

中川区千音寺学区

災害時避難行動マップ



地域防災協力事業所

事業所名	所在地
協力内容	
1 医療法人西口整形外科 介護老人保健施設千音寺	富田町大字千音寺字間渡里2834番1
一時的な避難場所として敷地の提供、AEDの貸出	
2 恒川建設株式会社	服部一丁目1404
生活用水(井戸水)の提供、保有資機材(発電機、ポンプ、テント、フォークリフト、トラック等)の貸出、その他人道的見地から支援協力できる範囲内のこと	
3 株式会社 金原カッター	服部5丁目1015-1
保有資機材(発電機、延長コード、脚立、手押し台車、角スコップ)等の貸出、その他人道的見地からの支援協力	

指定避難所一覧

番号	名称
1	千音寺小学校
2	はとり中学校
3	富田北地域センター

津波避難ビル一覧

番号	名称
A	千音寺小学校(北・中・東校舎3階)
B	はとり中学校(北・南館3階4階)
C	松下荘1・2棟
D	松下北荘1棟
E	松下南荘1・2棟
F	富田荘
G	千音寺荘1・2棟
H	千音寺荘3~8棟
I	ロイヤルシティ松本

わが家の避難先

次の空欄に記入しておきましょう
<台風や大雨が起こったら…>

◎川が氾濫しそうな場合の避難先(2階以上)

<大きな地震が起こったら…>

◎津波の心配がある場合の避難先(3階以上)

凡 例

- 広域避難場所
- 指定避難所
- 津波避難ビル
- 一時避難場所
- 地下式給水栓設置場所
- 地域防災協力事業所
- 応急給水施設設置場所
- AED設置場所*

*AEDの使用は設置している事業所等の営業時間内に限られます。

i 災害時には、千音寺小学校には応急活動の拠点となる災害救助地区本部が、また、はとり中学校には中川区医師会による医療救護所が、それぞれ設置されます。

千音寺学区の被害想定

<南海トラフ巨大地震が起こったら>

災害の種類	程 度
最大震度	6強
津波による浸水	0m~1.5m
津波到達時間	240分~720分
液状化の可能性	大
火災の可能性	延焼の可能性あり 服部二・四丁目、吉津三・四丁目、 千音寺字東福正周辺

<大雨や台風災害が起こったら>

災害の種類	程 度
洪水はん濫による浸水 (新川)	0m~3.0m
内水はん濫による浸水	0m~1.0m

いざという時のために…

1.きずなネット防災情報

地震や大雨などによる災害時の避難に関する情報などを携帯電話にメールでお知らせします。



m.saigai@cep.jpへ
空メールして登録!

2.名古屋市水防情報システム(NICOS)

名古屋市内及び周辺部の雨量や河川水位の状況などを確認することが出来ます。

パソコンやスマートフォンで…

名古屋市水防情報システム を検索!

3.災害用伝言ダイヤル171

災害時には以下の番号で被災地の人へ伝言を残せます。

171+1+相手の電話番号

伝言を録音(30秒以内)

171+2+相手の電話番号

伝言が再生

※いずれの場合も通話料や通信料がかかる場合があります。

地震発生時の避難行動

地震発生

揺れた!!

①地震の揺れから身を守る

- ・家の中では、家具から離れ、頭を守る
- ・家の外では建物やブロック塀から離れる



大きく揺れるよ!
身を守って!

揺れがおさまった!!

②避難の準備

- ・火の始末をする(火が出たら初期消火)
- ・電気のブレーカーやガスの元栓を締める
- ・家族の安全確認
- ・出口の確保



揺れが収まったら…

初期消火で
延焼を防ごう!

さあ、避難だ!!

③安全な場所へ避難する

- ・テレビやラジオなどから情報を入手し、状況に合わせた場所へ避難



(大)津波警報が発令された

高台や津波避難ビルの
3階以上など
出来るだけ高いところへ避難



長い揺れを感じたり 火災が迫ってきた

公園や広い道路など
出来るだけ広い場所へ
一時的に避難



危険が無くなったら…

④自宅の状況を確認する

自宅が倒壊しそうな
場合は避難所へ

自宅で住める場合は
自宅で避難生活

大雨などの風水害時の避難行動

台風や大雨の接近

雨が降ってきた!!

①自ら情報を入手する

- ・テレビやラジオなどで気象情報や市からの情報に注意する



雨足が強まってきた!!

②避難の準備

(警報の発令)

- ・引き続き、テレビやラジオなどで情報を入手する。
- ・懐中電灯や杖(棒)など避難に必要な準備をする
- ・近隣に一人暮らしの高齢者などがいたら声掛けをする



さあ、避難だ!!

(避難勧告等の発令)

浸水時は、必ず棒で
探りながら歩こう!



内水はん濫

下水道などの排水機能を超える
大雨が降った場合など



自宅や近くの建物の
2階以上へ避難



洪水(川のはん濫)

長時間の大雨で川の水位が上がり
堤防が決壊する可能性がある場合



2階以上の鉄筋コンクリート
の建物に早めに避難

