

高潮 北名古屋市

Storm Surge Hazard Map

ハザードマップ

自分に適した
避難方法を
確認しましょう

もしもの時の
水害災害に
備えましょう

平成27年の水防法改正に伴う、愛知県からの高潮浸水区域の指定・公表を受け、北名古屋市においても高潮ハザードマップを作成しました。

北名古屋市では、台風によって発生した高潮が、新川を遡上することによる浸水が想定されています。

災害の発生に備えて、避難所や避難経路の確認、家族の連絡先などを話し合い、防災・減災対策にハザードマップを活用いただけたら幸いです。



わが家の避難場所

避難場所
家族の集合場所

北名古屋市
令和8年2月作成

◆ このマップは…

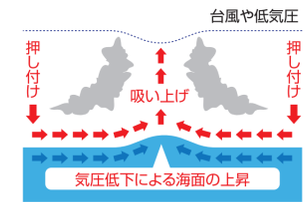
日本に上陸した既往最大台風である室戸台風(昭和9年)程度の気圧を有する台風が、三河湾・伊勢湾沿岸に大きな影響を与える経路を複数想定し、堤防・水門等は設計条件に達した段階で決壊するものとして高潮浸水シミュレーションを実施したものです。

【台風規模】 室戸台風級中心気圧910hPa 半径75km 速度73km/h
 【計算条件】
 ・朔望平均満潮位(朔(新月)及び望(満月))の日から5日以内に現れる各月の最高満潮位の平均満潮位
 ・水門は操作規定に準じて閉鎖し、設計条件に達した時点で堤防とともに決壊する

高潮発生メカニズム

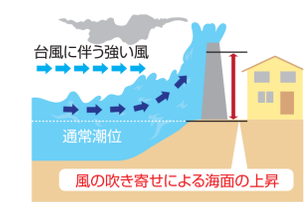
◆ 気圧低下による吸い上げ効果

台風や発達した低気圧の中心が接近すると、中心付近の気圧が低下し、海面が吸い上げられて上昇します。



◆ 風による吹き寄せ効果

台風による強い風が沖から海岸に向かって長時間吹き続けると、海水が海岸に吹き寄せられ、海岸付近の海面が異常に上昇します。



水害に対する心構え

平常時にハザードマップを確認

・自宅、職場周辺の浸水想定区域
 ・近くの避難所と安全な経路



避難の呼びかけに注意

・北名古屋市から避難の呼びかけがあったら、すぐに避難



平常時に非常用持ち出し品の事前準備

・避難するときの荷物は必要最低限
 ・両手が使えるリュックサックで



危険な場所に近づかない

・増水した川や橋には近づかない



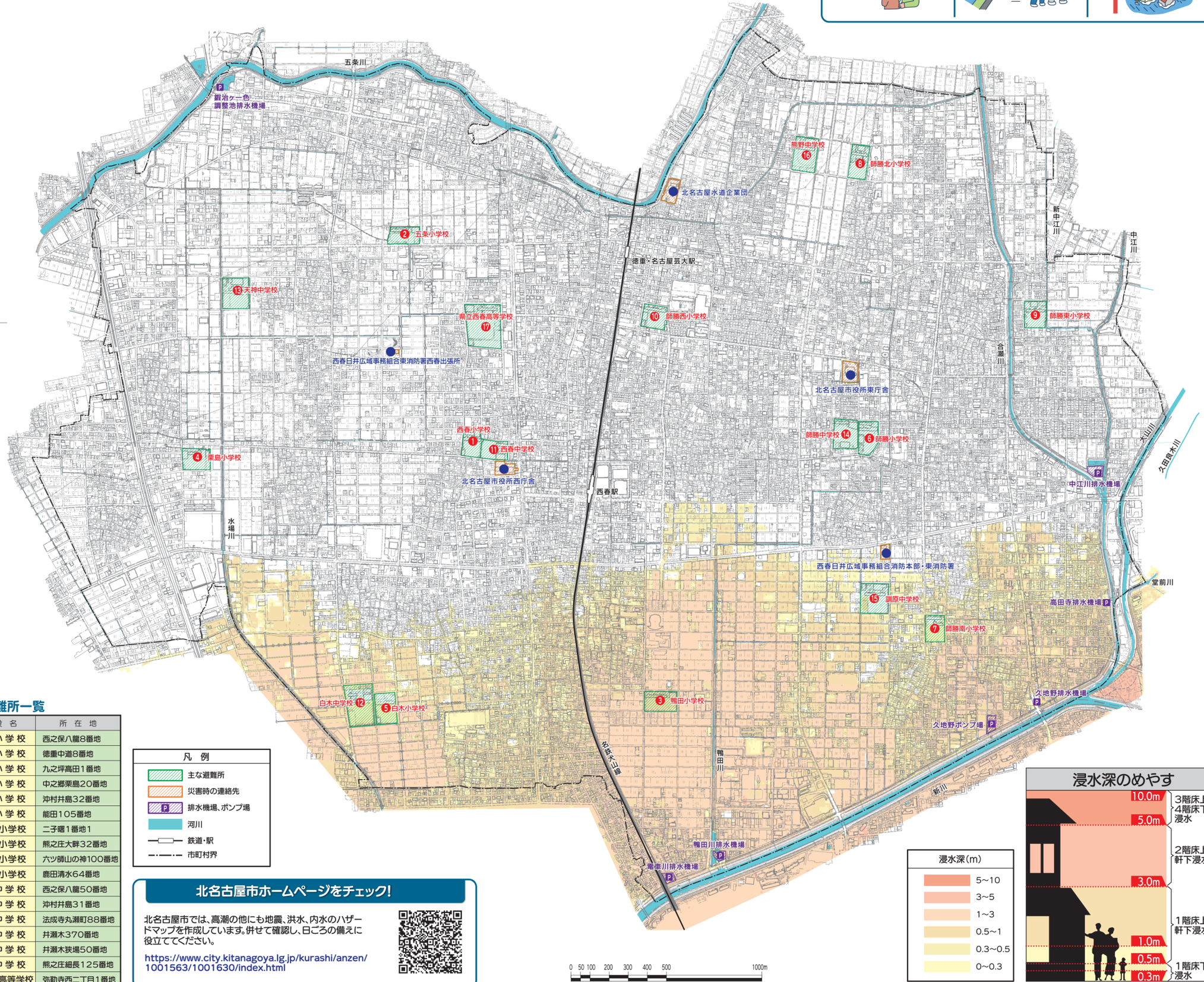
正確な情報収集と早めの避難

・広報、テレビ・ラジオ・インターネット等で最新の情報を確認する
 ・危険を感じたら早めに避難



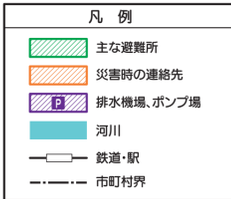
避難が遅れたら

・避難に危険を伴う場合は、自宅の上階や近くの丈夫な建物へ避難しましょう!



◆ 指定避難所一覧

番号	施設名	所在地
1	西春小学校	西之保八籠8番地
2	五条小学校	徳重中道8番地
3	鴨田小学校	九之坪高田1番地
4	栗島小学校	中之郷栗島20番地
5	白木小学校	沖村井島32番地
6	師勝小学校	能田105番地
7	師勝南小学校	二子曙1番地1
8	師勝北小学校	熊之庄大群32番地
9	師勝東小学校	六ツ師山の神100番地
10	師勝西小学校	鹿田清水64番地
11	西春中学校	西之保八籠50番地
12	白木中学校	沖村井島31番地
13	天神中学校	法成寺丸瀬町88番地
14	師勝中学校	井瀬木370番地
15	訓原中学校	井瀬木坂場50番地
16	熊野中学校	熊之庄細長125番地
17	県立西春高等学校	弥勒寺西二丁目1番地



北名古屋市ホームページをチェック!

北名古屋市では、高潮の他にも地震、洪水、内水のハザードマップを作成しています。併せて確認し、日ごろの備えに役立ててください。

<https://www.city.kitanagoya.lg.jp/kurashi/anzen/1001563/1001630/index.html>



北名古屋市Sアラート (防災アプリ)

防災行政無線と連携し、災害情報がスマートフォンに音声で届きます。緊急時はスマートフォンを操作せずに情報を聞き取れます。下のQRコードからダウンロードしましょう。



NTT災害用伝言ダイヤル

局番なし「171」をダイヤルし、音声ガイダンスに従って、自宅の電話番号など(固定電話に限る)をプッシュし、伝言の録音・再生をしてください。(録音・再生時の通話料が必要です。)

伝言の録音方法 171 → 1 → (0568) 〇〇-〇〇〇〇

伝言の再生方法 171 → 2 → (0568) 〇〇-〇〇〇〇

携帯電話のインターネットサービスを利用した災害用伝言版も活用してください。詳しくはご加入の携帯電話会社へお問い合わせください。

防災・気象に関する情報を得るには

水害が発生するおそれがある場合、住民のみなさんが情報を収集できる手段を示します。大雨の場合などはこれらの情報に注意し、早めの避難を心がけましょう。

提供先	URL
気象庁	https://www.jma.go.jp/jma/
国土交通省 川の防災情報	https://www.river.go.jp/
愛知県 川の防災情報	https://www.kasen-aichi.jp/
キキクル(危険度分布)	https://www.jma.go.jp/bosai/risk/
北名古屋市	https://www.city.kitanagoya.lg.jp/

市民のみなさんへの避難情報の伝達方法

