

**水害時の避難場所**

- 避難所
- 床上浸水が想定されるエリアに立寄る避難所 ※周囲の浸水状況に注意して避難してください。

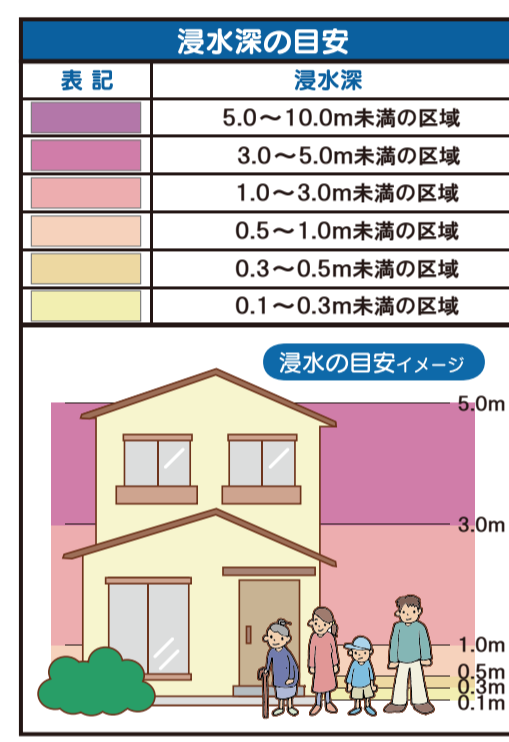
**危険箇所**

- アンダーパス (地下通路)

**水防に関する施設**

- 水防倉庫
- 消防署
- 警察署
- 医療機関 (災害病院)
- 水防警報対象観測所
- 排水機場

浸水標尺の記録 (令和3年8月28日)  
T.P. + (標高) H: (浸水深) (浸水標尺)



**避難施設一覧**

小学校区	避難所名	所在地	開設階位
赤松	赤松公民館	中の館町4-10	1次
赤松	赤松小学校	中の館町1-39	2次
西与賀	西与賀公民館	西与賀町産外1405	1次
西与賀	西与賀小学校	西与賀町産外1437	2次
嘉瀬	嘉瀬公民館	嘉瀬町中1690	1次
嘉瀬	嘉瀬小学校	嘉瀬町十五12-1	2次
北川副	北川副公民館	木原3-12-8	1次
北川副	北川副小学校	木原3-12-1	2次
北川副	城南中学校	南佐賀1-20-1	2次
北川副	佐賀東高等学校	南佐賀3-11-15	3次
本庄	本庄公民館	本庄町本庄279-8	1次
本庄	本庄小学校	本庄町本庄131-1	2次
本庄	城西中学校	本庄町本庄1021-1	2次
本庄	佐賀市立体育館	本庄町本庄299-3	3次
諸富北	諸富町公民館	諸富町諸富7	1次
諸富北	諸富小学校	諸富町諸富900	2次
諸富北	諸富中学校	諸富町徳富2058-3	2次
諸富北	諸富文化体育館	諸富町諸富52	3次
諸富南	佐賀市産業振興会館	諸富町重529-5	3次
諸富南	諸富町公民館	諸富町諸富7	1次
諸富南	諸富南小学校	諸富町重920-1	2次
諸富南	諸富文化体育館	諸富町諸富52	3次
諸富南	佐賀市産業振興会館	諸富町重529-5	3次
南川副	南川副公民館	川副町産江422-1	1次
南川副	南川副小学校	川副町産江674	2次
南川副	川副中学校	川副町産江710	2次
南川副	スポーツパーク川副体育センター	川副町産江700	3次
南川副	スポーツパーク川副武道館	川副町産江700	3次
南川副	川副児童館	川副町産江442	3次
南川副	川副保健センター	川副町産江442	3次
西川副	西川副公民館	川副町西古賀968-11	1次
西川副	西川副小学校	川副町西古賀979	2次
中川副	中川副公民館	川副町早津江27-1	1次
中川副	中川副小学校	川副町福高1316	2次
大陸間	大陸間公民館	川副町大陸間560-1	1次
大陸間	大陸間小学校	川副町大陸間496	2次
東与賀	東与賀保健センター	東与賀町下古賀1193	1次
東与賀	東与賀小学校	東与賀町中453	2次
東与賀	東与賀中学校	東与賀町下古賀1127-1	2次
東与賀	釣魚師団駐屯センター	東与賀町中425	3次
東与賀	東与賀文化ホール	東与賀町下古賀1228-3	3次
思斉	小中一貫校思斉館(中学校)	久保田町新田1207	2次
思斉	小中一貫校思斉館(小学校)	久保田町新田1217	2次
思斉	久保田公民館(思斉くらし総合センター)	久保田町新田3323-3	2次
思斉	久保田公民館(思斉くらし総合センター)	久保田町新田3331-3	2次

※これらの施設から、市が災害状況に応じ、開設する避難所を指定します。

**避難所の区分について**

- 1次避難所: 公民館等
- 2次避難所: 小中学校等
- 3次避難所: 県立学校等

■このマップを参考に実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を書き込みましょう。

**佐賀市内水ハザードマップの見方と使い方**

●佐賀市内水ハザードマップについて  
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発に発生し、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ますので、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を普段から把握し、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。

●内水ハザードマップの策定基準  
想定最大規模降雨は1時間雨量147mmを想定しています。

雨量と潮位

●浸水深別の浸水範囲の表示について  
この図面に着色された浸水範囲は、基準となる雨量と潮位を基にした浸水解析結果によるものです。解析では、全域を25m×25mのグリッドに分割し、その範囲の平均的な地盤高を用いています。その後、5m×5mの地盤高を基に浸水深を表現しています。そのため、道路と宅地の高さの違いなど、局所的には実際の状況と一致しない場合があります。

●内水ハザードマップの使い方  
このマップを参考に、日頃から、浸水が起ころうな場所を把握し、実際に歩いてみて避難所までの避難経路の確認を行うなど、災害に対する備えに役立ててください。 ※浸水想定区域は、河川や水路における塵芥等による閉塞などの影響は考慮していません。 ※雨の降り方によっては、浸水想定区域外でも浸水の可能性がありますのでご注意ください。 ※河川周辺の浸水想定については、必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。

**佐賀市内水ハザードマップ③**

想定最大規模降雨時 1時間最大雨量147mm

佐賀市で観測した過去の大雨 平成24年7月：91mm/h、令和元年8月：110mm/h、令和3年8月：68mm/h

