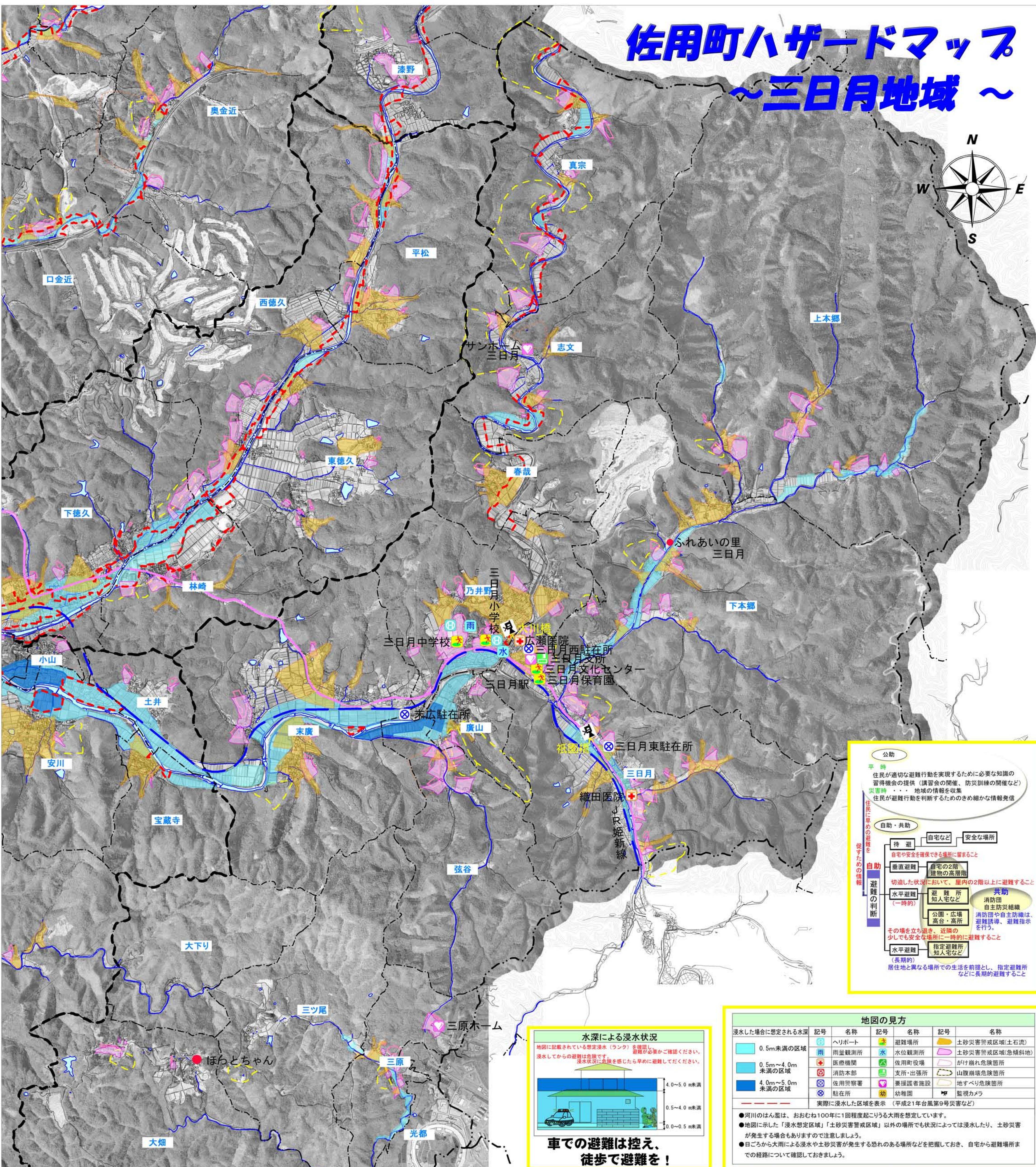
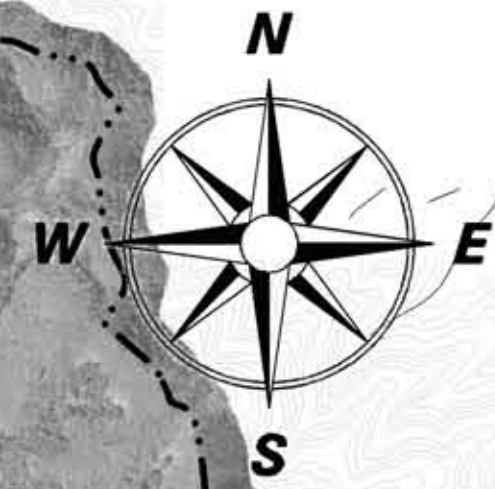


佐用町ハザードマップ ～三日月地域～



公助
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
自宅や安全を確保できる場所に留まること
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、避難所（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。
公園・広場、高台・高所
消防団、自主防災組織、消防団や自主防災組織は、避難誘導、避難指示を行う。
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
指定避難所、指定避難所（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

水深による浸水状況
地図に記載されている想定浸水（ランク）を参考に必ずご確認ください。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。

4.0～5.0 m未満	0.5～4.0 m未満	0.0～0.5 m未満
-------------	-------------	-------------

車での避難は控え、徒歩で避難を！

地図の見方

浸水した場合に想定される水深	記号	名称	記号	名称
0.5m未満の区域		避難場所		土砂災害警戒区域(土石流)
0.5m～4.0m未満の区域		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		がけ崩れ危険箇所
		消防本部		山崩れ危険箇所
		佐用警察署		崖崩れ危険箇所
		幼稚園		地すべり危険箇所
		駐在所		監視カメラ

実際に浸水した区域を表示（平成21年台風第9号災害など）

- 河川のはん濫は、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。
- 日ごろから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。

避難に役立つ情報

河川の水位状況を入力しよう

- 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
- 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
- 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/
災害用伝言ダイヤル
- 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

地震など大規模災害発生時は、電話がつな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人々との間で伝言の録音・再生（確認）をすることができます。

伝言ダイヤルは、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 171+1+自分の家の電話番号（市外局番から）

伝言を再生する場合 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。

いざというときの連絡先

佐用町役場 0790-82-2521	上月支所 0790-86-0331	南光支所 0790-78-0101	三日月支所 0790-79-2981
警察 事件・事故の通報 局番なし110	消防 火事・救助・救急 局番なし119		

いざというときの安全安心ネット
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「いざというときの安全安心ネット」にアクセス
http://bosai.net/sayo/
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

避難に関する情報を知ろう

災害時における情報の伝わり方
町は、住民の皆さんに避難が必要と判断した場合、その緊急度に応じた避難情報を発表します。災害時における情報の伝達方法を、いざという時に適切な行動がとれるようにしましょう。

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	1時間雨量 50～80 mm未満	1時間雨量 80mm～
やや強い雨 やがて降り止む	強い雨 どしどし降り	激しい雨 バケツをひっくり返したように降り	非常に激しい雨 滝のように降り続く (ゴゴゴと降り続く)	猛烈な雨 息苦しくなるような圧迫がある 恐怖を感じる
地面からの跳ね返りで足元がぬれる。	側溝や下水、小さな川があふれる。	車をさしていてもぬれる。	道路が川のようになる	マンホールから水が噴き出す 車や家が水に浸る

○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 1時間雨量 30mm以上	大雨警報・洪水警報 1時間雨量 50mm以上	土砂災害警戒情報 大雨警報発表後、土砂災害発生危険が高まった時
-----------------------------	---------------------------	------------------------------------

土砂災害警戒区域の見方

土石流 大雨により谷底にたまった土砂や、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	がけ崩れ 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	地すべり 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
---	---	--

こんな前ぶれがあったら、早めの避難

- 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
- 山鳴りや、高った土の臭いがある
- 急に川の流れがこもり、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