

SAGA CITY 佐賀市

避難地図①

内水ハザードマップ

【想定最大規模】

内水ハザードマップ(避難地図)について

この地図は、水防法に基づき、想定し得る最大規模の降雨と大潮期の高潮が同時に発生した場合の浸水範囲と、その程度を示したものです。また、各地区の避難所も表示しています。

近年、集中豪雨や局地的大雨が頻繁に発生し、水害が頻発・激甚化しています。水害のおそれがある際には、市から「緊急安全確保」、「避難指示」、「高齢者等避難」などの避難情報が出されるので、速やかに避難してください。地域の特性や降雨による排水状況や普段から把握し、雨の状況に注意して、危険を感じたら早めに自主的に避難するように心がけてください。

*想定最大規模降雨は1時間雨量147mmを想定しています。

今回作成している内水ハザードマップは、最大規模を想定したものです。しかし、比較的高頻度の高い大雨に対するリスクにも備える必要があります。過去に作成している内水ハザードマップも参考にいただき、ご利用ください。

過去の内水ハザードマップ
平成25年作成版(時間雨量91mm)
令和2年作成版(時間雨量110mm)

令和8年(2026年)4月作成

災害情報について

日頃から災害情報に注意し、「もしも…」の時に備えてください。

気象情報の伝達方法

災害に結びつく重要な気象情報(大雨・氾濫特別警報、大雨・氾濫危険警報、大雨・氾濫警報、大雨・氾濫注意報)や、市からの避難情報は、次のとおり伝達されます。

- 国土交通省 佐賀河川事務所
- 気象庁 佐賀地方気象台
- 国土交通省 筑後河川事務所

佐賀市役所 水防本部
佐賀土木事務所

市民のみなさん

●佐賀市防災ポータルサイト

緊急情報や防災監視カメラによる道路、河川の状況をお知らせします。

佐賀市防災情報システム

災害時の緊急連絡について

災害時には、多くの人が電話を利用するため、電話が繋がりにくくなります。そのような場合にNTTが設置する「災害用伝言ダイヤル」を利用して家族や友達などとの連絡に役立てましょう。

利用方法

ガイダンスに従って操作

録音1 再生2 録音3 再生4

被災地の電話番号(市外局番から) 0952-△△-XXXX

伝言(再生)の時間は1件あたり30秒です。また伝言の保存はサービス終了まで、一つの電話番号について最大20件まで録音できます。

災害用伝言ダイヤルに関する詳しい情報は、下記ホームページにてご確認ください。

https://www.ntt-west.co.jp/denson

わが家の防災メモ

わが家の避難場所

家族の集合場所

わが家の連絡先

名前(家族・親戚・知人)	緊急時の連絡先(会社・学校・携帯)
名前	
名前	
名前	
名前	
名前	

いざという時に備えて、家庭で記入しておきましょう。

インターネットで見る災害情報

気象情報・災害情報をインターネットで見られます！

気象情報や災害情報を知るには、テレビやラジオのほか、インターネットでも知ることができます。放送時間が決まっていないため、知りたいた時にいつでも情報を得られる利点もあります。

防災情報関係ホームページ

佐賀県 ・防災・減災が1→避難情報・土砂災害警戒情報等。 https://www.pref.saga.lg.jp/bousai/	佐賀市 ・「佐賀市防災情報」→緊急情報や防災・減災に役立つ情報等。 http://sagacity-bousai.jp/
佐賀地方気象台 ・警報、注意報や気象観測資料等。 https://www.pref.saga.lg.jp/saga/	佐賀市 ・佐賀市浸水情報提供システム→浸水状況のリアルタイム表示など避難に役立つ情報等。 https://sagacity-simsui.aquasystemcloud.jp/
国土交通省筑後河川事務所 ・防災情報→河川状況の観測カメラ映像等。 https://www.csr.mlit.go.jp/chikujo/	国土交通省防災情報提供センター ・「川の防災情報」→リアルタイム雨量等。 https://www.mlit.go.jp/saisai/boxaiho/
国土交通省佐賀河川事務所 ・防災情報→河川状況の観測カメラ映像等。 http://www.csr.mlit.go.jp/saga/	国土交通省「川の防災情報」 ・国土交通省の雨量、水位等の防災情報ホームページ。 https://www.river.go.jp/

防災・災害時にも役立つ『佐賀市公式スーパーアプリ』

ダウンロードはこちら

ダウンロードで受け取れる！大雨や台風、地震などの災害時には、高度や警報注意報などをプッシュ通知で受け取れます。

リアルタイムでわかる！避難所の開設・避難状況、河川水位や浸水状況がリアルタイムでわかります。

普段使いにも便利！ごみ出しの日やプッシュ通知を受け取れたり、電子申請、申請書館での貸出状況の確認・予約ができます。

雨量の目安

やや強い雨 (1時間:10~20mmの雨) 地面からのぬれ返りで足元がぬれます。地面一面に水たまりができ、雨の音で話し声が良く聞き取れなくなります。長雨になりそうな警戒が必要です。	降っている雨を観察することで、たいだいの雨量を知ることができます。 危険な状態になる前に自分で判断し避難ができるよう、雨の降り方と雨量の関係を覚えておきましょう！！
強い雨 (1時間:20~30mmの雨) 土砂降りの雨。傘をささなくてもぬれてしまうほどの雨です。靴濡れがひどく、小さい河川なら氾濫の心配があります。	非常に激しい雨 (1時間:50~80mmの雨) 滝のように降り、水しぶきがあたり一面が白っぽくなり、視界が曇りかかります。室内に集まっている人の半数くらいが気づく激しい雨です。
激しい雨 (1時間:30~50mmの雨) ハケツをひっくり返したように降る激しい雨です。道路が川のようなになります。避難の準備が必要です。	猛烈な雨 (1時間:80mm以上の雨) 息苦しくなるような圧迫感があり恐怖を感じます。傘は全く役に立たなくなります。大雨により大規模な災害の発生するおそれが高く、最悪な警戒が必要です。 ※気象庁提供

気象情報の種類と基準

気象情報の種類

種類	発表の時期
早期注意情報(警報の発令)	警報発令の発令から日先までに予想されるおそれ
注意報	災害が起こるおそれがあるとき
警報	重大な災害が起こるおそれがあるとき
危険警報	重大な災害が起こるおそれが大きいとき
特別警報	重大な災害が起こるおそれが著しく大きい場合

気象台による大雨・氾濫警報・注意報の発表基準(雨量)

	警報	注意報
大雨	・表面雨量指数基準: 27以上 ・土壌雨量指数基準: 147以上	・表面雨量指数基準: 12以上 ・土壌雨量指数基準: 119以上
氾濫	・各河川に定められた流域雨量指数基準	・各河川に定められた流域雨量指数基準

問い合わせ先一覧

名称	電話番号
佐賀地方気象台(防災)	0952-32-7026

行政関係

名称	電話番号
佐賀市役所	(代)0952-24-3151
〃 三津支所	(代)0952-56-2111
〃 富士支所	(代)0952-58-2111
〃 大和支所	(代)0952-62-1111
〃 諸富支所	(代)0952-47-2131
〃 川副支所	(代)0952-45-1111
〃 東与賀支所	(代)0952-45-1021
〃 久保田支所	(代)0952-68-2111
佐賀県庁	(代)0952-24-2111
国土交通省 筑後河川事務所	(代)0942-33-9131
国土交通省 佐賀河川事務所	(代)0952-41-8801

ライフライン

名称	電話番号
NTT西日本	局番なしの113 ひかり電話(伊通電話サービス) 携帯電話からは0120-444-113
九州電力佐賀営業所	0120-966-937
上下水道のことは	
佐賀市上下水道局	(代)0952-33-1313
佐賀東部水道企業団	(代)0952-30-6151
ガスのはきは	
佐賀ガス株式会社	(代)0952-30-6161

災害病院

名称	電話番号
佐賀県医療センター好生館	0952-24-2171
佐賀大学医学部附属病院	0952-31-6511
国立病院機構佐賀病院	0952-30-7141

●内水ハザードマップについて

佐賀市建設部 河川砂防課 (佐賀市上下水道局 雨水事業対策室)
TEL 0952-40-7183

佐賀市総務部 危機管理防災課
TEL 0952-40-7013

非常時持ち出し品チェックリスト

災害時に困らないよう常備しておきましょう。

飲料水 一人一日3ℓが目安。	医薬品 消毒薬・胃腸薬・絆創膏・パルソック・包帯・持病の薬	手袋(軍手) ガレキの撤去や救助に、厚手のものを用意。	乾電池予備 ラジオや懐中電灯に使用するものを少し多めに。
食料品 シトル食品・缶詰・ビスケット・チョコレート等。 ※賞味期限の経過した食品は避けてください。	貴重品 現金(小銭も)・預金通帳・印鑑・緊急時連絡簿・おくすり手帳等。	ろうそく 濡れない様にビニール袋に入れて、保管する。	衣類 雨具・下着・ジャンパー・タオル等。
多機能ナイフ 複数の機能が搭載されたものが便利。	ヘルメット・防災頭巾 飛来物や落下物から頭を保護するものをすくりに取り出せる所に。	懐中電灯 夜間、すくりに手の届く場所に。	毛布 寝袋や体温を逃さないカイロ・バルーン等も準備。
マッチ・ライター 湿気やガス切れに注意。防水マッチも市販されている。キャンプなどに使われるファイアースターターも便利。	多機能防災ラジオ 情報収集に欠かせない。懐中電灯と一体型や手回しで電源充電機能のものも便利。	運動靴 避難する時に怪我を防止するために、すくりに取り出せる所に。	

編集・発行 佐賀市建設部 河川砂防課 (上下水道局 雨水事業対策室)

浸水が起こるしくみについて

「佐賀市内水ハザードマップ」の適用範囲

いざという時に備え、事前に確認！

- 通常は
河川や水路は浸水用水を供給するだけでなく、高いある程度や生き物を育む、なくてはならない存在です。
- 雨が降りだすと
徐々に河川や水路の水位が上がります。小規模な水害ではあふれる場合があります。
- 雨が強く降り続けると
河川の水位上昇により水は排水不良となり、低地帯では浸水(内水氾濫)が発生します。この際、高層と重なり排水機構の能力を超えた流量になると、更に家の危険性は高まります。
- 更に雨が激しく降り続けると
河川や水路があふれたら、河川堤防が決壊する等の大きな浸水(外水氾濫)が発生します。

浸水(内水は氾濫)のおそれがある時は、「佐賀市内水ハザードマップ」を確認！

河川が氾濫するおそれがある時は、「佐賀市洪水ハザードマップ」を確認！

佐賀市洪水ハザードマップ確認！

※気象庁提供

災害の予備知識

あらかじめ災害に対する知識を蓄え、迅速に行動できるようにしましょう。

避難時に注意すること

単独行動は危険なため、警察・消防・水防団の指示に従いましょう。

服装に注意

- 動きやすい服装にしましょう。
- 長靴は水が入ると動けなくなるため、運動靴等にしましょう。

家の戸締まりに注意

- 避難の際は、火の始末と戸締りを行いましょう。
- 避難時の持ち出し品は必要最小限にするようまとめましょう。

荷物に注意

- 持ち出す荷物は最小限にしましょう。
- 避難時の荷物はリュック等に入れ、できるだけ両手が空くようにします。

状況の変化に注意

- 不安を感じたら早めに避難しましょう。
- 特に、高齢者・子ども・身体に障がいのある方がお住まいの世帯では、早めの避難が必要です。
- 避難のときは警察・消防・地元の防災責任者等の指示に従って行動しましょう。独断での行動は大変危険です。1人で行動せず2人以上での行動を心がけましょう。
- 避難途中で危険を感じたら、自宅の2階以上や近所のビルに避難しましょう。内水氾濫で外に出ることが困難な場合は垂直避難をしましょう。

身の回りの安全に注意

- 徒歩で避難しましょう。車を使っている場合は、できるだけ明かりを消しましょう。
- 浸水している場所の深さに注意しましょう。水深50cm以上になると歩行は困難になります。
- 浸水している場所を歩くときは、棒やマンホールや側溝等に注意しましょう。
- 飛来物に注意しましょう。

想定浸水深より1mの階へ垂直避難 ※ハザードマップで確認

簡易水防工法について

簡易水防工法は、ご家庭にある物を使って水の浸水を防ぐ方法です。あくまで小規模な水災で水深の浅い初期の段階で行うものです。危険を感じる前に早めに避難しましょう。

簡易水置 40リットル程度の容量のごみ袋を二重にして中に半分程度の水を入れ、出入口等に隙間なく並べて使用します。	簡易水置+ダンボール箱 水置をダンボール箱に入れ、これを連結して使用します。水置だけの場合と比べて強度が増し、中に詰める水置を積み重ねて使用することも出来ます。	ポリタンク+レジャーシート 10リットル又は20リットルのポリタンクに水を入れ、レジャーシートで巻き込み、連結して使用します。	止水板 出入り口に水置又は土置を使って、口の板等を設置し、浸水を防ぎます。
--	--	---	---

平常時から確認しておくこと

普段から万が一の事態に備え準備しておきましょう。

家族で確認

- 自宅や職場が浸水想定区域内に入っているか確認しましょう。
- 浸水想定区域内の場合、その場所の浸水想定がどのくらいか確認しましょう。
- 家族で避難時の行動について話し合っておきましょう。自分自身が行く「マイタイムライン」を作ってみましょう。 ※マイタイムラインとは、大雨や台風といった気象警報で発生を予測できる災害について、自分が取るべき行動をあらかじめ時刻表で決めたものです。

情報の確認

- 普段からテレビやラジオ、インターネットで、気象情報や災害情報に注意を払いましょう。
- 市からの情報に注意し、近所の方々と情報交換しましょう。

避難場所・避難経路の確認

- 災害時には自宅に一番近い避難所が使える事態も考えられるので、近い避難所を2箇所以上確認しておきましょう。
- 非常食や飲料水等は、定期的に新しいものと取替えましょう。ローリングストックで備蓄すると便利です。 ※前回の食事を利用する食材を多めに準備し、賞味期限の近いものから消費し、消費しきれない分を新しい買い置きと置き換える方法(飲料水の目安:1人1日3リットル)

持出し品の確認

- 避難時の持出し品は、日頃から準備しておき、置き場所を決めておきましょう。
- 非常食や飲料水等は、定期的に新しいものと取替えましょう。ローリングストックで備蓄すると便利です。 ※前回の食事を利用する食材を多めに準備し、賞味期限の近いものから消費し、消費しきれない分を新しい買い置きと置き換える方法(飲料水の目安:1人1日3リットル)

台風の大きさと強さ

台風とは最大風速が約17m/秒以上の熱帯低気圧のことです。一般に台風の勢力は「大きさ(風速15m/秒以上の半径)」と「強さ(最大風速)」で表われています。

台風の大きさについて	台風の強さについて
「大型台風」または「大きい台風」 ・風速15m/秒以上の半径が500km以上~800km未満の台風	「強い台風」 ・最大風速33m/秒以上~44m/秒未満
「超大型台風」または「非常に大きい台風」 ・風速15m/秒以上の半径が800km以上の台風	「非常に強い台風」 ・最大風速44m/秒以上~54m/秒未満
	「猛烈な台風」 ・最大風速54m/秒以上

ポンプ排水の限界について

ポンプは低い位置にある水を吸い込み高い位置に排水できますが、その能力には限界があります(揚程と排水量)。なお、吐き出し側の河川や水路等の水位が高く、溢水の危険がある場合には、ポンプ排水は制限(停止)されます。

ポンプを準備すれば、浸水がなくなるのでは？

なるほど、ポンプがあればいつでも排水できるというわけではないのね！

避難行動要支援者の安全のために

高齢者・障がい者・傷病者など災害時にひとりで逃げるのが難しい方を「避難行動要支援者」といいます。このような方たちを災害から守るために皆さんで協力できるようにしましょう。

高齢者・寝たきりの方のために

日頃の備え
避難の際に必要な道具を揃えておき、使えらるようしておきましょう。介助が必要な方は介助を求めましょう。

災害時には
動ける方は安全な場所に落ち着いたら移動し、助けを待ちましょう。介助が必要な方は助けを求めましょう。

介助者へ
緊急の際は一緒に避難しましょう。可能であれば複数の介助者で介助しましょう。

肢体の不自自由な方のために

日頃の備え
室内の空間を広くとって、家具の転倒防止対策を行う等、避難経路を確認しておきましょう。

災害時には
あわてて行動しないで、車椅子を安全な場所に止めてまわりの人に助けを求めましょう。

介助者へ
車椅子の段階での介助は2人以上で、上りは前向き、下りは後向きに移動させて下さい。

耳が不自自由な方のために

日頃の備え
日常から筆記用具を携帯しましょう。

災害時には
メモ等で、正確な情報を周囲の人に伝えましょう。

介助者へ
話すときは、口を大きく開け、相手にわかりやすいように話しましょう。手話、筆談、身振り等の方法で正確な情報を伝えましょう。

知的障がいのある方のために

日頃の備え
災害時の行動を日頃から繰り返し練習して聞かせ、外での危険な場所を教えてください。

災害時には
家族の人と行動しましょう。もしできない場合は、近所の人に助けを求めたことを教えてください。

介助者へ
あわてないよう優しく声をかけ、手をとりながら避難経路を教えてください。

目が不自自由な方のために

日頃の備え
白杖は必ず手の届く所に置いておきましょう。家具等の配置の変更は必ず本人に伝えましょう。

災害時には
災害発生時は盲導犬を呼び、避難所を知らせましょう。まわりの人に安全な場所までの誘導を依頼しましょう。

介助者へ
災害時には、声をかけ情報を伝えましょう。誘導する場合は、杖を持った方の手に触れず、ひじのあたりを軽く持つてもらう歩歩前をゆっくり歩きましょう。

内部障がいのある方のために

日頃の備え
通話が不可能になった場合に備え、主治医のアドバイスを受けておきましょう。薬や治療費の蓄えについてかかりつけの医療機関に相談しておきましょう。

災害時には
かかりつけの医療機関の状況を確認しましょう。帰宅できない状況で差違った治療の必要がある場合は、最寄りの医療機関が対応可能な施設に相談しましょう。

介助者へ
かかりつけの医療機関をはじめ、病院や救護所等の情報収集のサポートをお願いします。

避難に関する情報について

水害のおそれがある場合、テレビ・ラジオや防災行政無線等で避難の呼びかけをします。速やかに避難して下さい。

警戒レベル	警戒レベル3 高齢者等避難	警戒レベル4 全員避難	警戒レベル5
避難情報等	高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保
避難行動等	<ul style="list-style-type: none"> 避難に時間を要する人(高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> 速やかに危険な場所から避難先へ避難しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅のより安全な場所に避難しましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> 前に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとります。