

佐用町避難勧告等の判断・伝達マニュアル

平成 29 年 12 月修正

佐 用 町

《 目 次 》

避難勧告等の判断・伝達マニュアルについて	1
第1編 水 害 編	3
1 警戒すべき区域・箇所	3
2 避難すべき区域	3
3 避難勧告等の発令の判断基準	4
4 避難勧告等の伝達内容	10
5 避難勧告等の伝達	12
6 避難勧告等の発令解除	17
第2編 土砂災害編	26
1 警戒すべき区域・箇所	26
2 避難すべき区域	28
3 避難勧告等の発令の判断基準	28
4 避難勧告等の伝達内容	29
5 避難勧告等の伝達	31
6 避難勧告等の発令解除	31
資料1 避難すべき区域	35
1 千種川の避難すべき区域	35
2 佐用川の避難すべき区域	40
3 志文川の避難すべき区域	47
4 その他の避難すべき区域	51
資料2 避難勧告等の発令区域	61
1 千種川の避難勧告等の発令区域	61
2 佐用川の避難勧告等の発令区域	63
3 志文川の避難勧告等の発令区域	66
4 その他の避難勧告等の発令区域	68
資料3 避難所別避難対象者数等一覧	74
(洪水・土砂災害)	74
(洪水)	75
(土砂災害)	76
資料4 避難所別移動手段及び移動者数等一覧	77
(洪水・土砂災害)	77
(洪水)	78
(土砂災害)	79
資料5 河川別避難対象者数等一覧	80
(洪水・土砂災害)	80
(洪水)	80
(土砂災害)	80

避難勧告等の判断・伝達マニュアルについて

◇ 近年、世界的に異常な気象現象が頻発し、どこかの町で災害が発生して甚大な被害をもたらしている。佐用町では平成 21 年の台風第 9 号災害において、観測史上最大の 1 時間に 89 ミリ、日降水量は 326.5 ミリを観測し、死者 18 名、行方不明者 2 名の人的被害を始め、広範囲に及ぶ浸水、1,700 戸以上の家屋被害のほか、河川・道路・農地・農業用施設などに甚大な被害が発生した。

この台風第 9 号災害においては、避難勧告等のタイミングや避難のあり方が最大の課題となり、町においては台風第 9 号災害検証委員会を設置し、平成 22 年 7 月 16 日「台風第 9 号災害検証報告書」を受けた。この報告書で改善のための提言は 90 項目に及ぶものとなり、現在も提言推進プロジェクト委員を中心に全庁的な提言推進を実施した。

この提言推進プロジェクト委員会で協議された内容は、町として今後も継続的に実施していきます。

◇ 県においても平成 24 年 4 月に「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン（水害・土砂災害編）」を策定し、各市町に具体的なマニュアルの整備を推進している。

また、国においても「大雨災害における避難のあり方等検討会報告書（平成 22 年 3 月）」、「災害時の避難に関する専門調査会報告（平成 24 年 3 月）」など、避難のあり方を示し、平成 25 年 6 月 21 日の災害対策基本法が改正では、同法 60 条 3 項「災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、避難のための立退きを行うことによりかえって人の生命又は身体に危険が及ぶおそれがあると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の居住者等に対し、屋内での待避その他の屋内における避難のための安全確保に関する措置を指示することができる。」が追加され、垂直避難の考え方が示された。

これらのことを踏まえ、町では的確・迅速に避難情報を発信するため、避難勧告等の発令マニュアルを改訂し、より具体的な「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」を作成し、平成 26 年 4 月 1 日から運用を開始した。

◇ 本マニュアルは、町の避難情報の発信や避難すべき区域等を示すものであるが、住民や自治会等が、命を守るための最善の行動をとるなど、相乗的な取り組みによって意味のあるものとなる。その為、町では地域防災計画及び防災対策マニュアルの改訂、災害対策本部設置・運営訓練等の実施、職員防災研修会の実施、ハザードマップの作成及び住民への周知、自主防災リーダー研修会の開催、自主防災組織の育成、防災訓練等の補助など、様々な対策を実施することにより、災害による被害の軽減に努めている。また、住民や自治会は、防災マップ作りや支え合いマップ作りなどを通して、自分の住んでいる地域の危険を知り、避難訓練や研修会などを実施している。今後も更なる減災対策を講じ早期避難の重要性を周知する。

◇ 本マニュアルは、水害と土砂災害について、兵庫県の「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン」を参考にし、佐用町の地域性や防災対応を考慮したものとした。地震及び大規模事故等は、「避難勧告等の発令マニュアル（地震・大規模事故等）」による。

◇ 本マニュアルは、命を守ることを第一義とした実践的なマニュアルとするため、町の避難勧告等の判断基準及びその伝達方法等を定めるだけでなく、警戒すべき区域・箇所の設定にあたっては、避難のあり方を協議・検討した結果、水害と土砂災害を一体的に考えた区域・箇所の設定としている。

例えば、土砂災害の危険により避難するとき、すでに避難経路が浸水し避難できない場合や、浸水等の危険により避難するとき、すでに避難経路が土砂崩れで避難できない場合などが想定されるため、水害及び土砂災害の警戒すべき区域・箇所のうち、① 洪水のみ

の区域・箇所、② 洪水及び土砂災害の区域・箇所、③ 土砂災害のみの区域・箇所に分け、避難すべき区域を設定している。

※ 通常は避難勧告（洪水）等により、①及び②の区域・箇所の住民が避難を開始することとなるが、必要に応じて、③の区域・箇所の住民も避難を開始する。

また、避難勧告（土砂災害）等により、②及び③の区域・箇所の住民が避難を開始することとなるが、必要に応じて、①の区域・箇所の住民も避難を開始する。

◇ 避難すべき区域は、土木部局・防災部局・福祉部局等が検討し、退避・垂直避難・水平避難（一時避難所への避難、指定避難所への避難等）に分け、一時避難先まで含んだものとしている。

また、避難経路が浸水想定区域・土砂災害警戒区域・異常気象時通行規制区間・特殊通行規制区間で孤立する危険がある地域は早期水平避難を基本としている。

◇ 垂直避難は、想定浸水深1m未満とし河川からの距離は考慮していない。これは堤防の決壊や浸食は、どこで発生するのか予測できないことや、平成21年台風第9号災害の復旧・復興対策事業により、河積の拡大や堤防の補強対策等が実施され、堤防が決壊しないことを前提としているためである。

ただし、想定外の降雨により、堤防が決壊するなど不測の事態等も想定されるため、河川近傍の住民は、危険を感じた場合には、早期に水平避難することを基本としている。

◇ 避難すべき区域は、被害想定などを踏まえて設定したもので、浸水想定区域外で浸水する場合や、土砂災害警戒区域外等で土砂災害が発生する場合などの不測の事態等も想定されるため、避難すべき区域外の住民は、区域外であるから安全であると考えずに、事態の状況に応じて垂直避難や水平避難などの自主避難に努めることを基本としている。

◇ 避難判断水位等を指標とした避難勧告（洪水）等の発令は、水位周知河川である「千種川」「佐用川」「志文川」とする。ただし、避難判断水位等のみで判断するのではなく、水位予測・降雨状況・気象情報・上流域の状況・専門家の助言・現場の巡視報告などを参考に総合的に判断する。

水位周知河川以外の河川では、河川カメラ・降雨状況・近隣の雨量予測などから浸水の可能性がある判断される場合や、職員・自主防災組織・消防団及び災害モニターなどによる地域情報から浸水の可能性がある判断されるときに避難勧告（洪水）等を発令する。

◇ 水位周知河川以外の中小河川では、大雨時には河川の水位の変動が大きく、避難判断水位等を設けることは困難であり、避難勧告（洪水）の発令よりも先に浸水することが想定されるため、住民は事態の状況に応じて垂直避難や水平避難などの自主避難に努めることを基本とする。

◇ 避難勧告（土砂災害）等の発令は、地域別土砂災害危険度の状況や予測、前兆現象などにより判断し、避難勧告（土砂災害）等の範囲は、兵庫県地域別土砂災害危険度の5kmメッシュ別に判断することを基本としている。

また、住民は危険を感じた場合には、早期に水平避難することを基本とする。

◇ 今後、兵庫県が示す浸水想定区域・浸水深・洪水時家屋倒壊危険ゾーン・土砂災害警戒区域等や最新の制度・基準等に基づいて、適宜、見直すものとする。

第1編 水 害 編

水害とは、洪水など水が多すぎるために起こる災害のことです。ただし、海水による水害の場合は、高潮災害、津波災害といった呼び方をします。

洪水とは、雨や雪解けによって、いつもよりたくさんの水が流れることで、その水が河川からあふれるか、あふれないかは関係ありません。

氾濫とは、雨などによって、街や農地などに水があふれることで、川から水があふれることを「外水氾濫」、街や農地に降った雨が直接その場にたまって浸水することを「内水氾濫」と言う。

1 警戒すべき区域・箇所

佐用町の水位周知河川は、千種川・佐用川・志文川の3河川があり、水位周知河川以外の主な河川は、秋里川・大日山川・須安川・幕山川・桜山川・大地川・熊井川・山田川・江川川・西河内川・淀川・末包川・金近川・長谷川・庵川・滝谷川（佐用地域）・東谷川・弦谷川・角亀川・本郷川・鎌倉川・滝谷川（三日月地域）・大下り川の23河川がある。

本マニュアルでは、上記河川のうち、被害の発生する恐れが高いと考えられる「重要水防箇所^{※1}」、「21年台風第9号災害浸水実績箇所」及び「佐用町ハザードマップ想定浸水^{※2}」の地域等を警戒すべき区域・箇所とする。

※1 重要水防箇所は、別表1「重要水防箇所一覧」のとおり、千種川・佐用川・志文川・庵川・長谷川・江川川・大日山川・幕山川・角亀川の9河川に41箇所ある。

※2 想定浸水は、千種川流域平均で24時間あたり265mmの雨が降った場合の浸水状況を、概ね平成21年時点の河川の整備状況でシミュレーションしたもので、場所によっては、この浸水想定よりも、平成21年台風9号や平成16年台風21号の浸水実績が上回る場合がある。また、水路などからの氾濫や想定を超える大雨等による浸水は考慮されていない。地図上に着色がされていない地域においても浸水する場合や、地図上に表現された深さが実際と異なる場合がある。

■ その他危険箇所等

地 域	地 点 等	監視員等
南光地域	船越名目良右岸	災害モニター
三日月地域	志文明尾橋下流	災害モニター

2 避難すべき区域

避難すべき区域は、資料1「避難すべき区域一覧」の1「千種川の避難すべき区域」、2「佐用川の避難すべき区域」、3「志文川の避難すべき区域」、4「その他の避難すべき区域」のとおりとする。

なお、避難すべき区域は、土砂災害の危険により避難するとき、すでに避難経路が浸水し避難できない場合や、浸水等の危険により避難するとき、すでに避難経路が土砂崩れで避難できない場合などが想定されるため、水害及び土砂災害の警戒すべき区域・箇所のうち、①洪水のみの区域・箇所、②洪水及び土砂災害の区域・箇所、③土砂災害のみの区域・箇所に分け、水害及び土砂災害で共通の区域設定とする。

3 避難勧告等の発令の判断基準

(1) 発令のタイミングについての基準

本部長等は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のための立ち退きを勧告（避難勧告）し、緊急を要すると認めるときは避難のための立ち退きを指示（避難指示（緊急））する。

また、避難勧告及び避難指示（緊急）に先立ち、住民の避難準備・高齢者等避難開始と避難行動要支援者等の避難開始を促すため、避難準備・高齢者等避難開始を発令する。

原則として、避難勧告等の発令は、災害対策本部で行うが、通信の不通等により災害対策本部に被害状況等の報告ができない場合や土砂災害における危険など、危険が目前に迫り、緊急を要する場合、各地域対策班長の判断により避難勧告等の発令を行うことができる。ただし、その場合にも各地域対策班は災害対策本部との連絡確保に努め、連絡がとれるようになった後は災害対策本部に対して発令事実について速やかに報告する。

避難情報は、避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）がある。

特徴は次のとおりである。

区分	発令時の状況	住民がとるべき行動
避難準備・ 高齢者等 避難開始	□避難行動要支援者等、特に避難行動に時間を要する住民が避難行動を開始しなければならない段階である。	□避難行動要支援者等、特に避難行動に時間を要する住民は、計画された安全な場所への避難行動を開始(避難支援者は支援行動を開始) □上記以外の住民は、家族等との連絡、非常用持出品の準備等、避難準備を開始
避難勧告	□通常の避難行動が可能な住民が避難行動を開始しなければならない段階である。	□通常の避難行動が可能な住民は、計画された安全な場所への避難行動を開始
避難指示 (緊急)	□前兆現象の発生や、現在の切迫した状況等から、人的被害の発生する危険性が非常に高まった状況・人的被害の発生した状況	□避難勧告の発令等により避難行動中の住民は、速やかに安全な場所への避難を完了 □未だ避難していない住民は、直ちに安全な場所に避難 □避難のいとまがない場合は、生命を守るための最低限の行動が必要

発令判断基準は、次のとおりとする。

■ 発令判断基準（洪水）

区分	水位周知河川	水位周知河川以外
避難準備・高齢者等避難開始	<input type="checkbox"/> 基準観測点の水位が、氾濫注意水位（警戒水位）を超え、1時間後の水位予測等から避難判断水位に達すると予測され、かつ避難判断水位到達後も降雨が予測されるとき 《千種川》久 崎 3.6m 《佐用川》佐 用 2.8m 《志文川》三日月 1.6m 《志文川》米 田 1.8m（参考水位） 《千種川》上三河 3.1m（参考水位） 《佐用川》円光寺 3.0m（参考水位） ※ 数字は、氾濫注意水位	<input type="checkbox"/> 河川カメラ、降雨状況及び近隣の雨量予測などから、浸水の可能性がある判断されるとき <input type="checkbox"/> 職員、自主防災組織、消防団及び災害モニターなどによる地域情報から、浸水の可能性がある判断されるとき
避難勧告	<input type="checkbox"/> 基準観測点の水位が、避難判断水位に到達し、かつ1時間後の水位予測等から氾濫危険水位（特別警戒水位）に達すると予測されるとき 《千種川》久 崎 4.6m 《佐用川》佐 用 3.0m 《志文川》三日月 1.8m 《千種川》上三河 3.7m（参考水位） 《佐用川》円光寺 3.7m（参考水位） ※ 数字は、避難判断水位	<input type="checkbox"/> 河川カメラ、降雨状況及び近隣の雨量予測などから、浸水の危険性が高い判断されるとき <input type="checkbox"/> 職員、自主防災組織、消防団及び災害モニターなどによる地域情報から、浸水の危険性が高い判断されるとき
避難指示（緊急）	<input type="checkbox"/> 氾濫危険水位（特別警戒水位）に到達したとき <input type="checkbox"/> 破堤や氾濫の危険性が非常に高いと判断されるとき 《千種川》久 崎 5.1m 《佐用川》佐 用 3.8m 《志文川》三日月 2.4m 《千種川》上三河 4.4m（参考水位） ※ 数字は、氾濫危険水位（特別警戒水位）	<input type="checkbox"/> 破堤や氾濫の危険性が非常に高いと判断されるとき <input type="checkbox"/> 職員、自主防災組織、消防団及び災害モニターなどによる地域情報から、破堤や氾濫の危険性が非常に高いと判断されるとき

※ 千種川久崎、佐用川円光寺、志文川米田については、氾濫注意水位、もしくは避難判断水位の設定がないため、参考水位を表示

※ 夕方から夜間に向けての時間帯などでは、降雨の予想等によっては、基準水位到達前であっても、発令することがある。

河川の増水時における避難勧告等の発令基準は、① 水位周知河川、② 水位周知河川以外の河川に分けて設定する。

水位周知河川については、避難判断水位（水防法第13条）等を指標として判断する。水位周知河川以外の河川については、河川カメラや地域からの情報に基づき判断を行う。なお、判断に当たっては、上流域の状況、気象台や河川管理者の助言、現場の巡視報告、通報等を参考に総合的かつ迅速に行う。

■ 警戒区域の設定

本部長等は、災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において生命又は身体に対する危険を防止するため必要があると認める場合は、警戒区域を設定し、当該区域への立ち入りの制限、禁止、退去を命ずる。

警戒区域の設定権者及び要件・内容は、次のとおりである。

設定権者	設定の要件・内容	根拠法令
町長	災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、住民の生命又は身体に対する危険を防止するため特に必要があると認めるときは、警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する者以外の者に対して当該区域への立入を制限し、若しくは禁止し、又は当該区域からの退去を命ずることができる。	災害対策基本法第63条
知事	災害の発生により町がその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったときは、上記の全部又は一部を町長に代わって実施しなければならない。	災害対策基本法第73条
水防団長、水防団員、消防機関に属する者	水防上緊急の必要がある場所においては、警戒区域を設定し、水防関係者以外の者に対して、その区域への立入を禁止し、若しくは制限し、又はその区域からの退去を命ずることができる。	水防法第21条
警察官	次の場合、上記に記載する町長の職権を行うことができる。 町長若しくは町長の委任を受けた職員が現場にいないとき、又はこれらの者から要求があったとき	災害対策基本法第63条
	消防機関に属する者がいないとき、又はこれらの者の要求があったとき	水防法第21条
災害派遣を命じられた部隊等の自衛官	町長若しくは町長の委任を受けた職員及び警察官が現場にいないとき、上記に記載する町長等の職権を行うことができる。	災害対策基本法第63条

(2) 発令にあたって確認すべき情報

避難勧告等の判断材料となる気象情報、雨量、河川水位などについては、情報機器による情報収集（フェニックス防災システムからの情報収集を基本）、県・神戸地方気象台等との電話連絡による情報収集及び消防団・災害モニターなどから地域情報を収集する。情報（気象情報及び河川水位等）の収集についての必要事項は次のとおりとする。

※「気象予警報等の基準」、「気象情報及び河川水位等の情報収集マニュアル」、「中央監視システム等情報収集マニュアル」、「住民等からの要請及び被害情報連絡対応マニュアル」、「社会福祉施設との連絡調整マニュアル」、「被害状況等の情報収集、整理及び報告マニュアル（全対策部の情報伝達システム）」、「道路・河川などの巡回及び応急対策マニュアル」参照

① フェニックス防災システムによる防災情報の収集

統括部は、フェニックス防災システムにより、県・神戸地方気象台等が発表する水防指令、水防警報、気象警報などの情報を取得する。

ア) ポップアップの取得

イ) 水防指令、水防警報、気象警報、土砂災害警戒情報などの確認

ウ) 河川水位及び水位予測の確認（上三河・三日月・米田・久崎・佐用・円応寺・円光寺）

エ) 雨量の確認（三河、三日月、上石井、佐用、円応寺、円光寺）

オ) 氾濫予測システムの確認

カ) 防災気象に関する情報などの確認

キ) 地域別土砂災害危険度の確認 など

県が提供するフェニックス防災システム又はインターネットによって地域別土砂災害危険度を確認する。

※ 地域別土砂災害危険度は、市町単位で発表される「土砂災害警戒情報」を補足する詳細な情報として発信する県内 325 箇所（約 5 k m²に 1 箇所）の雨量局毎の危険度情報。この危険度情報は、町内のどの地域がどの程度危険な状態になっているか容易に知ることができる。

また、危険度推移図によって、現在、1 時間後、2 時間後の土砂災害の危険度を表す。

② フェニックス防災システムによる避難判断水位等河川水位の確認、報告

統括部は、フェニックス防災システムによる避難判断水位等河川水位の確認を行う。

■ 参 考

観測地点		避難準備・高齢者等 避難開始 (氾濫注意水位)	避難勧告 (避難判断水位)	避難指示 (緊急) (氾濫危険水位)
基 準 水位局	佐用川佐用	2.8m	3.0m	3.8m
	千種川久崎	3.6m	4.6m	5.1m
	志文川三日月	1.6m	1.8m	2.4m
参 考 水位局	佐用川円光寺	3.0m	3.7m (参考)	—
	千種川上三河	3.1m	3.7m (参考)	4.4m (参考)
	志文川米田	1.8m (参考)	—	—

※ 千種川上三河、佐用川円光寺については、避難判断水位の設定がないため、参考水位を表示

また、志文川米田については、氾濫注意水位の設定がないため、参考水位を表示

③ 防災情報提供システムによる防災情報の収集

統括部は、防災情報提供システムにより、流域雨量指数、土砂災害警戒判定メッシュ情報などの情報を取得する。

ア) 流域雨量指数

流域雨量指数とは、河川の流域に降った雨水がどれだけ下流の地域に影響を与えるかを、これまでに降った雨と今後降ると予想される雨量から計算して数値化したもの。各市町の警報・注意報基準河川ごとに 6 時間先まで予想を行い、注意報基準超過、警報基準超過についてそれぞれ表示する。

イ) 大雨警報（浸水害）、洪水警報の危険度分布

○大雨警報（浸水害）の危険度分布は、大雨警報（浸水害）を補足する情報で、短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を示しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。1時間先までの表面雨量指数の予測値が大雨警報（浸水害）等の基準値に到達したかどうかで、危険度を5段階に判定し、色分け表示する。

○洪水警報の危険度分布は、洪水警報を補足する情報で、指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の上流域に降った雨による洪水害発生の危険度の高まりの予測を示しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。3時間先までの流域雨量指数の予測値が洪水警報等の基準値に到達したかどうかで、危険度を5段階に判定し、色分け表示する。

ウ) 土砂災害警戒判定メッシュ情報

神戸地方気象台は、防災情報提供システムによって土砂災害警戒判定メッシュ情報を提供する。

土砂災害警戒判定メッシュ情報は、60分間積算雨量と土壌雨量指数から土砂災害発生の危険度を5kmメッシュ毎にレベル表示したもので、土砂災害発生の危険度の高い地域をおおよそ把握することができる。

エ) 警報・注意報（図表形式）

警報級や注意報級の現象を予想した時間帯を色分けした表で示す。

「発表中の警報・注意報等の種別欄」は、発表中の種別について、特別警報を紫色、警報を赤色、警報発表に言及した注意報を黄色に橙色の斜線、注意報を黄色で表す。

「今後の推移」欄は、3時間をひとコマで表し、雨量や波の高さなどの予報値を表示する。各時間帯の危険度が、注意報、警報、特別警報の基準を超えると予想される期間を黄色、赤色、紫色で示す。

オ) レーダー・降水ナウキャスト

気象レーダーによる5分毎の降水強度分布観測と、降水ナウキャストによる5分毎の60分先までの降水強度分布予測を連続的に表示している。

カ) 解析雨量・降水短時間予報

国土交通省「解析雨量」はレーダーとアメダスなどの降水量観測値から作成した降水量分布で、「降水短時間予報」は今後6時間の1時間ごとの降水量分布を予測している。

④ 河川情報システム、川の防災情報等による水位及び雨量の状況確認

気象情報、雨量、河川水位などについては、フェニックス防災システムからの情報収集を基本とするが、フェニックス防災システム以外にも、次のシステムから情報収集できる。

ア) 河川情報システム

インターネットの水位ライブモニタリングシステム「水守」により、河川監視カメラ映像等で状況を確認する。

「千種川流域河川情報システム水守

<http://www1.winknet.ne.jp/~kasen01/pc.html>」

イ) 川の防災情報

川の防災情報で雨量等を確認する。

「川の防災情報 <http://www.river.go.jp/>」

ウ) 雨量観測所一覧

雨量観測所及び既往最大日雨量は次のとおりである。

水守 QR コード



川の防災情報



■ 雨量観測所一覧

観測所名	河川名	所在地	所管	備 考	
				既往最大日雨量	年月日
上石井	佐用川	上石井 728- 1	光都土木事務所	270.0	H21.8. 9
佐 用	佐用川	佐 用1096- 1	光都土木事務所	301.0	H21.8. 9
円光寺	佐用川	久 崎 803-83	光都土木事務所	283.0	H21.8. 9
三 河	千種川	上三河 243	光都土木事務所	262.0	H21.8. 9
三日月	志文川	乃井野1720	光都土木事務所	322.0	S51.9.10

⑤ 神戸地方気象台、県、隣接市町等との電話連絡による情報収集

統括部は、神戸地方気象台、県、隣接市町などに電話連絡し、今後の降雨量の見通しや現在の状況などより詳細な情報を収集する。

ア) 神戸地方気象台

	ホットライン (緊急時のみ)	平 時 (防災管理官室)	状況等の確認 (観測予報管理官室)
連絡先	ホットライン (有線：非公開) 有線が繋がらない場合 衛星電話 717-982-33	078-222-8907	078-222-8915

※ 定期的に今後 (3 時間後等) の降雨予測を聞く。

イ) 県及び隣接市町

連 絡 先	一 般 回 線	衛 星 回 線
兵庫県災害対策課	078-362-9988	717-151-5361
西播磨県民局 総務企画室総務防災課	0791-58-2112	717-15187-189-1124
宍粟市消防防災課	0790-63-3119	717-521-52
上郡町住民課	0791-52-1115	717-481-51
たつの市危機管理課	0791-64-3219	717-211-52
美作市総務課	0868-72-0931	717-033-101-6422-200

⑥ 水位周知河川以外の地域の状況確認

総務対策部及び各地域対策部は、水位周知河川以外の河川、谷川等の情報を可能な限り消防団や自治会等 (災害モニター) から収集する。

⑦ 上水道及び下水道中央監視システムの確認

上下水道対策部は、上水道中央監視システム及び異常通報等中央監視システムの情報を収集する。異常があれば、総務対策部に報告する。

※ ①～⑦の詳細は、「気象情報及び河川水位等の情報収集マニュアル」のとおり。

※ ⑧の詳細は、「中央監視システム等情報収集マニュアル」のとおり。

(3) 避難に要する時間

避難行動要支援者はもとより、住民が安全に避難するためには、時間的な余裕をもって避難勧告等を発令し確実に住民に伝達する必要がある。

避難に要する時間は、以下の①から③で算出した時間の合計とする。

① 住民への避難情報の周知・伝達に要する時間 (10 分)

② 住民が避難に要する時間 (10 分～20 分)

③ 避難施設等への移動に要する時間

一般の住民・・・秒速 1.0m

避難行動要支援者・・・秒速 0.5m

なお、避難の方法は、自家用車での避難は、避難途中での安全確保、駐車場の確保や道路の渋滞等の観点から極力避け、原則として徒歩とする。ただし、避難施設等への移動距離が 1km 以上の場合や、避難行動要支援者の移動については、自動車等の移動 (時速 30km) を原則とし計算する。

(4) 避難勧告等の発令区域

避難勧告等の発令区域は、資料2「避難勧告等の発令区域一覧」の1「千種川の避難勧告等の発令区域」、2「佐用川の避難勧告等の発令区域」、3「志文川の避難勧告等の発令区域」、4「その他の避難勧告等の発令区域」のとおりとする。

なお、避難勧告等の発令区域は、土砂災害の危険により避難するとき、すでに避難経路が浸水し避難できない場合や、浸水等の危険により避難するとき、すでに避難経路が土砂崩れで避難できない場合などが想定されるため、水害及び土砂災害の警戒すべき区域・箇所のうち、① 洪水のみの区域・箇所、② 洪水及び土砂災害の区域・箇所、③ 土砂災害のみの区域・箇所に分け、避難勧告等の発令区域とする。

※ 河川別の避難勧告等の対象自治会は、別表2「河川別の避難勧告等の対象自治会等一覧」のとおり。

※ 地区別の避難勧告等の対象者数等は、別表3「洪水・土砂災害地域別避難対象者数等一覧」のとおり。

(5) 避難所別避難者数等

避難所別避難者数等は、資料3「避難所別避難対象者数等一覧」のとおり。

(6) 避難所別移動手段及び移動者数等

避難所別移動手段者数は、資料4「避難所別移動手段及び移動者数等一覧」のとおり。

(7) 河川別避難者数等

河川別避難者数等は、資料5「河川別避難対象者数等一覧」のとおり。

4 避難勧告等の伝達内容

避難勧告等において伝達すべき事項は次のとおりである。

- (1) 発令者（こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。）
- (2) 発令日時（本日〇〇時△△分に）
- (3) 避難情報の種類（避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）の別）
- (4) 対象地域及び対象者（〇〇地区の方は、〇〇地区の高齢者の方 など）
- (5) 避難場所（〇〇小学校、一時避難所、自宅、近隣の家などの安全な場所 など）
- (6) 避難の時期・時間（速やかに避難してください。 など）
- (7) 避難すべき理由（〇〇川が氾濫するおそれがあります。降雨により土砂災害が発生するおそれがあります。 など）
- (8) 住民のとるべき行動や注意事項（近所に声をかけながら避難してください。避難が困難な場合は、近くの安全な建物の2階以上へ避難してください。 など）
- (9) 避難の経路または通行できない経路（国道〇〇から△△の間は通行止めです。〇〇地区から△△地区間の町道は土砂崩れで通れません。 など）
- (10) 危険の度合い（〇〇地区において既に浸水が発生しています。町道〇〇で冠水のおそれがあります。〇〇の斜面に亀裂があります。 など）

避難勧告等の伝達文（例）は次のとおりである。

区 分	伝 達 文（例）
<p>避難準備・高齢者等 避難開始</p> <p>基準観測点の水位が 氾濫注意水位（警戒水 位）を超え、1 時間後 の水位予測等から避難 判断水位に達すると予 測され、かつ避難判断 水位到達後も降雨が予 測されるとき など</p>	<p>こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。</p> <p>□（ ）川の水位が氾濫注意水位（警戒水位）を超え、間もなく避難判断水位に達する恐れがあるため、（ ）時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難準備・高齢者等避難開始を発令しました。</p> <p>（ ）地域の（ ）地区の（ ）の方は避難準備をお願いします。高齢の方、障害のある方、小さい子供をお連れの方など避難に時間のかかる方は、〇〇避難所及び一時避難所への避難を始めてください。</p> <p>繰り返します。〇〇〇 こちらは、防災佐用町 災害対策本部でした。</p> <p>□〇〇川は、今夜氾濫の恐れがある水位に達する見込みです。避難に助けが必要な方は、支援者と連絡を取り合い、暗くならないうちに避難を始めてください。</p> <p>□〇〇川が氾濫し、〇〇地域で被害が発生しています。（ ）地域の（ ）地区の（ ）の方は避難準備を始めてください。</p>
<p>避難勧告</p> <p>基準観測点の水位が 避難判断水位に到達 し、かつ1 時間後の水 位予測等から氾濫危険 水位（特別警戒水位） に達すると予測される とき など</p>	<p>こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。</p> <p>□【サイレン吹鳴】</p> <p>（ ）川の水位が避難判断水位に到達し、間もなく氾濫危険水位（特別警戒水位）に達する恐れがあるため、（ ）時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難勧告を発令しました。</p> <p>（ ）川が氾濫する危険がありますので、速やかに自宅の2階、近隣の安全と思われる建物の2階、〇〇避難所などの安全な場所に避難してください。</p> <p>繰り返します。〇〇〇 こちらは、防災佐用町 災害対策本部でした。</p> <p>□（ ）川の堤防が危険な状態です。氾濫する危険がありますので、速やかに自宅の2階、近隣の安全と思われる建物の2階、〇〇避難所などの安全な場所に避難してください。</p> <p>□〇〇地区で浸水が拡大しています。〇〇地区の方もできるだけ近所の方に声をかけ、速やかに自宅の2階、近隣の安全と思われる建物の2階、〇〇避難所などの安全な場所に避難してください。</p>
<p>避難指示（緊急）</p> <p>基準観測点の水位が 氾濫危険水位（特別警 戒水位）に到達したと き</p>	<p>こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。</p> <p>□（ ）川の水位が氾濫危険水位（特別警戒水位）に到達したので、（ ）時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難指示（緊急）を発令しました。（ ）川氾濫の危険性が非常に高くなっています。直ちに自宅の2階、近隣の安全と思われる建物の2階、〇〇避難所などの安全な場所に避難すること。</p> <p>避難中の方は、直ちに避難を完了すること。</p> <p>繰り返します。〇〇〇 こちらは、防災佐用町 災害対策本部でした。</p> <p>□〇〇地区で堤防から水があふれました。現在浸水により〇〇道は通行できない状況です。直ちに〇〇地区の方は、自宅の2階、近隣の安全と思われる建物の2階、〇〇避難所などの安全な場所に避難すること。避難中の方は、直ちに避難を完了すること。</p>

※ 町防災計画資料編 第2編「災害予防・応急対策計画」第3章「情報の収集及び伝達」第5「情報の伝達」4「防災情報等の伝達文（例）」参照。

※ 詳細は、「防災情報等の伝達及び広報マニュアル」及び「防災行政無線操作マニュアル」のとおり。

5 避難勧告等の伝達

統括部は、防災行政無線・佐用チャンネル（佐用町データ放送、L字放送等）・さよう安全安心ネット・エリアメール・FAX・マスコミ等多様な情報伝達手段を準備・活用し、住民のニーズに応じた手段により、避難情報等をわかりやすく伝える。

統括部は、関係各対策部及び関係機関に、避難の勧告及び避難指示（緊急）等の広報を要請する。

また、知事に対し、避難勧告及び避難指示（緊急）の実施時刻、避難先、避難者数、避難対象地域の人口等を速やかに報告する。

(1) 避難勧告等の伝達手段

① 防災行政無線（J-ALERT 含む）

避難勧告及び避難指示（緊急）は、必ず緊急放送により行う。

※ 詳細は、「防災行政無線操作マニュアル」のとおり。

② さよう安全安心ネット <http://bosai.net/sayo/>

「さよう安全安心ネット」登録者に、携帯電話メールで情報発信する。

※ 詳細は、「さよう安全安心ネット・エリアメール等操作マニュアル」のとおり。

③ 佐用チャンネル（データ放送、L字放送含む）

佐用チャンネルで河川カメラの映像等を情報発信する。

データ放送	◇ 防災行政無線の放送内容を文字で配信、雨量・水位データを数値で配信、 ◇ 14カ所の河川カメラ及び兵庫県地域別土砂災害危険度の映像
L字放送	◇ 緊急情報の配信（避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）、土砂災害警戒情報、地震情報、気象警報など）

※ 詳細は、「佐用チャンネル操作マニュアル」のとおり。

④ 町ホームページ <http://www.town.sayo.lg.jp>

町ホームページで防災情報等を発信する。

※ 詳細は、「ホームページ操作マニュアル」のとおり。

⑤ エリアメール等

エリアメール等で自動車移動者や町内への旅行・出張者等へ防災情報等を発信する。

※ 詳細は、「さよう安全安心ネット・エリアメール等操作マニュアル」のとおり。

⑥ 報道機関への情報発信

報道機関に対し避難勧告等の発令状況を伝達する。

※ 詳細は、「報道機関への災情報等の発信マニュアル」のとおり。

⑦ 公共情報コモンズ

兵庫県フェニックス防災システムに入力したものが自動送信される。

⑧ 広報車

町は、消防団に対し広報を依頼する。また、可能な限り広報車による伝達を行う。

※ 住民等に対する情報伝達は、別図1「住民等に対する情報伝達系統図」のとおり。

⑨ その他

町は、聴覚障害者・社会福祉施設・観光施設・介護保険施設・各道路管理者等に電話やFAXにより防災情報等を発信する。

(2) 県等への報告

災害報告は県に対して行う。原則として、覚知後 30 分以内で可能な限り早く、分かる範囲で報告する（火災・災害等即報要領）。

通信の不通等により県に報告できない場合及び緊急報告を要する場合、消防庁応急対策室（電話：03-5253-7527、03-5253-7777【夜間】）に対して直接災害情報を報告する。ただし、その場合にも町は県との連絡確保に努め、連絡がとれるようになった後は県に対して報告する（直接即報基準）。また、総務対策部で取りまとめた町内の災害情報、被害情報を定型様式に取りまとめて、各対策部は、県をはじめライフライン各社、警察署、公共交通機関、町内の関連施設等の各関係機関に対し速やかに通知する。

県等への災害情報の報告は、原則フェニックス防災端末で行う。

被害状況の把握のため、県から指定する時間ごとの報告を求められた場合には、関係機関の情報を収集し精査のうえ、遅滞なく防災端末に入力する。また、フェニックス防災端末が使用できない場合は、必要に応じて有線若しくは無線電話又はファックス等を活用する。

有線電話が途絶した場合は、兵庫衛星通信ネットワーク及び消防無線等の無線通信機器等を利用する。なお、必要に応じ警察等他機関に協力を求め、通信手段を確保する。すべての通信が不通の場合は、通信可能な地域まで職員を派遣する等、あらゆる手段を尽くし伝達ができるよう努める。 ※ 詳細は、「災害報告及び情報共有マニュアル」のとおり。

(3) 避難勧告等の伝達先一覧

伝達手段	担当部署	伝達先
防災行政無線	統括部	住民
さよう安全安心ネット	統括部	住民（登録者）
佐用チャンネル	統括部	住民
町ホームページ	統括部	住民
エリアメール等	統括部	住民（自動車移動者や町内への旅行・出張者等含む）
公共情報コモンズ	統括部	報道機関
フェニックス防災システム	統括部	県等関係機関
電話・FAX	統括部	県等関係機関、報道機関
	総務対策部	ライフライン、公共交通機関
	医療健康対策部	社会福祉施設、観光施設、社会福祉協議会、民生委員・児童委員、聴覚障害者 など
	医療健康対策部	介護保険施設等
	教育対策部	各小中学校
	建設農林対策部	各道路管理者、緊急応援業者等
消防車両等	消防団等	住民

※ 避難行動要支援者への情報伝達は、上記によるもののほか、自主防災組織、消防団、民生委員・児童委員等が戸別訪問や電話等により伝達する。

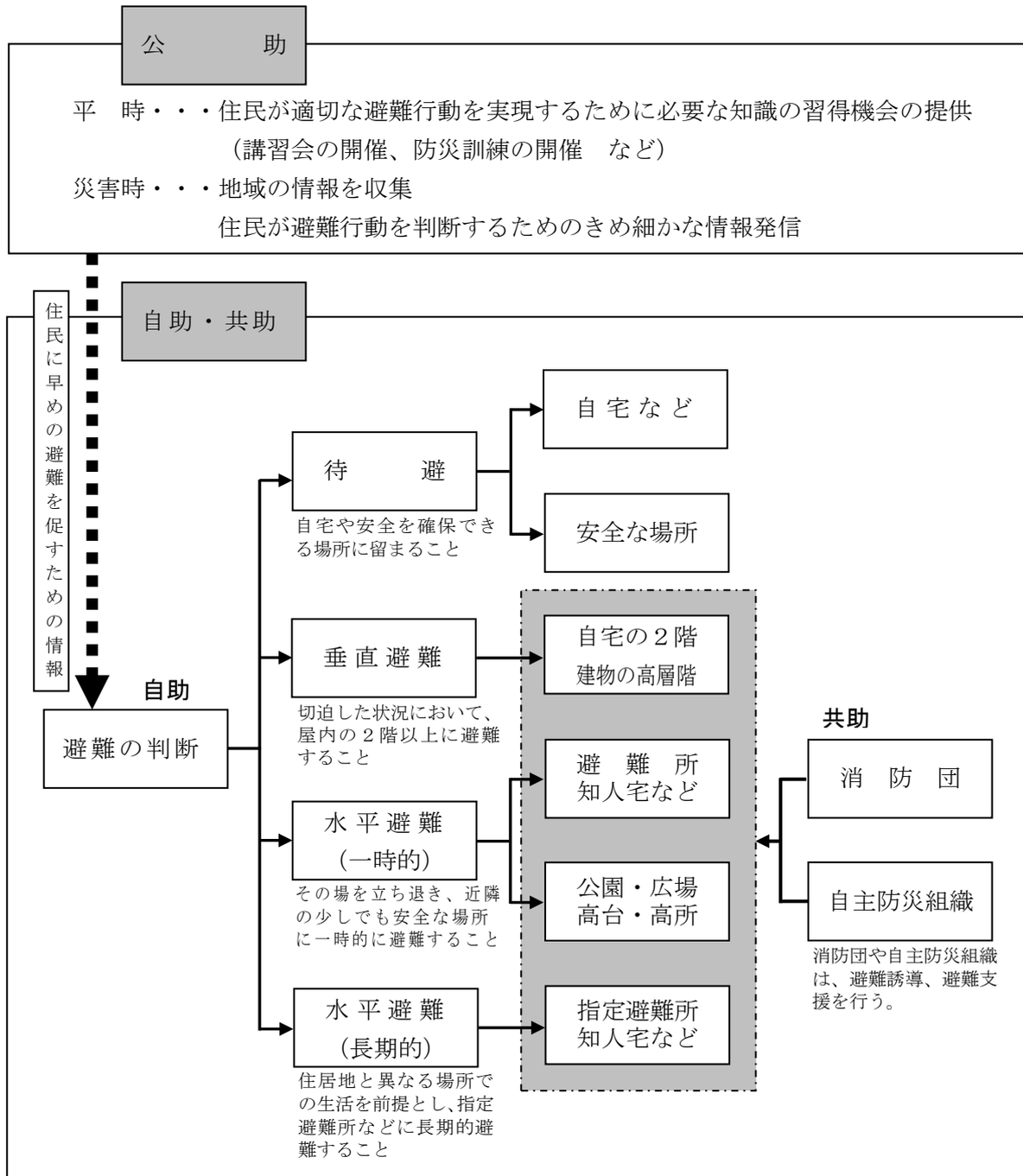
※ 関係機関の連絡先等は、町地域防災計画資料編 第 2 編「災害予防・応急対策計画」第 3 章「情報の収集及び伝達」第 3 「情報の収集、連携、調査等」1 「関係機関の連絡先一覧表」のとおり。

(4) 住民の行動

大規模災害時には、町の対応には時間を要することがあるため、危険が切迫した状況下では、指定された避難場所への避難等だけを考えるのではなく、「自らの生命は自ら守る」ためのより安全な行動を選択しなければならない。

台風第9号災害検証報告書、「大雨災害における避難のあり方等検討会報告書（平成22年3月）内閣府」及び「災害時の避難に関する専門調査会報告（平成24年3月）内閣府」を踏まえ、安全な避難の考え方等を参考として次のように示す。

※ 防災対策マニュアル「避難の考え方」参照。



■ 安全確保行動の分類 (出典：災害時の避難に関する専門調査会報告)

行動の視点	安全確保行動	具体的な行動例
緊急的な行動	待 避	自宅などの居場所や安全を確保できる場所に留まる。
	垂直移動	屋内の2階以上の安全を確保できる高さに移動する。
	水平移動(一時的)	その場を立退いて、近隣の安全を確保できる場所に一時的に移動する。
仮の生活をおくる行動	水平移動(長期的)	住居地と異なる避難先などで一定期間仮の避難生活をおくる。

※「待避」、「垂直移動」は、緊急時・切迫時に行われる次善の策であることが多いことに留意

(5) 避難及び避難誘導

大規模災害時、広大な町域における職員による避難誘導は困難であるため、住民は、平時から避難場所や避難経路をあらかじめ検討し把握する。

災害時には住民、消防団及び自主防災組織等は協力し、避難誘導に努める。特に、早い段階での避難の開始が必要な避難行動要支援者に対しては、避難行動要支援者の避難支援者は、避難準備・高齢者等避難開始が発令された場合、速やかに避難誘導を行う。

- ① 避難は、原則として避難者による自力避難とする。
- ② 住民は、防災マップづくり等により、あらかじめ自らの避難場所と避難経路を把握しておき、安全な経路を選択すること。
- ③ 大雨時には、防災・災害情報を幅広く収集すること。
- ④ 土砂崩れや堤防の決壊によって家屋が流出するおそれがある地区や氾濫の影響で家屋が浸水するおそれがある地区に居住している人は、身の安全を確保するため、早期に避難すること。
- ⑤ 高齢者、幼児、傷病者等の避難行動要支援者を優先させ早期に避難を開始する。ただし、自力及び家族等の支援による避難が困難な人は、隣近所、隣保、自主防災組織、消防団等の協力を得て避難すること。
- ⑥ 避難誘導を行う場合、自主防災組織・消防団等は、危険箇所の避難誘導には特に注意すること。

予定していた避難場所への到達が困難なときは、近くの安全な場所に一時的に避難し、安全を確認してから、避難場所に向かうこと。

- ⑦ 浸水により流れが発生した場合、浸水深が50cmを上回る(膝上まで浸水している)場所での避難行動は大変危険であること、流速が早い場合は浸水深20cm程度でも歩行不可能であること、浸水深が10cm程度でもマンホールや用水路等の位置がわからず、転落のおそれがあり危険であることなどを踏まえ、洪水流が激しく流れている状況下では屋外での移動は極力避けること。
- ⑧ 急激な降雨や浸水、土砂災害の危険がある場合、自宅を立ち退いて避難所へ避難することが必ずしも適切な行動ではなく、自宅や隣接建物の2階等へ一時避難し、安全を確認してから、避難場所に向かうこと。
- ⑨ 避難する際は、がけ崩れのおそれがある斜面や土石流発生のおそれがある溪流、溢水によって流水が始まっている若しくは予想される箇所の通過は避けること。
- ⑩ 夜間や激しい降雨時・道路冠水時など、避難経路上の危険箇所の把握が困難な場合、屋外での移動は極力避けること。やむを得ず移動する場合、投光器、照明器具等を使用して避難経路を照射し、避難の安全を図ること。

- ⑪ 浸水深が 20 cm 以上となった場合、排気口から水が流入したり、運転を制御するコンピュータが冠水するなどして自動車の運転は不能になるため、浸水時の自動車による避難は極力避けること。
- ⑫ 避難誘導する者は、避難にあたっての携行品は必要最低限（貴重品、必要な食料、衣料、日用品等）とするよう適宜指導すること。

(6) 避難所の考え方等

本部長は、避難所開設の必要があると判断した場合、指定避難所の中から適切な避難所を選定して開設を指示する。ただし、災害の規模や状況に応じ、その他公共施設の中から選定して指定避難所にする可能性がある。

また、ライフラインの回復に時間を要すると見込まれる場合や、道路の途絶による孤立が続くと見込まれる場合は、当該地域の公民館などを指定避難所にする可能性がある。

家屋の被災又は災害の危険性が解消せず、避難生活が長期化する場合は、適切に避難所の運営を行うとともに、在宅被災者も対象に生活支援を行う。

避難所は、避難行動に要する時間や距離、さらには避難生活の拠点ともなるため、概ね小中学校区を 1 つの避難圏域と考え、小中学校等や体育館を避難所としてあらかじめ指定しておく。また、災害の規模や状況に応じ、地区センター等の公共施設の中から選定し避難所にする可能性がある。

1 指定緊急避難場所

指定緊急避難場所とは、一時的に危険を回避するための場所である。町では、小中学校等やその体育館の 10 箇所を指定緊急避難場所として指定している。

なお、避難行動に要する時間や距離から、指定緊急避難場所に移動すること自体が危険な場合、一時的に難を逃れることを目的に、各集落等が危険度の低い地域の集会所等を一時避難所とし、自らの判断で一時避難所に避難することも難を逃れるための有効な手段とする。ただし一時避難所は、土砂災害警戒区域外及び浸水想定区域外とする。安全な一時避難所が地域内に無い場合、早めに安全な場所（指定避難所や最寄の安全な公共施設など）に避難する。

また、火災の延焼などにより一時避難所や指定緊急避難場所が危険な状態になった場合に、各小中学校等の運動場や近隣の田畑等の広い場所とする。

2 指定避難所

指定避難所とは、避難生活が長期に渡るときの生活の拠点場所である。町では、上記指定緊急避難場所と同じ 10 箇所を指定している。この他、災害の規模や状況に応じ、その他公共施設の中から選定して指定避難所にする可能性がある。

3 福祉避難所

避難所には災害時避難行動要支援者に対応した設備が整っていない箇所もあるため、町は、一般の避難所とは別に、あらかじめ福祉避難所を選定し指定するよう努める。

福祉避難所は、町内で設備の整った社会福祉施設の中から選定するとともに、施設管理者へ理解を求め、協力の得られた施設をあらかじめ福祉避難所として指定しておく。

※ 「避難所運営マニュアル」参照。

※ 緊急指定避難場所及び指定避難所及びその他公共施設は、別表 4「緊急指定避難場所及び指定避難所一覧表」及び別表 5「その他公共施設一覧表」のとおりとする。

※ 指定避難所等は、地域防災計画（風水害編）第 3 編「災害応急対策計画」第 7 章「被災者の救助救急、各種支援」参照

6 避難勧告等の発令解除

統括部は、災害による危険がなくなったと判断されるときには、避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告及び避難指示（緊急）を解除し、住民に周知するとともに、速やかにその旨を知事（フェニックス防災システム入力）へ報告する。

※ 災害の危険がなくなったと判断される時とは、① 気象警報等が解除された場合、② 水防警報等が解除された場合、③ 発令判断基準（洪水）を下回り再度上昇するおそれのない場合、④ 地域の状況などから判断する。

※ 避難行動要支援者の避難等については、「避難行動要支援者支援マニュアル」のとおり

(別表1) 重要水防箇所一覧

重要区分	No	河川名	左右岸	延長(m)	地点	危険理由	対策水防工法	主な監視員等
最も重要な箇所	1	志文川	左	400	佐用町乃井野（新橋～大川橋上流 220m）	1-A 堤防断面	積み土のう工法	田此カメラ
	2	志文川	右	400	佐用町乃井野（新橋～大川橋上流 220m）	1-A 堤防断面	積み土のう工法	田此カメラ
次に重要な箇所	3	千種川	左	325	佐用町多賀（大下り川合流点～多賀橋下流）	1-B 堤防高	積み土のう工法	災害モニター
	4	千種川	右	325	佐用町多賀（大下り川合流点～多賀橋下流）	2-B 堤防高	積み土のう工法	災害モニター
	5	千種川	左	250	佐用町中島～米田（中島橋上流～米田橋下流）	1. 2-B 堤防高	積み土のう工法	災害モニター
	6	千種川	右	250	佐用町米田（米田橋上流～小山橋下流）	2-B 堤防高	積み土のう工法	災害モニター
	7	佐用川	右	470	佐用町平福（宮橋上流～橋梁下流 Gp）	1-B 堤防高	積み土のう工法	平福カメラ
	8	大下り川	右	100	佐用町多賀（第1橋梁上流 130m～井堰）	1-B 堤防高	積み土のう工法	災害モニター
	9	角亀川	左	1, 780	佐用町三日月（本郷川合流点～弓の木橋）	1-B 堤防断面	積み土のう工法	三日月カメラ
	10	角亀川	右	1, 780	佐用町三日月（本郷川合流点～弓の木橋）	1-B 堤防断面	積み土のう工法	三日月カメラ
	11	本郷川	右	150	佐用町三日月（角亀川合流点第3橋梁～井堰）	1-B 堤防高	積み土のう工法	三日月カメラ
	12	本郷川	左	200	佐用町下本郷中村（角亀川合流点より 1.5km 付近）	1-B 堤防断面	積み土のう工法	三日月カメラ

※ 危険理由は、「背後地の重要度に関する基準」及び「河川における重要水防箇所指定基準」による。

※ 主な監視員等は、河川カメラ（統括部監視）、災害モニター、消防団、自主防災組織のほか、県（光都土木事務所）、建設農林対策部及び西はりま消防組合佐用消防署とする。

なお、河川水位が高い地点は、建設農林対策部及び消防団が中心に監視する。

(別表2) 河川別の避難勧告等の対象自治会等一覧

河川名	地域	地区	自治会名 (指定避難所への避難)	指定避難所 避難対象者		自治会名 (一時避難所への避難)	一時避難所 避難対象者		水平避難 避難対象者		自治会名 (垂直避難)	垂直避難 避難対象者		避難対象者計	
				世帯数	対象者数		世帯数	対象者数	世帯数	対象者数		世帯数	対象者数	世帯数	対象者数
千種川	南光	三河	河崎、上三河	69	236	船越、上三河、中三河 下三河、西下野、漆野	140	486	209	722	船越、河崎、中三河 西下野	11	78	220	800
		徳久	西徳久、下徳久上、下徳久下	157	509	平松、東徳久、林崎 下徳久下	87	278	244	787	西徳久、林崎、下徳久上 下徳久下	39	151	283	938
		中安	中島	74	234	小山、安川、多賀	32	94	106	328	小山、米田、多賀	18	116	124	444
		久崎	久崎、家内、大酒	202	635	櫛田、小赤松	66	220	268	855	櫛田、久崎、家内 小赤松、大酒	43	133	311	988
	千種川計				502	1,614		325	1,078	827	2,692		111	478	938
佐用川	佐用	石井	奥海	44	88	上石井、青木、中ノ原 大船、中土居、峠	125	366	169	454	上石井、青木、峠	5	21	174	475
		平福	北新町、平福上町、平福中町 南新町	34	92	延吉	35	104	69	196	延吉、北新町、平福上町 平福中町、下町、南新町	88	257	157	453
		長谷	口長谷、横坂	20	59	宗行、横坂	21	63	41	122	宗行、横坂	47	137	88	259
		佐用	大願寺、上町、中町 川原町、新町、栄町 駅前、秀谷、山平 大坪、吉福、真盛 山脇	410	1,090	円應寺、西山、大坪 吉福	57	162	467	1,252	本位田甲、円應寺、大願寺 上町、中町、川原町 新町、栄町、西山 山王、大坪、真盛 山脇	197	589	664	1,841
		上月	早瀬2、中上月、下上月 仁位	130	375	早瀬1、上上月	25	77	155	452	早瀬1、早瀬2、上上月 下上月、仁位	27	77	182	529
		久崎	円光寺、久崎、家内 大酒	227	730	小赤松	23	72	250	802	円光寺、久崎、家内 小赤松、大酒	59	170	309	972
	佐用川計				865	2,434		286	844	1,151	3,278		423	1,251	1,574

河川名	地域	地区	自治会名 (指定避難所への避難)	指定避難所 避難対象者		自治会名 (一時避難所への避難)	一時避難所 避難対象者		水平避難 避難対象者		自治会名 (垂直避難)	垂直避難 避難対象者		避難対象者計	
				世帯数	対象者数		世帯数	対象者数	世帯数	対象者数		世帯数	対象者数	世帯数	対象者数
志文川	三日月	三日月	真宗、志文、春哉 乃井野、西市	125	377	真宗、志文、徳平	50	148	175	525	乃井野	2	4	177	529
		大広	久保	49	132	廣山、新宿、島脇	67	237	116	369	廣山、島脇	8	20	124	389
	南光	中安	中島	74	234	土井、宝蔵寺、小 山、安川、多賀	98	273	172	507	安川、米田	8	28	180	535
	上月	久崎	久崎、家内、大酒	202	635	櫛田、小赤松	66	220	268	855		0	0	268	855
	志文川計			450	1,378		281	878	731	2,256		18	52	749	2,308
大下り川	南光	中安	—	0	0	多賀	28	90	28	90	—	0	0	28	90
滝谷川	上月	久崎	—	0	0	櫛田	14	44	14	44	—	0	0	14	44
須山川	上月	久崎	—	0	0	櫛田	16	77	16	77	—	0	0	16	77
若州川	佐用	石井	若州	2	3	—	0	0	2	3	—	0	0	2	3
水根川	佐用	石井	—	0	0	水根	2	3	2	3	—	0	0	2	3
庵川	佐用	石井	海内	34	99	桑野	27	89	61	188	桑野	2	3	63	191
		平福	—	0	0	庵	29	105	29	105	—	0	0	29	105
長谷川	佐用	長谷	口長谷、奥長谷	94	258	—	0	0	94	258	口長谷	1	3	95	261
金近川	佐用	長谷	口金近	26	74	奥金近	52	142	78	216	口金近	2	4	80	220
山田川	佐用	佐用	—	0	0	山田、西山	22	59	22	59	山田、西山	9	34	31	93
未包川	佐用	江川	—	0	0	未包、大島	19	64	19	64	—	0	0	19	64
淀川	佐用	江川	—	0	0	淀	18	33	18	33	淀、豊福	2	2	20	35
西河内川	佐用	江川	乙大木谷、西河内川	35	93	甲大木谷	11	35	46	128	甲大木谷、西河内川	7	30	53	158
江川川	佐用	江川	東中山、平谷、豊 福、福澤	88	261	大島、豊福、仁方 福澤	78	231	166	492	平谷、仁方、福澤	14	41	180	533
		佐用	—	0	0	本位田乙	5	18	5	18	本位田乙、本位 田甲、大願寺	18	55	23	73
大地川	上月	幕山	才金	24	82	—	0	0	24	82	—	0	0	24	82

河川名	地域	地区	自治会名 (指定避難所への避難)	指定避難所 避難対象者		自治会名 (一時避難所への避難)	一時避難所 避難対象者		水平避難 避難対象者		自治会名 (垂直避難)	垂直避難 避難対象者		避難対象者計	
				世帯数	対象者数		世帯数	対象者数	世帯数	対象者数		世帯数	対象者数	世帯数	対象者数
熊井川	上月	幕山	才金	11	44	—	0	0	11	44	才金	2	2	13	46
桜山川	上月	幕山	金子、本郷	10	27	桜山	31	81	41	108	金子、福吉、本郷	22	66	63	174
田和川	上月	幕山	田和	18	38	—	0	0	18	38	田和	1	5	19	43
中山川	上月	幕山	南中山	16	54	—	0	0	16	54	—	0	0	16	54
幕山川	上月	幕山	福吉、大垣内、本郷	102	259	皆田、金屋	41	129	143	388	皆田、大垣内、金屋	14	50	157	438
大日山川	上月	上月	小日山、判官、櫻ヶ淵 須安、上上月、中上月	142	409	越田和	5	19	147	428	小日山、判官、越田和、櫻ヶ淵、 須安、力万、上上月、中上月	102	328	249	756
		久崎	—	0	0	大日山	11	19	11	19	—	0	0	11	19
久木原川	上月	上月	—	0	0	久木原	6	8	6	8	—	0	0	6	8
稗田川	上月	上月	—	0	0	稗田	14	35	14	35	—	0	0	14	35
須安川	上月	上月	須安	22	60	宇根	9	30	31	90	宇根、須安	9	16	40	106
寄延川	上月	上月	寄延、目高	9	10	—	0	0	9	10	—	0	0	9	10
秋里川	上月	久崎	上秋里	22	81	西新宿、下秋里	36	77	58	158	下秋里	2	6	60	164
角亀川	三日月	三日月	—	0	0	三日月、茶屋上、茶屋、下田此	190	564	190	564	三日月	64	153	254	717
本郷川	三日月	三日月	東本郷、湯小	71	238	東本郷	37	116	108	354	東本郷	2	2	110	356
弦谷川	三日月	大広	弦谷	21	56	—	0	0	21	56	—	0	0	21	56
その他	佐用	佐用	上長尾、下長尾、西山	64	194	—	0	0	64	194	上町、川原町、山王、 上長尾、下長尾、西山	49	127	113	321
	上月	幕山	来見	7	16	—	0	0	7	16	来見	1	2	8	18
	三日月	大広	—	0	0	南広	18	41	18	41	南広	0	49	18	90
水位周知河川外計				818	2,356		719	2,109	1,537	4,465		323	978	1,860	5,443

※ 避難対象者は、浸水等による危険箇所のみでなく、浸水等の危険により避難するとき、すでに避難経路が土砂崩れで避難できない場合などが想定されるため、土砂災害による危険箇所も含む。

※ 朱書きは、重複自治会

※ 避難対象者数は平成 26 年 2 月現在の概算

(別表3) 洪水・土砂災害地域別避難対象者数等一覧

地域	地区	指定避難所						一時避難所						水平避難計		垂直避難計		計	
		車		徒歩		世帯計	人数計	車		徒歩		世帯計	人数計	世帯計	人数計	世帯計	人数計	世帯計	人数計
		世帯計	人数計	世帯計	人数計			世帯計	人数計	世帯計	人数計								
佐用 地域	佐用	148	436	326	848	474	1,284	0	0	84	239	84	239	558	1,523	273	805	831	2,328
	平福	73	187	67	204	140	391	0	0	73	205	73	205	213	596	50	144	263	740
	長谷	33	91	1	1	34	92	0	0	64	209	64	209	98	301	88	257	186	558
	石井	80	190	0	0	80	190	31	81	123	377	154	458	234	648	7	24	241	672
	江川	88	261	35	93	123	354	3	8	123	355	126	363	249	717	23	73	272	790
	計	422	1,165	429	1,146	851	2,311	34	89	467	1,385	501	1,474	1,352	3,785	441	1,303	1,793	5,088
上月 地域	幕山	117	348	71	172	188	520	0	0	44	123	44	123	232	643	30	88	262	731
	上月	195	519	108	335	303	854	0	0	87	256	87	256	390	1,110	148	458	538	1,568
	久崎	99	339	150	472	249	811	14	35	129	402	143	437	392	1,248	66	192	458	1,440
	計	411	1,206	329	979	740	2,185	14	35	260	781	274	816	1,014	3,001	244	738	1,258	3,739
南光 地域	中安	0	0	74	234	74	234	16	54	127	357	143	411	217	645	24	140	241	785
	徳久	65	220	92	289	157	509	0	0	87	278	87	278	244	787	39	151	283	938
	三河	46	154	23	82	69	236	5	24	135	462	140	486	209	722	11	78	220	800
	計	111	374	189	605	300	979	21	78	349	1,097	370	1,175	670	2,154	74	369	744	2,523
三日月 地域	三日月	94	317	102	298	196	615	0	0	277	828	277	828	473	1,443	68	159	541	1,602
	大広	70	188	0	0	70	188	0	0	85	278	85	278	155	466	8	69	163	535
	計	164	505	102	298	266	803	0	0	362	1,106	362	1,106	628	1,909	76	228	704	2,137
総計		1,108	3,250	1,049	3,028	2,157	6,278	69	202	1,438	4,369	1,507	4,571	3,664	10,849	835	2,638	4,499	13,487

(別表 4) 指定緊急避難場所及び指定避難所一覧

地域	公共施設名	所在地	電話番号	収容人員(人) 注1	備蓄物資	備考
佐用	佐用小学校体育館	佐用	82-2824	235	○	町民プール含む 崩壊土砂流出危険区域
	利神小学校体育館	口長谷	83-2100	220	○	
	江川体育館	豊福	84-0002	198	○	土砂災害警戒区域
上月	幕山体育館	本郷	87-0002	96	○	※旧校舎 (山腹崩壊危険区域)
	上月小学校体育館	上月	86-0029	200	○	
	久崎体育館	久崎	88-0016	187	○	浸水想定区域 土砂災害警戒区域
南光	中安体育館	米田	78-0030	228	○	浸水想定区域
	南光小学校	西徳久	78-0038	238	○	土砂災害警戒区域
	三河小学校	上三河	77-0004	227	○	土砂災害警戒区域
三日月	三日月中学校体育館	乃井野	79-2013	251	○	※校舎 (土砂災害警戒区域)
計	10箇所					

※ 上記すべての施設が指定緊急避難所であり、避難生活が長期に渡るときの指定避難所である。

※ 災害の状況等により、災害時に職員の配置ができない場合もある。

※ 災害の状況等により、上記の施設の中から緊急避難所として指定する。

※ 災害の状況等により、応急期などに指定避難所を変更する場合もある。

※ 地震時は、指定緊急避難所をグラウンドとし、施設の安全が確認されたら指定避難所として使用する。

※ 網掛けは浸水想定区域及び土砂災害警戒区域

(他に安全な施設がないため指定緊急避難所及び指定避難所とする。ただし、避難勧告や土砂災害警戒情報などにより、施設の2階以上を使用する。)

※ ○は備蓄物資等の保管有

注1 収容人員は、1人3.3㎡で算出

(別表5) その他公共施設一覧

地域	公共施設名	所在地	電話番号	収容人員(人) 注1	備蓄物資	備考
佐用	子育て支援センター	長尾	82-0341	61		
	コミュニティ防災センター	円応寺	82-3872	62		浸水想定区域
	佐用中学校体育館	本位田	82-2102	258		
	長谷体育館	口長谷		200		
	佐用町地域福祉センター	平福	83-2946	47	○	土砂災害警戒区域
	道の駅ひらふく	平福	83-2373	38 注2		
	平福体育館	平福		94		土砂災害警戒区域
	ふれあいの郷海内(若杉館)	海内	85-0012	41	○	土砂災害警戒区域
	石井体育館	上石井		192		土砂災害警戒区域
ゆうあいいしい	上石井	85-0100	76	○	土砂災害警戒区域	
上月	上月中学校体育館	上月	86-0027	278		
	上月文化会館	上月	86-1153	88		浸水想定区域 土砂災害警戒区域
	上月体育館	上月	86-0441	547		浸水想定区域
	上月歴史資料館	上月	86-1616	86 注2		浸水想定区域 土砂災害警戒区域
	笹ヶ丘荘	円光寺	88-0149	181		山腹崩壊危険区域
南光	南光文化センター	下徳久	78-0264	114	○	浸水想定区域
	上津中学校	下徳久	78-0018	308		土砂災害警戒区域
	南光地域福祉センター	東徳久	78-1212	60		
	南光自然観察村	船越	77-0160	96	○	
三日月	三日月小学校	乃井野	79-2021	173		土砂災害警戒区域
	三日月文化センター	三日月	79-3788	77	○	土砂災害警戒区域
	ふれあいの里三日月	下本郷	79-3392	44	○	山腹崩壊危険区域
	ほっとちゃん	南広		48	○	
計	23箇所					

※ 災害の状況等により、災害時に職員の配置がでない場合もある。

※ 災害の状況等により、上記の施設の中から応急期などに避難所として指定する場合もある。

※ 災害の状況等により、応急期などに指定避難所を変更する場合もある。

※ 網掛けは浸水想定区域及び土砂災害警戒区域等

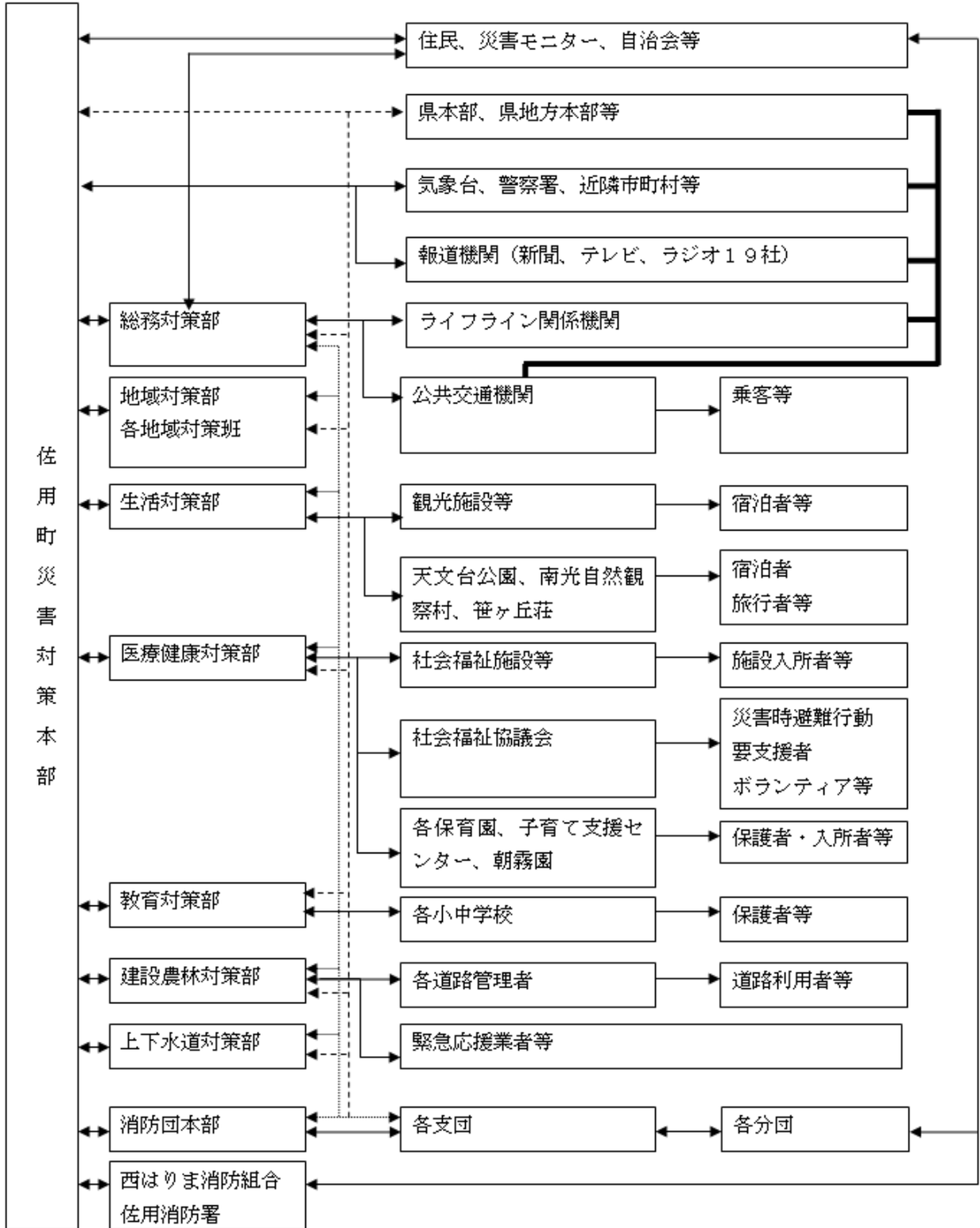
(他に安全な施設がないため指定避難所とする。ただし、避難勧告や土砂災害警戒情報などにより建物の2階以上を使用する。)

※ ○は備蓄物資等の保管有

注1 収容人員は、1人3.3㎡で算出

注2 道の駅ひらふく、上月歴史資料館の収容人員は、一時的な避難として1人1㎡で算出

(別図 1) 住民等に対する情報伝達系統図



- 各対策部と住民、各対策部間、各対策部と関係機関、関係機関間等の情報伝達
- - - 各対策部と県本部及び県地方本部等との情報伝達
- 各対策部間、各対策部と現地機関との情報伝達
- 県と各関係機関との情報伝達

第2編 土砂災害編

土砂災害とは、土石流、がけ崩れ（急傾斜地の崩壊）、地すべりを発生原因として起こる災害のことです。

土石流とは、山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されるものをいう。

がけ崩れ（急傾斜地の崩壊）とは、地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいう。

地すべりとは、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のことをいう。

1 警戒すべき区域・箇所

佐用町は、土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域 944 箇所（急傾斜地 540 箇所・土石流 395 箇所、地すべり 9 箇所）、砂防三法に基づく土砂災害危険箇所 952 箇所（土石流危険渓流 396 箇所・地すべり危険箇所 9 箇所・急傾斜地崩壊危険箇所 547 箇所）、林野庁の調査要領による山地災害危険地区 405 箇所（山腹崩壊 179 箇所・崩壊土砂流出 226 箇所、地すべり危険地区 10 箇所）がある。

土砂災害警戒区域等の指定は、土砂災害の発生危険度を示すものではなく、土砂災害警戒区域等に指定されていないからといって安全であるとはいえない。また、表層崩壊による土砂災害を想定しており、想定範囲内であれば土砂災害は警戒区域の範囲内に収まるが、表層崩壊以上の深層崩壊が発生した場合には、土砂災害警戒区域の範囲を超えて被害が及ぶことも考えられる。本マニュアルでは、次のとおり土砂災害警戒区域、土砂災害危険箇所、山地災害危険地区を警戒すべき区域・箇所とする。

(1) 土砂災害警戒区域

町防災計画資料編 第1編「総則」第1章「計画の前提」第2「災害危険箇所」3「土砂災害警戒区域一覧表」のとおり 944 箇所。

(2) 山地災害危険地区箇所

山腹崩壊危険地区（179 箇所）及び崩壊土砂流出危険地区（226 箇所）は、町防災計画資料編 第1編「総則」第1章「計画の前提」第2「災害危険箇所」4「山地災害危険地区箇所一覧表」のとおり 405 箇所。

・地すべり危険地区

地区番号	地区名	位 置				面 積 (ha)
		郡	町	大字	字	
501-地-1	久保田	佐用郡	佐用町	淀	久保田	46
501-地-2	牛岩	〃	〃	本位田	牛岩	5
501-地-3	鬼ヶ谷	〃	〃	奥海	鬼ヶ谷	33
501-地-4	小谷	〃	〃	大酒	小谷	92
501-地-5	ヨコミチ	〃	〃	西新宿	ヨコミチ	22
501-地-6	大平	〃	〃	大垣内	大平	81
501-地-7	大谷	〃	〃	桜山	大谷	39
501-地-8	上之畑	〃	〃	家内	上之畑	56
501-地-9	木谷	〃	〃	真宗	木谷	5
501-地-10	向山	〃	〃	弦谷	向山	8
計 (10 箇所)						387

(3) 土砂災害危険箇所

土石流危険渓流及び急傾斜地崩壊危険箇所は、町防災計画資料編 第1編「総則」第1章「計画の前提」第2「災害危険箇所」5「土砂災害危険箇所一覧表」のとおり 943 箇所。

・地すべり危険箇所（平成 27 年 4 月 1 日現在）

地区番号	地域名	箇所名	大字	面積 (ha)	地すべり防止区域 指定年月日
501-1	佐用地域	奥金近	奥金近	27.8	昭和 40 年 10 月 4 日
501-2		若州	若州	10.0	
501-3		西河内	乙大木谷	34.9	
501-4		奥村	〃	37.0	
502-1	上月地域	来見	福中	24.4	
502-2		仁位	仁位	19.8	
502-3		円光寺	円光寺	7.6	
502-4		目高	目高	24.7	
503-1	南光地域	上三河 梅市山	上三河	5.2	昭和 40 年 9 月 7 日
合 計				191.4	

(4) 法指定区域

・地すべり防止区域（平成 27 年 4 月 1 日現在）

地域名	箇所数	箇所名	指定面積 (h a)	指定年月日
佐用地域	1	若州	10.0	昭和 40 年 10 月 4 日
南光地域	1	上三河梅市山	5.2	昭和 40 年 9 月 7 日
計	2		15.2	

・急傾斜地崩壊危険区域（平成 27 年 4 月 1 日現在）

地域名	区域名【大字名】	面積(ha)	指定年月日
佐用地域	大願寺【佐用】	2.09	平成 9 年 2 月 7 日
	秀谷(1)【佐用】	0.75	平成 10 年 9 月 29 日
	秀谷(2)【佐用】	0.56	〃
	口長谷【佐用】	3.58	平成 18 年 3 月 24 日
	大向【福沢】	0.79	平成 23 年 4 月 22 日
	平福(1)【平福】	0.56	平成 24 年 6 月 24 日
	口金近	1.44	平成 26 年 9 月 5 日
上月地域	目高	2.30	昭和 53 年 2 月 21 日
	久崎	0.60	平成 10 年 9 月 29 日
	早瀬	2.72	平成 15 年 3 月 28 日
	須山【櫛田】	1.67	平成 25 年 2 月 22 日
南光地域	林崎(3)【林崎】	0.64	平成 24 年 2 月 25 日
	西下野(2)【西下野】	0.22	平成 26 年 9 月 5 日
三日月地域	西大畑【大畑】	1.69	平成 13 年 3 月 21 日
	上町【三日月】	1.17	平成 13 年 11 月 20 日
	鎌倉【上本郷】	1.24	平成 14 年 11 月 19 日
	三ツ尾	0.26	平成 19 年 10 月 26 日
	弦谷(1)【弦谷】	0.09	平成 24 年 3 月 13 日
	弦谷(2)【弦谷】	0.75	〃
	弦谷(3)【弦谷】	0.40	〃

(5) 警戒危険宅地一覧（平成 29 年 4 月 1 日現在）

No	所在地	所有者	予想される被害の内容	危険度
1	佐用町淀 678		法面崩壊による家屋損害	B
2	佐用町林崎 55		山腹落石による家屋損害	C

危険度 A：人命、住宅被害が予想されるもので、進行中のもの及び粗悪なもの。

B：宅地、非住宅被害が予想されるもので、進行中のもの及び粗悪なもの。

C：警戒が必要なもの。

2 避難すべき区域

第1編「水害編」2「避難すべき区域」に準じる。

3 避難勧告等の発令の判断基準

(1) 発令のタイミングについての基準

本部長等は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のための立ち退きを勧告（避難勧告）し、緊急を要すると認めるときは避難のための立ち退きを指示（避難指示（緊急））する。

また、避難勧告及び避難指示（緊急）に先立ち、住民の避難準備と避難行動要支援者等の避難開始を促すため、避難準備・高齢者等避難開始を発令する。

土砂災害危険箇所及び土砂災害警戒区域については、気象庁の大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報を指標として判断する。また、判断に当たっては、気象台や県土木事務所の助言、現場の巡視報告及び通報等を参考に総合的かつ迅速に行う。

避難勧告等の発令判断基準は、次のとおりとする。

区分	土砂災害時
避難準備・高齢者等 避難開始	<input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）又は、土砂災害警戒情報が発表され、地域別土砂災害危険度の1時間後予測が土砂災害警戒基準線を越えているとき <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発生されている状況で、記録的短時間大雨情報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 次の前兆現象を確認したとき 土石流（流水の異常な濁り） がけ崩れ（湧水量の増加、表面流発生） 地すべり（井戸水の濁り、湧水の枯渇、湧水量の増加）
避難勧告	<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表され、地域別土砂災害危険度の実況が土砂災害警戒基準線を越え、かつ、1時間後予測が土砂災害警戒基準線を越えているとき <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表され、記録的短時間大雨情報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 次の前兆現象を確認したとき 土石流（溪流内で転石の音、流木発生） がけ崩れ（小石がばらばら落下、新たな湧水発生、湧水の濁り） 地すべり（池や沼の水かさの急変、亀裂・段差の発生・拡大、落石・小崩壊、斜面のはらみだし、構造物のはらみだし・クラック、根の切れる音、樹木の傾き）
避難指示 （緊急）	<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表され、土砂災害の前兆（亀裂等）や発生を確認したとき <input type="checkbox"/> 状況が悪化して、避難すべき時期が切迫し、又は、現に災害が発生し、その現場に残留者がいるとき <input type="checkbox"/> 次の前兆現象を確認したとき 土石流（土臭いにおい、地鳴り、流水の急激な濁り、溪流水位激減 注1） がけ崩れ（湧水の停止、湧水の噴き出し、亀裂の発生、斜面のはらみだし、小石がぼろぼろ落下、地鳴り） 地すべり（地鳴り・山鳴り、地面の震動）

※ 前兆現象については、国土交通省「土砂災害警戒避難に関わる前兆現象検討会（平成18年3月）の資料より抜粋

※ がけ崩れについては上記の現象は時間を追って発生せず、一度に急激に発生する場合もある。

※ 地すべりは、上記の現象はかなり前から発生することもあり、時間的切迫性のタイムスケールはかなり長い場合がある。

注1) 溪流水位激減は、降雨が継続しているにもかかわらず溪流水位が激減した場合、溪流の上流で山腹が崩壊し天然ダムが形成された可能性が大きいので切迫性が極めて高い。

(2) 発令にあたって確認すべき情報

第1編「水害編」3「避難勧告等の発令の判断基準」(2)「発令にあたって確認すべき情報」に準じる。

(3) 避難に要する時間

第1編「水害編」3「避難勧告等の発令の判断基準」(3)「避難に要する時間」に準じる。

(4) 避難勧告等の発令区域

第1編「水害編」3「避難勧告等の発令の判断基準」(4)「避難勧告等の発令区域」に準じる。

(5) 避難勧告等の発令範囲

避難勧告の発令範囲は、別図2「兵庫県地域別土砂災害危険度」の5kmメッシュ区画毎に判断する。①～⑮の対象自治会は、別表6「兵庫県地域別土砂災害危険度自治会一覧」のとおり。

また、①～⑮の区分別の避難者数等は、別表7「兵庫県地域別土砂災害危険度区分別対象者数等一覧」のとおり。

※ 地区別の避難勧告等の対象者数等は、別表3「洪水・土砂災害地域別避難対象者数等一覧」のとおり。

(6) 避難所別避難者数等

第1編「水害編」3「避難勧告等の発令の判断基準」(5)「避難所別避難者数等」に準じる。

(7) 避難所別移動手段及び移動者数等

第1編「水害編」3「避難勧告等の発令の判断基準」(6)「避難所別移動手段者及び移動者数等」に準じる。

(8) 河川別避難者数等

第1編「水害編」3「避難勧告等の発令の判断基準」(7)「河川別避難者数等」に準じる。

4 避難勧告等の伝達内容

避難勧告等において伝達すべき事項は次のとおりである。

(1) 発令者（こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。）

(2) 発令日時（本日〇〇時△△分に）

(3) 避難情報の種類（避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）の別）

(4) 対象地域及び対象者（〇〇地区の方は、〇〇地区の高齢者の方 など）

(5) 避難場所（〇〇小学校、一時避難所、自宅、近隣の家などの安全な場所 など）

(6) 避難の時期・時間（速やかに避難してください。 など）

(7) 避難すべき理由（〇〇川が氾濫するおそれがあります。降雨により土砂災害が発生するおそれがあります。 など）

(8) 住民のとるべき行動や注意事項（近所に声をかけながら避難してください。避難が困難な場合は、近くの安全な建物の2階以上へ避難してください。 など）

(9) 避難の経路または通行できない経路（国道〇〇から△△の間は通行止めです。〇〇地区から△△地区間の町道は土砂崩れで通れません。 など）

(10) 危険の度合い（〇〇地区において既に浸水が発生しています。町道〇〇で冠水のおそれがあります。〇〇の斜面に亀裂があります。 など）

避難勧告等の伝達文（例）は次のとおりである。

区 分	伝 達 文（例）
<p>避難準備・高齢者等避難開始</p> <p>地域別土砂災害危険度の1時間後予測が土砂災害警戒基準線を越えているとき など</p>	<p>こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。</p> <p>□ （ ）時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難準備・高齢者等避難開始を発令しました。午前〇〇時〇〇分に佐用町に大雨警報（土砂災害）が発令され、土砂災害の発生するおそれがありますので、（ ）地域の（ ）地区の（ ）の方は避難準備をお願いします。</p> <p>高齢の方、障害のある方、小さい子供をお連れの方など避難に時間のかかる方は、〇〇避難所及び一時避難所への避難を始めてください。</p> <p>繰り返します・・・こちらは、防災佐用町災害対策本部でした。</p> <p>□ 避難に助けが必要な方は、支援者と連絡を取り合い、必要な身の回りのものを持ち暗くならないうちに避難を始めてください。</p>
<p>避難勧告</p> <p>地域別土砂災害危険度の実況が土砂災害警戒基準線を越え、かつ、1時間後予測が土砂災害警戒基準線を越えているとき など</p>	<p>こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。</p> <p>□【サイレン吹鳴】</p> <p>午前〇〇時〇〇分に佐用町に土砂災害警戒情報が発令され、土砂災害の発生するおそれが高くなりましたので、（ ）時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難勧告を発令しました。速やかに、自宅、近隣の家、避難所などの安全な場所に避難してください。</p> <p>繰り返します・・・こちらは、防災佐用町災害対策本部でした。</p> <p>□ （ ）時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難勧告を発令しました。速やかに、自宅、近隣の家、避難所などの安全な場所に避難してください。</p>
<p>避難指示（緊急）</p> <p>土砂災害警戒情報が発表され、土砂災害の前兆（亀裂等）や発生を確認したとき など</p>	<p>こちらは、防災佐用町 佐用町災害対策本部です。</p> <p>□ 時（ ）分に（ ）地域の（ ）地区に避難指示（緊急）を発令しました。〇〇地区の西側の崖が崩れかけており非常に危険です。避難中の方は崖から離れて、直ちに自宅の2階、近隣の家、避難所などの安全な場所に避難すること。</p> <p>繰り返します・・・こちらは、防災佐用町 災害対策本部でした。</p> <p>□ 屋外への避難が危険なときは、建物の2階以上の崖と反対側の部屋へ避難すること。なお、〇〇道は災害の危険があるため、通行できません。</p>

※ 町防災計画資料編 第2編「災害予防・応急対策計画」第3章「情報の収集及び伝達」第5「情報の伝達」4「防災情報等の伝達文（例）」参照

5 避難勧告等の伝達

(1) 避難勧告等の伝達手段

第1編「水害編」5「避難勧告等の伝達」(1)「避難勧告等の伝達手段」に準じる。

(2) 県等への報告

第1編「水害編」5「避難勧告等の伝達」(2)「県等への報告」に準じる。

(3) 避難勧告等の伝達先一覧

第1編「水害編」5「避難勧告等の伝達」(3)「避難勧告等の伝達先一覧」に準じる。

(4) 住民の行動

第1編「水害編」5「避難勧告等の伝達」(4)「住民の行動」に準じる。

(5) 避難及び避難誘導

第1編「水害編」5「避難勧告等の伝達」(5)「避難及び避難誘導」に準じる。

■ 危険が切迫している場合の留意点

避難所へ避難する際は、他の土砂災害危険区域内等の危険箇所の通過は避ける。

土石流に関しては溪流に直角方向にできるだけ溪流から離れる。

溪流を渡って対岸に避難することは避ける。

(6) 避難所の考え方等

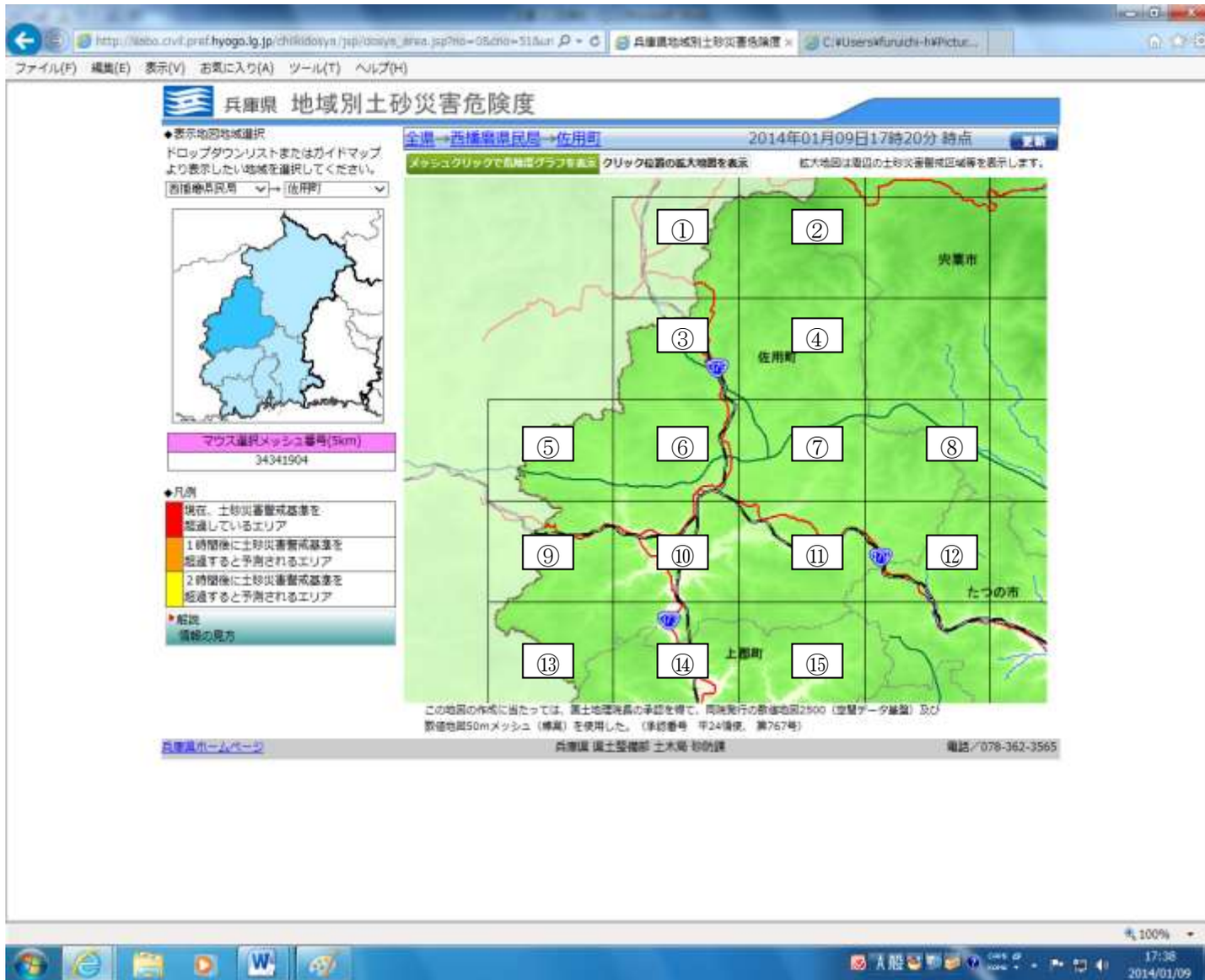
第1編「水害編」5「避難勧告等の伝達」(6)「避難の考え方等」に準じる。

6 避難勧告等の発令解除

統括部は、災害による危険がなくなると判断されるときには、避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告及び避難指示（緊急）を解除し、住民に周知するとともに、速やかにその旨を知事（フェニックス防災システム入力）へ報告する。

※ 災害の危険がなくなると判断されるときとは、① 大雨警報（土砂災害）が解除された場合、② 土砂災害警戒情報が解除された場合などから土砂災害のおそれが無くなったと判断できる場合のこと。

(別図2) 兵庫県地域別土砂災害危険度



(別表 6) 兵庫県地域別土砂災害危険度区分別自治会等一覧

区分	地域	地区	自治会
①	佐用	石井	水根、青木、上石井、若州、奥海
②	佐用	石井	水根、奥海
	南光	三河	船越
③	佐用	平福	延吉、北新町
		石井	水根、青木、峠、中土居、大船、中ノ原
		江川	豊福、平谷、淀、末包、東中山、大島
④	佐用	長谷	奥長谷
		平福	庵
		石井	水根、海内、桑野
	三河	三河	西下野、下三河、中三河、上三河、河崎、船越
⑤	上月	幕山	福吉、本郷、大垣内、皆田、才金、金子
		上月	宇根
⑥	上月	幕山	福吉、南中山、来見、田和、金子、桜山
		上月	金屋
	佐用	佐用	上町、中町、川原町、新町、栄町、駅前、秀谷、山平吉福、山田、西山、山王、上長尾、下長尾、本位田甲、本位田乙、円心寺、大願寺
		長谷	口長谷、宗行、横坂、口金近
		平福	平福上町、平福中町、南新町、下町
江川	豊福、仁方、福澤、西河内、甲大木谷、乙大木谷、淀		
⑦	佐用 南光	長谷	口長谷、口金近、奥金近、奥長谷
		徳久	東徳久、西徳久、平松
		三河	漆野、西下野
	三日月	三日月	真宗、志文、春哉
⑧	三日月	三日月	真宗
		大広	東本郷の一部(大内谷、添谷、鎌倉)
⑨	上月	上月	力万、須安、宇根、檜ヶ淵、越田和、判官、稗田、久木原、小日山、目高
		久崎	上秋里、大日山
	南光	中安	多賀、中島
⑩	佐用	佐用	山平、大坪、山脇、真盛、柴谷
		上月	金屋、力万、寄延、上上月、中上月、下上月、仁位、早瀬1、早瀬2
	南光	久崎	家内、久崎、櫛田、円光寺、下秋里
		中安	多賀、中島
⑪	南光	中安	多賀、米田、安川、小山、土井、宝蔵寺
		徳久	下徳久上、下徳久下、林崎、東徳久、西徳久
	三日月	三日月	春哉、徳平、乃井野、西市、田此
大広		新宿、島脇、久保、廣山、弦谷、南広(三原、三ツ尾、東大畑、西大畑)	
⑫	三日月	三日月	三日月、茶屋上、茶屋下、湯小、東本郷の一部(仁増、中村)、徳平
⑬	上月	久崎	下秋里、西新宿、大日山
⑭	上月	久崎	小赤松、大酒
⑮	三日月	大広	南広の一部(三原、東大畑、西大畑)

※ 上記①～⑮の区域の避難対象者数等は、資料6「土砂災害別避難対象者数等一覧」のとおり。

※ 避難対象者は、土砂災害による危険箇所のみでなく、土砂災害の危険により避難するとき、すでに避難経路が浸水等で避難できない場合などが想定されるため、浸水等による危険箇所も含む。

※ 朱書きは、重複自治会

※ 避難者数は平成26年2月現在の概算

(別表 7) 兵庫県地域別土砂災害危険度区分別対象者数等一覧

区域	指定避難所				世帯計	人数計	一時避難所				世帯計	人数計	水平避難計		垂直避難計		計	
	車		徒歩				車		徒歩				世帯計	人数計	世帯計	人数計	世帯計	人数計
	世帯	人数	世帯	人数			世帯	人数	世帯	人数								
①	44	88	0	0	44	88	2	3	62	189	64	192	110	280	0	0	110	280
②	44	88	0	0	44	88	7	27	29	84	36	111	80	199	0	0	80	199
③	48	141	35	93	83	234	34	89	160	452	194	541	277	775	0	0	277	775
④	107	318	23	82	130	400	7	27	171	589	178	616	308	1,016	0	37	308	1,053
⑤	76	240	71	172	147	412	0	0	22	72	22	72	169	484	0	0	169	484
⑥	212	586	463	1,224	675	1,810	1	1	224	643	225	644	900	2,454	43	105	943	2,559
⑦	110	325	94	287	204	612	0	0	197	619	197	619	401	1,231	0	37	401	1,268
⑧	30	82	6	23	36	105	0	0	30	88	30	88	66	193	0	0	66	193
⑨	109	305	0	0	109	305	0	0	45	111	45	111	154	416	0	0	154	416
⑩	255	767	348	1,073	603	1,840	21	74	187	583	208	657	811	2,497	0	0	811	2,497
⑪	155	481	181	553	336	1,034	16	54	316	943	332	997	668	2,031	0	26	668	2,057
⑫	44	162	0	0	44	162	0	0	179	540	179	540	223	702	0	0	223	702
⑬	0	0	0	0	0	0	9	15	38	81	47	96	47	96	0	0	47	96
⑭	35	103	0	0	35	103	0	0	23	72	23	72	58	175	0	0	58	175
⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	18	41	18	41	18	41	0	49	18	90
計	1,108	3,250	1,049	3,028	2,157	6,278	69	202	1,438	4,369	1,507	4,571	3,664	10,849	43	217	3,707	11,066

※ 総計は、重複した避難対象者を除いた数

※ 世帯数及び人数は平成 26 年 2 月現在の概算

資料1 避難すべき区域

1 千種川の避難すべき区域

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
船越	浸水想定無	無	有	19世帯・56人 3世帯・16人	観光施設 1 水道施設 1	—	水平	一時避難所等	0.1km～1km 1.5km～2.2km	三河小学校2階	2.6km～6km
	浸水想定無	有	無	1世帯・3人	—	50m	垂直	一時避難所等	0.5km	三河小学校2階	4.5km
	浸水想定無	有	有	6世帯・15人 2世帯・8人	—	30m	水平	一時避難所等	0.6km～0.7km 1.5km～2.2km	三河小学校2階	2.9km～6km
	0.5m～1m未満	無	無	1世帯・6人	—	20m	垂直	一時避難所等	2.2km	三河小学校2階	6km
	1m～2m未満	無	無	1世帯・2人	—	60m	水平	一時避難所等	0.1km	三河小学校2階	3.9km
	1m～2m未満	有	無	—	観光施設 1	15m	—	—	—	—	—
	2m～3m未満	無	無	1世帯・5人	—	30m	水平	一時避難所等	0.4km～0.6km	三河小学校2階	4.5km～4.7km
	2m～3m未満	無	有	2世帯・6人	—	90m	水平	一時避難所等	0.5km	三河小学校2階	4.5km
河崎	浸水想定無	無	有	45世帯・149人	—	—	水平	三河小学校2階	1km～2.6km	三河小学校2階	1km～2.6km
	浸水想定無	有	無	1世帯・2人	—	10m	垂直	三河小学校2階	2.1km	三河小学校2階	2.1km
	1m～2m未満	無	無	1世帯・5人	—	60m	水平	三河小学校2階	2.1km	三河小学校2階	2.1km
上三河	浸水想定無	無	有	19世帯・85人 23世帯・82人	コミュニティ防災拠点 1	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.3km	三河小学校2階	0.1km～1.3km
					出張所 1 保育園 1 医療機関 2 福祉施設 1			三河小学校2階	0.1km～0.3km		
中三河	浸水想定無	無	有	25世帯・80人	中学校 1 駐在所 1	—	水平	中三河コミュニティセンター	0.1km～0.5km	三河小学校2階	0.4km～1.3km
	浸水想定無	有	無	2世帯・7人	—	20m	垂直	中三河コミュニティセンター	0.3km～0.8km	三河小学校2階	0.9km～1.1km
下三河	浸水想定無	無	有	18世帯・66人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.5km	三河小学校2階	1.2km～2.1km
西下野	浸水想定無	無	有	22世帯・69人 37人	福祉施設 2	—	水平 垂直	西下野多目的集会所	0.1km～0.9km	三河小学校2階	2km～3.6km
	0.5m～1m未満	無	無	3世帯・9人	—	20m	垂直	西下野多目的集会所	0.5km～0.6km	三河小学校2階	3.3km～3.4km
	0.5m～1m未満	無	有	2世帯・11人	—	35m	水平	西下野多目的集会所	0.5km～0.6km	三河小学校2階	3.4km～3.5km
	0.5m～1m未満	有	無	3世帯・14人	—	10m	垂直	西下野多目的集会所	0.4km～0.5km	三河小学校2階	3.4km
漆野	浸水想定無	無	有	20世帯・67人	水道施設 1	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.7km	南光小学校2階	4km～5km
平松	浸水想定無	無	有	40世帯・131人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～1km	南光小学校2階	1.8km～3.9km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
西徳久	浸水想定無	無	有	24世帯・80人 23世帯・86人	防災拠点 1	—	水平	南光小学校2階	0.1km～1km 1km～3.8km	南光小学校2階	0.1km～3.8km
	浸水想定無	有	無	1世帯・2人	—	40m	垂直	南光小学校2階	0.9km	南光小学校2階	0.9km
東徳久	浸水想定無	無	有	30世帯・98人	水道施設 1	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.9km	南光小学校2階	1.4km～2.2km
林崎	浸水想定無	無	有	14世帯・44人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.4km	南光小学校2階	1km～1.8km
	0m～0.5m未満	無	有	26人	福祉施設 2	15m	垂直	—	—	—	—
	0m～0.5m未満	有	無	1世帯・6人	—	15m	垂直	一時避難所等	0.1km～0.4km	南光小学校2階	1.4km
	0.5m～1m未満	有	無	—	下水処理施設 1	15m	—	—	—	—	—
下徳久上	浸水想定無	無	有	13世帯・43人	—	—	水平	南光文化センター2階	0.3km～0.5km	南光小学校2階	0.1km～1.5km
				4世帯・10人				南光小学校2階	0.1km～0.5km		
	浸水想定無	有	無	3世帯・7人	—	15m	垂直	一時避難所等	0.1km～0.3km	南光小学校2階	0.7km～1.2km
				3世帯・12人				南光文化センター2階	0.6km		
	0m～0.5m未満	無	無	6世帯・22人	—	70m	垂直	南光文化センター2階	0.5km	南光小学校2階	1.3km
	0m～0.5m未満	無	有	6世帯・20人	—	90m	水平	南光文化センター2階	0.3km～0.5km	南光小学校2階	1.3km～1.5km
	0m～0.5m未満	有	無	6世帯・27人	—	10m	垂直	南光文化センター2階	0.7km	南光小学校2階	1.1km
	0.5m～1m未満	無	無	2世帯・5人	—	100m	垂直	南光文化センター2階	0.3km	南光小学校2階	1.6km
	0.5m～1m未満	無	有	4世帯・10人	—	140m	水平	南光文化センター2階	0.2km	南光小学校2階	1.5km
	0.5m～1m未満	有	無	7世帯・20人	保育園 1 駐在所 1	20m	垂直	一時避難所等	0.1km～0.3km	南光小学校2階	0.1km～1.7km
5世帯・13人				南光文化センター2階				0.2km			
0.5m～1m未満	有	有	3世帯・12人	—	40m	水平	南光小学校2階	0.1km～0.2km	南光小学校2階	0.1km～0.2km	
下徳久下	浸水想定無	無	有	3世帯・10人	中学校 1	—	水平	中安体育館	0.6km～1km	中安体育館	0.9km～1.5km
				42世帯・134人					1km～1.5km		
	0m～0.5m未満	無	有	1世帯・2人	—	270m	水平	南光文化センター2階	0.5km	中安体育館	1.5km
	0m～0.5m未満	有	無	5世帯・11人	—	270m	垂直	南光文化センター2階	0.1km	中安体育館	1.5km
	0m～0.5m未満	有	有	10世帯・21人	宿泊施設 1	270m	水平	南光文化センター2階	0.1km～0.3km	中安体育館	0.7km～1.4km
				3世帯・5人				米田クラブ	0.4km～0.5km		
	1m～2m未満	無	無	4世帯・15人	地域防災拠点 駅舎 1	130m	水平	南光文化センター2階	0.1km	中安体育館	1.5km
1m～2m未満	無	有	1世帯・4人	—	240m	水平	南光文化センター2階	0.2km	中安体育館	1.6km	
1m～2m未満	有	無	8世帯・20人	—	90m	水平	南光文化センター2階	0.1km	中安体育館	1.6km	

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
下徳久下	1m～2m未満	有	有	11世帯・42人	—	200m	水平	南光文化センター2階	0.2km～0.4km	中安体育館	1.2km～1.4km
小山	浸水想定無	無	有	4世帯・9人	—	—	水平	小山コミュニティセンター	0.1km	中安体育館	1.4km
	0m～0.5m未満	無	無	5世帯・16人	—	30m	垂直	小山コミュニティセンター	0.4km	中安体育館	1.3km
	0m～0.5m未満	無	有	4世帯・6人	—	100m	水平	小山コミュニティセンター	0.5km	中安体育館	1.4km
	0m～0.5m未満	有	無	5世帯・19人	—	15m	垂直	小山コミュニティセンター	0.4km～0.6km	中安体育館	1.3km～1.5km
	1m～2m未満	無	無	1世帯・5人	—	20m	水平	小山コミュニティセンター	0.7km	中安体育館	1.6km
	1m～2m未満	無	有	1世帯・5人	—	20m	水平	小山コミュニティセンター	0.7km	中安体育館	1.6km
	3m～4m未満	無	無	11世帯・32人	—	50m	水平	小山コミュニティセンター	0.3km～0.6km	中安体育館	0.7km～1.2km
安川	2m～3m未満	無	無	1世帯・7人	—	10m	水平	小山コミュニティセンター	0.8km	中安体育館	1.6km
	3m～4m未満	無	無	1世帯・5人	—	50m	水平	小山コミュニティセンター	0.4km	中安体育館	1.2km
米田	浸水想定無	無	有	—	福祉施設 1	—	垂直	—	—	—	—
	0m～0.5m未満	無	無	2世帯・4人	コミュニティ防災拠点 1 医療機関 1	10m	垂直	米田クラブ	0.3km	中安体育館	0.7km
	0m～0.5m未満	有	無	—	福祉施設 1	10m	—	—	—	—	—
中島	浸水想定無	無	有	36世帯・119人	—	—	水平	中安体育館	0.5km～0.9km	中安体育館	0.5km～0.9km
	0m～0.5m未満	有	有	2世帯・4人	—	150m	水平	中安体育館	0.3km	中安体育館	0.3km
	0.5m～1m未満	無	有	5世帯・7人	—	65m	水平	中安体育館	0.5km～0.7km	中安体育館	0.5km～0.7km
	0.5m～1m未満	有	有	16世帯・47人	—	10m	水平	中安体育館	0.1km～0.6km	中安体育館	0.1km～0.6km
	1m～2m未満	有	無	3世帯・16人	—	10m	水平	中安体育館	0.1km～0.5km	中安体育館	0.1km～0.5km
	1m～2m未満	有	有	9世帯・34人	駐在所 1	15m	水平	中安体育館	0.4km～0.6km	中安体育館	0.4km～0.6km
	2m～3m未満	無	無	2世帯・5人	—	20m	水平	中安体育館	0.3km	中安体育館	0.3km
	3m～4m未満	無	無	1世帯・2人	—	30m	水平	中安体育館	0.3km	中安体育館	0.3km
多賀	浸水想定無	無	有	4世帯・12人	—	—	水平	一時避難所等	0.5km～0.7km	中安体育館	1.5km
	0.5m～1m未満	無	無	6世帯・20人	—	130m	垂直	一時避難所等	0.1km～0.3km	中安体育館	1.8km
	0.5m～1m未満	無	有	3世帯・6人	—	50m	水平	一時避難所等	0.4km～0.6km	中安体育館	1.5km
	1m～2m未満	無	無	57人	福祉施設 1	40m	垂直	—	—	—	—
	1m～2m未満	有	有	2世帯・7人	—	15m	水平	一時避難所等	0.4km～0.6km	中安体育館	1.4km
櫛田	浸水想定無	無	有	22世帯・90人	—	—	水平	石井井之谷公民館 櫛田公民館	0.1km 0.8km～1km	中安体育館	0.9km～2.6km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等 ※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
櫛田	浸水想定無	有	無	1世帯・2人	—	90m	垂直	石井井之谷公民館	0.1km	久崎体育館2階	2.6km
	0m~0.5m未満	無	有	4世帯・7人	—	200m	水平	櫛田公民館	1km	久崎体育館2階	1.2km
	0.5m~1m未満	無	無	4世帯・14人	—	20m	垂直	石井井之谷公民館	0.1km	久崎体育館2階	2.4km~2.6km
	0.5m~1m未満	無	有	11世帯・38人	—	70m	水平	石井井之谷公民館 櫛田公民館	0.1km 0.8km~1km	久崎体育館2階	1km~2.6km
	0.5m~1m未満	有	有	3世帯・7人	—	20m	水平	櫛田公民館	0.7km	久崎体育館2階	1km~1.3km
	1m~2m未満	有	無	—	下水処理施設 1	—	—	—	—	—	—
	1m~2m未満	有	有	3世帯・6人	—	15m	水平	櫛田公民館	0.9km	久崎体育館2階	0.9km
久崎	浸水想定無	無	有	1世帯・4人	医療機関 1 福祉施設 1	—	水平	久崎体育館2階	0.8km	久崎体育館2階	0.8km
	浸水想定無	有	無	2世帯・8人	—	20m	垂直	久崎体育館2階	0.2km~0.5km	久崎体育館2階	0.2km~0.5km
	浸水想定無	有	有	1世帯・4人	—	120m	水平	久崎体育館2階	1.2km	久崎体育館2階	1.2km
	1m~2m未満	有	無	99世帯・292人	駐在所 1 医療機関 1 福祉施設 1	10m	水平	久崎体育館2階	0.1km~0.7km	久崎体育館2階	0.1km~0.7km
	1m~2m未満	有	有	3世帯・5人	コミュニティ施設 1	80m	水平	久崎体育館2階	0.1km	久崎体育館2階	0.1km
	2m~3m未満	有	無	42世帯・155人	水道施設 1 排水機場 1	40m	水平	久崎体育館2階	0.5km~0.7km	久崎体育館2階	0.5km~0.7km
家内	浸水想定無	無	有	1世帯・7人	—	—	水平	久崎体育館2階	1.1km~1.5km	久崎体育館2階	1.1km~1.5km
	浸水想定無	有	有	14世帯・39人	—	200m	水平	久崎体育館2階	1.1km~1.5km	久崎体育館2階	1.1km~1.5km
	0m~0.5m未満	有	無	3世帯・7人	—	15m	垂直	久崎体育館2階	0.8km	久崎体育館2階	0.8km
	1m~2m未満	有	無	4世帯・14人 1世帯・5人	—	120m	水平	久崎体育館2階	0.9km 1.3km	久崎体育館2階	0.9km~1.3km
	2m~3m未満	有	無	1世帯・7人	—	120m	水平	久崎体育館2階	1.3km	久崎体育館2階	1.3km
小赤松	浸水想定無	無	有	8世帯・16人	—	—	水平	一時避難所等	0.5km	久崎体育館2階	1.8km~2km
	浸水想定無	有	有	4世帯・12人	—	280m	水平	一時避難所等	0.3km~0.5km	久崎体育館2階	1.8km~2km
	0.5m~1m未満	有	無	1世帯・4人	—	110m	垂直	一時避難所等	0.3km	久崎体育館2階	1.7km
	1m~2m未満	有	無	7世帯・31人	—	90m	水平	一時避難所等	0.3km~0.5km	久崎体育館2階	1.8km
	2m~3m未満	有	無	4世帯・13人	—	25m	水平	一時避難所等	0.3km~0.5km	久崎体育館2階	1.7km
小赤松	3m~4m未満	有	無	—	下水処理施設 1	—	—	—	—	—	—

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
大 酒	浸水想定無	無	有	1世帯・5人	—	—	水平	久崎体育館2階	2.3km	久崎体育館2階	2.3km
	浸水想定無	有	有	18世帯・44人	—	130m	水平	久崎体育館2階	2.4km~3.5km	久崎体育館2階	2.4km~3.5km
	0.5m~1m未満	有	無	32世帯・98人	—	45m	垂直	久崎体育館2階	2.6km	久崎体育館2階	2.6km
	0.5m~1m未満	有	有	9世帯・27人	—	120m	水平	久崎体育館2階	3.5km	久崎体育館2階	3.5km
	1m~2m未満	有	無	4世帯・16人	—	10m	水平	久崎体育館2階	2.4km	久崎体育館2階	2.4km
	2m~3m未満	有	無	2世帯・10人	下水処理施設 1	60m	水平	久崎体育館2階	3.4km	久崎体育館2階	3.4km
	2m~3m未満	有	有	1世帯・1人	—	120m	水平	久崎体育館2階	3.4km	久崎体育館2階	3.4km

※1 想定浸水深は、千種川流域平均で24時間あたり265mmの雨が降った場合の浸水状況を、概ね平成21年時点の河川の整備状況でシミュレーションしたもので、場所によっては、この浸水想定よりも、平成21年台風9号や平成16年台風21号の浸水実績が上回る場合がある。

※2 浸水実績は、平成21年台風第9号災害の県浸水区域図及び家屋被害調査の結果等

※3 土砂災害警戒区域等は、土砂災害警戒区域・土砂災害危険箇所・山地災害危険地区である。

※4 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難先は、体育館及び校舎の2階以上とする。

※ 世帯数及び人数は平成26年2月現在の概算

 は、平成21年台風第9号災害において、住家が床上浸水・半壊・大規模半壊・全壊した世帯を含んでいる。

 は、近隣に一時避難所がなく、指定避難所までの距離が1km以上ある。

2 佐用川の避難すべき区域

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
奥海	浸水想定無	無	有	40世帯・82人	—	—	水平	利神小学校	12km～15.4km	利神小学校	12km～15.4km
	浸水想定無	有	有	2世帯・3人	—	1m	水平	利神小学校	13km～14km	利神小学校	13km～14km
	1m～2m未満	無	無	2世帯・3人	—	10m	水平	利神小学校	14km	利神小学校	14km
上石井	浸水想定無	無	有	32世帯・109人	宿泊施設 1 体育館 1	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.5km	利神小学校	8.9km～9.7km
	浸水想定無	有	無	3世帯・15人	—	10m	垂直	一時避難所等	0.5km～0.6km	利神小学校	9.1km～9.7km
青木	浸水想定無	無	有	27世帯・69人	駐在所 1	—	水平	一時避難所等	0.1km～1km	利神小学校	7.6km～8.9km
	浸水想定無	有	無	1世帯・1人	—	5m	垂直	一時避難所等	0.1km	利神小学校	8.1km
	浸水想定無	有	有	3世帯・11人	—	5m	水平	一時避難所等	0.1km～0.5km	利神小学校	7.8km～8.2km
中ノ原	浸水想定無	無	有	16世帯・45人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.4km	利神小学校	6.4km～7.3km
大船	浸水想定無	無	有	9世帯・32人	—	—	水平	大船会館	0.1km～0.3km	利神小学校	6.2km～7km
中土居	浸水想定無	無	有	23世帯・65人	駅舎 1	—	水平	大船会館	1.1km～2km	利神小学校	5.1km～6.1km
	浸水想定無	有	有	4世帯・10人	—	20m	水平	大船会館	1.1km～2km	利神小学校	5.1km～6.1km
峠	浸水想定無	無	有	9世帯・22人	—	—	水平	峠公民館	0.1km～0.6km	利神小学校	3.6km～4.3km
	浸水想定無	有	無	1世帯・5人	—	30m	垂直	峠公民館	0.4km	利神小学校	4.2km
	浸水想定無	有	有	2世帯・3人	—	5m	水平	延吉クラブ	1.5km	利神小学校	3.7km
延吉	浸水想定無	無	有	25世帯・73人 1世帯・5人	—	—	水平	延吉クラブ 一時避難所等	0.2km～0.9km 0.1km	利神小学校 江川体育館2階	2km～3.1km 1.5km
	浸水想定無	有	無	8世帯・18人	—	5m	垂直	延吉クラブ	0.5km～0.9km	利神小学校	2.8km～2.9km
	浸水想定無	有	有	9世帯・26人	—	5m	水平	延吉クラブ	0.4km～0.8km	利神小学校	1.9km～3km
北新町	浸水想定無	無	有	—	福祉施設 1	—	垂直	—	—	—	—
	0m～0.5m未満	有	無	5世帯・19人	—	5m	垂直	利神小学校	1.8km～1.9km	利神小学校	1.8km～1.9km
	0m～0.5m未満	有	有	14世帯・36人	—	3m	水平	利神小学校	1.6km～1.8km	利神小学校	1.6km～1.8km
平福上町	浸水想定無	無	有	4世帯・19人	福祉施設 2 体育館 1	—	水平	利神小学校	1.6km～1.8km	利神小学校	1.6km～1.8km
	浸水想定無	有	無	4世帯・13人	—	20m	垂直	利神小学校	1.8km	利神小学校	1.8km
	浸水想定無	有	有	1世帯・5人	—	45m	水平	利神小学校	1.6km	利神小学校	1.6km
	0m～0.5m未満	有	無	6世帯・12人	—	3m	垂直	利神小学校	1.5km～1.6km	利神小学校	1.5km～1.6km
	0m～0.5m未満	有	有	12世帯・28人	保育園 1	20m	水平	利神小学校	1.4km～1.6km	利神小学校	1.4km～1.6km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等 ※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
平福上町	0.5m~1m未満	有	無	6世帯・15人	—	15m	垂直	利神小学校	1.4km	利神小学校	1.4km
平福中町	0m~0.5m未満	有	無	1世帯・5人	—	100m	垂直	利神小学校	1.3km	利神小学校	1.3km
	0m~0.5m未満	有	有	1世帯・2人	—	110m	水平	利神小学校	1.3km	利神小学校	1.3km
	0.5m~1m未満	有	無	19世帯・67人	—	10m	垂直	利神小学校	1.2km~1.3km	利神小学校	1.2km~1.3km
	0.5m~1m未満	有	有	1世帯・1人	—	10m	水平	利神小学校	1.3km	利神小学校	1.3km
下町	0.5m~1m未満	有	無	14世帯・43人	—	10m	垂直	利神小学校	0.8km~1km	利神小学校	0.8km~1km
南新町	0.5m~1m未満	有	無	25世帯・65人	駐在所1 宿泊施設1	10m	垂直	利神小学校	0.5km~0.8km	利神小学校	0.5km~0.8km
	1m~2m未満	有	無	1世帯・1人	—	5m	水平	利神小学校	0.9km	利神小学校	0.9km
宗行	浸水想定無	無	有	14世帯・42人	—	—	水平	宗行営農センター	0.1km~0.4km	利神小学校	0.5km~0.8km
	浸水想定無	有	無	4世帯・14人	—	70m	垂直	宗行営農センター	0.2km	利神小学校	0.8km
口長谷	浸水想定無	有	有	1世帯・1人	—	60m	水平	利神小学校	0.8km	利神小学校	0.8km
横坂	浸水想定無	無	有	7世帯・21人 9世帯・26人	—	—	水平	一時避難所等 西はりま消防本部佐用消防署	0.6km 0.6km	利神小学校	1.3km~2.5km
	浸水想定無	有	無	24世帯・78人 10世帯・29人	駐在所1 下水処理施設1	40m	垂直	利神小学校 西はりま消防本部佐用消防署	1.2km~1.4km 0.4km~0.9km	利神小学校	1.2km~2.4km
	浸水想定無	有	有	5世帯・18人 1世帯・5人 4世帯・9人	福祉施設1	120m	水平	利神小学校 西はりま消防本部佐用消防署	1.3km~1.4km 0.9km	利神小学校	1.3km~2.3km
	0m~0.5m未満	有	無	9世帯・16人	—	10m	垂直	利神小学校	1.4km	利神小学校	1.9km
	浸水想定無	有	無	32世帯・101人	—	20m	垂直	高田集会所 西はりま消防本部佐用消防署	0.1km~0.6km 0.3km~0.8km	佐用小学校	1.6km~2.1km
本位田甲	0m~0.5m未満	有	無	1世帯・4人	—	90m	垂直	高田集会所 西はりま消防本部佐用消防署	0.6km 0.4km	佐用小学校	1.8km
	浸水想定無	無	有	14世帯・44人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km	佐用小学校	1.5km~2km
円心寺	浸水想定無	有	無	4世帯・9人	—	15m	垂直	一時避難所等	0.1km	佐用小学校	1.5km~1.8km
	浸水想定無	有	有	1世帯・3人	—	15m	水平	一時避難所等	0.1km	佐用小学校	1.5km~1.7km
	浸水想定無	有	無	3世帯・7人	—	100m	垂直	佐用子育て支援センター	0.2km	佐用小学校	0.8km
大願寺	浸水想定無	有	有	21世帯・45人	福祉施設1	15m	水平	佐用子育て支援センター	0.5km~0.7km	佐用小学校	1.1km~1.3km
	0m~0.5m未満	有	無	4世帯・13人	—	120m	垂直	佐用子育て支援センター	0.3km	佐用小学校	0.8km
	0.5m~1m未満	有	無	6世帯・19人	—	105m	垂直	佐用子育て支援センター	0.3km	佐用小学校	0.8km
	浸水想定無	有	無	6世帯・15人	—	15m	垂直	利神小学校	1.4km	利神小学校	1.4km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
上 町	浸水想定無	無	有	13世帯・42人 41世帯・110人	—	—	水平	佐用小学校	0.8km～1km 1km～2km	佐用小学校	0.8km～2km
	浸水想定無	有	無	10世帯・26人	—	65m	垂直	佐用小学校	0.4km～0.7km	佐用小学校	0.4km～0.7km
	浸水想定無	有	有	13世帯・29人	—	160m	水平	佐用小学校	0.6km～0.8km	佐用小学校	0.6km～0.8km
	0m～0.5m未満	有	無	5世帯・14人	—	25m	垂直	佐用小学校	0.4km～0.8km	佐用小学校	0.4km～0.8km
	0m～0.5m未満	有	有	18世帯・42人	医療機関1 福祉施設 1	10m	水平	佐用小学校	0.5km～0.9km	佐用小学校	0.5km～0.9km
	0.5m～1m未満	無	無	19世帯・65人	—	130m	垂直	佐用小学校	0.7km	佐用小学校	0.7km
	0.5m～1m未満	有	無	30世帯・94人	—	15m	垂直	佐用小学校	0.5km～0.9km	佐用小学校	0.5km～0.9km
	0.5m～1m未満	有	有	9世帯・25人	—	80m	水平	佐用小学校	0.6km	佐用小学校	0.6km
中 町	0m～0.5m未満	有	有	10世帯・28人	—	120m	水平	佐用小学校	0.3km～0.5km	佐用小学校	0.3km～0.5km
	0.5m～1m未満	有	無	12世帯・29人	—	10m	垂直	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km
	0.5m～1m未満	有	有	10世帯・40人	—	80m	水平	佐用小学校	0.3km～0.5km	佐用小学校	0.3km～0.5km
	1m～2m未満	有	有	2世帯・3人	—	90m	水平	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km
川原町	浸水想定無	有	無	13世帯・27人	—	60m	垂直	佐用小学校	0.3km	佐用小学校	0.3km
	0.5m～1m未満	有	無	10世帯・33人	—	10m	垂直	佐用小学校	0.3km	佐用小学校	0.3km
	0.5m～1m未満	有	有	6世帯・15人	—	40m	水平	佐用小学校	0.3km	佐用小学校	0.3km
	1m～2m未満	有	無	7世帯・25人	—	10m	垂直	佐用小学校	0.2km～0.4km	佐用小学校	0.2km～0.4km
	1m～2m未満	有	有	2世帯・8人	—	50m	水平	佐用小学校	0.3km	佐用小学校	0.3km
新 町	浸水想定無	無	有	12世帯・35人	—	—	水平	佐用小学校	0.5km～0.7km	佐用小学校	0.5km～0.7km
	0m～0.5m未満	有	無	1世帯・2人	—	170m	垂直	佐用小学校	0.6km	佐用小学校	0.6km
	0.5m～1m未満	有	有	4世帯・12人	—	160m	水平	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km
栄 町	0.5m～1m未満	有	無	16世帯・41人	—	130m	垂直	佐用町役場	0.4km	佐用小学校	0.5km
	0.5m～1m未満	有	有	9世帯・18人	福祉施設 1	190m	水平	佐用町役場	0.2km～0.4km	佐用小学校	0.5km～0.6km
	1m～2m未満	有	無	56世帯・149人	幼稚園 1	10m	水平	佐用町役場	0.2km～0.4km	佐用小学校	0.5km～0.7km
	1m～2m未満	有	有	23世帯・51人	福祉施設 1	90m	水平	佐用町役場	0.2km	佐用小学校	0.7km
駅 前	0.5m～1m未満	有	有	5世帯・11人	駅舎 1	185m	水平	佐用町役場	0.1km	佐用小学校	0.7km
	1m～2m未満	有	無	7世帯・15人	—	20m	水平	佐用町役場	0.1km	佐用小学校	0.8km
	1m～2m未満	有	有	7世帯・20人	福祉施設 1	100m	水平	佐用町役場	0.1km	佐用小学校	0.8km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等 ※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
西山	浸水想定無	有	無	1世帯・4人	—	60m	垂直	西山会館	0.3km	佐用小学校	0.9km
	1m～2m未満	有	無	1世帯・2人	—	30m	水平	西山会館	0.4km	佐用小学校	0.8km
山王	浸水想定無	有	無	2世帯・3人	—	50m	垂直	山王住宅集会所	0.1km	佐用小学校	0.4km
秀谷	浸水想定無	無	有	2世帯・3人	—	—	水平	佐用町役場	0.3km	佐用小学校	1.1km
	浸水想定無	有	有	5世帯・15人	—	180m	水平	佐用町役場	0.3km	佐用小学校	1.1km
	1m～2m未満	有	無	12世帯・19人	水道施設 1	75m	水平	佐用町役場	0.1km～0.3km	佐用小学校	0.9km～1.1km
山平	浸水想定無	無	有	13世帯・27人	—	—	水平	佐用町役場	0.6km～0.8km	佐用小学校	1.4km～1.6km
	浸水想定無	有	有	3世帯・5人	—	45m	水平	佐用町役場	0.3km～0.7km	佐用小学校	1km～1.4km
大坪	浸水想定無	無	有	21世帯・50人 25世帯・74人	福祉施設 1	—	水平	一時避難所等 佐用町役場	0.1km 1.7km	佐用小学校	1.7km～2.6km 2.5km
	浸水想定無	有	無	2世帯・9人	—	20m	垂直	一時避難所等	0.1km	佐用小学校	2.2km
	0.5m～1m未満	無	無	1世帯・3人	—	140m	垂直	一時避難所等	0.1km	佐用小学校	2.2km
	1m～2m未満	有	無	1世帯・2人	—	10m	水平	一時避難所等	0.3km	佐用小学校	1.8km
吉福	浸水想定無	無	有	18世帯・59人	医療機関 2	—	水平	吉福地区構定改善センター	0.1km～0.3km	佐用小学校	1.1km～1.5km
	浸水想定無	有	有	—	県土木事務所 1	10m	垂直	—	—	—	—
	1m～2m未満	有	無	1世帯・3人 1世帯・3人	—	10m	水平	佐用町役場 佐用小学校	0.3km 0.5km	佐用小学校	1.4km 0.5km
	1m～2m未満	有	有	1世帯・2人	—	10m	水平	吉福地区構定改善センター	0.1km	佐用小学校	1.3km
真盛	浸水想定無	無	有	24世帯・77人	—	—	水平	佐用小学校	2.8km～3.3km	佐用小学校	2.8km～3.3km
	浸水想定無	有	有	3世帯・10人	—	180m	水平	佐用小学校	3.3km	佐用小学校	3.3km
	0.5m～1m未満	無	有	1世帯・1人	—	150m	水平	佐用小学校	3.3km	佐用小学校	3.3km
	0.5m～1m未満	有	無	8世帯・24人	—	85m	垂直	佐用小学校	2.7km～3.2km	佐用小学校	2.7km～3.2km
	0.5m～1m未満	有	有	1世帯・5人	—	150m	水平	佐用小学校	3.1km	佐用小学校	3.1km
	2m～3m未満	有	無	3世帯・6人	水道施設 1	10m	水平	佐用小学校	3.1km	佐用小学校	3.1km
	2m～3m未満	有	有	1世帯・1人	—	35m	水平	佐用小学校	3.1km	佐用小学校	3.1km
山脇	浸水想定無	無	有	37世帯・116人	—	—	水平	佐用小学校	2.4km～3.4km	佐用小学校	2.4km～3.4km
	浸水想定無	有	無	9世帯・35人	—	10m	垂直	佐用小学校	2.2km	佐用小学校	2.2km
	0.5m～1m未満	無	無	1世帯・2人	—	160m	垂直	佐用小学校	3.5km	佐用小学校	3.5km
	0.5m～1m未満	無	有	9世帯・22人	—	70m	水平	佐用小学校	3.3km	佐用小学校	3.3km
	2m～3m未満	有	無	1世帯・5人	—	35m	水平	佐用小学校	2.5km	佐用小学校	2.5km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
早瀬 1	浸水想定無	無	有	14世帯・44人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.7km	上月小学校	1km~2km
	浸水想定無	有	無	1世帯・5人	—	190m	垂直	一時避難所等	0.1km	上月小学校	1.7km
	浸水想定無	有	有	2世帯・7人	—	10m	水平	一時避難所等	0.3km	上月小学校	1.2km~1.4km
	0.5m~1m未満	有	無	6世帯・19人	—	50m	垂直	一時避難所等	0.3km	上月小学校	2km
	1m~2m未満	有	無	3世帯・9人	下水処理施設 1	20m	水平	一時避難所等	0.2km	上月小学校	1.5km~2.3km
早瀬 2	浸水想定無	無	有	2世帯・7人 3世帯・9人	—	—	水平	上月小学校	0.8km~1km 1km~2km	上月小学校	0.8km~2km
	0m~0.5m未満	有	無	3世帯・7人	—	35m	垂直	上月小学校	1.2km	上月小学校	1.2km
上上月	浸水想定無	無	有	3世帯・11人	—	—	水平	上上月集会所	0.4km~0.6km	上月小学校	0.8km~1km
	浸水想定無	有	無	8世帯・22人	—	10m	垂直	上上月集会所	0.4km	上月小学校	0.8km
	浸水想定無	有	有	3世帯・6人	—	10m	水平	上上月集会所	0.4km	上月小学校	0.8km
中上月	浸水想定無	無	有	—	公共施設 1	—	—	—	—	—	—
	浸水想定無	有	有	11世帯・36人	—	75m	水平	上月小学校	0.8km~1km	上月小学校	0.8km~1km
	0m~0.5m未満	有	有	12世帯・41人	—	50m	水平	上月小学校	1km	上月小学校	1km
	0.5m~1m未満	有	有	1世帯・3人	—	200m	水平	上月小学校	1.5km	上月小学校	1.5km
	1m~2m未満	有	無	19世帯・58人	—	10m	水平	上月小学校	1.3km~1.5km	上月小学校	1.3km~1.5km
	1m~2m未満	有	有	21世帯・56人	—	30m	水平	上月小学校	1.2km~1.3km	上月小学校	1.2km~1.3km
下上月	0.5m~1m未満	有	無	5世帯・15人	—	45m	垂直	上月小学校	2.1km	上月小学校	2.1km
	0.5m~1m未満	有	有	4世帯・9人	—	90m	水平	上月小学校	2km	上月小学校	2km
	1m~2m未満	有	無	3世帯・16人	—	10m	水平	上月小学校	1.4km~1.7km	上月小学校	1.4km~1.7km
	1m~2m未満	有	有	7世帯・24人	—	95m	水平	上月小学校	1.7km~1.9km	上月小学校	1.7km~1.9km
	2m~3m未満	有	無	13世帯・34人	—	50m	水平	上月小学校	1.7km~1.9km	上月小学校	1.7km~1.9km
	2m~3m未満	有	有	2世帯・6人	—	105m	水平	上月小学校	1.8km	上月小学校	1.8km
仁位	浸水想定無	無	有	9世帯・20人	—	—	水平	上月小学校	1.5km~2.7km	上月小学校	1.5km~2.7km
	浸水想定無	有	無	4世帯・9人	—	20m	垂直	上月小学校	1.5km~2.4km	上月小学校	1.5km~2.4km
	浸水想定無	有	有	23世帯・56人	—	45m	水平	上月小学校	1.5km~2.7km	上月小学校	1.5km~2.7km
円光寺	浸水想定無	無	有	7世帯・21人	宿泊施設 1	—	水平	久崎体育館2階	1.3km~1.5km	久崎体育館2階	1.3km~1.5km
	浸水想定無	有	無	5世帯・16人	—	105m	垂直	久崎体育館2階	1.4km~1.8km	久崎体育館2階	1.4km~1.8km
	浸水想定無	有	有	1世帯・2人 1世帯・3人	—	20m	水平	久崎体育館2階	0.9km 1.9km	久崎体育館2階	0.9km~1.9km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等 ※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
円光寺	0.5m～1m未満	無	無	11世帯・23人	—	20m	垂直	久崎体育館2階	1.4km～1.5km	久崎体育館2階	1.4km～1.5km
	0.5m～1m未満	有	無	5世帯・14人	—	20m	垂直	久崎体育館2階	1.6km～1.8km	久崎体育館2階	1.6km～1.8km
	0.5m～1m未満	有	有	4世帯・15人	—	10m	水平	久崎体育館2階	1.5km	久崎体育館2階	1.5km
	1m～2m未満	有	無	12世帯・54人	—	10m	水平	久崎体育館2階	1.6km～2km	久崎体育館2階	1.6km～2km
久崎	浸水想定無	無	有	1世帯・4人	医療機関 1 福祉施設 1	—	水平	久崎体育館2階	0.8km	久崎体育館2階	0.8km
	浸水想定無	有	無	2世帯・8人	—	20m	垂直	久崎体育館2階	0.2km～0.5km	久崎体育館2階	0.2km～0.5km
	浸水想定無	有	有	1世帯・4人	—	120m	水平	久崎体育館2階	1.2km	久崎体育館2階	1.2km
	1m～2m未満	有	無	99世帯・292人	駐在所 1 医療機関 1 福祉施設 1	10m	水平	久崎体育館2階	0.1km～0.7km	久崎体育館2階	0.1km～0.7km
	1m～2m未満	有	有	3世帯・5人	コミュニティ施設 1	80m	水平	久崎体育館2階	0.1km	久崎体育館2階	0.1km
	2m～3m未満	有	無	42世帯・155人	水道施設 1 排水機場 1	40m	水平	久崎体育館2階	0.5km～0.7km	久崎体育館2階	0.5km～0.7km
家内	浸水想定無	無	有	1世帯・7人	—	—	水平	久崎体育館2階	1.1km～1.5km	久崎体育館2階	1.1km～1.5km
	浸水想定無	有	有	14世帯・39人	—	200m	水平	久崎体育館2階	1.1km～1.5km	久崎体育館2階	1.1km～1.5km
	0m～0.5m未満	有	無	3世帯・7人	—	15m	垂直	久崎体育館2階	0.8km	久崎体育館2階	0.8km
	1m～2m未満	有	無	4世帯・14人 1世帯・5人	—	120m	水平	久崎体育館2階	0.9km 1.3km	久崎体育館2階	0.9km～1.3km
	2m～3m未満	有	無	1世帯・7人	—	120m	水平	久崎体育館2階	1.3km	久崎体育館2階	1.3km
小赤松	浸水想定無	無	有	8世帯・16人	—	—	水平	一時避難所等	0.5km	久崎体育館2階	1.8km～2km
	浸水想定無	有	有	4世帯・12人	—	280m	水平	一時避難所等	0.3km～0.5km	久崎体育館2階	1.8km～2km
	0.5m～1m未満	有	無	1世帯・4人	—	110m	垂直	一時避難所等	0.3km	久崎体育館2階	1.7km
	1m～2m未満	有	無	7世帯・31人	—	90m	水平	一時避難所等	0.3km～0.5km	久崎体育館2階	1.8km
	2m～3m未満	有	無	4世帯・13人	—	25m	水平	一時避難所等	0.3km～0.5km	久崎体育館2階	1.7km
	3m～4m未満	有	無	—	下水処理施設 1	—	—	—	—	—	—
大酒	浸水想定無	無	有	1世帯・5人	—	—	水平	久崎体育館2階	2.3km	久崎体育館2階	2.3km
	浸水想定無	有	有	18世帯・44人	—	130m	水平	久崎体育館2階	2.4km～3.5km	久崎体育館2階	2.4km～3.5km
	0.5m～1m未満	有	無	32世帯・98人	—	45m	垂直	久崎体育館2階	2.6km	久崎体育館2階	2.6km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
大 酒	0.5m～1m未満	有	有	9 世帯・ 27 人	—	120m	水平	久崎体育館 2 階	3.5km	久崎体育館 2 階	3.5km
	1m～2m未満	有	無	4 世帯・ 16 人	—	10m	水平	久崎体育館 2 階	2.4km	久崎体育館 2 階	2.4km
	2m～3m未満	有	無	2 世帯・ 10 人	下水処理施設 1	60m	水平	久崎体育館 2 階	3.4km	久崎体育館 2 階	3.4km
	2m～3m未満	有	有	1 世帯・ 1 人	—	120m	水平	久崎体育館 2 階	3.4km	久崎体育館 2 階	3.4km

※1 想定浸水深は、千種川流域平均で 24 時間あたり 265mm の雨が降った場合の浸水状況を、概ね平成 21 年時点の河川の整備状況でシミュレーションしたもので、場所によっては、この浸水想定よりも、平成 21 年台風 9 号や平成 16 年台風 21 号の浸水実績が上回る場合がある。

※2 浸水実績は、平成 21 年台風第 9 号災害の県浸水区域図及び家屋被害調査の結果等

※3 土砂災害警戒区域等は、土砂災害警戒区域・土砂災害危険箇所・山地災害危険地区である。

※4 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難先は、体育館及び校舎の 2 階以上とする。

※ 世帯数及び人数は平成 26 年 2 月現在の概算

 は、平成 21 年台風第 9 号災害において、住家が床上浸水・半壊・大規模半壊・全壊した世帯を含んでいる。

 は、近隣に一時避難所がなく、指定避難所までの距離が 1km 以上ある。

3 志文川の避難すべき区域

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
真 宗	浸水想定無	無	有	19 世帯・ 59 人 6 世帯・ 23 人 3 世帯・ 6 人	—	—	水平	一時避難所等 けんこうの里三日月	0.1km~0.3km 0.3km~1km 1.2km	三日月中学校	5.9km~7.1km 4.4km~5.3km 5.5km
	浸水想定無	有	有	1 世帯・ 3 人	—	45m	水平	一時避難所等	0.1km	三日月中学校	5.7km
志 文	浸水想定無	無	有	7 世帯・ 11 人 11 世帯・ 39 人	—	—	水平	けんこうの里三日月 志文公民館	0.3km~0.4km 0.1km~0.3km	三日月中学校	4.1km~4.5km 3.4km~3.9km
	浸水想定無	無	有	20 世帯・ 73 人	—	—	水平	三日月中学校	2.6km	三日月中学校	2.6km
徳 平	浸水想定無	無	有	19 世帯・ 47 人	—	—	水平	徳平公民館	0.1km~0.4km	三日月中学校	1.2km~1.5km
乃 井 野	浸水想定無	無	有	65 世帯・ 196 人	コミュニティ防災拠点 1	—	水平	三日月中学校	0.4km~1km	三日月中学校	0.4km~1km
	浸水想定無	有	有	3 世帯・ 3 人	—	3m	水平	三日月中学校	0.6km	三日月中学校	0.6km
	0.5m~1m未満	無	無	2 世帯・ 4 人	—	10m	垂直	三日月中学校	0.7km	三日月中学校	0.7km
	1m~2m未満	有	無	4 世帯・ 9 人	—	3m	水平	三日月中学校	0.9km	三日月中学校	0.9km
西 市	浸水想定無	無	有	17 世帯・ 56 人	小学校 1	—	水平	三日月中学校	0.6km~0.8km	三日月中学校	0.6km~0.8km
廣 山	浸水想定無	無	有	23 世帯・ 85 人	—	—	水平	広山集落センター	0.2km~0.5km	三日月中学校	1.2km~1.8km
	0.5m~1m未満	無	無	6 世帯・ 15 人	—	30m	垂直	広山集落センター	0.3km	三日月中学校	1.4km
	1m~2m未満	無	無	1 世帯・ 2 人	—	150m	水平	広山集落センター	0.3km	三日月中学校	1.5km
新 宿	浸水想定無	無	有	22 世帯・ 72 人	—	—	水平	新宿公会堂	0.1km~0.5km	三日月中学校	1.8km~2.4km
	0.5m~1m未満	無	無	—	駐在所 1	—	垂直	新宿公会堂	0.9km	三日月中学校	1.3km
	1m~2m未満	無	有	1 世帯・ 2 人	—	195m	水平	新宿公会堂	0.1km	三日月中学校	1.9km
島 脇	浸水想定無	無	有	20 世帯・ 76 人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.3km	三日月中学校	2.6km~2.9km
	浸水想定無	有	無	2 世帯・ 5 人	—	125m	垂直	一時避難所等	0.1km	三日月中学校	2.6km
久 保	浸水想定無	無	有	49 世帯・ 132 人	—	—	水平	三日月中学校	2.6km~3.1km	三日月中学校	2.6km~3.1km
	2m~3m未満	無	無	—	水道施設 1	—	—	—	—	—	—
宝 蔵 寺	浸水想定無	無	有	22 世帯・ 70 人	—	—	水平	土井公民館	0.7km~0.9km	中安体育館	2.2km~2.6km
土 井	浸水想定無	無	有	2 世帯・ 9 人	—	—	水平	土井公民館	0.2km	中安体育館	2.2km~2.4km
	1m~2m未満	無	無	4 世帯・ 12 人	—	10m	水平	土井公民館	0.4km	中安体育館	2.2km~2.4km
小 山	浸水想定無	無	有	4 世帯・ 9 人	—	—	水平	岫コミュニティセンター	0.1km	中安体育館	1.4km
	3m~4m未満	無	無	11 世帯・ 32 人	—	50m	水平	岫コミュニティセンター	0.3km~0.6km	中安体育館	0.7km~1.2km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等 ※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
安 川	浸水想定無	無	有	43 世帯・103 人	福祉施設 1	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.5km	中安体育館	1.1km~1.6km
	0.5m~1m未満	無	無	6 世帯・24 人	—	105m	垂直	一時避難所等	0.1km~0.5km	中安体育館	1.1km~1.3km
	0.5m~1m未満	無	有	1 世帯・1 人	—	225m	水平	一時避難所等	0.5km	中安体育館	1.3km
	2m~3m未満	無	無	1 世帯・7 人	—	10m	水平	岫コミュニティセンター	0.8km	中安体育館	1.6km
	3m~4m未満	無	無	1 世帯・5 人	—	50m	水平	岫コミュニティセンター	0.4km	中安体育館	1.2km
米 田	浸水想定無	無	有	—	福祉施設 1	—	垂直	—	—	—	—
	0m~0.5m未満	無	無	2 世帯・4 人	コミュニティ防災拠点 医療機関 1	10m	垂直	米田クラブ	0.3km	中安体育館	0.7km
	0m~0.5m未満	有	無	—	福祉施設 1	10m	—	—	—	—	—
中 島	浸水想定無	無	有	36 世帯・119 人	—	—	水平	中安体育館	0.5km~0.9km	中安体育館	0.5km~0.9km
	0m~0.5m未満	有	有	2 世帯・4 人	—	150m	水平	中安体育館	0.3km	中安体育館	0.3km
	0.5m~1m未満	無	有	5 世帯・7 人	—	65m	水平	中安体育館	0.5km~0.7km	中安体育館	0.5km~0.7km
	0.5m~1m未満	有	有	16 世帯・47 人	—	10m	水平	中安体育館	0.1km~0.6km	中安体育館	0.1km~0.6km
	1m~2m未満	有	無	3 世帯・16 人	—	10m	水平	中安体育館	0.1km~0.5km	中安体育館	0.1km~0.5km
	1m~2m未満	有	有	9 世帯・34 人	駐在所 1	15m	水平	中安体育館	0.4km~0.6km	中安体育館	0.4km~0.6km
	2m~3m未満	無	無	2 世帯・5 人	—	20m	水平	中安体育館	0.3km	中安体育館	0.3km
	3m~4m未満	無	無	1 世帯・2 人	—	30m	水平	中安体育館	0.3km	中安体育館	0.3km
多 賀	浸水想定無	無	有	4 世帯・12 人	—	—	水平	一時避難所等	0.5km~0.7km	中安体育館	1.5km
	0.5m~1m未満	無	無	6 世帯・20 人	—	130m	垂直	一時避難所等	0.1km~0.3km	中安体育館	1.8km
	0.5m~1m未満	無	有	3 世帯・6 人	—	50m	水平	一時避難所等	0.4km~0.6km	中安体育館	1.5km
	1m~2m未満	無	無	57 人	福祉施設 1	40m	垂直	—	—	—	—
	1m~2m未満	有	有	2 世帯・7 人	—	15m	水平	一時避難所等	0.4km~0.6km	中安体育館	1.4km
櫛 田	浸水想定無	無	有	22 世帯・90 人	—	—	水平	石井井之谷公民館 櫛田公民館	0.1km 0.8km~1km	中安体育館	0.9km~2.6km
	浸水想定無	有	無	1 世帯・2 人	—	90m	垂直	石井井之谷公民館	0.1km	久崎体育館2階	2.6km
	0m~0.5m未満	無	有	4 世帯・7 人	—	200m	水平	櫛田公民館	1km	久崎体育館2階	1.2km
	0.5m~1m未満	無	無	4 世帯・14 人	—	20m	垂直	石井井之谷公民館	0.1km	久崎体育館2階	2.4km~2.6km
	0.5m~1m未満	無	有	11 世帯・38 人	—	70m	水平	石井井之谷公民館 櫛田公民館	0.1km 0.8km~1km	久崎体育館2階	1km~2.6km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等 ※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
櫛 田	0.5m～1m未満	有	有	3世帯・7人	—	20m	水平	櫛田公民館	0.7km	久崎体育館2階	1km～1.3km
	1m～2m未満	有	無	—	下水処理施設 1	—	—	—	—	—	—
	1m～2m未満	有	有	3世帯・6人	—	15m	水平	櫛田公民館	0.9km	久崎体育館2階	0.9km
久 崎	浸水想定無	無	有	1世帯・4人	医療機関 1 福祉施設 1	—	水平	久崎体育館2階	0.8km	久崎体育館2階	0.8km
	浸水想定無	有	無	2世帯・8人	—	20m	垂直	久崎体育館2階	0.2km～0.5km	久崎体育館2階	0.2km～0.5km
	浸水想定無	有	有	1世帯・4人	—	120m	水平	久崎体育館2階	1.2km	久崎体育館2階	1.2km
	1m～2m未満	有	無	99世帯・292人	駐在所 1 医療機関 1 福祉施設 1	10m	水平	久崎体育館2階	0.1km～0.7km	久崎体育館2階	0.1km～0.7km
	1m～2m未満	有	有	3世帯・5人	コミュニティ防災拠点 1	80m	水平	久崎体育館2階	0.1km	久崎体育館2階	0.1km
	2m～3m未満	有	無	42世帯・155人	水道施設 1 排水機場 1	40m	水平	久崎体育館2階	0.5km～0.7km	久崎体育館2階	0.5km～0.7km
家 内	浸水想定無	無	有	1世帯・7人	—	—	水平	久崎体育館2階	1.1km～1.5km	久崎体育館2階	1.1km～1.5km
	浸水想定無	有	有	14世帯・39人	—	200m	水平	久崎体育館2階	1.1km～1.5km	久崎体育館2階	1.1km～1.5km
	0m～0.5m未満	有	無	3世帯・7人	—	15m	垂直	久崎体育館2階	0.8km	久崎体育館2階	0.8km
	1m～2m未満	有	無	4世帯・14人 1世帯・5人	—	120m	水平	久崎体育館2階	0.9km 1.3km	久崎体育館2階	0.9km～1.3km
	2m～3m未満	有	無	1世帯・7人	—	120m	水平	久崎体育館2階	1.3km	久崎体育館2階	1.3km
小 赤 松	浸水想定無	無	有	8世帯・16人	—	—	水平	一時避難所等	0.5km	久崎体育館2階	1.8km～2km
	浸水想定無	有	有	4世帯・12人	—	280m	水平	一時避難所等	0.3km～0.5km	久崎体育館2階	1.8km～2km
	0.5m～1m未満	有	無	1世帯・4人	—	110m	垂直	一時避難所等	0.3km	久崎体育館2階	1.7km
	1m～2m未満	有	無	7世帯・31人	—	90m	水平	一時避難所等	0.3km～0.5km	久崎体育館2階	1.8km
	2m～3m未満	有	無	4世帯・13人	—	25m	水平	一時避難所等	0.3km～0.5km	久崎体育館2階	1.7km
	3m～4m未満	有	無	—	下水処理施設 1	—	—	—	—	—	—
大 酒	浸水想定無	無	有	1世帯・5人	—	—	水平	久崎体育館2階	2.3km	久崎体育館2階	2.3km
	浸水想定無	有	有	18世帯・44人	—	130m	水平	久崎体育館2階	2.4km～3.5km	久崎体育館2階	2.4km～3.5km
	0.5m～1m未満	有	無	32世帯・98人	—	45m	垂直	久崎体育館2階	2.6km	久崎体育館2階	2.6km
	0.5m～1m未満	有	有	9世帯・27人	—	120m	水平	久崎体育館2階	3.5km	久崎体育館2階	3.5km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
大 酒	1m～2m未満	有	無	4 世帯・ 16 人	—	10m	水平	久崎体育館 2 階	2.4km	久崎体育館 2 階	2.4km
	2m～3m未満	有	無	2 世帯・ 10 人	下水処理施設 1	60m	水平	久崎体育館 2 階	3.4km	久崎体育館 2 階	3.4km
	2m～3m未満	有	有	1 世帯・ 1 人	—	120m	水平	久崎体育館 2 階	3.4km	久崎体育館 2 階	3.4km

※1 想定浸水深は、千種川流域平均で 24 時間あたり 265mm の雨が降った場合の浸水状況を、概ね平成 21 年時点の河川の整備状況でシミュレーションしたもので、場所によっては、この浸水想定よりも、平成 21 年台風 9 号や平成 16 年台風 21 号の浸水実績が上回る場合がある。

※2 浸水実績は、平成 21 年台風第 9 号災害の県浸水区域図及び家屋被害調査の結果等

※3 土砂災害警戒区域等は、土砂災害警戒区域・土砂災害危険箇所・山地災害危険地区である。

※4 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難先は、体育館及び校舎の 2 階以上とする。

※ 世帯数及び人数は平成 26 年 2 月現在の概算

 は、平成 21 年台風第 9 号災害において、住家が床上浸水・半壊・大規模半壊・全壊した世帯を含んでいる。

 は、近隣に一時避難所がなく、指定避難所までの距離が 1km 以上ある。

4 その他の避難すべき区域

① 大下り川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
多賀	浸水想定無	無	有	12世帯・36人 16世帯・54人	—	—	水平	一時避難所等	0.5km～1km 1km～3.6km	中安体育館	2.1km～5.2km

② 滝谷川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
櫛田	浸水想定無	無	有	14世帯・44人	—	—	水平	櫛田公民館	0.3km～0.9km	久崎体育館2階	0.9km～1.6km

③ 須山川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
櫛田	浸水想定無	無	有	11世帯・57人 5世帯・20人	—	—	水平	櫛田公民館	0.3km～1km 1km～1.3km	久崎体育館2階	1.3km～2.6km

④ 若州川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
若州	浸水想定無	無	有	2世帯・3人	—	—	水平	利神小学校	12km	利神小学校	12km

⑤ 水根川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
水根	浸水想定無	無	有	2世帯・3人	—	—	水平	一時避難所等	1.3km	利神小学校	9.6km

⑥ 庵川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
庵	浸水想定無	無	有	22世帯・85人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.8km	利神小学校	2.6km～4.8km
	浸水想定無	有	有	7世帯・20人	—	10m	水平	一時避難所等	0.3km～0.4km	利神小学校	2.3km～3.9km
桑野	浸水想定無	無	有	26世帯・87人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.6km	三河小学校	3.3km～5.3km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
桑 野	浸水想定無	有	無	2世帯・3人	—	10m	垂直	一時避難所等	0.1km	三河小学校	4.2km
	浸水想定無	有	有	1世帯・2人	—	10m	水平	一時避難所等	0.2km~0.7km	三河小学校	4km~5.3km
海 内	浸水想定無	無	有	28世帯・81人	—	—	水平	三河小学校	3.6km~5.4km	三河小学校 利神小学校	3.6km~5.4km 8km~9.8km
	浸水想定無	有	有	6世帯・18人	—	10m	水平	三河小学校	3.7km~5.4km	三河小学校 利神小学校	3.7km~5.4km 8.1km~9.8km

⑦ 長谷川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
口 長 谷	浸水想定無	無	有	47世帯・156人 11世帯・22人	体育館 1	—	水平	利神小学校	0.3km~1km 1km~1.7km	利神小学校	0.3km~1km 1km~1.7km
	浸水想定無	有	無	1世帯・3人	—	30m	垂直	利神小学校	1.6km	利神小学校	1.6km
	浸水想定無	有	有	8世帯・13人	—	10m	水平	利神小学校	0.8km~1km	利神小学校	0.8km~1km
	0m~0.5m未満	有	有	1世帯・2人	—	15m	水平	利神小学校	1.3km	利神小学校	1.3km
奥 長 谷	浸水想定無	無	有	26世帯・62人	—	—	水平	利神小学校	2.1km~4.7km	利神小学校	2.1km~4.7km
	0.5m~1m未満	無	有	1世帯・3人	—	5m	水平	利神小学校	2.2km	利神小学校	2.2km

⑧ 金近川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
口 金 近	浸水想定無	無	有	3世帯・5人	—	—	水平	西はりま消防組合用消防署	1.6km	利神小学校	3km
	浸水想定無	有	無	1世帯・1人	—	5m	垂直	西はりま消防組合用消防署	0.9km	利神小学校	2.3km~3.1km
				1世帯・3人					1.7km		
	浸水想定無	有	有	1世帯・3人 22世帯・66人	—	10m	水平	西はりま消防組合用消防署	0.9km~1km 1km~2.4km	利神小学校	2.3km~3.8km
奥 金 近	浸水想定無	無	有	50世帯・135人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.5km	利神小学校	3.5km~4.9km
	0m~0.5m未満	有	有	2世帯・7人	—	10m	水平	一時避難所等	0.2km	利神小学校	4km~4.2km

⑨ 山田川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
山 田	浸水想定無	無	有	13世帯・40人	—	—	水平	山田集会所	0.1km~0.2km	佐用小学校	2.1km~2.6km
	浸水想定無	有	無	6世帯・23人	—	—	垂直	山田集会所	0.1km~0.2km	佐用小学校	2.3km~2.5km
西 山	浸水想定無	無	有	9世帯・19人	—	—	水平	西山会館	0.4km~0.7km	佐用小学校	0.8km~1km
	浸水想定無	有	無	3世帯・11人	—	20m	垂直	西山会館	0.2km~0.4km	佐用小学校	0.9km~1km

⑩ 末包川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
末 包	浸水想定無	無	有	8世帯・23人 2世帯・7人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~1km 1.2km~1.4km	江川体育館2階	2.8km~4.3km
	浸水想定無	有	有	2世帯・7人	—	1m	水平	一時避難所等	0.3km	江川体育館2階	3.1km~4.5km
大 畠	浸水想定無	無	有	7世帯・27人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.3km	江川体育館2階	2km~2.3km

⑪ 淀 川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
淀	浸水想定無	無	有	4世帯・11人 1世帯・1人 13世帯・21人	—	—	水平	淀倶楽部 一時避難所等	0.1km 1.2km 0.1km	江川体育館2階	1.1km~2.9km
	浸水想定無	有	無	1世帯・1人	—	25m	垂直	淀倶楽部 一時避難所等	0.1km 0.7km	江川体育館2階	1.3km
豊 福	浸水想定無	有	無	1世帯・1人	—	10m	垂直	江川体育館2階	0.3km	江川体育館2階	0.3km

⑫ 西河内川

自治会名	想定浸水深※ 1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
甲大木谷	浸水想定無	無	有	11世帯・35人	水道施設 1	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.7km	江川体育館2階	1.4km~2.2km
	浸水想定無	有	無	6世帯・25人	—	—	垂直	一時避難所等	0.1km	江川体育館2階	1.2km~2km
乙大木谷	浸水想定無	無	有	16世帯・40人	—	—	水平	江川体育館2階	2.4km~3.2km	江川体育館2階	2.4km~3.2km
西河内	浸水想定無	無	有	19世帯・53人	—	—	水平	江川体育館2階	2.1km~2.7km	江川体育館2階	2.1km~2.7km
	浸水想定無	有	無	1世帯・5人	—	10m	垂直	江川体育館2階	2.2km	江川体育館2階	2.2km

⑬ 江川川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
東中山	浸水想定無	無	有	14世帯・52人	—	—	水平	江川体育館2階	3.5km~4.7km	江川体育館2階	3.5km~4.7km
大畠	浸水想定無	無	有	24世帯・73人	—	—	水平	一時避難所等	0.2km~0.6km	江川体育館2階	1.9km~2.8km
平谷	浸水想定無	無	有	2世帯・5人 15世帯・38人	—	—	水平	江川体育館2階	0.9km~1km 1km~2.5km	江川体育館2階	0.9km~2.5km
	浸水想定無	有	無	2世帯・7人 3世帯・6人	—	3m	垂直	江川体育館2階	0.9km~1km 1km~2km	江川体育館2階	0.9km~2km
	浸水想定無	有	有	5世帯・15人	—	3m	水平	江川体育館2階	1km~2.1km	江川体育館2階	1km~2.1km
豊福	浸水想定無	無	有	30世帯・81人 3世帯・7人	コミュニティ防災拠点 1 水道施設 1	—	水平	江川体育館2階 一時避難所等	0.1km~1km 0.2km	江川体育館2階	0.1km~1.5km
	浸水想定無	有	有	3世帯・7人	—	20m	水平	江川体育館2階	0.1km	江川体育館2階	0.1km
仁方	浸水想定無	無	有	13世帯・34人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.2km	江川体育館2階	1.5km~2km
	浸水想定無	有	無	6世帯・14人	—	20m	垂直	一時避難所等	0.1km	江川体育館2階	1.6km~1.8km
福澤	浸水想定無	無	有	38世帯・117人 12世帯・41人	—	—	水平	一時避難所等 佐用中学校	0.1km~0.3km 2.1km~2.6km	江川体育館2階	2km~3.1km 2.9km~3.7km
	浸水想定無	有	無	1世帯・6人 2世帯・8人	—	5m	垂直	一時避難所等 佐用中学校	0.1km 1.8km~3.1km	江川体育館2階	3.1km 2.2km~3.6km
	浸水想定無	有	有	7世帯・22人	—	10m	水平	佐用中学校	2km	江川体育館2階	3.3km
本位田乙	浸水想定無	無	有	5世帯・18人	中学校 1	—	水平	本位田乙倶楽部	0.2km	佐用小学校	1.8km
	浸水想定無	有	無	6世帯・18人	下水道施設 1	50m	垂直	本位田乙倶楽部	0.2km	佐用小学校	1.8km
本位田甲	0m~0.5m未満	有	無	10世帯・29人	—	10m	垂直	高田集会所 西はりま消防本部佐用消防署	0.7km 0.3km	佐用小学校	1.3km
大願寺	0m~0.5m未満	有	無	2世帯・8人	消防署 1	10m	垂直	西はりま消防組合佐用消防署	0.3km~0.5km	佐用小学校	1.2km~1.6km

⑭ 大地川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
才金	浸水想定無	無	有	22世帯・77人	—	—	水平	幕山体育館	1.2km~2.5km	幕山体育館	1.2km~2.5km
	浸水想定無	有	有	2世帯・5人	—	10m	水平	幕山体育館	1.7km~2.4km	幕山体育館	1.7km~2.4km

⑮ 熊井川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
才 金	浸水想定無	無	有	11世帯・44人	—	—	水平	幕山体育館	1.1km~2.6km	幕山体育館	1.1km~2.6km
	浸水想定無	有	無	2世帯・2人	—	25m	垂直	幕山体育館	1.3km	幕山体育館	1.3km

⑯ 桜山川

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
金 子	浸水想定無	無	有	6世帯・20人	—	—	水平	幕山体育館	1.5km~2.2km	幕山体育館	1.5km~2.2km
	浸水想定無	有	無	9世帯・32人	—	5m	垂直	幕山体育館	1km~1.2km	幕山体育館	1km~1.2km
	浸水想定無	有	有	3世帯・6人	—	5m	水平	幕山体育館	1.2km~1.4km	幕山体育館	1.2km~1.4km
桜 山	浸水想定無	無	有	31世帯・81人	水道施設 1	—	水平	桜山公民館	0.1km~0.9km	幕山体育館 江川体育館2階	3km~5.1km 2.4km~4.4km
福 吉	浸水想定無	有	無	9世帯・23人	駐在所 1	5m	垂直	上月保健福祉センター	0.1km~0.5km	幕山体育館	0.1km~0.5km
本 郷	浸水想定無	有	無	2世帯・5人	—	10m	垂直	幕山体育館	0.1km~0.6km	幕山体育館	0.1km~0.6km
	浸水想定無	有	有	1世帯・1人	—	5m	水平	幕山体育館	0.1km	幕山体育館	0.1km
	0m~0.5m未満	有	無	2世帯・6人	—	20m	垂直	幕山体育館	0.3km~0.6km	幕山体育館	0.3km~0.6km

⑰ 田和川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
田 和	浸水想定無	無	有	18世帯・38人	—	—	水平	幕山体育館	1.9km~3.1km	幕山体育館	1.9km~3.1km
	浸水想定無	有	無	1世帯・5人	—	—	垂直	幕山体育館	3.1km	幕山体育館	3.1km

⑱ 中山川

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
南 中 山	浸水想定無	無	有	16世帯・54人	—	—	水平	上月保健福祉センター	1.7km~2.5km	幕山体育館	1.7km~2.5km

① 幕山川

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
福吉	浸水想定無	無	有	36世帯・83人	下水道施設 1	—	水平	上月保健福祉センター	0.1km～1km	幕山体育館	0.1km～1km
皆田	浸水想定無	無	有	13世帯・42人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～0.7km	幕山体育館	3km～3.7km
	0m～0.5m未満	有	無	1世帯・2人	—	25m	垂直	一時避難所等	0.1km	幕山体育館	3km
大垣内	浸水想定無	無	有	20世帯・55人	—	—	水平	幕山体育館	1km～2.4km	幕山体育館	1km～2.4km
	浸水想定無	有	無	3世帯・11人	—	5m	垂直	幕山体育館	2km	幕山体育館	2km
	浸水想定無	有	有	10世帯・28人	—	5m	水平	幕山体育館	1km～2.5km	幕山体育館	1km～2.5km
	0m～0.5m未満	有	有	1世帯・4人	—	5m	水平	幕山体育館	1.5km	幕山体育館	1.5km
	0.5m～1m未満	有	有	1世帯・1人	—	15m	水平	幕山体育館	1.5km	幕山体育館	1.5km
本郷	浸水想定無	無	有	18世帯・42人	コミュニティ防災拠点 1	—	水平	幕山体育館	0.3km～1km	幕山体育館	0.3km～1km
本郷	浸水想定無	有	有	7世帯・24人	—	15m	水平	幕山体育館	0.2km～0.8km	幕山体育館	0.2km～0.8km
	0.5m～1m未満	有	有	9世帯・22人	—	15m	水平	幕山体育館	0.4km	幕山体育館	0.4km
金屋	浸水想定無	無	有	24世帯・69人	—	—	水平	上土居集会所 一時避難所等	0.4km 0.1km～0.4km	幕山体育館 上月小学校	1.8km～1.9km 0.5km～2km
	浸水想定無	有	無	10世帯・37人	—	10m	垂直	一時避難所等	0.1km～0.7km	上月小学校	0.7km～1.7km
	浸水想定無	有	有	4世帯・18人	—	10m	水平	一時避難所等	0.3km～0.7km	上月小学校	0.5km～1.7km

② 大日山川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
大日山	浸水想定無	無	有	11世帯・19人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km～1km	上月小学校	8.3km～9.3km
小日山	浸水想定無	無	有	2世帯・2人	—	—	水平	上月小学校	5km～5.1km	上月小学校	5km～5.1km
	浸水想定無	有	無	1世帯・4人	—	10m	垂直	上月小学校	4.8km	上月小学校	4.8km
	浸水想定無	有	有	15世帯・36人	—	3m	水平	上月小学校	4.9km～5.2km	上月小学校	4.9km～5.2km
判官	浸水想定無	無	有	8世帯・20人	—	—	水平	上月小学校	3.5km～3.6km	上月小学校	3.5km～3.6km
	浸水想定無	有	無	3世帯・8人	—	5m	垂直	上月小学校	3.4km～3.5km	上月小学校	3.4km～3.5km
越田和	浸水想定無	無	有	5世帯・19人	—	—	水平	越田和公民館	0.1km	上月小学校	3.1km
	浸水想定無	有	無	4世帯・8人	—	45m	垂直	越田和公民館	0.1km	上月小学校	3.1km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
檜ヶ淵	浸水想定無	無	有	17世帯・57人	—	—	水平	上月小学校	2.4km~2.9km	上月小学校	2.4km~2.9km
	浸水想定無	有	無	1世帯・6人	—	5m	垂直	上月小学校	2.6km	上月小学校	2.6km
	浸水想定無	有	有	8世帯・15人	—	5m	水平	上月小学校	2.6km~2.9km	上月小学校	2.6km~2.9km
須安	浸水想定無	無	有	1世帯・2人	—	20m	水平	上月小学校	1.9km	上月小学校	1.9km
須安	浸水想定無	有	無	4世帯・16人	—	55m	垂直	上月小学校	1.2km~1.4km	上月小学校	1.2km~1.4km
	浸水想定無	有	有	8世帯・26人	—	10m	水平	上月小学校	1.5km~1.6km	上月小学校	1.5km~1.6km
力万	浸水想定無	有	無	31世帯・95人	—	30m	垂直	上月小学校	0.9km~1.3km	上月小学校	0.9km~1.3km
	0m~0.5m未満	有	無	19世帯・63人	—	3m	垂直	上月小学校	0.7km~1.1km	上月小学校	0.7km~1.1km
上上月	浸水想定無	無	有	21世帯・76人	—	—	水平	上月小学校	0.3km~0.5km	上月小学校	0.3km~0.5km
	浸水想定無	有	無	25世帯・83人	保育園 1	15m	垂直	上月小学校	0.2km~0.7km	上月小学校	0.2km~0.7km
	浸水想定無	有	有	44世帯・120人	—	75m	水平	上月小学校	0.1km~0.7km	上月小学校	0.1km~0.7km
	0m~0.5m未満	有	無	7世帯・24人	—	10m	垂直	上月小学校	0.3km~0.8km	上月小学校	0.3km~0.8km
上上月	0m~0.5m未満	有	有	10世帯・35人	防災拠点 1 駐在所 1	15m	水平	上月小学校	0.3km~0.8km	上月小学校	0.3km~0.8km
中上月	浸水想定無	有	有	1世帯・1人	駅舎 1	150m	水平	上月小学校	0.9km	上月小学校	0.9km
	0m~0.5m未満	有	無	7世帯・21人	—	10m	垂直	上月小学校	0.6km~0.8km	上月小学校	0.6km~0.8km
	0m~0.5m未満	有	有	7世帯・19人	—	15m	水平	上月小学校	0.6km~0.8km	上月小学校	0.6km~0.8km

⑳ 久木原川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
久木原	浸水想定無	無	有	6世帯・8人	—	—	水平	一時避難所等	0.2km~0.4km	上月小学校	5km~5.4km

㉑ 稗田川・万能川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
稗田	浸水想定無	無	有	14世帯・35人	—	—	水平	稗田集会所	0.1km~0.5km	上月小学校	3.7km~4.6km

⑳ 須安川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
宇 根	浸水想定無	無	有	9世帯・30人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.9km	上月小学校	3km~5km
	浸水想定無	有	無	6世帯・7人	—	—	垂直	一時避難所等	0.1km	上月小学校	4.1km~5km
須 安	浸水想定無	無	有	20世帯・54人	水道施設 1	—	水平	上月小学校	1.7km~2.7km	上月小学校	1.7km~2.7km
	浸水想定無	有	無	3世帯・9人	—	3m	垂直	上月小学校	1.7km	上月小学校	1.7km
	浸水想定無	有	有	2世帯・6人	—	3m	水平	上月小学校	1.8km~2.7km	上月小学校	1.8km~2.7km

㉑ 寄延川・目高川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
寄 延	浸水想定無	無	有	3世帯・4人	—	—	水平	上月小学校	2.2km~2.3km	上月小学校	2.2km~2.3km
目 高	浸水想定無	無	有	6世帯・6人	—	—	水平	上月小学校	3.8km	上月小学校	3.8km

㉒ 秋里川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
西 新 宿	浸水想定無	無	有	4世帯・5人	—	—	水平	一時避難所等	0.6km~1km	久崎体育館2階	8.3km~10.1km
				9世帯・15人					1km~1.7km		
上 秋 里	浸水想定無	無	有	22世帯・81人	—	—	水平	久崎体育館2階	3km~4km	久崎体育館2階	3km~4km
下 秋 里	浸水想定無	無	有	20世帯・52人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.6km	久崎体育館2階	2km~3.9km
	0m~0.5m未満	無	無	1世帯・1人	—	70m	垂直	一時避難所等	0.1km	久崎体育館2階	2.6km
	0m~0.5m未満	無	有	1世帯・2人	—	45m	水平	一時避難所等	0.1km	久崎体育館2階	2.6km
	0m~0.5m未満	有	有	1世帯・1人	—	25m	水平	一時避難所等	0.1km	久崎体育館2階	2.4km
	0.5m~1m未満	無	無	1世帯・5人	—	10m	垂直	一時避難所等	0.5km	久崎体育館2階	2.3km
0.5m~1m未満	無	有	1世帯・2人	—	55m	水平	一時避難所等	0.1km	久崎体育館2階	2.6km	

㉓ 角亀川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
三 日 月	浸水想定無	無	有	84世帯・246人	駐在所 1	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.9km	三日月中学校	1.7km~3.3km
	0m~0.5m未満	無	無	64世帯・153人	医療機関 1	10m	垂直	一時避難所等	0.2km	三日月中学校	1.9km~2.4km
	0m~0.5m未満	無	有	16世帯・55人	—	15m	水平	一時避難所等	0.1km~0.3km	三日月中学校	1.8km~2.6km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
茶屋上	浸水想定無	無	有	22世帯・60人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km	三日月中学校	1.3km~1.8km
茶屋下	浸水想定無	無	有	30世帯・89人	—	—	水平	一時避難所等	0.1km	三日月中学校	0.8km~1.3km
田此	浸水想定無	無	有	38世帯・114人	防災拠点 1 保育園 1 駐在所 1	—	水平	一時避難所等	0.1km~0.3km	三日月中学校	0.7km~0.9km

⑳ 本郷川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
東本郷	浸水想定無	無	有	37世帯・116人 28世帯・82人	—	—	水平	一時避難所等 三日月中学校	0.1km~0.7km 2.9km~5.7km	三日月中学校	3.5km~4.9km 2.9km~5.7km
	0m~0.5m未満	無	無	1世帯・1人	—	25m	垂直	三日月中学校	3.1km	三日月中学校	3.1km
	0m~0.5m未満	無	有	16世帯・60人	—	10m	水平	三日月中学校	2.9km~5.6km	三日月中学校	2.9km~5.6km
	0.5m~1m未満	無	無	1世帯・1人	—	25m	垂直	三日月中学校	5.6km	三日月中学校	5.6km
	1m~2m未満	無	無	3世帯・12人	—	1m	水平	三日月中学校	5.4km~5.6km	三日月中学校	5.4km~5.6km
湯小	浸水想定無	無	有	19世帯・69人	—	—	水平	三日月中学校	2km~3.2km	三日月中学校	2km~3.2km
	0m~0.5m未満	無	有	1世帯・1人	—	100m	水平	三日月中学校	2.5km	三日月中学校	2.5km
	1m~2m未満	無	有	4世帯・14人	—	30m	水平	三日月中学校	2km	三日月中学校	2km

㉑ 弦谷川

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
弦谷	浸水想定無	無	有	21世帯・56人	—	—	水平	三日月中学校	1.8km~2.4km	三日月中学校	1.8km~2.4km

㉒ その他

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
上町	浸水想定無	無	有	14世帯・35人	医療機関 1	—	垂直	佐用小学校	0.2km~0.5km	佐用小学校	0.2km~0.5km
川原町	浸水想定無	無	有	1世帯・3人	コミュニティ防災拠点 1	—	垂直	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km

自治会名	想定浸水深 ※1	浸水実績 ※2	土砂災害警戒 区域等※3	対象世帯・人数	重要施設等	堤防までの 最短距離	避難 区分	一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所 ※4	指定避難所 までの距離
山 王	浸水想定無	無	有	28 世帯・ 67 人	—	—	垂直	佐用小学校	0.2km~0.3km	佐用小学校	0.2km~0.3km
上 長 尾	浸水想定無	無	有	11 世帯・ 24 人	—	—	水平	佐用小学校	0.3km	佐用小学校	0.3km
	浸水想定無	有	無	3 世帯・ 11 人	—	—	垂直	佐用小学校	0.5km	佐用小学校	0.5km
下 長 尾	浸水想定無	無	有	50 世帯・ 159 人 2 世帯・ 9 人	高等学校 1 水道施設 1	—	水平	佐用小学校	0.4km~1km 1km~1.4km	佐用小学校	0.4km~1.4km
	浸水想定無	有	無	2 世帯・ 6 人	—	—	垂直	佐用小学校	0.6km~0.7km	佐用小学校	0.6km~0.7km
西 山	浸水想定無	有	無	1 世帯・ 5 人	—	—	垂直	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km
	浸水想定無	無	有	1 世帯・ 2 人	—	—	水平	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km
来 見	浸水想定無	無	有	7 世帯・ 16 人	—	—	水平	上月保健福祉センター	3.1km~3.6km	幕山体育館	3.1km~3.6km
	浸水想定無	有	無	1 世帯・ 2 人	—	—	垂直	上月保健福祉センター	2.9km	幕山体育館	2.9km
南 広	浸水想定無	無	有	6 世帯・ 17 人 12 世帯・ 24 人	福祉施設 1	—	水平	西大畑ふれあい館 三原倶楽部	0.1km~0.4km 0.1km~0.5km	三日月中学校	5.2km~8.7km

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

※1 想定浸水深は、千種川流域平均で 24 時間あたり 265mm の雨が降った場合の浸水状況を、概ね平成 21 年時点の河川の整備状況でシミュレーションしたもので、場所によっては、この浸水想定よりも、平成 21 年台風 9 号や平成 16 年台風 21 号の浸水実績が上回る場合がある。

※2 浸水実績は、平成 21 年台風第 9 号災害の県浸水区域図及び家屋被害調査の結果等

※3 土砂災害警戒区域等は、土砂災害警戒区域・土砂災害危険箇所・山地災害危険地区である。

※4 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難先は、体育館及び校舎の 2 階以上とする。

※ 世帯数及び人数は平成 26 年 2 月現在の概算

 は、平成 21 年台風第 9 号災害において、住家が床上浸水・半壊・大規模半壊・全壊した世帯を含んでいる。

 は、近隣に一時避難所がなく、指定避難所までの距離が 1.8km 以上ある。

資料2 避難勧告等の発令区域

1 千種川の避難勧告等の発令区域

水位観測点			水位情報				
河川名	地点名	観測実施機関	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫注意水位		
千種川	久崎	県（光都土木事務所）	3.6m	4.6m	5.1m		
避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
船越	31～35分	32～47分	一時避難所等	0.1～2.2km	三河小学校2階	2.6～6km	① 最高2m～3m未満 ② 15m ③ 有 ④ 9戸、16.1% ⑤ 名目良右岸 ⑥ 冠水規制区域
河崎	32～36分	32～36分	三河小学校2階	1～2.6km	三河小学校2階	1～2.6km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
上三河	31分	32～35分	三河小学校2階	0.1～0.3km	三河小学校2階	0.1～1.3km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間
中三河	31～32分	32～44分	中三河コミュニティセンター	0.1～0.8km	三河小学校2階	0.4～1.3km	① 浸水実績有 ② 20m ③ 有 ④ 1戸、2.0% ⑤ 無 ⑥ 無
下三河	31分	32～39分	一時避難所等	0.1～0.5km	三河小学校2階	1.2～2.1km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間、 冠水規制区域
西下野	31～32分	32～45分	西下野多目的集会所	0.1～0.9km	三河小学校2階	2～3.6km	① 最高0.5m～1m未満 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
漆野	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km	南光小学校2階	4～5km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
平松	31～32分	32～47分	一時避難所等	0.1～1km	南光小学校2階	1.8～3.9km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
西徳久	31～38分	32～47分	南光小学校2階	0.1～3.8km	南光小学校2階	0.1～3.8km	① 最高1m～2m未満 ② 15m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
東徳久	31～32分	32～45分	一時避難所等	0.1～0.9km	南光小学校2階	1.4～2.2km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
林崎	31分	32～37分	一時避難所等	0.1～0.4km	南光小学校2階	1～1.8km	① 最高0.5m～1m未満 ② 15m ③ 有 ④ 1戸、1.1% ⑤ 国道179号上流左岸 ⑥ 冠水規制区域
下徳久上	31～32分	34～42分	南光文化センター2階	0.2～0.7km	南光小学校2階	0.1～1.7km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 8戸、6.9% ⑤ 下徳久右岸、姫新線上流左岸 ⑥ 冠水規制区域
	31分	32～39分	南光小学校2階	0.1～0.5km			
	31分	32～35分	一時避難所等	0.1～0.3km			
下徳久下	31分	32～39分	南光文化センター2階	0.1～0.5km	中安体育館	0.7～1.6km	① 最高1m～2m未満 ② 90m ③ 有 ④ 8戸、7.8% ⑤ 下徳久右岸、姫新線上流左岸 ⑥ 無
	31分	37～39分	米田クラブ	0.4～0.5km			
	32～33分	32～47分	中安体育館	0.6～1.5km			
小山	31～32分	32～42分	山コミュニティセンター	0.1～0.7km	中安体育館	0.7～1.6km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
安川	31～32分	37～44分	山コミュニティセンター	0.4～0.8km	中安体育館	1.2～1.6km	① 最高3m～4m未満 ② 10m ③ 無 ④ 無 ⑤ 町道保黒橋上流左岸 ⑥ 無
米田	31分	35分	米田クラブ	0.3km	中安体育館	0.7km	① 最高0m～0.5m未満 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
中島	31～32分	32～45分	中安体育館	0.1～0.9km	中安体育館	0.1～0.9km	① 最高3m～4m未満 ② 10m ③ 有 ④ 6戸、7.7% ⑤ 中島右岸 ⑥ 冠水規制区域

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
多 賀	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km	中安体育館	1.4～1.8km	① 最高3m～4m未満 ② 15m ③ 有 ④ 1戸、0.6% ⑤ 多賀左岸 ⑥ 冠水規制区域
櫛 田	31分 32分	32分 44～47分	石井井之谷公民館 櫛田公民館	0.1km 0.8～1km	久崎体育館2階	0.9～2.6km	① 最高1m～2m未満 ② 15m ③ 有 ④ 無 ⑤ 櫛田右岸 ⑥ 冠水規制区域
久 崎	31～33分	32～47分	久崎体育館2階	0.1～1.2km	久崎体育館2階	0.1～1.2km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 160戸、90.4% ⑤ 町道船着中河原下流右岸 町道中渡り橋上下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
家 内	32～33分	33～47分	久崎体育館2階	0.8～1.5km	久崎体育館2階	0.8～1.5km	① 最高2m～3m未満 ② 15m ③ 有 ④ 15戸、57.7% ⑤ 双観橋上下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
小赤松	31分	35～39分	一時避難所等	0.3～0.5km	久崎体育館2階	1.7～2km	① 最高3m～4m未満 ② 20m ③ 有 ④ 12戸、20.7% ⑤ 小赤松右岸 ⑥ 冠水規制区域
大 酒	35～37分	35～37分	久崎体育館2階	2.3～3.5km	久崎体育館2階	2.3～3.5km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 11戸、16.2% ⑤ 大酒左岸 ⑥ 冠水規制区域

※1 避難に要する時間は、以下の①から③で算出した時間の合計

- ① 住民への避難情報の周知・伝達に要する時間（10分）
- ② 住民が避難に要する時間（10分～20分）・・・最大の20分で計算
- ③ 避難施設等への移動に要する時間（一般の住民：秒速1.0m、避難行動要支援者：秒速0.5m）
なお、避難の方法は、自家用車での避難は、避難途中での安全確保、駐車場の確保や道路の渋滞等の観点から極力避け、原則として徒歩とする。

ただし、避難施設等への移動距離が1km以上の場合や、避難行動要支援者の移動については、自動車等の移動（時速30km）と想定し計算する。

※2 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難所は、体育館及び校舎の2階以上とする。

- ※3 ① 想定浸水深、② 堤防からの最短距離、③ 土砂災害警戒区域等の有無、④ 平成21年8月9日台風第9号災害による床上浸水以上の被害戸数及び21年当時の被害率（被害家屋数／世帯数）
⑤ 重要水防箇所等、⑥ 事前通行規制区域

2 佐用川の避難勧告等の発令区域

水位観測点			水位情報		
河川名	地点名	観測実施機関	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫注意水位
佐用川	佐用	県（光都土木事務所）	2.8m	3.0m	3.8m

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
奥海	54～61分	54～61分	利神小学校	12～15.4km	利神小学校	12～15.4km	① 最高1m～2m未満 ② 1m ③ 有 ④ 2戸、3.8% ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
上石井	31～32分	32～40分	一時避難所等	0.1～0.6km	利神小学校	8.9～9.7km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 1戸、2.3% ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
青木	31～32分	32～47分	一時避難所等	0.1～1km	利神小学校	7.6～8.9km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 2戸、4.3% ⑤ 無 ⑥ 無
中ノ原	31分	32～37分	一時避難所等	0.1～0.4km	利神小学校	6.4～7.3km	① 浸水実績有 ② 80m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
大船	31分	32～35分	大船会館	0.1～0.3km	利神小学校	6.2～7km	① 浸水実績有 ② 15m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
中土居	33～34分	33～34分	大船会館	1.1～2km	利神小学校	5.1～6.1km	① 浸水実績有 ② 20m ③ 有 ④ 2戸、7.1% ⑤ 無 ⑥ 無
峠	31～33分	32～40分	峠公民館	0.1～0.6km	利神小学校	3.6～4.3km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 3戸、15.8% ⑤ 無 ⑥ 無
	33分	33分	延吉クラブ	1.5km			
延吉	31～32分	34～45分	延吉クラブ	0.2～0.9km	利神小学校	1.9～3.1km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 2戸、3.3% ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間
	31分	32分	一時避難所等	0.1km	江川体育館2階	1.5km	
北新町	32～34分	32～34分	利神小学校	1.6～1.9km	利神小学校	1.6～1.9km	① 0m～0.5m未満 ② 3m ③ 有 ④ 20戸、95.2% ⑤ 平福右岸 ⑥ 無
平福上町	33～34分	33～34分	利神小学校	1.4～1.8km	利神小学校	1.4～1.8km	① 最高0.5m～1m未満 ② 3m ③ 有 ④ 24戸、63.2% ⑤ 平福右岸、平福右岸（庵川） ⑥ 無
平福中町	33分	33分	利神小学校	1.2～1.3km	利神小学校	1.2～1.3km	① 最高0.5m～1m未満 ② 10m ③ 有 ④ 21戸・75.0% ⑤ 平福右岸 ⑥ 無
下町	32分	44～47分	利神小学校	0.8～1km	利神小学校	0.8～1km	① 最高0.5m～1m未満 ② 10m ③ 無 ④ 5戸・41.7% ⑤ 平福右岸 ⑥ 無
南新町	31～32分	39～45分	利神小学校	0.5～0.9km	利神小学校	0.5～0.9km	① 最高1m～2m未満 ② 5m ③ 有 ④ 7戸・23.3% ⑤ 平福右岸 ⑥ 無
宗行	31分	32～37分	宗行営農センター	0.1～0.4km	利神小学校	0.5～0.8km	① 最高1m～2m未満 ② 5m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
口長谷	32分	44分	利神小学校	0.8km	利神小学校	0.8km	① 浸水実績有 ② 15m ③ 有 ④ 5戸・6.3% ⑤ 口長谷左岸 ⑥ 無
横坂	32分	40分	一時避難所等	0.6km	利神小学校	1.2～2.5km	① 最高0m～0.5m未満 ② 10m ③ 有 ④ 9戸・8.6% ⑤ 無 ⑥ 無
	31～33分	33分～47分	西はりま消防本部佐用消防署	0.4～1.4km			
本位田甲	31～32分	32～40分	高田集会所	0.1～0.6km	佐用小学校	1.6～2.1km	① 最高0m～0.5m未満 ② 20m ③ 無 ④ 6戸・5.9% ⑤ 無 ⑥ 無
	31～32分	35～44分	西はりま消防本部佐用消防署	0.3～0.8km			

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
円応寺	31分	32分	一時避難所等	0.1km	佐用小学校	1.5~2km	① 浸水実績有 ② 15m ③ 有 ④ 2戸・3.1% ⑤ 無 ⑥ 無
大願寺	31~32分	34~42分	佐用子育て支援センター	0.2~0.7km	佐用小学校	0.8~1.3km	① 最高0.5m~1m未満 ② 15m ③ 有 ④ 11戸・37.9% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
上 町	31~34分	33~47分	佐用小学校	0.4~2km	佐用小学校	0.4~2km	① 最高0.5m~1m未満 ② 10m ③ 有 ④ 51戸・22.9% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
中 町	31分	35~39分	佐用小学校	0.3~0.5km	佐用小学校	0.3~0.5km	① 最高1m~2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 38戸・97.4% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 無
川原町	31分	34~37分	佐用小学校	0.2~0.4km	佐用小学校	0.2~0.4km	① 最高1m~2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 39戸・69.6% ⑤ 佐用大橋下流右岸 江川川合流点下流左岸 ⑥ 無
新 町	31~32分	37~42分	佐用小学校	0.4~0.7km	佐用小学校	0.4~0.7km	① 最高0.5m~1m未満 ② 160m ③ 有 ④ 7戸・31.8% ⑤ 無 ⑥ 無
栄 町	31分	34~37分	佐用町役場	0.2~0.4km	佐用小学校	0.5~0.7km	① 最高1m~2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 111戸・94.1% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 無
駅 前	31分	32分	佐用町役場	0.1km	佐用小学校	0.7~0.8km	① 最高1m~2m未満 ② 20m ③ 有 ④ 21戸・84.0% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 無
西 山	31分	35~37分	西山会館	0.3~0.4km	佐用小学校	0.8~0.9km	① 最高1m~2m未満 ② 30m ③ 無 ④ 1戸・1.5% ⑤ 佐用大橋下流右岸 ⑥ 無
山 王	31分	32分	山王住宅集会所	0.1km	佐用小学校	0.4km	① 最高1m~2m未満 ② 30m ③ 無 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
秀 谷	31分	32~35分	佐用町役場	0.1~0.3km	佐用小学校	0.9~1.1km	① 最高1m~2m未満 ② 75m ③ 有 ④ 18戸・94.7% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 無
山 平	31~32分	35~44分	佐用町役場	0.3~0.8km	佐用小学校	1~1.6km	① 浸水実績有 ② 45m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
大 坪	31分	32~35分	一時避難所等 佐用町役場	0.1~0.3km 1.7km	佐用小学校	1.7~2.6km	① 最高1m~2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 3戸・4.2% ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
吉 福	31分 31分	32~35分 35分	護国神社センター 佐用町役場	0.1~0.3km 0.3km	佐用小学校	0.5~1.5km	① 最高1m~2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 4戸・14.8% ⑤ 佐用大橋下流右岸 江川川合流点下流左岸 ⑥ 無
真 盛	36~37分	36~37分	佐用小学校	2.7~3.3km	佐用小学校	2.7~3.3km	① 最高2m~3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 12戸・26.1% ⑤ 早瀬右岸 ⑥ 冠水規制区域
山 脇	35~37分	35~37分	佐用小学校	2.2~3.5km	佐用小学校	2.2~3.5km	① 最高2m~3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 9戸・12.2% ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
早瀬 1	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km	上月小学校	1～2.3km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 10戸・15.2% ⑤ 早瀬右岸 ⑥ 冠水規制区域
早瀬 2	32～34分	32～47分	上月小学校	0.8～2km	上月小学校	0.8～2km	① 最高0m～0.5m未満 ② 35m ③ 有 ④ 無 ⑤ 早瀬右岸 ⑥ 冠水規制区域
上上月	31～32分	37～40分	上上月集会所	0.4～0.6km	上月小学校	0.8～1km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 58戸・39.7% ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域
中上月	32～33分	33～44分	上月小学校	0.8～1.5km	上月小学校	0.8～1.5km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 83戸・83.8% ⑤ 仁位橋上下流右岸 ⑥ 冠水規制区域
下上月	33～35分	33～35分	上月小学校	1.4～2.1km	上月小学校	1.4～2.1km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 43戸・97.7% ⑤ 仁位橋上下流右岸 ⑥ 冠水規制区域
仁 位	33～36分	33～36分	上月小学校	1.5～2.7km	上月小学校	1.5～2.7km	① 最高0.5m～1m未満 ② 45m ③ 有 ④ 10戸・22.7% ⑤ 見土路橋下流左岸 ⑥ 無
円光寺	32～34分	32～47分	久崎体育館2階	0.9～2km	久崎体育館2階	0.9～2km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 30戸・41.7% ⑤ 見土路橋下流右岸、国道373号円光寺橋下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
久 崎	31～33分	32～47分	久崎体育館2階	0.1～1.2km	久崎体育館2階	0.1～1.2km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 160戸、90.4% ⑤ 町道船着中河原下流右岸 町道中渡り橋上下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
家 内	32～33分	33～47分	久崎体育館2階	0.8～1.5km	久崎体育館2階	0.8～1.5km	① 最高2m～3m未満 ② 15m ③ 有 ④ 15戸、57.7% ⑤ 双観橋上下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
小赤松	31分	35～39分	一時避難所等	0.3～0.5km	久崎体育館2階	1.7～2km	① 最高3m～4m未満 ② 20m ③ 有 ④ 12戸、20.7% ⑤ 小赤松右岸 ⑥ 冠水規制区域
大 酒	35～37分	35～37分	久崎体育館2階	2.3～3.5km	久崎体育館2階	2.3～3.5km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 11戸、16.2% ⑤ 大酒左岸 ⑥ 冠水規制区域

※1 避難に要する時間は、以下の①から③で算出した時間の合計

- ① 住民への避難情報の周知・伝達に要する時間（10分）
- ② 住民が避難に要する時間（10分～20分）・・・最大の20分で計算
- ③ 避難施設等への移動に要する時間（一般の住民：秒速1.0m、避難行動要支援者：秒速0.5m）
なお、避難の方法は、自家用車での避難は、避難途中での安全確保、駐車場の確保や道路の渋滞等の観点から極力避け、原則として徒歩とする。

ただし、避難施設等への移動距離が1km以上の場合や、避難行動要支援者の移動については、自動車等の移動（時速30km）と想定し計算する。

※2 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難所は、体育館及び校舎の2階以上とする。

※3 ① 想定浸水深、② 堤防からの最短距離、③ 土砂災害警戒区域等の有無、④ 平成21年8月9日台風第9号災害による床上浸水以上の被害戸数及び21年当時の被害率（被害家屋数／世帯数）
⑤ 重要水防箇所等、⑥ 事前通行規制区域

3 志文川の避難勧告等の発令区域

水位観測点			水位情報		
河川名	地点名	観測実施機関	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫注意水位
志文川	三日月	県（光都土木事務所）	1.6m	1.8m	2.4m

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
真 宗	31分	32～35分	一時避難所等 けんこうの里三日月	0.1～0.3km	三日月中学校	4.4～7.1km	① 最高0.5m～1m未満 ② 15m ③ 有 ④ 1戸、2.4% ⑤ 無 ⑥ 無
	31～33分	33～47分		0.3～1.2km			
志 文	31分	35～37分	けんこうの里三日月 志文公民館	0.3～0.4km	三日月中学校	3.4～4.5km	① 無 ② ー ③ 有 ④ 無 ⑤ 志文明尾橋下流 ⑥ 無
	31分	32～35分		0.1～0.3km			
春 哉	36分	36分	三日月中学校	2.6km	三日月中学校	2.6km	① 無 ② ー ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
徳 平	31分	32～37分	徳平公民館	0.1～0.4km	三日月中学校	1.2～1.5km	① 無 ② ー ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
乃井野	31～33分	33～47分	三日月中学校	0.4～1.1km	三日月中学校	0.4～1.1km	① 最高1m～2m未満 ② 3m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
西 市	32～32分	33～44分	三日月中学校	0.6～0.8km	三日月中学校	0.6～0.8km	① 無 ② ー ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
廣 山	31分	34～39分	広山集落センター	0.2～0.5km	三日月中学校	1.2～1.8km	① 最高1m～2m未満 ② 30m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
新 宿	31～32分	32～45分	新宿公会堂	0.1～0.9km	三日月中学校	1.3～2.4km	① 最高1m～2m未満 ② 30m ③ 有 ④ 無 ⑤ 出屋敷井堰下 流右岸 ⑥ 無
島 脇	31分	32～35分	一時避難所等	0.1～0.3km	三日月中学校	2.6～2.9km	① 浸水実績有 ② 125m ③ 有 ④ 無 ⑤ 出屋敷井堰下流右岸 ⑥ 無
久 保	33分	33分	一時避難所等	1.1km	三日月中学校	2.6～3.1km	① 最高2m～3m未満 ② 20m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
土 井	31分	34～37分	土井公民館	0.2～0.4km	中安体育館	2.2～2.4km	① 最高1m～2m未満 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 久保井堰下流右岸、 町道如来田橋上流右岸 ⑥ 無
宝蔵寺	32分	42～45分	土井公民館	0.7～0.9km	中安体育館	2.2～2.6km	① 無 ② ー ③ 有 ④ 無 ⑤ 町道保黒橋上流左岸 ⑥ 無
安 川	31分	32～39分	一時避難所等	0.1～0.5km	中安体育館	1.1～1.6km	① 最高0.5m～1m未満 ② 105m ③ 有 ④ 無 ⑤ 町道保黒橋上 流左岸 ⑥ 無
小 山	31～32分	32～40分	岫ノエッセイセンター	0.1～0.6km	中安体育館	0.7～1.4km	① 最高3m～4m未満 ② 50m ③ 有 ④ 無 ⑤ 町道如来田橋 上流右岸 ⑥ 無
中 島	31～32分	32～45分	中安体育館	0.1～0.9km	中安体育館	0.1～0.9km	① 最高3m～4m未満 ② 10m ③ 有 ④ 6戸、7.7% ⑤ 中島右岸 ⑥ 冠水規制区域
多 賀	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km	中安体育館	1.4～1.8km	① 最高3m～4m未満 ② 15m ③ 有 ④ 1戸、0.6% ⑤ 多賀左岸 ⑥ 冠水規制区域
櫛 田	31分	32分	石井井之谷公民館 櫛田公民館	0.1km	久崎体育館2階	0.9～2.6km	① 最高1m～2m未満 ② 15m ③ 有 ④ 無 ⑤ 櫛田右岸 ⑥ 冠水規制区域
	32分	42分～47分		0.7～1km			

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
久 崎	31～33分	32～47分	久崎体育館2階	0.1～1.2km	久崎体育館2階	0.1～1.2km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 160戸、90.4% ⑤ 町道船着中河原下流右岸 町道中渡り橋上下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
家 内	32～33分	33～47分	久崎体育館2階	0.8～1.5km	久崎体育館2階	0.8～1.5km	① 最高2m～3m未満 ② 15m ③ 有 ④ 15戸、57.7% ⑤ 双観橋上下流左岸 ⑥ 冠水規制区域
小赤松	31分	35～39分	一時避難所等	0.3～0.5km	久崎体育館2階	1.7～2km	① 最高3m～4m未満 ② 20m ③ 有 ④ 12戸、20.7% ⑤ 小赤松右岸 ⑥ 冠水規制区域
大 酒	35～37分	35～37分	久崎体育館2階	2.3～3.5km	久崎体育館2階	2.3～3.5km	① 最高2m～3m未満 ② 10m ③ 有 ④ 11戸、16.2% ⑤ 大酒左岸 ⑥ 冠水規制区域

※1 避難に要する時間は、以下の①から③で算出した時間の合計

- ① 住民への避難情報の周知・伝達に要する時間（10分）
- ② 住民が避難に要する時間（10分～20分）・・・最大の20分で計算
- ③ 避難施設等への移動に要する時間（一般の住民：秒速1.0m、避難行動要支援者：秒速0.5m）
なお、避難の方法は、自家用車での避難は、避難途中での安全確保、駐車場の確保や道路の渋滞等の観点から極力避け、原則として徒歩とする。

ただし、避難施設等への移動距離が1km以上の場合や、避難行動要支援者の移動については、自動車等の移動（時速30km）と想定し計算する。

※2 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難所は、体育館及び校舎の2階以上とする。

- ※3 ① 想定浸水深、② 堤防からの最短距離、③ 土砂災害警戒区域等の有無、④ 平成21年8月9日台風第9号災害による床上浸水以上の被害戸数及び21年当時の被害率（被害家屋数／世帯数）
- ⑤ 重要水防箇所等、⑥ 事前通行規制区域

4 その他の避難勧告等の発令区域

① 大下り川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
多賀	31～38分	33～47分	一時避難所等	0.5～3.6km	中安体育館	2.1～5.2km	① 浸水実績有 ② 25m ③ 有 ④ 1戸、0.6% ⑤ 無 ⑥ 無

② 滝谷川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
榎田	31～32分	35～45分	榎田公民館	0.3～0.9km	久崎体育館2階	0.9～1.6km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

③ 須山川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
榎田	31～33分	33～47分	榎田公民館	0.3～1.3km	久崎体育館2階	1.3～2.6km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

④ 若州川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
若州	54分	54分	利神小学校	12km	利神小学校	12km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

⑤ 水根川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
水根	33分	33分	一時避難所等	1.3km	利神小学校	9.6km	① 無 ② - ③ 有 ④ 1戸、33.3% ⑤ 無 ⑥ 無

⑥ 庵川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
庵	31～32分	32～44分	一時避難所等	0.1～0.8km	利神小学校	2.3～4.8km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 4戸、10% ⑤ 庵右岸 ⑥ 無
桑野	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km	三河小学校	3.3～5.3km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 2戸、4.3% ⑥ 落石・土砂規制区間
海内	38～41分	38～41分	三河小学校	3.6～5.4km	三河小学校	3.6～5.4km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間

⑦ 長谷川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
口長谷	31～34分	33～47分	利神小学校	0.3～1.7km	利神小学校	0.3～1.7km	① 最高0m～0.5m未満 ② 10m ③ 有 ④ 5戸、6.3% ⑤ 久保橋上流右岸 ⑥ 無
奥長谷	35～40分	35～40分	利神小学校	2.1～4.7km	利神小学校	2.1～4.7km	① 最高0.5m～1m未満 ② 10m ③ 有 ④ 4戸、13.8% ⑤ 無 ⑥ 無

⑧ 金近川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
口金近	32～35分	33～47分	西はりま消防組合住用消防署	0.9～2.4km	利神小学校	2.3～3.8km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 4戸、13.3% ⑤ 無 ⑥ 無
奥金近	31分	32～39分	一時避難所等	0.1～0.5km	利神小学校	3.5～4.9km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 1戸、1.5% ⑤ 無 ⑥ 無

⑨ 山田川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
山 田	31分	32～34分	山田集会所	0.1～0.2km	佐用小学校	2.1～2.6km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
西 山	31～32分	34～42分	西山会館	0.2～0.7km	佐用小学校	0.8～1.1km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 1戸、1.5% ⑤ 無 ⑥ 無

⑩ 末包川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
末 包	31～33分	32～47分	一時避難所等	0.1～1.4km	江川体育館2階	2.8～4.5km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 2戸、8.7%
大 畠	31分	32～35分	一時避難所等	0.1～0.3km	江川体育館2階	2～2.3km	① 無 ② - ③ 有 ④ 1戸、 2.3% ⑤ 無 ⑥ 無

⑪ 淀 川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
淀	31～33分	32～47分	淀倶楽部	0.1～1.2km	江川体育館2階	1.1～2.9km	① 浸水実績有 ② 25m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km			
豊 福	31分	35分	江川体育館2階	0.3km	江川体育館2階	0.3km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 無 ④ 5戸、6.8% ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間

⑫ 西河内川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
甲大木谷	31～32分	32～42分	一時避難所等	0.1～0.7km	江川体育館2階	1.2～2.2km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 1戸、2.6% ⑤ 無 ⑥ 無
乙大木谷	35～37分	35～37分	江川体育館2階	2.4～3.2km	江川体育館2階	2.4～3.2km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 2戸、11.1% ⑤ 無 ⑥ 無
西河内	35～36分	35～36分	江川体育館2階	2.1～2.7km	江川体育館2階	2.1～2.7km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

⑬ 江川川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
東中山	37～40分	37～40分	江川体育館2階	3.5～4.7km	江川体育館2階	3.5～4.7km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 2戸、12.5% ⑤ 東中山右岸 ⑥ 落石・土砂規制区間
大 畠	31～32分	34～40分	一時避難所等	0.2～0.6km	江川体育館2階	1.9～2.8km	① 浸水実績有 ② 15m ③ 有 ④ 1戸、2.3% ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
平 谷	32～35分	33～47分	江川体育館2階	0.9～2.5km	江川体育館2階	0.9～2.5km	① 浸水実績有 ② 3m ③ 有 ④ 無 ⑤ 1戸、3.1% ⑥ 落石・土砂規制区間
豊 福	31～32分 31分	32～47分 34分	江川体育館2階 一時避難所等	0.1～1km 0.2km	江川体育館2階	0.1～1.5km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 5戸、6.8% ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間
仁 方	31分	32～34分	一時避難所等	0.1～0.2km	江川体育館2階	1.5～2km	① 浸水実績有 ② 20m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
福 澤	31分 34～37分	32～35分 34～37分	一時避難所等 佐用中学校	0.1～0.3km 1.8～3.1km	江川体育館2階	2～3.8km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 10戸、11.9% ⑤ 無 ⑥ 無
本位田乙	31分	34分	本位田乙倶楽部	0.2km	佐用小学校	1.8km	① 浸水実績有 ② 25m ③ 有 ④ 3戸、8.6% ⑤ 無 ⑥ 無
本位田甲	32分 31分	42分 35分	高田集会所 西はりま消防本部佐用消防署	0.7km 0.3km	佐用小学校	1.3km	① 最高0m～0.5m未満 ② 10m ③ 無 ④ 6戸・5.9% ⑤ 無 ⑥ 無
大願寺	31分	35～39分	西はりま消防本部佐用消防署	0.3～0.5km	佐用小学校	1.2～1.6km	① 最高0m～0.5m未満 ② 10m ③ 有 ④ 11戸・37.9% ⑤ 江川川合流点下流左岸 ⑥ 冠水規制区域

⑭ 大地川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
才 金	33～35分	33～35分	幕山体育館	1.2～2.5km	幕山体育館	1.2～2.5km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 2戸、4.4% ⑤ 無 ⑥ 無

⑮ 熊井川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
才 金	33～36分	33～36分	幕山体育館	1.1～2.6km	幕山体育館	1.1～2.6km	① 浸水実績有 ② 20m ③ 有 ④ 2戸、4.4% ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間

⑯ 桜山川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
金 子	32～35分	35～47分	幕山体育館	1～2.2km	幕山体育館	1～2.2km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 3戸、11.1% ⑤ 無 ⑥ 無
桜 山	31～32分	32～45分	桜山公民館	0.1～0.9km	幕山体育館 江川体育館2階	3～5.1km 2.4～4.4km	① 無 ② - ③ 有 ④ 1戸、2.9% ⑤ 無 ⑥ 無
福 吉	31分	32～39分	上月保健福祉センター	0.1～0.5km	幕山体育館	0.1～0.5km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 無 ④ 7戸、9.5% ⑤ 無 ⑥ 無
本 郷	31～32分	32～40分	幕山体育館	0.1～0.6km	幕山体育館	0.1～0.6km	① 最高0m～0.5m未満 ② 5m ③ 有 ④ 6戸、10.5% ⑤ 無 ⑥ 無

⑰ 田和川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
田 和	34～37分	34～37分	幕山体育館	1.9～3.1km	幕山体育館	1.9～3.1km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 1戸、5.3% ⑤ 無 ⑥ 無

⑱ 中山川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
南中山	34~35分	34~35分	幕山体育館	1.7~2.5km	幕山体育館	1.7~2.5km	① 無 ② - ③ 有 ④ 1戸、4.5% ⑤ 無 ⑥ 無

⑲ 幕山川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
福吉	31~32分	32~47分	上月保健福祉センター	0.1~1km	幕山体育館	0.1~1km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 7戸、9.5% ⑤ 無 ⑥ 無
皆田	31~32分	32~42分	一時避難所等	0.1~0.7km	幕山体育館	3~3.7km	① 最高0m~0.5m未満 ② 25m ③ 有 ④ 2戸、8.0% ⑤ 無 ⑥ 無
大垣内	32~35分	32~35分	幕山体育館	1~2.5km	幕山体育館	1~2.5km	① 最高0.5m~1m未満 ② 5m ③ 有 ④ 7戸、17.9% ⑤ 大垣内左岸・右岸 ⑥ 無
本郷	31~32分	32~47分	幕山体育館	0.2~1km	幕山体育館	0.2~1km	① 最高0.5m~1m未満 ② 5m ③ 有 ④ 6戸、10.5% ⑤ 大垣内左岸・右岸 ⑥ 無
金屋	31分 31~32分	37分 32~42分	上土居集会所 一時避難所等	0.4km 0.1~0.7km	幕山体育館 上月小学校	1.8~1.9km 0.5~2km	① 浸水実績有 ② 15m ③ 有 ④ 5戸、6.4% ⑤ 金屋左岸・右岸 ⑥ 無

⑳ 大日山川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
大日山	31~32分	32~47分	一時避難所等	0.1~1km	上月小学校	8.3~9.3km	① 最高0.5m~1m未満 ② 20m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
小日山	40~41分	40~41分	上月小学校	4.8~5.2km	上月小学校	4.8~5.2km	① 浸水実績有 ② 3m ③ 有 ④ 5戸、25.0% ⑤ 小日山左岸・右岸 ⑥ 無
判官	37~38分	37~38分	上月小学校	3.4~3.6km	上月小学校	3.4~3.6km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 1戸、6.7% ⑤ 無 ⑥ 無
越田和	31分	32分	越田和公民館	0.1km	上月小学校	3.1km	① 浸水実績有 ② 45m ③ 有 ④ 3戸、16.7% ⑤ 無 ⑥ 無
檜ヶ渚	35~36分	35~36分	上月小学校	2.4~2.9km	上月小学校	2.4~2.9km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 5戸、17.9% ⑤ 無 ⑥ 無
須安	33~34分	33~34分	上月小学校	1.2~1.9km	上月小学校	1.2~1.9km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 11戸、25.6% ⑤ 無 ⑥ 無
力万	32~33分	32~47分	上月小学校	0.7~1.3km	上月小学校	0.7~1.3km	① 最高0m~0.5m未満 ② 3m ③ 無 ④ 35戸、58.3% ⑤ 金屋左岸・右岸、力万右岸 佐用川合流点左岸 ⑥ 無
上上月	31分	32~44分	上月小学校	0.1~0.8km	上月小学校	0.1~0.8km	① 最高0m~0.5m未満 ② 10m ③ 有 ④ 58戸、39.7% ⑤ 金屋左岸 佐用川合流点左岸 ⑥ 無
中上月	32分	40~45分	上月小学校	0.6~0.9km	上月小学校	0.6~0.9km	① 浸水実績有 ② 10m ③ 有 ④ 83戸、83.8% ⑤ 佐用川合流点右岸 ⑥ 無

⑳ 久木原川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
久木原	31分	34～37分	一時避難所等	0.2～0.4km	上月小学校	5～5.4km	① 浸水実績有 ② 40m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

㉑ 稗田川・万能川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
稗田	31分	32～39分	稗田集会所	0.1～0.5km	上月小学校	3.7～4.6km	① 浸水実績有 ② 95m ③ 有 ④ 1戸、8.3% ⑤ 無 ⑥ 無

㉒ 須安川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
宇根	31～32分	32～45分	一時避難所等	0.1～0.9km	上月小学校	3～5km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 2戸、7.7% ⑤ 無 ⑥ 無
須安	34～36分	34～36分	上月小学校	1.7～2.7km	上月小学校	1.7～2.7km	① 浸水実績有 ② 3m ③ 有 ④ 11戸、25.6% ⑤ 無 ⑥ 無

㉓ 寄延川・目高川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
寄延	35分	35分	上月小学校	2.2～2.3km	上月小学校	2.2～2.3km	① 浸水実績有 ② 5m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
目高	38分	38分	上月小学校	3.8km	上月小学校	3.8km	① 無 ② - ③ 有 ④ 1戸、16.7% ⑤ 無 ⑥ 無

㉔ 秋里川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
西新宿	32～34分	32～47分	一時避難所等	0.6～1.7km	久崎体育館2階	8.3～10.1km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間
上秋里	36～38分	36～38分	久崎体育館2階	3～4km	久崎体育館2階	3～4km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 落石・土砂規制区間
下秋里	32分	32～40分	一時避難所等	0.1～0.6km	久崎体育館2階	2～3.9km	① 最高0.5m～1m未満 ② 10m ③ 有 ④ 1戸、2.8% ⑤ 無 ⑥ 冠水規制区域

㉕ 角亀川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
三日月上	31～32分	32～45分	一時避難所等	0.1～0.9km	三日月中学校	1.7～3.3km	① 最高0m～0.5m未満 ② 10m ③ 有 ④ 無 ⑤ 三日月左岸・ 右岸 ⑥ 無
茶屋上	31分	32分	一時避難所等	0.1km	三日月中学校	1.3～1.8km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 三日月左岸・右岸 ⑥ 無
茶屋下	31分	32分	一時避難所等	0.1km	三日月中学校	0.8～1.3km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 三日月左岸・右岸 ⑥ 無
田此	31分	32～35分	一時避難所等	0.1～0.3km	三日月中学校	0.7～0.9km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 三日月左岸・右岸 ⑥ 無

⑳ 本郷川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
東本郷	31~32分	32~42分	一時避難所等 三日月中学校	0.1~0.7km	三日月中学校	2.9~5.7km	① 最高1m~2m未満 ② 1m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
	36~42分	36~42分		2.9~5.7km			
湯小	34~37分	34~37分	三日月中学校	2~3.2km	三日月中学校	2~3.2km	① 最高1m~2m未満 ② 30m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

㉑ 弦谷川

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
弦谷	34~35分	34~35分	三日月中学校	1.8~2.4km	三日月中学校	1.8~2.4km	① 最高1m~2m未満 ② 95m ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

㉒ その他

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

避難すべき区域 自治会名	避難に要する時間※1		一時避難所	一時避難所 までの距離	指定避難所※2	指定避難所 までの距離	特記事項※3
	避難行動要支援者	一般住民					
上町	31分	34~39分	佐用小学校	0.2~0.5km	佐用小学校	0.2~0.5km	① 無 ② - ③ 有 ④ 51戸、 22.9% ⑤ 無 ⑥ 無
川原町	31分	37分	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km	① 無 ② - ③ 有 ④ 39戸、 69.6% ⑤ 無 ⑥ 無
山王	31分	34~35分	佐用小学校	0.2~0.3km	佐用小学校	0.2~0.3km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
上長尾	31分	35~39分	佐用小学校	0.3~0.5km	佐用小学校	0.3~0.5km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
下長尾	31~33分	33~47分	佐用小学校	0.4~1.4km	佐用小学校	0.4~1.4km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 1戸、1.6% ⑤ 無 ⑥ 無
西山	31分	37分	佐用小学校	0.4km	佐用小学校	0.4km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 1戸、1.5% ⑤ 無 ⑥ 無
南広	31分	32~37分	西大畑ふれあい館	0.1~0.4km	三日月中学校	5.2~8.7km	① 無 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無
	31分	39分	ほっとちゃん	0.5km			
	31分	32~39分	三原倶楽部	0.1~0.5km			
来見	36~38分	36~38分	上月保健福祉センター	2.9~3.6km	幕山体育館	2.9~3.6km	① 浸水実績有 ② - ③ 有 ④ 無 ⑤ 無 ⑥ 無

※1 避難に要する時間は、以下の①から③で算出した時間の合計

- ① 住民への避難情報の周知・伝達に要する時間（10分）
- ② 住民が避難に要する時間（10分~20分）・・・最大の20分で計算
- ③ 避難施設等への移動に要する時間（一般の住民：秒速1.0m、避難行動要支援者：秒速0.5m）
なお、避難の方法は、自家用車での避難は、避難途中での安全確保、駐車場の確保や道路の渋滞等の観点から極力避け、原則として徒歩とする。

ただし、避難施設等への移動距離が1km以上の場合や、避難行動要支援者の移動については、自動車等の移動（時速30km）と想定し計算する。

※2 浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内の避難所は、体育館及び校舎の2階以上とする。

- ※3 ① 想定浸水深、② 堤防からの最短距離、③ 土砂災害警戒区域等の有無、④ 平成21年8月9日台風第9号災害による床上浸水以上の被害戸数及び21年当時の被害率（被害家屋数/世帯数）
- ⑤ 重要水防箇所等、⑥ 事前通行規制区域

資料3 避難所別避難対象者数等一覧

(洪水・土砂災害)

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

地域	指定避難所名等	※ ¹ 収容人員	※ ² 一時避難収容人員	避難対象世帯数	避難対象者数
佐用	佐用小学校体育館※ ³	235	778	285	※ ⁴ 829
	佐用町役場 3階	149	493	168	410
	佐用子育て支援センター	61	204	21	45
	佐用中学校体育館	258	852	19	63
	西はりま消防組合佐用消防署	62	205	40	114
	利神小学校体育館	220	729	180	460
	江川体育館 1階	179	592	104	291
	体育館 2階及び校舎 2階	273	903		
小計	1,258	4,264	817	2,212	
上月	幕山体育館	96	319	129	※ ⁴ 367
	上月保健福祉センター	139	460	59	153
	上月小学校体育館	200	663	303	※ ⁴ 854
	久崎体育館 1階	156	514	249	811
	体育館 2階及び校舎 2階	364	1,204		
	小計	660	2,186	740	2,185
南光	中安体育館 1階	209	691	119	378
	体育館 2階及び校舎 2階	352	1,163		
	南光小学校体育館 1階	227	749	54	188
	体育館 2階及び校舎 2階	344	1,137		
	南光文化センター 2階	78	257	58	177
	南光地域福祉センター	60	199	0	0
	三河小学校体育館 1階	215	709	103	335
	体育館 2階及び校舎 2階	284	940		
小計	1,118	3,696	334	1,078	
三日月	三日月中学校体育館	251	831	250	763
	けんこうの里三日月	56	188	16	40
	ほっとちゃん	48	160	0	0
	小計	355	1,179	266	803
総計	3,391	11,325	2,157	6,278	

※¹ 収容人員は、1人 3.3㎡で算出

※² 収容人員は、1人 1.0㎡で算出

※³ 町民プール含む

※⁴ 避難対象者数が一時避難収容人員を超えている場合は校舎の2階等を使用

※ 世帯数及び人数は平成26年2月現在の概算

 土砂災害警戒区域又は浸水想定区域

避難種別	避難対象世帯数	避難対象者数
一時避難所への避難	1,496	4,539
垂直避難	835	2,638

(洪水)

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

地域	指定避難所名等	※ ¹ 収容人員	※ ² 一時避難収容人員	避難対象世帯数	避難対象者数
佐用	佐用小学校体育館※ ³	235	778	94	255
	佐用町役場 3 階	149	493	128	306
	佐用子育て支援センター	61	204	21	45
	佐用中学校体育館	258	852	7	22
	西はりま消防組合佐用消防署	62	205	28	83
	利神小学校体育館	220	729	50	116
	江川 体 育 館 1 階	179	592	8	22
	体育館 2 階及び校舎 2 階	273	903		
	小 計	1,258	4,264	336	849
上月	幕山体育館	96	319	34	91
	上月保健福祉センター	139	460	0	0
	上月小学校体育館	200	663	211	597
	久 崎 体 育 館 1 階	156	514	217	693
	体育館 2 階及び校舎 2 階	364	1,204		
	小 計	660	2,186	462	1,381
南光	中 安 体 育 館 1 階	209	691	38	115
	体育館 2 階及び校舎 2 階	352	1,163		
	南光小学校体育館 1 階	227	749	3	12
	体育館 2 階及び校舎 2 階	344	1,137		
	南光文化センター 2 階	78	257	45	134
	南光地域福祉センター	60	199	0	0
	三河小学校体育館 1 階	215	709	7	23
	体育館 2 階及び校舎 2 階	284	940		
	小 計	1,118	3,696	93	284
三日月	三日月中学校体育館	251	831	31	99
	けんこうの里三日月	56	188	0	0
	ほっとちゃん	48	160	0	0
	小 計	355	1,179	31	99
	総 計	3,391	11,325	922	2,613

※¹ 収容人員は、1人 3.3㎡で算出

※² 収容人員は、1人 1.0㎡で算出

※³ 町民プール含む

※⁴ 避難対象者数が一時避難収容人員を超えている場合は校舎の2階等を使用

※ 世帯数及び人数は平成 26 年 2 月現在の概算

■ 土砂災害警戒区域又は浸水想定区域

避難種別	避難対象世帯数	避難対象者数
一時避難所への避難	150	454
垂直避難	792	2,421

(土砂災害)

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

地域	指定避難所名等	※ ¹ 収容人員	※ ² 一時避難収容人員	避難対象世帯数	避難対象者数
佐用	佐用小学校体育館※ ³	235	778	280	※ ⁴ 815
	佐用町役場 3 階	149	493	92	224
	佐用子育て支援センター	61	204	21	45
	佐用中学校体育館	258	852	19	63
	西はりま消防組合佐用消防署	62	205	40	114
	利神小学校体育館	220	729	177	456
	江川 体 育 館 1 階	179	592	104	291
	体育館 2 階及び校舎 2 階	273	903		
	小 計	1,258	4,264	733	2,008
上月	幕山体育館	96	319	129	※ ⁴ 367
	上月保健福祉センター	139	460	59	153
	上月小学校体育館	200	663	268	※ ⁴ 746
	久 崎 体 育 館 1 階	156	514	84	258
	体育館 2 階及び校舎 2 階	364	1,204		
	小 計	660	2,186	540	1,524
南光	中 安 体 育 館 1 階	209	691	113	355
	体育館 2 階及び校舎 2 階	352	1,163		
	南光小学校体育館 1 階	227	749	54	188
	体育館 2 階及び校舎 2 階	344	1,137		
	南光文化センター 2 階	78	257	46	142
	南光地域福祉センター	60	199	0	0
	三河小学校体育館 1 階	215	709	102	330
	体育館 2 階及び校舎 2 階※ ⁴	284	940		
	小 計	1,118	3,696	315	1,015
三日月	三日月中学校体育館	251	831	243	742
	けんこうの里三日月	56	188	16	40
	ほっとちゃん	48	160	0	0
	小 計	355	1,179	259	782
	総 計	3,391	11,325	1,847	5,329

※¹ 収容人員は、1人 3.3㎡で算出

※² 収容人員は、1人 1.0㎡で算出

※³ 町民プール含む

※⁴ 避難対象者数が一時避難収容人員を超えている場合は校舎の2階等を使用

※ 世帯数及び人数は平成 26 年 2 月現在の概算

 土砂災害警戒区域又は浸水想定区域

避難種別	避難対象世帯数	避難対象者数
一時避難所への避難	1,459	4,412
垂直避難	43	217

資料4 避難所別移動手段及び移動者数等一覧
(洪水・土砂災害)

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

地域	指定避難所名等	駐車場面積 (㎡) ※1	駐車可能台数 (台) ※2	車 (台・人)		徒歩 (人)
佐用	佐用小学校	8,008	320	123	362	467
	佐用町役場		150	25	74	336
	佐用子育て支援センター		50	0	0	45
	佐用中学校	24,470	978	19	63	0
	西はりま消防組合佐用消防署		50	29	80	34
	利神小学校	12,414	496	123	289	171
	江川体育館	6,032	241	69	198	93
	小 計		2,335	388	1,066	1,146
上月	幕山体育館	2,943	117	94	278	89
	上月保健福祉センター		37	23	70	83
	上月小学校	10,895	435	195	519	335
	久崎体育館	5,443	217	99	339	472
	小 計	19,281	769	411	1,206	979
南光	中安体育館	6,395	255	42	134	244
	南光小学校	7,183	287	23	86	102
	南光文化センター		85	0	0	177
	南光地域福祉センター		211	0	0	0
	三河小学校	3,843	153	80	253	82
	小 計		780	145	473	605
三日月	三日月中学校	15,725	629	161	499	264
	けんこうの里三日月		50	3	6	34
	ほっとちゃん		20	0	0	0
	小 計		699	164	505	298
総 計			4,794	1,108	3,250	3,028

※1 各小中学校の駐車場面積は、駐車場面積及びグラウンド面積の計

※2 1台あたりの駐車場必要面積は25㎡で計算

※ 人数は平成26年2月現在の概算

(洪水)

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

地域	指定避難所名等	駐車場面積 (㎡) ※1	駐車可能台数 (台) ※2	車 (台・人)		徒歩 (人)
佐用	佐用小学校	8,008	320	19	50	205
	佐用町役場		150	0	0	306
	佐用子育て支援センター		50	0	0	45
	佐用中学校	24,470	978	7	22	0
	西はりま消防組合佐用消防署		50	26	75	8
	利神小学校	12,414	496	40	101	15
	江川体育館	6,032	241	5	15	7
	小 計		2,335	97	263	586
上月	幕山体育館	2,943	117	17	44	47
	上月保健福祉センター		37	0	0	0
	上月小学校	10,895	435	126	345	252
	久崎体育館	5,443	217	68	225	468
	小 計	19,281	769	211	614	767
南光	中安体育館	6,395	255	0	0	115
	南光小学校	7,183	287	0	0	12
	南光文化センター		85	0	0	134
	南光地域福祉センター		211	0	0	0
	三河小学校	3,843	153	7	23	0
	小 計		780	7	23	261
三日月	三日月中学校	15,725	629	24	87	12
	けんこうの里三日月		50	0	0	0
	ほっとちゃん		20	0	0	0
	小 計		699	24	87	12
総 計			4,794	339	987	1,626

※1 各小中学校の駐車場面積は、駐車場面積及びグラウンド面積の計

※2 1台あたりの駐車場必要面積は25㎡で計算

※ 人数は平成26年2月現在の概算

(土砂災害)

※上月保健福祉センター現在使用中止の為、幕山体育館とする。

地域	指定避難所名等	駐車場面積 (㎡) ※1	駐車可能台数 (台) ※2	車 (台・人)		徒歩 (人)
佐用	佐用小学校	8,008	320	119	351	464
	佐用町役場		150	25	74	150
	佐用子育て支援センター		50	0	0	45
	佐用中学校	24,470	978	19	63	0
	西はりま消防組合佐用消防署		50	29	80	34
	利神小学校	12,414	496	121	286	170
	江川体育館	6,032	241	69	198	93
	小 計		2,335	382	1,052	956
上月	幕山体育館	2,943	117	94	278	89
	上月保健福祉センター		37	23	70	83
	上月小学校	10,895	435	160	411	335
	久崎体育館	5,443	217	79	247	11
	小 計	19,281	769	356	1,006	518
南光	中安体育館	6,395	255	42	134	221
	南光小学校	7,183	287	23	86	102
	南光文化センター		85	0	0	142
	南光地域福祉センター		211	0	0	0
	三河小学校	3,843	153	79	248	82
	小 計		780	144	468	547
三日月	三日月中学校	15,725	629	158	487	255
	けんこうの里三日月		50	3	6	34
	ほっとちゃん		20	0	0	0
	小 計		699	161	493	289
総 計			4,794	1,043	3,019	2,310

※1 各小中学校の駐車場面積は、駐車場面積及びグラウンド面積の計

※2 1台あたりの駐車場必要面積は25㎡で計算

※ 人数は平成26年2月現在の概算

資料5 河川別避難対象者数等一覧

(洪水・土砂災害)

河川	指定避難所				世帯計	人数計	一時避難所				世帯計	人数計
	車		徒歩				車		徒歩			
	世帯	人数	世帯	人数			世帯	人数	世帯	人数		
千種川	164	539	338	1,075	502	1,614	5	24	320	1,054	325	1,078
佐用川	414	1,182	451	1,252	865	2,434	29	78	257	760	286	844
志文川	125	376	325	1,002	450	1,378	0	0	281	853	281	878
その他河川	511	1,483	307	873	818	2,356	35	100	684	2,009	719	2,109
総計 ^{※1}	1,108	3,250	1,049	3,028	2,157	6,278	69	202	1,427	4,337	1,496	4,539

※ 総計は、重複した避難対象者を除いた数

※ 世帯数及び人数は平成26年2月現在の概算

避難種別	避難対象世帯数	避難対象者数
垂直避難	835	2,638

(洪水)

河川	指定避難所				世帯計	人数計	一時避難所				世帯計	人数計
	車		徒歩				車		徒歩			
	世帯	人数	世帯	人数			世帯	人数	世帯	人数		
千種川	52	158	234	727	286	885	2	8	75	231	77	239
佐用川	222	642	399	1,108	621	1,750	6	13	39	124	45	137
志文川	51	153	193	593	244	746	0	0	62	191	62	191
その他河川	116	340	91	245	207	585	0	0	35	114	35	114
総計 ^{※1}	339	987	583	1,626	922	2,613	8	21	142	433	150	454

※ 総計は、重複した避難対象者を除いた数

※ 世帯数及び人数は平成26年2月現在の概算

避難種別	避難対象世帯数	避難対象者数
垂直避難	792	2,421

(土砂災害)

河川	指定避難所				世帯計	人数計	一時避難所				世帯計	人数計
	車		徒歩				車		徒歩			
	世帯	人数	世帯	人数			世帯	人数	世帯	人数		
千種川	155	496	175	556	330	1,052	5	24	293	954	298	978
佐用川	353	968	228	601	581	1,569	29	78	241	709	270	787
志文川	117	338	170	509	287	847	0	0	252	776	252	776
その他河川	508	1,471	307	873	815	2,344	35	100	684	2,009	719	2,109
計 ^{※1}	1,043	3,019	804	2,310	1,847	5,329	69	202	1,390	4,210	1,459	4,412

※ 総計は、重複した避難対象者を除いた数

※ 世帯数及び人数は平成26年2月現在の概算

避難種別	避難対象世帯数	避難対象者数
垂直避難	43	217

平成 26 年 4 月 1 日 作成
平成 27 年 11 月 26 日 第 1 回修正
平成 29 年 12 月 15 日 第 2 回修正

平成 30 年 2 月発行

作 成 佐用町
事務局 佐用町役場企画防災課防災対策室

〒679-5380 兵庫県佐用郡佐用町佐用 2611 番地 1

TEL 0790-82-0664

FAX 0790-82-0492