選別)、傷病者に対する応急処置などを行う(22ページ参照)



救護病院：災害時に中等症患者や重症患者(22ページ参照)の搬送先として市が指定している病院



ヘリポート：道路が損壊し、他に交通の方法がなくなった場合に、ヘリコプターにより必要最小限度の輸送を行うために、あらかじめ指定した離発着スペース

2 災害に備える



情報を得る

災害情報を自ら入手する

浜松市防災ホットメール

登録した人の携帯電話などに**緊急情報、気象情報、避難所開設情報**などを電子メールで配信するサービスです。

今すぐ登録！



登録用
QRコード

登録方法

- ①右の「登録用QRコード」を読み取る
もしくは下記のアドレスを直接入力してメールを送信する
【アドレス】entry@city-hamamatsu.jp
- ②返信された登録案内サイトの「登録案内」にアクセスし、案内に従って登録する

浜松市公式ライン

上記情報をラインで配信するサービスです。
登録は右の「登録用QRコード」を読み取り、友達登録を行ってください。

登録用QRコード



インターネット

浜松市 防災関連情報

検索

浜松市ホームページから、以下の防災関連情報を調べることができます。

大雨注意報・警報

雨量情報

河川水位情報

土砂災害警戒情報

停電情報

停電に備えて！

停電時にも確実に情報を入手できるように備えておきましょう。

携帯ラジオ



Fm Haro!^{a)}

手回し式充電器がついているラジオが便利

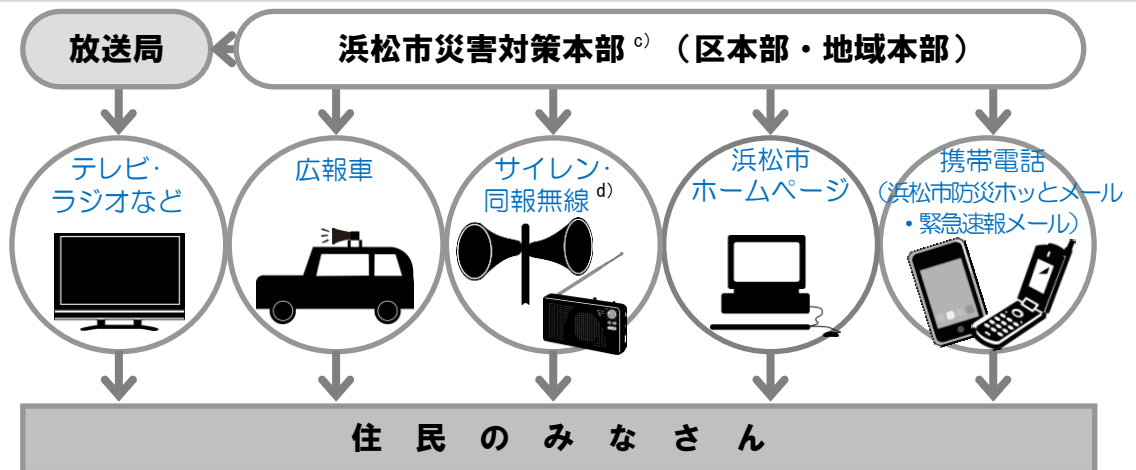
携帯電話など

浜松市防災
ホットメール・ライン

緊急速報メール^{b)}



情報伝達体制



！ 台風時などは同報無線や広報車の放送が聞こえない場合があります。情報はラジオ、携帯電話などで確認してください。

- a) Fm Haro! : 浜松市における地域密着型のFM放送局。災害発生時は地域の情報発信源となる(周波数：76.1MHz)
- b) 緊急速報メール(エリアメール) : 携帯電話向け(無料)の災害・避難情報伝達サービス。配信エリア内のすべての携帯電話(対応機種のみ)に配信される。配信情報は、緊急地震速報、津波情報、避難情報など
- c) 災害対策本部 : 災害時に対策を決定し、指揮をとる本部。市本部、区本部、地域本部が設置される

災害時に家族・知人の安否を確認する

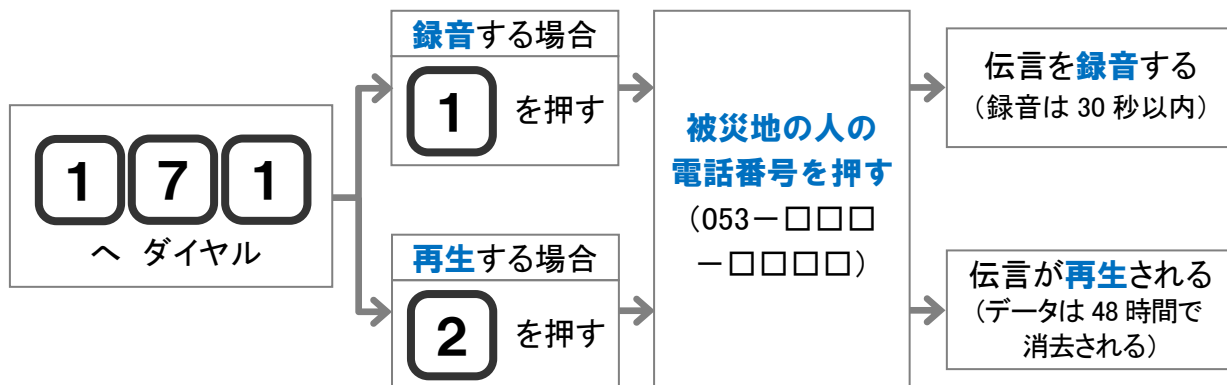
災害用伝言ダイヤル「171」

震度6弱以上の地震発生時などに開設される NTT の災害用伝言サービスです。被災した時、家族や知人の安否確認・連絡に役立ちます。

【体験利用日】

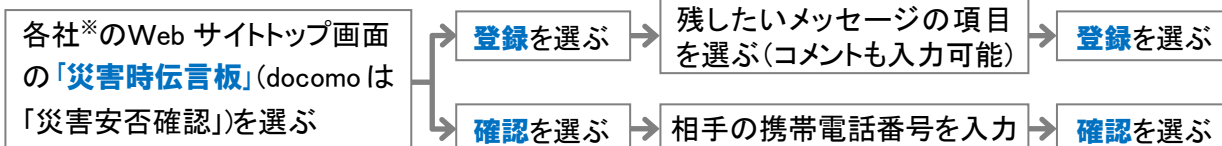
- ・毎月1日、15日、1月1～3日
- ・防災週間：8月30日（午前9時）～ 9月5日（午後5時）
- ・防災とボランティア週間：1月15日（午前9時）～ 1月21日（午後5時）

『マモルです。〇〇小学校に避難しています。』と名前と具体的な居場所を録音してね！



災害用伝言板（震度6弱以上の地震などの大きな災害時に開設）

携帯電話を利用して安否情報を登録でき、家族や知人の安否確認を携帯電話やパソコンから確認できます。



※docomo、au、SoftBank、Y!mobile、楽天モバイル

公衆電話を利用しよう

災害発生時は一般電話より公衆電話（緑色とグレー）の方がつながりやすく、大きな災害時には緊急措置として無料で開放されます。

緑色の公衆電話

10円玉を投入して使用可能
(10円は戻ります)

グレーの公衆電話

受話器を取るだけで使用可能



連絡中継点を決めておこう

災害時は被災地外から被災地へ電話が集中してつながりにくくなり、逆に被災地から外部へは比較的つながりやすくなります。

このため、遠くに住む親せきや知人を連絡中継点として決めておきましょう。



d) 同報無線：屋外に設置された拡声スピーカーから放送内容が流れる屋外子局タイプと、避難所や自主防災隊などに配備されていて室内で放送を聞くことができる戸別受信機タイプがある



事前にできること

家屋の耐震化と家具の固定をしよう!



地震編 ～大地震から身を守るために必ず行いましょう～

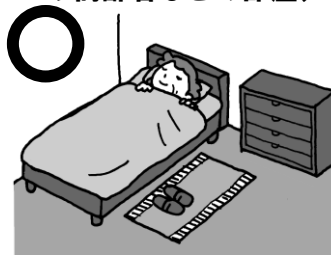
家の中の安全対策

チェック 家具のない安全なスペースを確保する



- 背の高い家具などは、長時間家族が過ごす部屋には置かない

チェック 寝室の家具の配置を工夫する（特に子どもや高齢者などの部屋）



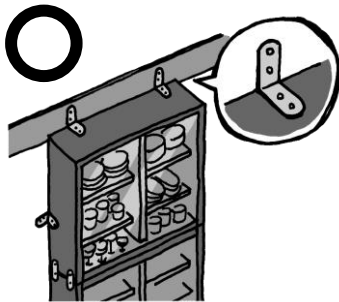
- 倒れても下敷きにならない家具の配置にする
- 寝室にはスリッパや靴を置いておく

チェック 出入口付近や通路には家具や物を置かない



- 玄関や廊下に家具が倒れると逃げ道がなくなってしまうため、出入口付近には家具などを置かない

チェック 家具の固定



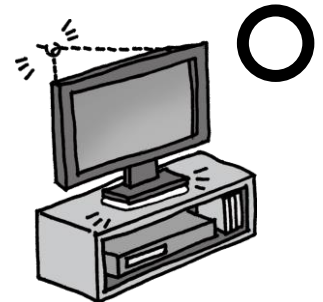
- L字金具などで固定する
- 2段重ねの家具は、つなぎ目を金具で連結する

チェック 開き戸へのとめ金具の取り付け



- 扉が開かないように留め金具をつける
- 食器の下に滑りにくい素材のシートやふきを敷く

チェック テレビの固定



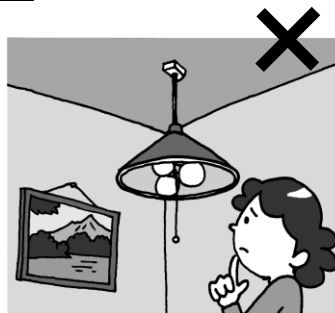
- できるだけ低い位置に置き、金具や固定マットなどで固定する

チェック ガラスの飛散防止



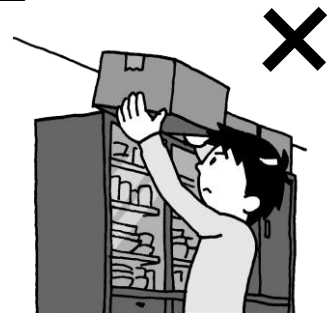
- 窓ガラスに飛散防止フィルムをはる、もしくは強化ガラスに替える

チェック 壁・天井



- 壁に飾った額縁を外す
- 天井から吊るす照明などはやめて、取り付け型に替える

チェック 収納



- 家具の上など、高い所に重い物を置かない

家具の安全対策

屋外の安全対策

ベランダ

植木鉢などの落下しそうな物を片付ける



屋根

アンテナを補強する

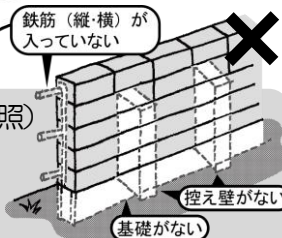


建物耐震化

耐震診断を受け、住宅の耐震補強を行う（補助制度は下表参照）

プロパンガス

ガスボンベを鎖でしっかりと固定する



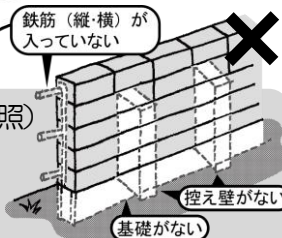
寝室

平成18年から「住宅用火災警報器」の設置が義務付けられている



ブロック塀（補助制度は下表参照）

地中にしっかりとした基礎部分がないもの、鉄筋が入っていないものは補強する



風水害・土砂災害編

ベランダ・家のまわり

風で飛ばされそうな物（植木鉢、物干し竿など）を片付ける

屋根

アンテナを補強する
屋根材が風で飛ばされないように点検する
（作業は雨風の強くない時に行う）

窓・雨戸

被害を軽減するため、がけ地側の窓や雨戸を強化する

カーポート

屋根が飛ばされないように固定する



寝室

がけから遠い2階を寝室にする
停電に備え、懐中電灯を用意する



排水溝・側溝

排水溝の水の流れを良くする
側溝を掃除し、水の流れを悪くする落ち葉などを取り除く



プロパンガス

ガスボンベなど、危険な物をがけ地側に設置しない
防護壁などで保護する



事前の備えに役立つ浜松市の各種補助制度のご案内

制度名	内容	問い合わせ先
①「TOUKAI-0」総合支援事業	①無料耐震診断や耐震補強工事に係わる補助制度 ②住宅内の耐震シェルター設置に係わる補助制度	浜松市役所建築行政課 ☎ 053-457-2473
②耐震シェルター整備事業	※いずれも昭和56年5月31日以前に建築された木造住宅が対象	
ブロック塀等耐震化促進事業	道路沿いのブロック塀の撤去に係わる補助制度	浜松市役所危機管理課 ☎ 053-457-2537
家具転倒防止事業	65歳以上の人や身体の不自由な人のみの世帯などを対象に、転倒防止の器具取付け作業に係わる補助制度	



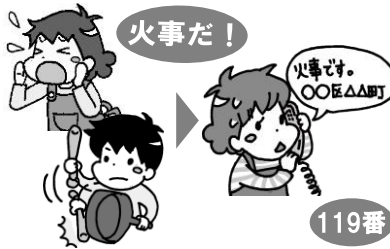
いざという時に役立つ知識

火災発生時の対応

初期消火

ステップ1

- 大きな声で「火事だ!」と叫び、隣近所に知らせる
- 声が出ない場合は手元にある音の出るものをたいて知らせる
- 小さな火でも必ず119番通報する



ステップ2

- 消火器のほか、水やぬらした毛布など身近なものを活用して消火する



ステップ3

- 火が天井に届いてしまったら、迷わず避難する
- 空気を遮断するため、避難する時は可能なら、燃えている部屋の窓やドアを閉める



消火器の使い方

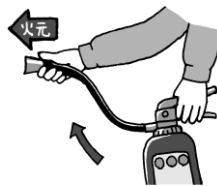
ステップ1

- 安全ピンをはさず



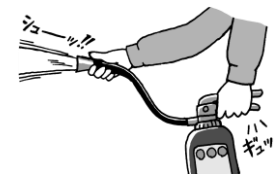
ステップ2

- ホースをはずし、ノズルを火元に向ける



ステップ3

- レバーを強く握る
(粉末消火器で15秒程度噴射される)



● 噴射のポイント

- 姿勢を低くし、火元をねらい、5~6m手前からレバーを握る
- ほうきで掃くように、左右にノズルを振りながら薬剤を噴射する

! 天ぷら火災は火元に噴射すると油が飛散して危険

● 室内では

- 出入口を背にして逃げ道を確保する



● 屋外では

- 自分の身を守り効果的に噴射するために、風上から噴射する



知識だけでは、いざという時には役立たないよ!
地域の防災訓練に参加して、経験してみることが大切だね



ケガ人の対応

地震時にケガをした時は・・・

救護所

- ・被災状況に応じて開設され、医療関係者と協力して医療救護活動を行う施設。
- ・負傷者をトリアージ（選別）し、優先順位をつけて非常時の医療を行う
- ・避難所となる小中学校などを指定



救護所の場所は18～20ページへ

軽症

入院を必要としない状態



家庭内や地域で応急手当をする



中等症

入院を必要とするもので重症に至らない状態



重症

生命を救うため直ちに手術等入院治療を必要とする状態



救護病院

医療救護活動ができる病院として市が指定



救護病院の場所は19～20ページへ

応急手当の方法

出血

- ①傷口を十分に覆える清潔な布を当て、その上を強く押さえる
- ②けが人の血液に触れると感染するおそれがあるため、できる限りビニール袋などを使う



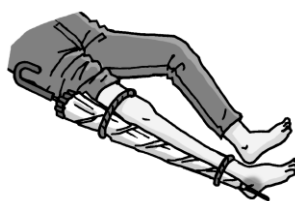
やけど

- ①流水で冷やす（10～15分）
- ②衣服の上からやけどした場合は、無理に脱がさずそのまま冷やす
- ③冷やした後は清潔な布で保護し、症状により最寄りの救護所へ行く



骨折

- ①折れた部分に添え木を当てて固定し、最寄りの救護所へ搬送する
- ②適当な添え木がない場合は、板、傘、ダンボールなど、身近にあるもので代用する



ねんざ

- ①患部を冷やす
- ②靴をはいている場合は、脱がずに靴の上から三角巾や布で固定する



AED^{e)} の使い方や応急手当の方法が学べる応急救護講習については、お近くの消防署に問い合わせください。

e) AED (Automated External Defibrillator) : 自動体外式除細動器のこと。心室細動を起こした人に電気ショックを与え正常なリズムに戻すための医療機器



地域で共助の力を高めよう

災害発生時は隣近所による助け合いが大切です。阪神・淡路大震災ではおよそ8割の人が自力または家族や近隣住民により救助されました。

地域活動に参加したり、隣近所でコミュニケーションを取り合って避難行動要支援者を把握しておくなど、日ごろから地域のつながりを深めておくことが重要です。

災害に備え、日ごろから地域の皆さんが力を合わせて防災活動に取り組むための組織として「自主防災隊」があります。

自分たちのまちを守ろう
地域の力で！



地域で災害に備えよう

自主防災隊では、いざという時のために平常時から活動を行っています。ぜひ、自主防災隊の活動に協力し、地域の防災訓練に参加しましょう。

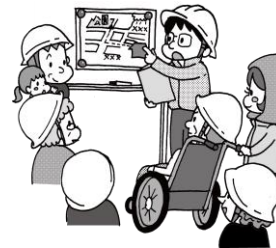
地域の状況を把握しよう



- ・地域内の危険箇所や居住者の状況（ひとり暮らしの高齢者の有無など）など、地域のことをよく知る

- ・この冊子や防災マップを活用した避難経路や避難場所などの確認
- ・避難行動要支援者の把握や避難行動要支援者の身になった防災環境の点検 など

防災訓練を実施しよう



- ・避難訓練や防災知識・行動を習得できる訓練の実施
- ・避難行動要支援者ととともに訓練を実施

- ・避難訓練（災害別や夜間の実施などの工夫）
- ・災害図上訓練（DIG）^{f)}
- ・初期消火訓練（消火器、可搬式ポンプ等）
- ・防災マップを活用した避難経路の設定 など

防災知識を身につけよう



- ・地域住民の一人ひとりの防災力の向上を目的とした定期的な活動
- ・災害時に自ら行動するための正しい知識の習得

防災資機材の整備・点検

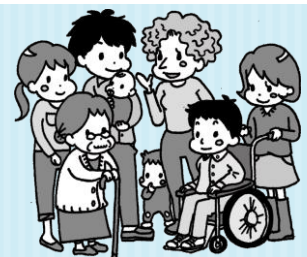


- ・日ごろからの資機材の整備・点検
- ・防災訓練時の資機材の使用方法的確認



災害時避難行動要支援者とは

必要な情報を早く的確に把握し、災害から自らを守るために安全な場所に避難するなどの一連の行動を取ることに支援を要する人をいい、高齢者、障がいのある人、介護度の高い人、その他支援がなければ避難に不安がある人のことです。



f) 災害図上訓練 (DIG: Disaster Imagination Game) : 参加者が地図を使用して防災対策を検討する訓練のこと

災害には地域みんなで立ち向おう



情報の収集・伝達

【地震の場合】

- ・自主防災隊は、**地域内の被害状況**を区役所や避難所へ連絡する

【風水害・土砂災害の場合】

- ・自主防災隊は、河川水位や山・がけ地の状況に危険を感じたら、**地域住民に伝え、自主避難を呼び掛ける**
- ・避難情報（避難指示など）の発令時は**地域住民に伝達**する



救出活動・安否確認

- ・災害発生後、**地域の自主防災隊が中心**となり、家屋の倒壊による**生き埋め者や負傷者**を発見、救出する



初期消火活動

- ・災害発生後に近所で出火した場合、**自主防災隊が中心となり初期消火**をし、延焼を防ぐ
- ・決して無理せず、消防団員や消防署員が到着したら指示に従う



医療救護活動

- ・家屋の倒壊などによる**負傷者**を応急手当し、**救護所へ搬送**する
- ・長時間、体を挟まれていた人を救出する時は**クラッシュ症候群^{g)}**に注意する



避難誘導

- ・自主防災隊が中心となって、**避難誘導**する
- ・避難行動要支援者に配慮して全員が避難できるように**自主防災隊の中で担当者**を決めておく

災害時避難行動要支援者と一緒に避難する時の注意点

災害時にケガをすれば自分も避難行動要支援者の立場になります。自分自身のことと思って災害時は**地域全体で要支援者を支えて**いきましょう。

高齢者や傷病者	目が不自由な人	耳が不自由な人	車いすの人	外国人
<ul style="list-style-type: none"> ・複数人で対応する緊急時は背負ったり、担架を使う 	<ul style="list-style-type: none"> ・つえを持つ手と反対側に立って、腕と肩をつかんでもらい、障害物を説明しながらゆっくり誘導する 	<ul style="list-style-type: none"> ・口を大きく動かして、はっきり、ゆっくりと話す ・筆談や身振りなどで伝える 	<ul style="list-style-type: none"> ・階段では2人以上で支援し、上りは前向き、下りは後向きで運ぶ ・支援者が1人の場合は背負う 	<ul style="list-style-type: none"> ・身振り、手振りでの意思疎通を図る



「あんしん情報キット」を知っていますか？

浜松市では、大切な情報を入れておく「**あんしん情報キット**」を65歳以上の人のみの世帯や障がいのある人に配布しています。キットは、かかりつけの医師、持病、緊急連絡先などを記入した情報カードを入れて、**冷蔵庫に保管**するようになっています。キットのある家庭は、目印として冷蔵庫の扉に**マグネットシール**が貼ってあります。

あんしん情報キット

マグネットシール



g) クラッシュ症候群：長時間（4～8時間）にわたり建物などの下敷きになり、体が圧迫され、その開放後に起こる様々な症候をいう

3 わが家の防災チェック



家族防災会議を開こう

いざという時に備えて、この冊子と防災マップを使って年2回は家族全員で防災会議を開きましょう。

防災会議では、避難場所・避難経路の確認や非常持出品の点検、家族間の連絡の取り方、飲料水・非常食の入れ替えなどを行いましょう。



防災マップ、防災カードを使ってみよう

防災マップを使ってわが家の避難場所・経路を決めよう

防災マップを使って、避難場所などに向かう道順（避難経路）を確認しましょう。

【避難経路の決め方の手順】

- ①防災マップ上の自分の家に印をつけます
- ②災害ごとに避難場所（避難所や身近で安全な場所など）を設定し、防災マップに印をつけます
また、「わが家の防災メモ」に避難場所を記入します
・特に地震と風水害、土砂災害時で避難所が異なる場合がありますので、注意してください
- ③自宅から避難場所までの避難経路を複数考えます
・災害時は道路が通行できない場合もあるため、複数の経路を考えておきましょう

避難経路を決める時のポイント（例）

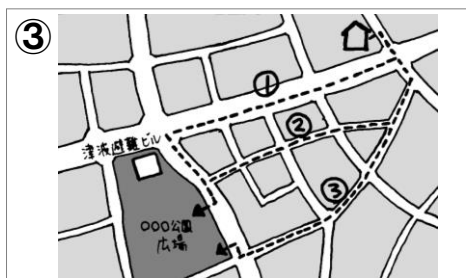
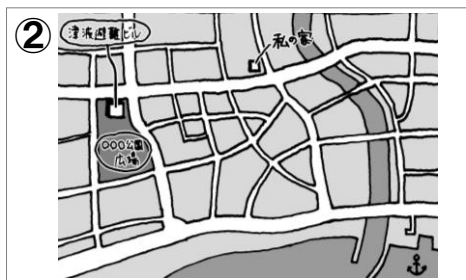
- 避難場所までできるだけ早く行ける経路を選ぶ
- できるだけ広い道路を選ぶ
- がけ地や河川、橋などはできるだけ避けて経路を選ぶ

- ④設定した避難経路を実際に歩いてみて、危険な箇所を確かめます

危険な箇所のチェックポイント（例）

- 狭い道路
- 電柱、ブロック塀
- 住宅が密集している場所
- 土砂災害の危険がある場所
- ガードレールのない用水路 など

- ⑤点検した結果から、避難経路を見直します



災害時の情報入手の方法を確認しよう

携帯電話で浜松市防災ホットとメール・公式ラインを登録しましょう

家族で登録していない人がいたら、みんなで登録しましょう。



詳しくは21ページへ

災害時の家族間の連絡の取り方を決め、伝言サービスなどの使い方を確認しましょう

- ・災害用伝言ダイヤル「171」
- ・災害用伝言板（携帯電話・パソコン）
- ・遠くにいる親せきの連絡先 など



家族全員が一人一枚の防災カードをつくろう

表面：家族の連絡場所と、家から避難場所までの道順

下の書き方を参考に、家族の連絡場所や家から避難場所までの道順を記入しましょう。

【家から避難場所までの道順の書き方】

- ①家から避難場所までの主な道路を書く
- ②家と避難場所の位置を書く
- ③避難する道順を書く
- ④道順で目印になる建物や大きい木などを書く

記入した防災カードはバッグやお財布に入れて、いつも持ち歩いてね！



地域の安全な場所

危険箇所

防災カード

家から避難場所までの道順（地図）

避難場所の名前 ○○集会所、△△小学校

家族の連絡先		
氏名（続柄）	連絡先	電話番号
浜松 育子（妻）	パート先	090-xxxx-xxxx
浜松 守（息子）	〇〇小学校	000-0000
浜松 保（父）	携帯電話	090-0000-0000
浜松 治子（母）	自宅	xxx-0000
災害時の連絡先（遠くに住んでいる親せきや友だち）		
氏名	関係	電話番号
遠山 まち子	妹	00-xxxx

裏面：自分自身の情報

下の書き方を参考に、自分自身の情報を一人ひとりが記入しましょう。

氏名	浜松 悟	持病	ぜんそく
性別	男・女	飲んでいる薬	〇〇、xxx、△△△
生年月日	昭和40年 9月 1日	メモ欄	就寝前
血液型	RH ⊕・- A 型	NTT災害用伝言ダイヤル ・録音 171+1 } +自宅の電話番号 ・再生 171+2 } Fm Haro! 周波数：76.1MHz	
住所	浜松市〇〇区〇〇町xx番地△		
自宅の電話番号	053-000-△△△△		
保険証の番号	No. 〇〇〇〇〇〇〇〇		



非常持出品・備蓄品を準備しよう

年に2回の点検日を決めてチェックしましょう。

非常持出品チェックリスト 持ち出しできる量を考えて準備

項目	品名	(/)	(/)	項目	品名	(/)	(/)	
必需品	携帯ラジオ			常備薬・救急セット	救急用品セット(ばんそうこう、消毒薬、ガーゼなど)			
	懐中電灯				マスク			
	予備電池				持病の薬、常備薬			
	ヘルメット・防災ずきん				おくすり手帳			
	笛(ホイッスル)				衣類	衣類(上着・下着・靴下)		
	軍手、くつ、スリッパ					雨がっぱなど		
	筆記用具、メモ帳					生活用品	洗面用具(タオル、歯ブラシ)	
貴重品	現金(1,000円札と公衆電話用の10円玉)			万能ナイフ、はさみなど				
	通帳類・証書類(預貯金通帳、免許証、健康保険証など)			ライター、マッチ				
	印鑑			使い捨てカイロ				
非常食	飲料水(1人あたり必要最低限 500ml×3本程度)			ウェットティッシュ、ティッシューパーなど				
	非常食(アルファ化米、乾パン、缶詰など)、箸・スプーン			ビニール袋				
				携帯トイレ				
				その他	この冊子・防災マップ			

備蓄品チェックリスト 最低3日間、できれば7日間生活できる準備

項目	品名	(/)	(/)	項目	品名	(/)	(/)
非常食	飲料水(1人1日3リットルが目安)			衣類	衣類(上着・下着・靴下)		
	非常食(アルファ化米、乾パン、缶詰、インスタント食品など)				タオル、毛布		
	ポリタンク・非常用給水袋			生活用品	使い捨てカイロ		
	食器類(紙皿、紙コップなど)				ウェットティッシュ、ティッシューパーなど		
燃料	卓上コンロ、ガスボンベ				ビニール袋		
	ライター、マッチ				ラップ、アルミホイル		
				携帯トイレ			
				洗面用具、ドライシャンプー			

個別に必要なもの

- 【女性】生理用品 携帯用ビデ 防犯ブザーなど
- 【赤ちゃん(乳幼児)・妊婦さん】
- 粉ミルク、離乳食 哺乳びん おんぶ・抱っこ紐
- おむつ・お尻ふき バスタオル
- 母子健康手帳 など
- 【その他】
- 予備メガネ、コンタクトレンズ 予備補聴器
- 予備入れ歯 介護用品 大人用紙おむつ つえ

常に持ち歩くもの

- 笛(ホイッスル)
- 携帯食(チョコレートなど)
- 携帯電話、モバイルバッテリー
- 救急セット、常備薬
- マスク、ハンカチ、ティッシュ
- 使い捨てカイロ
- 防災カード など

この冊子は別に「詳細版」も作成しており、ホームページで閲覧することができます。 [浜松市 区版避難行動計画](#)

発行/令和5年1月

浜松市北区区振興課 〒431-1395 浜松市北区細江町気賀305

☎ 053-523-1112

浜松市危機管理課 〒430-8652 浜松市中区元城町103番地の2

☎ 053-457-2537

