

防災メモ

Table for disaster preparedness with columns for family name, emergency contact, birth date, and blood type.

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。

Grid map for marking evacuation routes.



佐賀市洪水ハザードマップ中部版

佐賀市洪水ハザードマップの見方と使い方

ハザードマップについて
このマップは、筑後川、早津江川、城原川、佐賀江川、八田江、巨勢川、嘉瀬川、本庄江、祇園川、福所江について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示したものです。

ハザードマップの策定基準

このマップの洪水浸水想定区域は、国土交通省、佐賀県が公表したものです。

Table showing hazard map criteria with columns for target river name and assumed precipitation.

24時間前 任意の24時間の降雨量。一般に最大となる24時間を取ります。
48時間前 任意の48時間の降雨量。一般に最大となる48時間を取ります。
1日 0時から24時までの1日間の降雨量。

ハザードマップの使い方

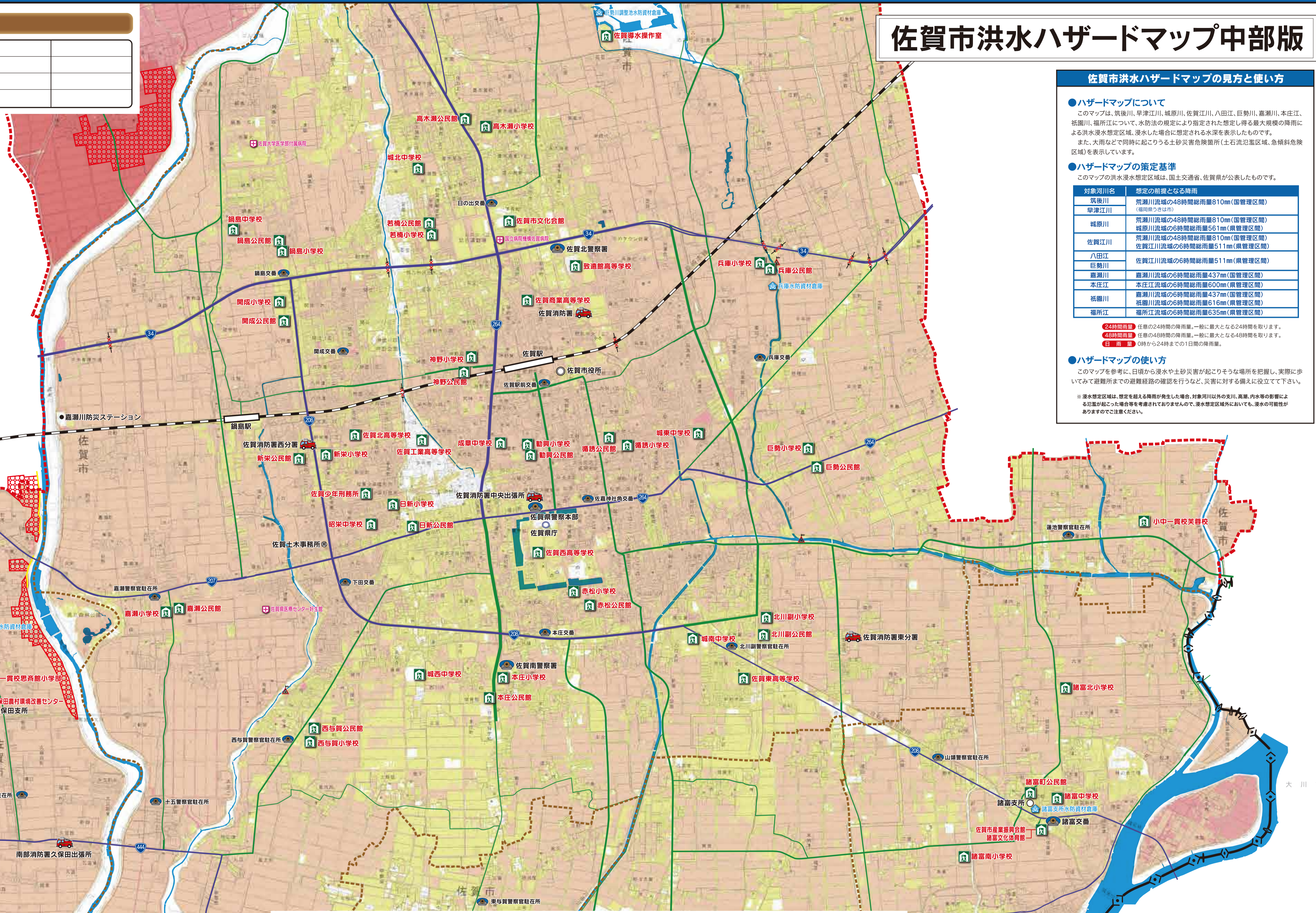
このマップを参考に、日頃から浸水や土砂災害が起こりそうな場所を把握し、実際に歩いてみて避難場所までの避難経路の確認を行うなど、災害に対する備えに役立て下さい。

※浸水想定区域は、想定を超える降雨が発生した場合、対象河川以外の支流、裏山、内水等の影響による氾濫が起った場合等を考慮されておりませんので、浸水想定区域外においても、浸水の可能性がありますのでご注意ください。

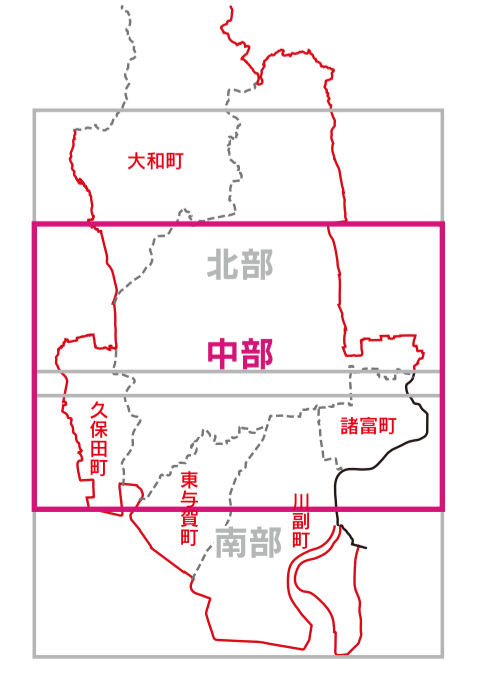
Legend for flood hazard map symbols including evacuation sites, danger zones, and water-related facilities.

危険箇所
家屋倒壊等浸水想定区域
洪水浸水 浸水想定区域に準じた浸水深度が異なることから、早期の立ち退き避難が必要。
河岸侵食 河岸侵食で家屋が倒壊するおそれがあることから、早期の立ち退き避難が必要。

Water depth goal chart and scale bar (1:20,000).



指定避難所 (Designated Evacuation Sites) table listing locations and names across various wards.



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである(承認番号 平29情標、第1732号)。