

避難て何をすればいいの？

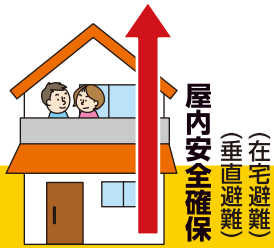
自らの判断で避難行動を ~危険を感じたらすぐ避難しよう~

近年、台風や大雨等で逃げ遅れた人が被害を受けるケースが多くあります。特に局地的な集中豪雨では、町からの避難情報が間に合わない場合もあるため、危険を感じたときには自らが判断し、避難行動をとる必要があります。風水害では、事前に気象情報等を入手することができるため、正しい情報を入手することと**早めに避難行動をとる**ことがとても重要です。

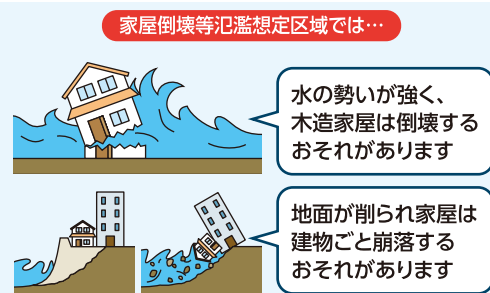
1 屋内安全確保・垂直避難

土砂災害の危険がある区域では立ち退き避難が原則です。

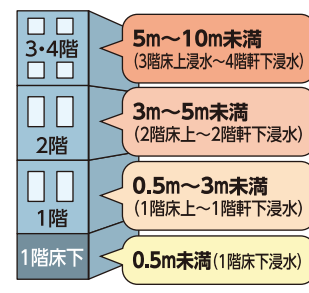
「3つの条件」が確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です



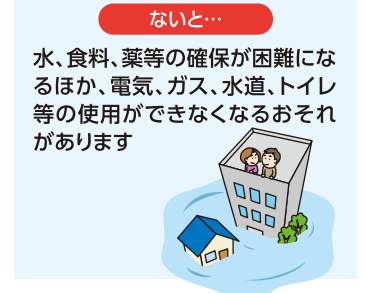
① 家屋が流失・倒壊するおそれがない



② 浸水深より居室は高い



③ 水がひくまで耐えられるだけの水・食料などの備えがある



2 立ち退き避難・水平避難

町が指定した避難所

「非常時持出品」を持っていく。
(裏表紙参照)

安全な親戚・知人宅

普段から災害時に避難することを相談しておきましょう。
※所在地のハザードマップで安全かどうか確認しましょう。

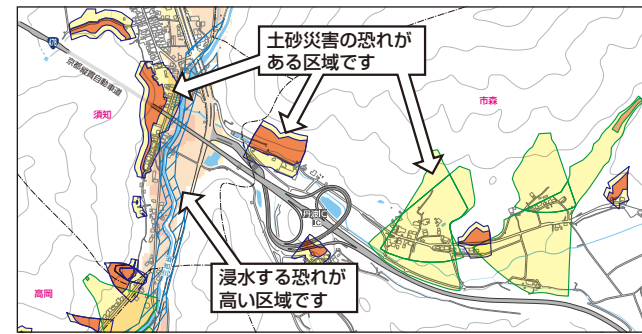
(立ち退き避難) (水平避難)

車中泊

土砂災害や浸水の危険性がない安全な場所で、一時的に車の中で過ごす「車中泊」も選択肢の一つです。
※豪雨時の屋外の移動は車も含め危険です。やむをえず車中泊する場合は、浸水しないよう周囲の状況等を十分に確認して下さい。

ハザードマップの見方

必ず確認してください



※ハザードマップの着色や凡例は市町村によって異なる場合があります。

[水害]		[土砂災害]	
洪水浸水想定区域(浸水深)		緑	土砂災害警戒区域
3・4階	5m~10m未満 (3階床上浸水~4階軒下浸水)	黄	土砂災害のおそれがある区域
2階	3m~5m未満 (2階床上~2階軒下浸水)	赤	土砂災害特別警戒区域
1階	0.5m~3m未満 (1階床上~1階軒下浸水)	黒	建造物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがある区域
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)		

ハザードマップポータルサイト 検索



警戒レベル3や警戒レベル4が出たら、危険な場所から避難しましょう。

「避難」とは「難」を「避」けることです。安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません。

避難先は小中学校・公民館だけではありません。安全な親戚・知人宅などに避難することも考えてみましょう。

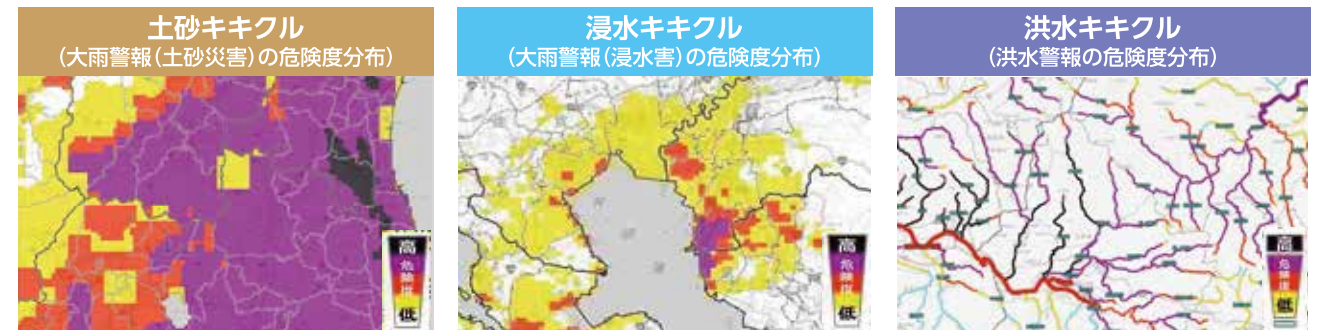
※緊急時に身を寄せる避難先は、町が指定する「一次避難所」や、安全な親戚・知人宅など様々です。普段からどこに避難するかを決めておきましょう。
※「指定緊急避難場所」は、災害の種類ごとに安全な場所が指定されています。(小中学校、公民館など)
※災害が落ち着いた後に、自宅が被災し、帰宅できない場合には、しばらく避難生活を送るため、「指定避難所」に行きましょう。

キキル(危険度分布)

気象庁 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/>

キキルとは▶指数を基準で判定した結果をキキル(危険度分布)として表示

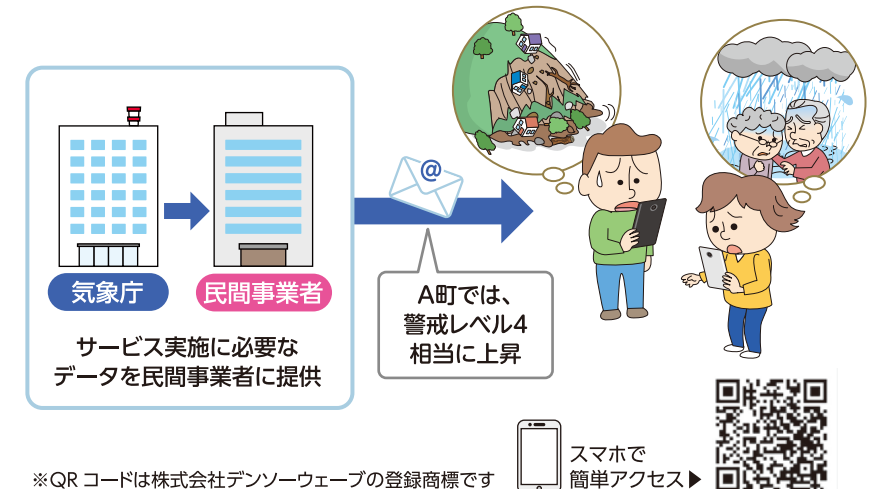
「指数」と「基準」から災害発生の危険度を判定し、大雨警報・洪水警報や土砂災害警戒情報を発表するとともに、どこで危険度が高まっているかをキキル(危険度分布)で表示し、警戒を呼びかけています。キキル(危険度分布)では、土砂災害、浸水害、洪水災害の危険度が高まっている状況を地図上で色分けして表示しています。危険度は黄→赤→紫→黒の順に高くなります。キキル(危険度分布)を見ると、自らの地域に迫る危険度の高まりを一目で把握できます。



あらかじめ、お住まいの土地が持つ災害発生の危険性をご認識いただいた上で、いざというときに見るべき情報をご確認ください。

キキル通知サービス

キキル(危険度分布)について、速やかに避難が必要とされる警戒レベル4に相当する「危険(紫)」などへの危険度の高まりをプッシュ型で通知するサービスを、気象庁の協力のもと、民間事業者が実施しています。この通知サービスでは、ユーザーが登録した地域の危険度が上昇したとき等に、メールやスマホアプリでプッシュでお知らせします。協力事業者等詳細は、気象庁ホームページ(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/ame_push.html) 右記のQRコードを読み込むことでもアクセスできます)をご覧ください。



※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です

