

佐用町ハザードマップ ～長谷地域～



公助
平時
住民が適切な避難行動を実現するために必要な知識の習得機会の提供（講習会の開催、防災訓練の開催など）
災害時・・・地域の情報を収集
住民が避難行動を判断するためのきめ細かな情報発信

自助・共助
待避
自宅や安全を確保できる場所に留まること
避難
自宅の2階、建物の高層階
切迫した状況において、屋内の2階以上に避難すること
避難所
知人宅など
公園・広場
高台・高所
消防団
自主防災組織
消防隊や自主防備は、避難誘導、避難指示を行う。

避難の判断
その場を立ち退き、近隣の少しでも安全な場所に一時的に避難すること
水平避難
（一時的）
指定避難所
知人宅など
（長期的）
居住地と異なる場所での生活を前提とし、指定避難所などに長期的避難すること

避難に役立つ情報

河川の水位状況を手入力しよう
国土交通省「川の防災情報」
<http://river.go.jp/>
右のQRコードを携帯電話で読み取って、アクセスしてください

国土交通省・防災情報提供センター
リアルタイム雨量、観測情報など
<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosajoho/>

千種川流域河川情報システム「水守」
<http://www1.winknet.ne.jp/kasen01/ktai.html>
右のQRコードを携帯電話で読み取って、アクセスしてください

気象庁
防災気象情報、天気予報、天気図など
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

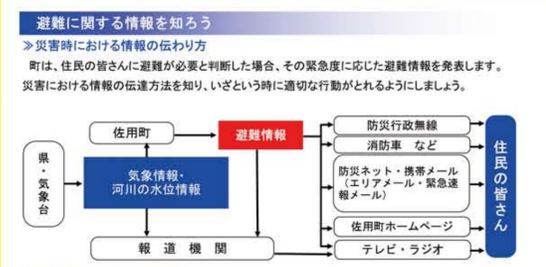
「さよう安全安心ネット」
気象情報や防災情報などの緊急情報が携帯電話やパソコンメールに届きます
まずは登録から①か②の方法で
①「さよう安全安心ネット」にアクセス
<http://bosai.net/sayou/>
②QRコード読み取りによるアクセス

メールで届く情報
緊急情報メール
大雨洪水警報
地震情報
避難情報など

災害用伝言ダイヤル
地震など大規模災害発生時は、電話が繋がりにくい状況が数日続きます。このような場合は、「災害用伝言ダイヤル」が開設されます。これは、「声の伝言板」(安否確認)の役割をする電話サービスです。被災地内やその他の地域のみなさんとの間で伝言の録音・再生(確認)をすることができます。

使い方
「171」をダイヤルし、音声ガイダンス(案内)にしたがって、録音・再生してください
伝言を録音する場合 伝言を再生する場合
171+1+自分の家の電話番号(市外局番から) 171+2+連絡をとりたい人の電話番号(市外局番から)

災害用伝言板
大災害発生時、携帯電話「災害用伝言板」メニューから、文字による安否情報の登録・確認サービスが利用できます。登録されたメッセージは、インターネット接続可能な携帯電話やパソコンから確認できます。



避難情報 とるべき行動

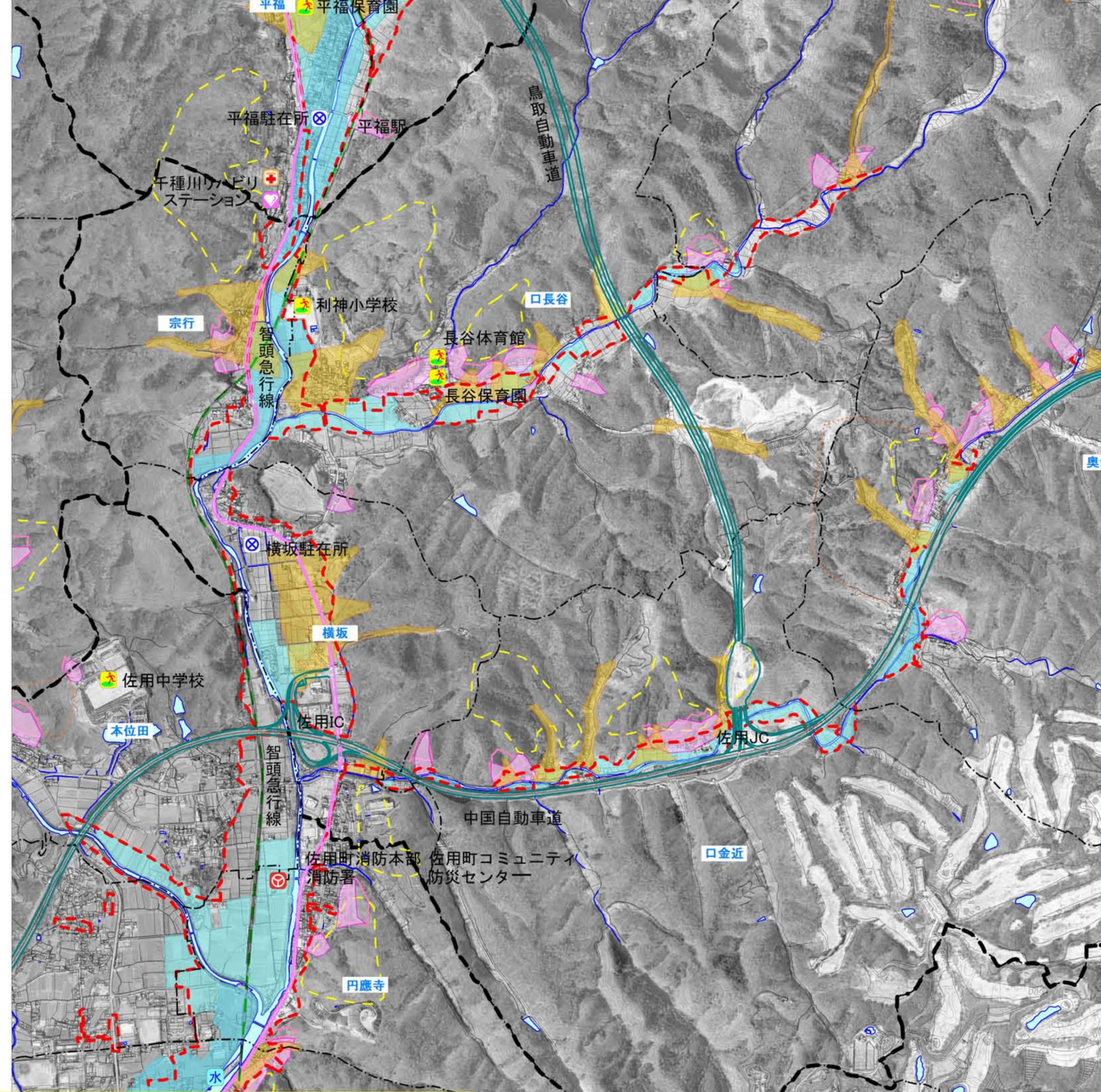
情報	避難準備情報	避難勧告	避難指示
避難の準備、または災害時要援護者が避難を開始するために発表するもの	対象地域の住民に対し、避難を勧告するものではないが、住民がその勧告を尊重することを期待して避難のための立ち退きを勧め、または促すもの	被害の危険が目前に切迫している場合等に発生し、勧告よりも拘束力が強く、住民等を避難のために立ち退かせるもの	
●避難準備を整え、気象情報や河川水位などに注意を払ってください ●災害時要援護者などの特に避難行動に時間を要する皆さんは安全な場所(近所の家、集会所、避難所など)へ避難行動を開始してください。	●お互いに助け合いながら、安全な場所(近所の家、集会所、避難所など)に速やかに避難してください。	●安全な場所(近所の家、集会所、避難所など)に速やかに避難してください。	

雨の強さと降り方

1時間雨量 10～20 mm未満	1時間雨量 20～30 mm未満	1時間雨量 30～50 mm未満
やや強い雨がザーザーと降る	強い雨がどしゃ降り	激しい雨がバケツをひっくり返したように降る
地面からの登り音で足音が聞かれる	側溝や下水、小さな川が溢れる	道路が川のような形になる
1時間雨量 50～80 mm未満	1時間雨量 80mm～	
非常に激しい雨が滝のように降る(ゴーゴーと降り続く)	猛烈な雨が息苦しくなるような圧迫がある	
マンホールから水が噴出する	大規模な災害が発生する恐れが強くなる	

○注意報・警報の発表基準(神戸海洋気象台)

大雨注意報・洪水注意報	大雨警報・洪水警報	土石災害警戒情報
1時間雨量 3.0mm以上	1時間雨量 5.0mm以上	大雨警報発表後、土石災害発生危険が高まった時



地図の見方

記号	名称	記号	名称	記号	名称
0.5m未満の区域	ヘリポート	避難場所	土砂災害警戒区域(土石流)		
0.5m～4.0m未満の区域	雨量観測所	水位観測所	土砂災害警戒区域(急傾斜地)		
4.0m～5.0m未満の区域	医療機関	佐用町役場	がけ崩れ危険箇所		
	消防本部	支所・出張所	山腹崩壊危険箇所		
	佐用警察署	要援護者施設	地すべり危険箇所		
	駐在所	幼稚園	監視カメラ		

●河川のはん室は、おおむね100年に1回程度起こりうる大雨を想定しています。
●地図に示した「浸水想定区域」「土砂災害警戒区域」以外の場所でも状況によっては浸水したり、土砂災害が発生する場合がありますので注意しましょう。
●ご近所大雨による浸水や土砂災害が発生する恐れのある場所などを把握しておき、自宅から避難場所までの経路について確認しておきましょう。

水深による浸水状況

地図に記載されている想定水深(ランク)を確認し、避難が必要かどうか確認してください。浸水してからの避難は危険です。浸水状況に危険を感じたら早めに避難してください。

水深	浸水状況
4.0～5.0 m未満	車が水に浸る
0.5～4.0 m	車が水に浸る
0.0～0.5 m	車が水に浸る

車での避難は控え、徒歩で避難を!

土石災害警戒区域の見方

土石流	がけ崩れ	地すべり
大雨により谷間にたまった土砂や、山腹から流れだした土砂が、水と混じり合って一体となり、谷を一気に流れ下りる現象	大雨で地面にしみ込んだ雨水により、急な斜面の土砂が崩れ落ちる現象	斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象

がけ崩れ
●がけからの水が湧き出ている
●がけに亀裂が入る
●小石がバラバラ落ちてくる

土石流
●山崩りや、腐った土の臭いがある
●急に川の流れがにごり、流木が混じる
●雨が降り続けているのに、川の水位が下がる

地すべり
●地面にひび割れができる
●沢や井戸の水が濁る
●斜面から水が吹き出す