

保存版

2021年度改定

野田市

防災 ハンドブック



地震ハザードマップの活用
野田市の想定地震と被害想定

1

地震 身の安全の確保

3

地震に備えましょう
家具転倒防止等・耐震・帰宅困難

5

火災 初期対応の3原則

9

風水害を正しく理解しましょう
土砂災害・竜巻

11

災害時の避難の
ポイント

13

避難生活における健康管理
非常持出品・備蓄品

15

家族との連絡方法

17

自主防災組織
避難行動要支援者

19

避難場所マップ

21

はじめに

平成23年3月11日の大地震に端を発した東日本大震災は、地震、津波など自然災害の猛威を見せつけました。同年夏には相次ぐ台風による大きな被害もありました。市では平成24年、平成25年に竜巻が発生し多くの被害を受けました。日本は地震が多く、異常気象による風水害も頻繁に発生します。私たちは「災害大国」に住んでいるという現実に向き合い、次なる災害に備えなければなりません。

東日本大震災を機に本格的に防災対策を進めたいというご家庭が多いと思います。また、阪神・淡路大震災など過去の災害をきっかけに防災に取り組んだものの最近は熱が冷めてしまったというご家庭もあるかもしれません。防災対策は「一度で終わり」ではありません。日常的に点検して、不備があれば見直していく——。これを地道に繰り返しながら継続する必要があります。

この機会に防災への取り組みを「野田市防災ハンドブック」により再確認し、災害に備えましょう。

地震ハザードマップの活用

市に最も大きな影響を与える地震を想定し、地震ハザードマップを作成しました。

地震ハザードマップとは

地震ハザードマップとは、今後、大地震の発生を想定したときに地盤の液状化や揺れやすさなどの危険度を示したものです。

野田市では、野田伏在断層（野田隆起帯）の活動による地震が、市に最も影響を与える大地震と想定し、以下のマップを作成しました。

- 地盤の液状化の可能性を示した「液状化危険度マップ」
- 想定される最大深度を示した「揺れやすさマップ」
- 最大震度での建物全壊の危険度を示した「地域危険度マップ」

マップの利用方法

市民の皆さんのが、今後、想定される大地震に対処していただけるよう、自宅及びその周辺の地震対策に「野田市地震ハザードマップ」を活用していただき、以下の内容を確認してください。

- 自宅、よく行く施設や場所、通るところの危険度
- 避難場所や避難するルート
- 家具の転倒防止等の屋内・屋外の地震対策
- 自宅の耐震性、耐震診断や耐震改修の実施状況

「野田市地震ハザードマップ」は、本庁舎、公民館、出張所、図書館から入手できます。また、市ホームページからもご確認できます。

<https://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/anzen/bousai/1000323.html>



野田市の想定地震と被害想定

野田市では、防災アセスメント調査（平成25年3月）から、本市に最も影響を与える野田伏在断層、いわゆる野田隆起帯を震源とする地震をもとに、想定地震の条件とそれに伴う被害想定を予測しました。それによると、ほぼ全域で震度6強、関宿地区、福田地区、東部地区の一部で震度6弱の強い揺れが予測されました。

想定地震の条件

震源域の位置	震源域の深さ	マグニチュード	発生季節等
野田隆起帯	約 5 km～9.5 km	7.0	冬季 18 時、風速 15m/s

主な被害予測データ

建物被害予測結果

原因		全壊（棟）	半壊（棟）
揺れ	木造建物	5,517	8,494
	非木造建物	259	754
液状化	木造建物	49	99
	非木造建物	18	35
揺れ液状化被害合計		5,843	9,382
焼失家屋		4,208	

ライフライン被害予測結果

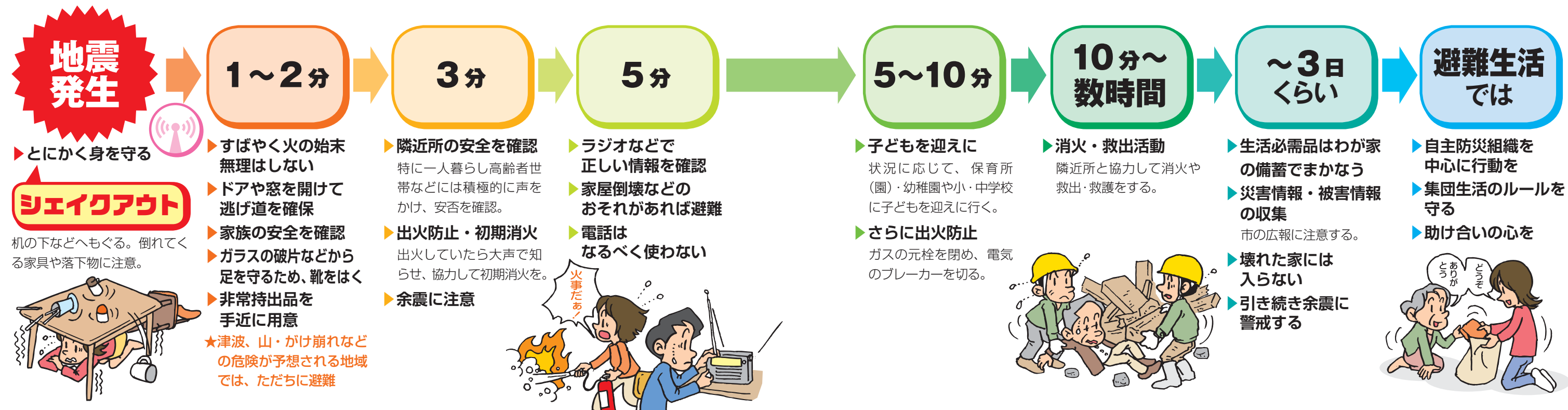
上水道	総被害件数：1,312 件 被害率：1.4 件 /km 断水率：直後 97.5% 2 日後 83.0%
下水道	被害総延長：9.39km 被害率：2% 影響世帯数：498 世帯
電力	電柱 268 本に被害、 停電 9,115 軒 延焼による被害は考慮していない。 なお、延焼エリアでは、全域が停電する。
都市ガス	市全域で供給停止
LPガス	漏洩、転倒が発生する。

人的被害予測結果

	死者（人）	重傷者（人）	負傷者（人）
建物被害	169	224	1,553
地震火災	45	15	55
屋内収容物の移動・転倒	—	21	78
ブロック塀等の転倒	8	55	141

出典：「想定地震の条件」と「主な被害予測データ」は、『野田市地域防災計画』より

地震だ！まずは身の安全を 確保しましょう



●シェイクアウト



- ①ドロップ：姿勢を低く！
- ②カバー：体・頭を守って！
- ③ホールド・オン：揺れが収まるまでじっとして！

このような場所では…

集合住宅

- ドアや窓を開けて逃げ道を確保。玄関から避難できない場合は、避難ばしごやロープでベランダから脱出。
- エレベーターは使わない。



車の運転中

- 急ブレーキは事故の原因。ハンドルをしっかりと握って徐々にスピードを落とし、道路の左側に停車する。
- 揺れがおさまるまで車外には出ず、カーラジオなどで情報を確認する。
- 車を置いて避難する場合は、できるだけ道路外の場所に移動する。
- やむを得ず道路上に車を置いて離れるときは、窓を閉め、車検証を持ってキーをつけたままで。ドアロックもしない。



スーパーやデパート

- 手荷物やカゴなどで頭を守る。
- 商品の落下・転倒、ガラスの破片に注意。
- あわてて出口に殺到せず、店員の指示に従って行動する。



繁華街やビル街

- ガラスや看板、ネオンサインなどの落下物に注意。手荷物などで頭を守り、広場などへ避難する。
- 建物や堀、電柱などから離れる。自動販売機の転倒にも注意。



住宅街

- ブロック塀や石壁、門柱から離れる。
- 屋根がわらなどの落下物に注意する。
- 切れて垂れ下がっている電線にはけっして触らない。

電車やバスの中

- 乗客の将棋倒しや網棚からの落下物に注意し、つり革や手すりにしがりつかまる。
- 座っているときは、足をふんばって上体を前かがみにして手荷物などで頭を保護する。
- 勝手に降車せず、係員の指示に従う。



地下街

- 大きな柱や壁に身を寄せ、揺れがおさまるのを待つ。
- 約60mおきに出口があるので、あわてずに行動する。
- 頭上に大きな照明などがある場合には、その場から移動する。
- あわてずに係員の指示に従う。



劇場やホール

- 座席の間にうすくまり、カバンや衣類で落物から頭を守る。
- 頭上に大きな照明などがある場合には、その場から移動する。
- あわてずに係員の指示に従う。

エレベーターの中

- すべての階のボタンを押して、最初に停止した階で降りる。
- 地震時管制運転装置がついている場合は最寄りの階で停止するので、そこで降りる。
- 閉じ込められたら、非常ボタンやインターホンで連絡を取り、救出を待つ。

緊急地震速報を活用して身を守ろう！

●最大震度5弱以上が推定される場合、テレビやラジオ、スマートフォンなどを通じて緊急地震速報が発表されます。



●速報発表から強い揺れが来るまでの時間は、数秒から数十秒くらいです。

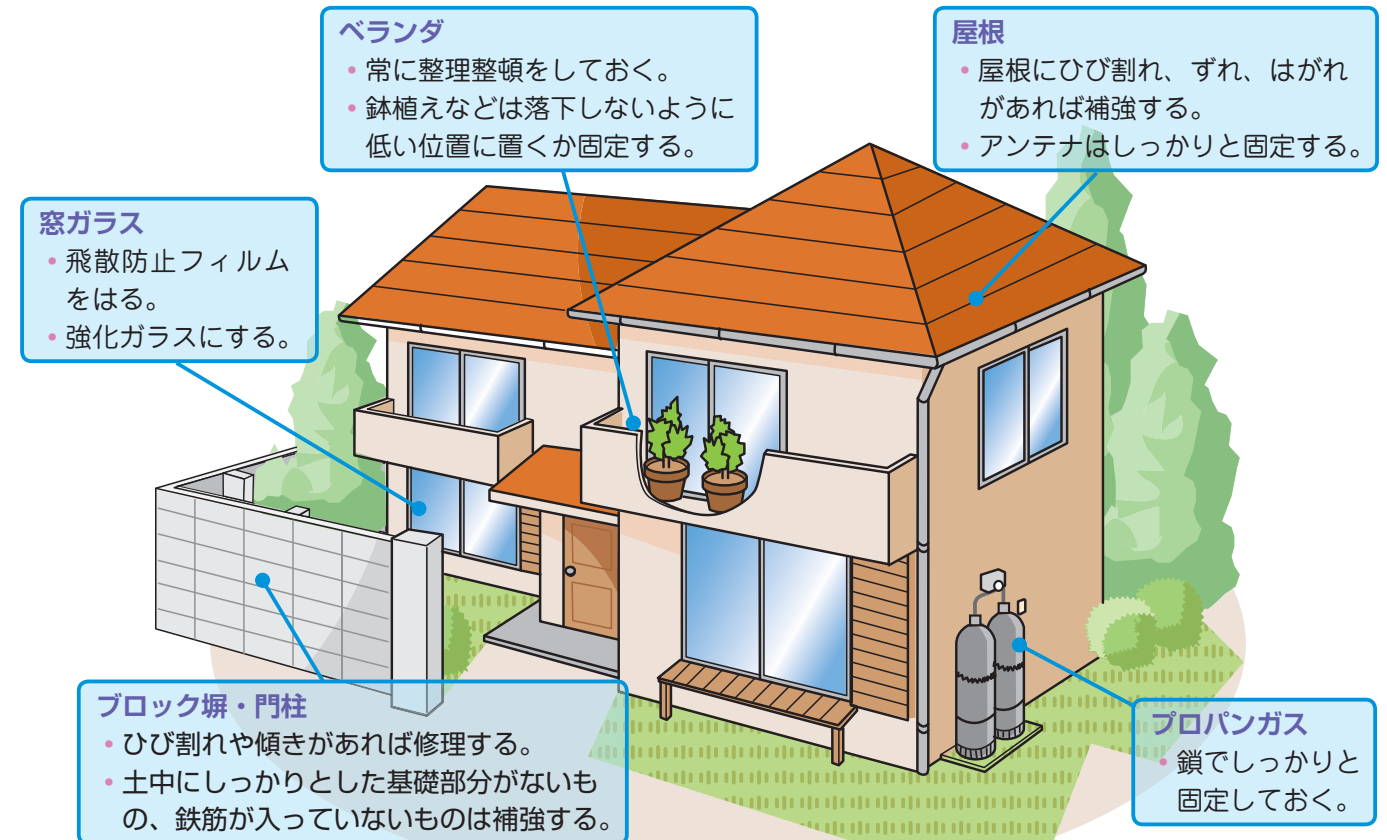


●速報は的中するとは限りませんが、自分の身（特に頭）を守るために、最大限に活用しましょう。

震源に近い地域では、緊急地震速報が揺れに間に合わないことがあります。

地震に備えましょう

家の周囲の安全対策



集合住宅では

マンションなどの集合住宅では多くの人たちが暮らしているため、一戸建て住宅とは違った防災対策が求められます。いざというときに備えて、防災訓練や住民同士の話し合い、防災設備の点検などに取り組みましょう。

玄関

玄関は、脱出口、避難経路として重要な場所。開かなくなった扉をこじ開けられるようにバルーンなどを用意しておく。



通路

避難や通行の妨げにならないよう自転車などを置かない。また、類焼防止のため、古新聞や布きれなど燃えやすい物も置かない。



非常階段・非常扉

物を置くのは厳禁。特に非常扉の前や階段付近には要注意。



ベランダの避難ハッチ(非常脱出口)

日頃から使用方法をよく確認しておく。避難器具の周りに物を置くのは厳禁。落下する危険のある物は置かない。



防災設備

共用部分に置いてある消火器や火災報知器などの防災設備の場所を、日頃からよく確認しておく。



管理組合からの連絡に注意

防災設備の点検や防火訓練のお知らせなど、管理組合からの連絡には日頃から注意しておく。

耐震診断を受けましょう

地震による被害から人命や財産を守るために、住宅の耐震性能をチェックしておきましょう。

一戸建ての場合

下記の項目を確認し、ひとつでも気になる項目があれば、耐震診断を受けましょう。

1 建築年はいつ？

建築基準法で耐震基準が強化されたのは1981年(昭和56年)6月。1981年5月以前に建てられた住宅は、耐震性が低いおそれがあります。

以前	1981年5月
1981年6月	
以降	

2 過去の災害履歴は？

過去に地震・風水害・火災などの災害や車の突入事故に見舞われたことのある住宅は、外見からはわからないダメージを受けています。



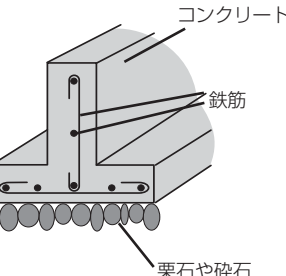
3 地盤は？

軟弱な地盤に家が建っている場合、同じ震度の地震でも揺れが大きくなります。埋め立て地、低湿地、造成で盛り土した場所、液状化の危険性のある砂質地盤で地下水位が高いところなどは要注意です。



4 基礎の種別は？

基礎は建物と一緒に地盤の揺れに抵抗します。鉄筋コンクリート造りの堅固な基礎で、建物としっかり一体になっていれば強い基礎といえます。



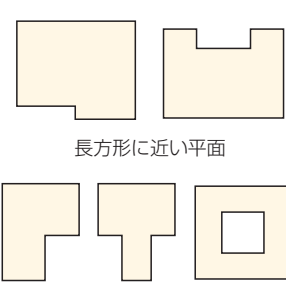
5 老朽度は？

基礎の腐食や白アリによる被害は危険です。特に台所や浴室などの水回りや建物の北側は要注意。土台をドライバーなどの器具で突いてチェックしましょう。また棟瓦や軒先が波打っている住宅、建具の立てつけが悪い住宅は老朽化しているおそれがあります。



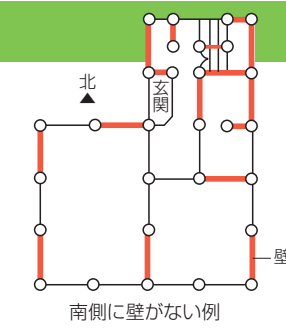
6 建物の形は？

平面的にも立体的にも、凹凸の少ない単純な形の住宅は比較的安全です。逆に凹凸の多い複雑な住宅は要注意です。また、一辺が4m以上の大きな吹き抜けは、地震時に建物をゆがめる危険性があります。



7 壁の配置は？

木造住宅では、壁の量が多いほど安全だと言われています。特に1階部分の壁が多いかどうかをチェックしてみましょう。また、ある一面がほとんど窓になっているなど、壁の配置のバランスが悪い住宅は要注意です。



戸建て木造住宅の耐震診断費及び耐震改修工事費の助成制度

木造住宅の耐震診断及び耐震改修工事を行う場合、一定条件を満たす方は、市の耐震診断補助を受けることができます。市ホームページでご確認ください。

<https://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/anzen/bousai/1000314.html>



地震に備えましょう

家の中の安全対策

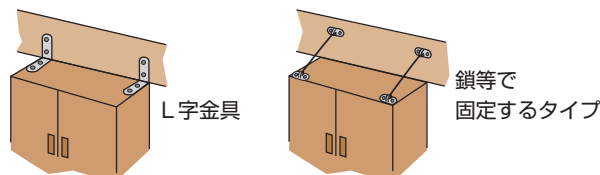
建物が無事でも家具が転倒すると、その下敷きになってけがをしたり、室内が散乱することで逃げ遅れたりする場合があります。家庭での被害を防ぎ、安全な逃げ道を確保するためにも、家具の転倒・落下防止対策を実施しておきましょう。

家具の転倒・落下を防止しよう

耐震金具の利用

●転倒防止金具

壁・柱・鴨居と家具を固定するタイプと、床などに固定するタイプがある。家具や室内の状況によって選ぼう。



●重ね留め用金具

重ねた上下の家具を固定し、上の家具の落下を防ぐ。



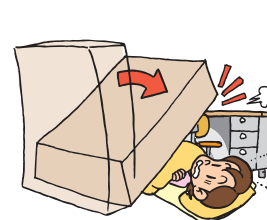
●扉・引き出し開放防止金具

扉・引き出しが開かないようにする。また、収納物の落下を防止するため、棚板に滑りにくいふきんなどを敷いたり、木やアルミの棒による飛び出し防止枠を付けると安心。



冷蔵庫などの家電製品には専用の転倒防止器具が用意されている場合もあります。取扱説明書を読んで活用しましょう。

◆寝室や出入り口付近で家具を固定できない場合には

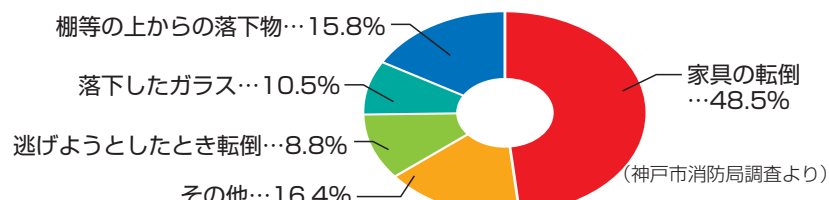


△寝ている位置に家具が倒れてこないように、向きを工夫する



△自分の上に家具が倒れてこないように、机などで防御する
△家具が倒れてもドアが開くような位置・向きにする

●阪神・淡路大震災でけがをした人の原因



もし帰宅困難者になつたら

不用意に動かず、安全な場所にとどまる

地震発生時の外出者のうち、帰宅距離が10~20kmでは、距離が1km長くなるごとに帰宅困難となる人の割合が10パーセント増加し、帰宅距離が20km以上の人には、全員「帰宅困難」としております。危険な状況下での徒歩帰宅は、二次災害に遭う危険性があります。もし帰宅困難に陥つたら、電車などが復旧するまで不用意に動かず、ラジオなどで正確な情報を把握しながら、勤務先や学校、一時避難場所など安全な場所で待機することが基本です。

徒歩帰宅する際のポイント

自宅まで徒歩で帰宅する場合は、以下のポイントに注意しながら、身の安全を第一に考えて行動しましょう。

●ヘルメット、手袋、底の厚い運動靴を着用

革靴で長距離を歩くのは困難なため、履きなれた運動靴を職場などに備えておきます。



●なるべく道幅の広い道路を選ぶ

ガラスなどの落下物の危険がある箇所、高架下、線路などは避け、広い道を選びます。また、落下物から頭を守るため、道の真ん中を歩くようにします。

●防災グッズを準備する

アルコール消毒液、体温計、マスク、ビニール手袋、ラジオ、食料、飲料、懐中電灯、地図、タオル、寒暖対策用品、スマートフォン等の充電器、小銭を勤務先などに用意しておきましょう。



●災害時帰宅支援ステーションを活用する

災害発生時には、徒歩帰宅者を支援するため、公共施設のほか、郵便局、コンビニエンスストア、ファストフード店、ガソリンスタンド、ファミリーレストランなどが「災害時帰宅支援ステーション」として、水道水の提供、トイレの使用、地図・ラジオ等による情報の提供などをします。



災害時帰宅支援ステーションに貼られているステッカーを目印に

東日本大震災では、約515万人が帰宅困難者に

東日本大震災では発生当日に首都圏の交通網が寸断され、首都圏では約515万人が帰宅困難になり勤務先や公共施設などで夜を明かしたとみられています。

今後、首都直下地震が発生した場合、東京都市圏で約640万~約800万人もの帰宅困難者の発生が予想されています。そのような事態を想定し、日頃から準備をしておくことが大切です。



●3大都市圏で予想される帰宅困難者の数

1都4県 (茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県) ^{*1}	約640万人~約800万人
愛知県 (中京都市圏も含めた県外からの流入者) ^{*2}	約86万人~約93万人
関西圏 ^{*3} (滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県)	約220万人~約270万人

*1 中央防災会議の首都直下地震の被害想定による(平成25年12月)

*2 愛知県の東海・東南海・南海地震被害予測による(平成27年12月修正)

*3 「関西広域帰宅困難者対策ガイドライン」による(令和元年9月6日)

火事だ！ 初期対応の3原則 に沿って行動しましよう

火災発生！ 初期対応の3原則

出火に居合わせたら、「通報」「初期消火」「避難」の順に行動することが大切です。ただ状況によって優先順位は

1 大声で知らせる！

- 「火事だ！」と大声で叫び、隣近所に知らせる。声が出ない場合は、非常ベルを鳴らすか、音の出る物を叩くなどして異変を知らせる。
- 小さな火でも**119番に通報**する。当事者は消火にあたり、近くの人に通報を頼む。



2 初期消火する！

- 火が横に広がっているうちに消火は可能です。
- 水や消火器だけで消そうと思わず、座布団で火を叩く、ジュースや牛乳をかけるなど手近のものを最大限に活用する。



異なり、逃げ遅れないよう冷静な判断を心がけましょう。

3 早く逃げる！

- 火が背の高さを超えたら初期消火は難しい。無理せず避難する。
- 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遮断する。
- 煙を吸い込まないように、一気に走り抜ける。



安全に避難するための7ポイント

- | |
|------------------------------------|
| 1 天井に火が燃え移ったらすぐに避難。
素人の限界 |
| 2 高齢者、子ども、病人を優先。
最優先 |
| 3 服装などにこだわらず、できるだけ早く避難。
命が大切 |
| 4 ちゅうちょは禁物。一気に走り抜ける。
有毒ガス |
| 5 煙の中を逃げるときは、できるだけ姿勢を低く。
有毒ガス |
| 6 いったん逃げ出したら、再び中には戻らない。
死亡する理由大 |
| 7 逃げ遅れた人がいたら、消防隊にすぐ知らせる。
命が大切 |

消火器の使い方



覚えておこう！

- 出入り口を背後にして、避難路を確保する
- 姿勢を低くし、煙を吸い込まないようにする
- 炎ではなく、火元を掃くように左右にふる
- ホースが強く振られるので、ノズルをしっかり握る
- 消火器の薬剤はすべて出し切る
- 粉末消火器の場合、必ず消火を確認する



火元別の 消火方法

コンロ

- 油なべの場合、水をかけたり、マヨネーズや野菜を入れたりするのは厳禁。
- 粉末消火器はなべの全面を覆うように、強化液消火器はなべのふちに向け噴射する。
- 消火器がない場合は、ぬられたシーツやバスタオルを手前からかぶせ、空気を遮断する。



ストーブ

- 消火器は直接火元に向けて噴射する。石油ストーブの場合は粉末消火器を使う。
- 消火器がない場合は、水にぬらした毛布などを手前からすべらせるようにかぶせ、空気を遮断する。



着衣（背中）

- 床や地面を転げまわって消火する。
- 浴槽に水が残っていれば、水を頭からかぶるか、浴槽に飛び込む。
- 髪の毛に火がついたら、化繊以外のタオルなどを頭からかぶる。



初期消火には限界がある

もし火が背の高さを超えたら、初期消火を中断し、すぐに避難してください。

- コンセントかブレーカーを切り、粉末消火器で消火する。泡消火器などは感電のおそれがあるので使用しない。
- いきなり水をかけると感電のおそれがある。



カーテン・ふすま・障子

- カーテンなどは上に燃え広がる前の対処が重要。火がついたら、引きちぎってから消火する。
- ふすまや障子などはけり倒し、足で踏んで消す。その後、水をしっかりかけて消火する。



こわい煙に要注意！

煙は一酸化炭素などの有毒ガスを含んでいるため、吸い込むと中毒などで命を落とす危険性があります。2001年に44人が犠牲となった東京・新宿歌舞伎町ビル火災でも、そのほとんどが煙による一酸化炭素中毒死とみられています。



- ぬられたタオルやハンカチなどで、口と鼻をおおう。無理な場合はネクタイや衣類で代用を。
- できるだけ姿勢を低くする。
- 階段では、はったまま後ろ向きに下りる。
- 短い距離なら、息をとめて一気に走り抜ける。
- 視界が悪いときは、壁づたいに避難する。

風水害を正しく理解しましよう

土砂災害の2つの警戒区域を知っておきましょう

「土砂災害警戒区域」と「土砂災害特別警戒区域」とは、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づいて千葉県によって指定・告示された区域のことです。

千葉県ホームページから野田市の土砂災害警戒区域等の状況を確認することができます。

土砂災害警戒区域（通称：イエローゾーン）

土砂災害のおそれがある区域のこと。

- 危険な場所を点検し、防災情報を収集する。
- 避難訓練に参加する。
- ハザードマップで避難所を確認しておく。
- 土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。
- 土砂災害警戒情報などが発表された際には早めに避難する。

土砂災害特別警戒区域（通称：レッドゾーン）

土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域のこと。

- 著しい損壊が生じるおそれがある建築物に対し、移転などが勧告される可能性がある。
- 危険な場所を点検し、防災情報を収集する。
- 避難訓練に参加する。
- ハザードマップで避難所を確認しておく。
- 土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。
- 土砂災害警戒情報などが発表された際には早めに避難する。

●土砂災害警戒区域等の指定（千葉県）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kakan/sabou/keikai/noda.html>



土砂災害（種類と前兆）

土砂災害は発生すると大きな被害を引き起こします。長雨や大雨、または地震が発生したあとに次のような現象を察知したら、早めに避難し、防災機関に通報しましょう。

かけ崩れ

雨でやわらかくなった斜面が急激に崩れ落ちる。最も多い土砂災害。

こんな前兆に注意

- かけからの水がごる。
- 地下水やわき水が止まる。
- 斜面のひび割れ、変形がある。
- 小石が落ちてくる。
- かけから異常な音がする。
- 異様においがする。



土石流

山腹や渓流の土砂が一気に下流へ押し流される。破壊力が大きい。

こんな前兆に注意

- 近くで山崩れなどが発生。
- 立木の裂ける音や岩の流れる音がする。
- 山鳴りがする。
- 雨が降り続いているのに川の水量が減少する。
- 川がにごったり、流木がまざる。



地すべり

斜面の一部が地下水などの影響でゆっくりと滑り落ちる。被害は広範囲に及ぶ。

こんな前兆に注意

- 地鳴り、家鳴りがする。
- 根の切れる音がする。
- 地面が振動する。
- 地面にひび割れができる。
- 井戸や沢の水がごる。
- かけや斜面から水が噴き出す。



●大雨などに関する情報と市民の行動

気象状況	気象庁等の情報			市民がとるべき行動
大雨の数日～約1日前 ↓ 大雨の半日～数時間前	早期注意情報（警報級の可能性） 大雨注意報 洪水注意報	高潮注意報 高潮 注意報	キクル（危険度分布） 注意（注意報級） 氾濫注意情報	災害への心構えを高める 自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、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。
大雨の数時間～2時間程度前	大雨警報 洪水警報 大雨警報に切り替える可能性が高い注意報	高潮警報に切り替える可能性が高い注意報 大雨警報 洪水警報	警戒（警報級） 氾濫警戒情報 警戒（警報級） 氾濫警戒情報	危険な場所から高齢者等は避難 ・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。
数十年に一度の大河	土砂災害警戒情報 土砂災害警戒情報	高潮警報 高潮特別警報 高潮警報 高潮特別警報	非常に危険 極めて危険 氾濫危険情報 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。今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動する。	危険場所から全員避難 ・過去の重大な災害の発生時に匹敵する状況。この段階までに避難を完了しておく。 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。
大雨特別警報	氾濫発生情報			

避難行動3つのポイント

①分散避難

浸水想定区域外の安全な場所に住まいがある親戚や知人宅、自宅、ホテルや旅館などの宿泊施設のほか、車中避難など指定避難場所以外の避難先に避難する方法です。新型コロナウイルス感染症の拡大を契機に、避難所の「密」を避ける手段として関心が高まっています。

②車中避難

新型コロナウイルス感染症対策として、避難所での密集を避けるため車中での避難も選択肢のひとつです。感染防止やプライベート空間の確保などメリットがありますが、エコノミークラス座席群や一酸化炭素中毒に十分な注意が必要です。

③在宅避難

避難とは「難」を「避ける」こと。停電や断水などが起きていても、自宅が安全な場合は必ずしも避難所に避難する必要はありません。ただし、少しでも危険を感じたら、自宅にとどまらずに避難しましょう。

竜巻が迫ってきたら

実際に竜巻が接近してきたときの周囲の変化

- 空が急に暗くなる
- 大粒のひょうが降る
- 漏斗状の雲が目撃される
- ゴーというジェット機のような音が聞こえる
- 飛散物が筒状に舞い上がる
- 気圧の変化で耳に異常を感じる



屋外では

- 近くの頑丈な建物内に避難する（車の中、位置・プレハブの建物などには逃げない）
- 近くに頑丈な建物がない場合は、水路や溝などくぼんだ場所（急な豪雨に注意）や物陰に身を伏せ、両腕で頭と首を守る



住宅内では

- 窓は閉め、カーテンも閉める
- 雨戸やシャッターを閉める
- 家の中心部に近い、窓のない部屋に移動する
- 地下室や建物の最下階に移動する
- 低い姿勢を取り、両腕で頭と首を守る



オフィスビルなどでは

- 窓のない部屋や廊下へ移動する
- ガラスのある場所から離れる
- エレベーターは停止するおそれがあるので乗らない
- 低い姿勢を取り、両腕で頭と首を守る



災害時の避難のポイント

警戒レベルと避難に関する情報

大雨などにより、洪水や土砂災害などの災害の危険が迫って住民の避難が必要になった場合に、防災行政無線や野田市安全安心メール「まめメール」で避難に関する情報を発令します。警戒レベルと避難情報は状況に応じて出されます。市民の皆さんは警戒レベル4までに必ず避難しましょう。

警戒レベル	状況	避難情報など	住民がとるべき行動
5	災害発生または切迫	緊急安全確保(市が発令)	命の危険 直ちに安全確保!
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難! > ~~~~			
4	災害のおそれ高い	避難指示(市が発令)	危険な場所から全員避難する
3	災害のおそれあり	高齢者等避難(市が発令)	危険な場所から高齢者等は避難する
2	気象状況悪化	大雨・洪水注意報(気象庁発表)	ハザードマップなどで、自ら避難行動を確認する
1	今後の気象状況悪化のおそれ	早期注意情報(気象庁発表)	最新の気象情報を確認し、災害への心構えを高める

(注) 緊急安全確保は、市が災害の状況を確実に把握できるものではないなどの理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではありません。

## 避難情報を入手しよう

### 市からの避難情報の伝達経路

- 防災行政無線から
- インターネットのホームページから
- 「まめメール」やSNS、防災無線聞き直しサービス(0120-282-283)などから
- テレビ・ラジオから
- 広報車から

#### ◆ 注意 ◆

屋外での放送などでは、強い風雨で音声が聞き取りにくい場合があります。

#### ◆ 注意 ◆

「まめメール」での情報入手は事前にアドレス登録が必要です。また、野田市災害情報公式ツイッターもフォローすることでより便利に利用できます。詳しくは、市ホームページなどでご確認ください。

### 防災行政無線～文字表示機能付き戸別受信機

聴覚障がい者の世帯を対象に、文字表示機能付きの戸別受信機を設置しています。電気料金をご負担いただきますが、希望される方には無償で設置していますので、防災安全課までご相談ください。

#### 注意!

#### 避難場所に関する注意点

- ◆ 地震の際の避難場所ではあっても、浸水の可能性などから洪水時の避難場所ではない場合もある。
- ◆ 東日本大震災では避難所においても被害を受けるくらいの災害だった。避難所に逃げたから安心ではなく、場合によってはより安全な場所に逃げる必要がある。

## 安全に避難するために

### 事前に準備を

普段から避難場所までの安全な経路などを確認しておきましょう。



### 持ち物は最小限に

荷物は背負い、両手が使えるようにしましょう。

→16ページ参照



### 深さに注意

歩行可能な水深の目安は約50センチ。水の流れが速い場合は20センチ程度でも危険。



### 足元に注意

道路が冠水すると足元が見えにくくなる。長い棒などを杖代わりにして、側溝やマンホールに気をつける。



### 子どもや高齢者を安全に

高齢者や傷病者は背負い、子どもには浮き輪などをつけて安全を確保する。



### 隣近所で声を掛け合って

避難は集団で行動することが理想です。普段から近隣の人や自主防災組織と話し合っておきましょう。



### 避難のときの服装

● 非常持出品はリュックサックに入れて背負う

● 長袖・長ズボンを着用。近隣で火災が発生していたら、燃えにくい木綿製品がよい

● 靴は底の厚い、はき慣れた運動靴を



● ヘルメットや防災ズキンで頭を保護

● 軍手や革手袋をはめる

(注) 粉じんがひどいときはマスクをする

## 災害時協力井戸及び受水槽

災害時における飲料水及び生活雑用水の確保を図るため、市内に井戸及び受水槽を所有する方の協力の下に、これらの井戸及び受水槽を登録していただき、災害時に地域住民の方に供給していただくものです。

井戸及び受水槽の登録方法や登録井戸及び受水槽の一覧、マップは下記のホームページでご覧ください。

<https://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/anzen/bousai/ido/1000310.html>



# 避難生活における健康管理

東日本大震災のような大規模災害が発生すると、避難生活は相当の長期化が予想されます。不自由な避難所生活においても、できるだけ普段の生活を取り戻すつもりで、体をこまめに動かしながら以下のような病気に注意しましょう。

## 感染症予防

集団生活をする避難所では新型コロナウイルスやインフルエンザなどの感染症が広がりやすくなります。

- 密閉・密集・密接の「3密」を避けましょう
- 人との間隔はできるだけ2m(最低1m)空け、会話をする際はできるだけ真正面は避けましょう
- 毎朝、体温を測るなど体調管理を怠らないようにしましょう
- こまめに、うがいや手洗いを励行しましょう
- マスクの着用を徹底しましょう
- 下痢をしている人は脱水状態にならないよう水分補給を心がけましょう



## エコノミークラス症候群予防

エコノミークラス症候群とは、長時間足を動かさないでいることで足の静脈に血栓(血の塊)ができ、歩き出した後などに血栓の一部が血流に運ばれて肺や脳の血管をふさいでしまう病気です。肺栓塞や脳卒中を発症するおそれもあります。長時間飛行機に乗った場合などに見られることからこの名がついています。避難生活ではできるだけ体を動かすようにしましょう。



- できるだけ体を動かしましょう
- 座ったままでも、足の指やつま先を動かすなど足の運動をしましょう
- 十分な水分をとり、脱水症状にならないようにしましょう
- 避難所ではゆったりとした服装で過ごしましょう

## 一酸化炭素中毒予防

車の中に避難している場合には、長時間冷暖房をつけっぱなしにしていると一酸化炭素中毒の危険性が高まります。狭い屋内でストーブなどを使う場合も同様です。新鮮な空気に入れ替えることが重要です。

- こまめに窓を開けるなど、換気をする
- 暖房機器についている排気口に異常がないか確認しておく



## 車中避難及び車中避難場所

分散避難の方法のひとつとして車中避難があります。市では市内の浸水想定区域外に大きな駐車場を持つ民間事業者と協定を結び、市が避難情報を発した際に協力事業者の駐車場を車中避難場所として開設します。なお、車中避難の際は、エコノミークラス症候群や一酸化炭素中毒などの危険があるので注意しましょう。



# 非常持出品、備蓄品を用意しましょう

東日本大震災では、長期間物資が被災地に届かないという事態に陥りました。また、品不足の心配から買い占めが発生し、被災地への物資供給に悪影響を与えました。このように震災時には生活必需品が入手できなくなる可能性があります。少なくとも3日以上は救助なしで生活ができるように非常持出品や備蓄品を準備しておきましょう。

## 1 必ず用意するもの

※家族の人数や年齢によって種類や量が変わります。



### 非常持出品 … 災害発生時に最初に持ち出すもの。

《食料》飲料水(ペットボトル)、非常食(乾パンや缶詰など火を通さなくていいもの、アレルギー対応のもの)

《感染症対策》マスクや体温計、アルコール消毒液、ビニール手袋、スリッパなどを用意

《生活用品》懐中電灯、携帯ラジオ、スマートフォン等用充電器、電池、医薬品(傷薬、ばんそうこう、胃薬など)、貴重品(公衆電話の利用に10円玉も)、衣類(保温性が高いもの)、雨具、タオル、紙食器、割り箸、軍手、ライター、ろうそく、ナイフ、缶切り、ティッシュ、ビニールシート、生理用品、携帯用トイレ、保険証のコピー、お薬手帳などをリュックサックにまとめる

### 備蓄品(3日~1週間程度分以上)… 救援物資が届くまでの間、生活をするためのもの。

《食料》飲料水(1人1日3リットル)、非常食

《生活用品》カセットコンロ、紙食器、割り箸、ラップ、ウェットティッシュ、トイレットペーパー、洗面用具、水のいらないシャンプー、タオル、使い捨てカイロ、マスク、ロープ、バール(工具)、ランタン、安全靴、携帯用トイレ、寝袋、毛布、シート



## 乳幼児がいる場合

粉ミルク、レトルトや缶詰の離乳食、哺乳瓶、スプーン、哺乳瓶の消毒剤、紙おむつ、お尻ふき、着替えの服、抱っこひも、ベビーソープ、バスタオル、医薬品、ガーゼ、爪切り、母子手帳



## 高齢者がいる場合

レトルト食品(おかゆなど)、医薬品、老眼鏡、入れ歯と入れ歯ケース、補聴器、湿布薬、つえ、入れ歯用殺菌剤



## 2 スマートフォン等を使いこなす



スマートフォン等は通話以外にもさまざまな機能をもっており、災害時には「命綱」になります。いざというときのために、必要な備品と機能を確認しておきましょう。

## 災害時に役立つ機能

●災害用伝言板  
他社同士でもメッセージを送受信できるほか、宛先を事前に登録しておけば、一斉送信も可能。

●緊急地震速報  
東日本大震災以降、対応機種が増加。地震の揺れに備えることができる。

●テレビやラジオ  
ワンセグ対応スマートフォン等の場合、テレビ番組を受信することができる。ラジオが聴ける機種もあり、これらは停電時もテレビ・ラジオ放送からの情報入手が可能。

●地図  
地図のサービスを利用することで、学校や公園などの避難所や病院を探すことができる。GPS機能付きであれば、地図サービスと連携し、現在地から最も近い避難所などをナビゲートしてくれるシステムもある。

●懐中電灯やホイッスル  
非常時のライトとしても代用できる。ブザー機能があればホイッスルの代わりになる。

## 長持ちさせるための備品

《予備の電池》  
《充電器》  
電池式の充電器: 乾電池を入れて充電するタイプ  
手動式の充電器: 手動で発電し充電するタイプ  
ソーラー式充電器: 太陽光で発電し充電するタイプ

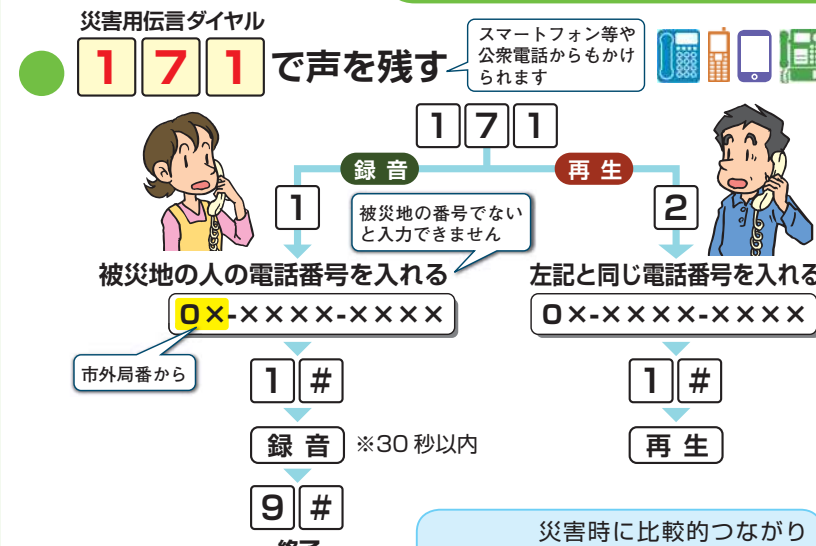
《その他》  
保護ケース: 衝撃に弱いスマートフォン等を破損から守るためのケース

※緊急時の充電  
携帯電話会社の公式ショップでは、災害発生時に充電サービスを提供している。近所の公式ショップの場所を普段から確認しておこう。

# 家族との連絡方法、集合場所を決めましょう

災害時、最も心配になるのは家族の安否です。多くの場合、仕事や学校などで家族は日中離れて生活しています。人は誰しも家族の無事を確認できなければ安心できません。東日本大震災でも通信回線がつながりにくくなり、安否確認に手間取るケースがほとんどでした。大災害は、ライフラインのひとつである通信にも大きな打撃を与えます。しかし通信手段が全滅を免れてさえいれば、時間はかかっても安否情報を伝えることは可能です。その際に有効なのは、複数の通信手段を使って連絡が取れる確率を少しでも高めることです。

## 音声による連絡方法



### 安否確認手段体験日

- メリット 災害時に比較的つながりやすい。固定電話だけでなくスマートフォン等や公衆電話からもかけられる。
- × デメリット 被災地の固定電話からの利用が優先されるため、被災地外からはつながりにくいこともある。

## 公衆電話を使う

災害時、公衆電話は一般回線より優先的に回線が確保されます。また、災害時には被災地の公衆電話は無料で使えます(国際電話は使えません)。ただし、旧型の公衆電話(グリーンの本体とシルバーのボタン)の場合、10円玉かテレホンカードを入れないと電源が入りません。被災地以外で使用する場合も、テレホンカードや10円玉を持っていると便利です。



- メリット 固定電話やスマートフォン等がつながらないときの連絡手段として使用できる。

- × デメリット 近年、公衆電話の数が減っている。災害時は人が押し寄せる。

## インターネット回線を使った新しい連絡方法

### 各種SNS

FacebookやTwitter、LINEなどのSNSを活用し、災害時に安否確認に役立てましょう。



- メリット 災害時、比較的つながりやすい。スマートフォン等に限らずパソコンから投稿や閲覧ができる。他の利用者にダイレクトメッセージが送れる。

- × デメリット 使い慣れていないと、いざというときに使えない。

### 野田市安全安心メール「まめメール」

スマートフォン等やパソコンを利用して、「防犯」、「子ども安全」、「防災」、「光化学スモッグ」、「火災」、「消費生活」、「イベント」、「くらしのまめ情報」の情報をメールで配信しています。なお、通信料がかかります。

登録方法は下記のホームページをご覧ください。  
<https://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/anzen/kinkyu/1016652.html>



### 野田市災害情報公式ツイッター

災害情報専用の公式ツイッターを開設し、災害時の緊急情報を発信します。ツイッターのアカウント登録をしなくても、閲覧できますが、登録しフォローすることでより便利に利用できます。なお、通信料がかかります。アカウント登録の方法などは、下記のホームページをご覧ください。

<https://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/anzen/bousai/1002110.html>



## 文字による連絡方法

### スマートフォン等のサービス

#### 災害用伝言板を利用

伝言を残す(登録)

伝言を読む(確認)

公式メニューや専用アプリから「災害用伝言板」にアクセス  
※アクセス方法は事前に確認しておきましょう。

「登録」を選ぶ

伝言を読む(確認)

伝えたい項目を選ぶ  
(伝えたいことを書き込む  
こともできます)

安否確認したい相手のスマート  
フォン等の電話番号を入力する  
(XXXX) XXXX-XXXX

その画面で「登録」を選ぶ

その画面で「検索」を選ぶ

伝言の登録が完了

伝言の検索結果が表示

#### ※注意

登録はスマートフォン等からしかできません。  
確認はスマートフォン等とパソコンから可能です。

○ メリット 災害時に比較的つながりやすい。スマートフォン等だけでなくパソコンからも確認ができる。

× デメリット スマートフォン等を使い慣れない人には不便。スマートフォン等のバッテリーが切れると使えない。

### スマートフォン等のメールを活用

携帯電話のメールを活用するのも有効です。災害発生直後はつながりにくくなり、相手に届くまでに時間がかかりますが、自分の状況を随時送信しておくことで、災害用伝言板と同じ役割を果たします。



- メリット スマートフォン等の通話よりはバッテリーの消耗が少ない。

- × デメリット 災害発生直後はつながりにくい場合がある。バッテリーが切れると使えない。

### パソコンのEメールを利用

東日本大震災では、パソコン(インターネット)を使ったEメールは比較的届きやすく、多くの人に活用されました。



- メリット 災害時、固定電話やスマートフォン等に比べて、比較的連絡をとりやすい。

- × デメリット 停電時はパソコンが使えない可能性が高い。

## 家族の集合場所を決めておきましょう!

家族と連絡が取れず、自宅が被災した場合を想定し、家族で集合場所を話し合っておきましょう。万一のことを考えて複数の集合場所を決めておきましょう。

	第1集合場所	第2集合場所	第3集合場所
名称			
備考			

# 自主防災組織に参加しましょう

大災害が発生すると、消防や警察などの防災機関が十分に対応できない可能性があります。そんなとき力を発揮するのが、「自主防災組織」です。

自主防災組織とは、地域の人々が自発的に防災活動を行う組織です。「自分たちのまちは自分たちで守る」という心構えで、自主防災組織の活動に積極的に参加し、災害に強い地域をつくりましょう。



## 平常時の活動

役割分担を明確にして訓練を実施し、緊急時に役立つ活動につなげましょう。

### 防災知識の普及

防災についての正しい知識を地域に普及させるために、防災イベントの実施や防災地図の作成などを通じて防災知識の普及をする。



### 地域内の防災環境の確認

災害発生時に、地域内に被害の発生、拡大につながる原因がないか、また、援助の必要な方がいないかなどを確認する。



### 防災資機材の整備

消火活動、応急手当、救出・救護、避難誘導など、災害時に必要となる資機材を準備し、定期的に点検や使い方を確認する。



### 防災訓練の実施

日頃から災害を想定した訓練を行い、炊き出し、消火器の使用法や応急手当てなど、防災活動に必要な知識や技術を習得する。



## 避難行動要支援者を守りましょう

### 避難行動要支援者とは

高齢者や障がい者、乳幼児、妊婦、外国人、難病患者など、災害から自らを守るうえで、特に配慮を要する方のうち、自ら避難することが困難で、周囲の支援が必要になる方のことをいいます。避難行動要支援者を災害から守るため、地域で協力して支援体制をつくり災害に備えましょう。

### 避難行動要支援者対策

地域で避難行動要支援者の災害時の安全な避難を確保しましょう。

- 避難行動要支援者の方の支援について地域と行政との連携で考える
- 避難行動要支援者が自分で避難行動が少しでもできるよう地域で支援する
- 自治会又は自主防災組織は、災害時の安全な避難誘導ができる体制をつくる
- 自治会又は自主防災組織は、支援する方と連携し必要な資機材を日頃から検討し準備する

「野田市避難行動要支援者支援計画」は下記のホームページをご覧ください。

[https://www.city.noda.chiba.jp/_res/projects/default_project/_page_001/003/759/26-yousien.pdf](https://www.city.noda.chiba.jp/_res/projects/default_project/_page_001/003/759/26-yousien.pdf)



## 災害時の活動

会長や班長の指導のもとに人命を守ることを第一に活動しましょう。

### 情報の収集・伝達

災害に関する正しい情報の収集・伝達をする。



### 救出・救助活動

負傷者や家屋などの下敷きになった人の救出・救助活動をする。



### 初期消火活動

出火防止のための活動や初期消火活動をする。



### 医療救護活動

応急手当てをして、救護所へ搬送する。



### 避難誘導

住民を避難所などの安全な場所に誘導する。



### 給食・給水活動

食料や水、救援物資などの配分や炊き出しなどをする。



### 避難行動要支援者支援の流れ

高齢者、障がい者、乳幼児その他特に配慮を要する方  
〔災害対策基本法第8条第2項第15号〕

市役所

意向の確認

平常時

避難行動要支援者名簿  
基準①～⑩該当し、同意を得た者

事前に提供

避難支援等関係者

個別計画の作成

個別計画

災害時

避難行動要支援者名簿  
基準①～⑤に該当する不同意の者

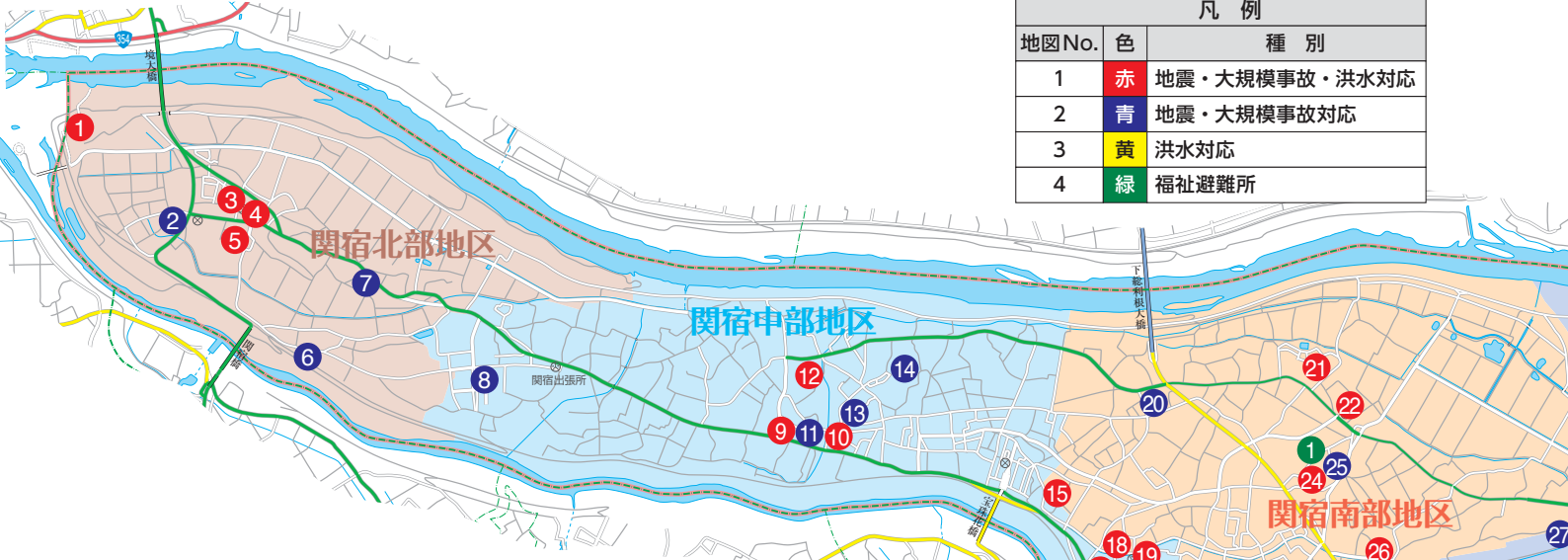
市で保管し、災害発生時に提供

避難支援等関係者

### 基 準

- ①介護保険法の規定により要介護認定3～5を受けている者
- ②身体障害者福祉法の規定により身体障害者手帳1・2級(総合等級)の第1種を所持する者(心臓、腎臓機能障がいのみで該当する者は除く。)
- ③療育手帳制度要綱の規定により療育手帳A以上を所持する知的障がい者
- ④精神保健及び精神障害者福祉に関する法律の規定により精神障害者保健福祉手帳1・2級を所持する者で単身世帯の者
- ⑤障害福祉サービスを利用している難病患者
- ⑥基準①に該当しない要支援・要介護認定者、もしくは高齢者のみの世帯に属する者、基準②～④に該当しない障がい者又は基準⑤に該当しない難病患者のうち、本人等から申出のあった者で、市長が避難支援等の必要を認める者
- ⑦乳幼児のうち、保護者等から申出のあった者で、市長が避難支援等の必要を認める者
- ⑧妊婦のうち、本人等から申出のあった者で、市長が避難支援等の必要を認める者
- ⑨外国人のうち、本人等から申出のあった日本語の理解が十分できない者で、市長が避難支援等の必要を認める者
- ⑩その他自主防災組織等の避難支援等関係者が、基準①～⑨に該当しない者で支援の必要を認める者

# 野田市避難場所マップ



凡 例		
地図No.	色	種 別
1	赤	地震・大規模事故・洪水対応
2	青	地震・大規模事故対応
3	黄	洪水対応
4	緑	福祉避難所

## ■ 関宿北部地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
①	関宿城博物館 関宿にこにこ水辺公園	利用可能	利用可能	1階	なし
②	関宿あおぞら広場	利用可能	利用不可	—	—
③	関宿公民館	利用可能	利用可能	2階	2階
④	関宿中学校	利用可能	利用可能	3階	2階
⑤	関宿小学校	利用可能	利用可能	3階	3階
⑥	元町香取神社	利用可能	利用不可	—	—
⑦	下納谷浅間神社	利用可能	利用不可	—	—

## ■ 関宿中部地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
⑧	アルフレッサファーマ株	利用可能	利用不可	—	—
⑨	二川小学校	利用可能	利用可能	3階	3階
⑩	二川中学校	利用可能	利用可能	3階	3階
⑪	関宿中部幼稚園	利用可能	利用不可	—	—
⑫	二川公民館	利用可能	利用可能	2階	2階
⑬	アスク古布内保育園	利用可能	利用不可	—	—
⑭	古布内淨禪寺	利用可能	利用不可	—	—
⑮	関宿複合センター	利用可能	利用可能	2階	2階
⑯	いちいのホール	利用可能	利用可能	5階	2階
⑰	関宿中央公民館	利用可能	利用可能	2階	2階
⑱	関宿保健センター	利用可能	利用可能	2階	2階
⑲	関宿中央小学校	利用可能	利用可能	3階	2階

## ■ 関宿南部地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
⑳	飯塚白山神社	利用可能	利用不可	—	—
㉑	木間ヶ瀬中学校	利用可能	利用可能	3階	1階
㉒	木間ヶ瀬小学校	利用可能	利用可能	4階	1階
㉓	関宿パークMOPS (関宿総合公園(体育馆))	利用可能	利用可能	2階	2階
㉔	木間ヶ瀬公民館	利用可能	利用可能	2階	2階
㉕	木間ヶ瀬保育所	利用可能	利用不可	—	—
㉖	関宿高等学校	利用可能	利用可能	3階	3階

## ■ 北部地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
㉗	北部中学校	利用可能	利用可能	4階	なし
㉘	岩木小学校	利用可能	利用可能	4階	1階
㉙	北コミュニティセンター	利用可能	利用可能	2階	1階
㉚	七光台小学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉛	野田中央高等学校	利用可能	利用可能	5階	2階
㉜	岩名中学校	利用可能	利用可能	4階	2階
㉝	北部公民館	利用可能	利用可能	1階	1階
㉞	北部小学校	利用可能	利用可能	3階	2階

## ■ 東部地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
㉙	東部公民館	利用可能	要配慮者優先として利用可能	1階	なし
㉚	東部中学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉛	東部小学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉜	野田看護専門学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉝	野田地域職業訓練センター (さわやかワークのだ)	利用不可	利用可能	1階	なし

## ■ 福田地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
㉗	木野崎農業構造改善センター	利用不可	利用可能	1階	なし
㉘	福田第一小学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉙	福田中学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉚	福田公民館	利用可能	要配慮者優先として利用可能	1階	なし
㉛	二ツ塚小学校	利用可能	利用可能	3階	1階
㉝	福田第二小学校	利用可能	利用可能	3階	なし

*浸水する階層のある避難所は、洪水発生時に浸水するおそれがありますので、できる限り浸水する階層がない避難所又は浸水のおそれがない場所へ分散避難をお願いします。

## ■ 川間地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
㉗	株USS東京	利用可能	利用不可	—	—
㉘	川間小学校	利用可能	利用可能	2階	1階
㉙	川間公民館	利用可能	利用可能	1階	1階
㉚	川間中学校	利用可能	利用可能	3階	1階
㉛	西武台千葉中学校 西武台千葉高等学校	利用可能	利用不可	—	—
㉝	尾崎小学校	利用可能	利用可能	3階	1階
㉞	船形多世代交流センター	利用不可	利用可能	2階	1階

## ■ 中央地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
㉗	総合公園(体育馆)	利用可能	利用可能	1階	1階
㉘	清水高等学校	利用可能	利用可能	3階	2階
㉙	清水台小学校	利用可能	利用可能	3階	3階
㉚	清水公園	利用可能	利用不可	—	—
㉛	旧專売公社跡地	利用可能	利用不可	—	—
㉝	愛宕神社	利用可能	利用不可	—	—
㉞	第一中学校	利用可能	利用可能	3階	1階
㉟	中央小学校	利用可能	利用可能	3階	1階
㉛	生涯学習センター(櫻のホール)	利用不可	利用可能	5階	1階
㉜	鹿島神社	利用可能	利用不可	—	—
㉝	キッコーマン野球場	利用可能	利用不可	—	—
㉞	朝日ヶ丘公園	利用可能	利用不可	—	—
㉟	柳沢小学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉛	東葛飾教育事務所 東葛飾研修所	利用不可	利用可能	2階	なし
㉝	文化センター	利用可能	利用不可	—	—
㉞	宮崎小学校	利用可能	利用可能	2階	なし
㉟	第二中学校	利用可能	利用可能	3階	なし

## ■ 南部地区

地図No.	避難場所	地震・大規模事故時の利用	洪水時の利用	建物の階層	浸水する階層
㉗	南部中学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉘	南部小学校	利用可能	利用可能	3階	なし
㉙	南部梅郷公民館	利用可能	要配慮者優先として利用可能	1階	なし
㉚	南コミュニティセンター	利用可能	利用可能	2階	なし

# わが家の防災メモ

火事・救急 **119** 番

警 察 **110** 番

災害用  
伝言ダイヤル **171** 番

*使い方は本文 17 ページをご参照ください。

## III緊急連絡先

連絡先	電話	連絡先	電話
市役所		水道	
消防署		病院	
警察署			
ガス会社			
電力会社			

## III家族の連絡先

名前	電話（勤務先・学校）	携帯電話	メールアドレス

## III親せき・知人の連絡先

名前	電話	携帯電話	メモ

## III家族の救急用データ

名前	生年月日	血液型	アレルギー	持病	常備薬