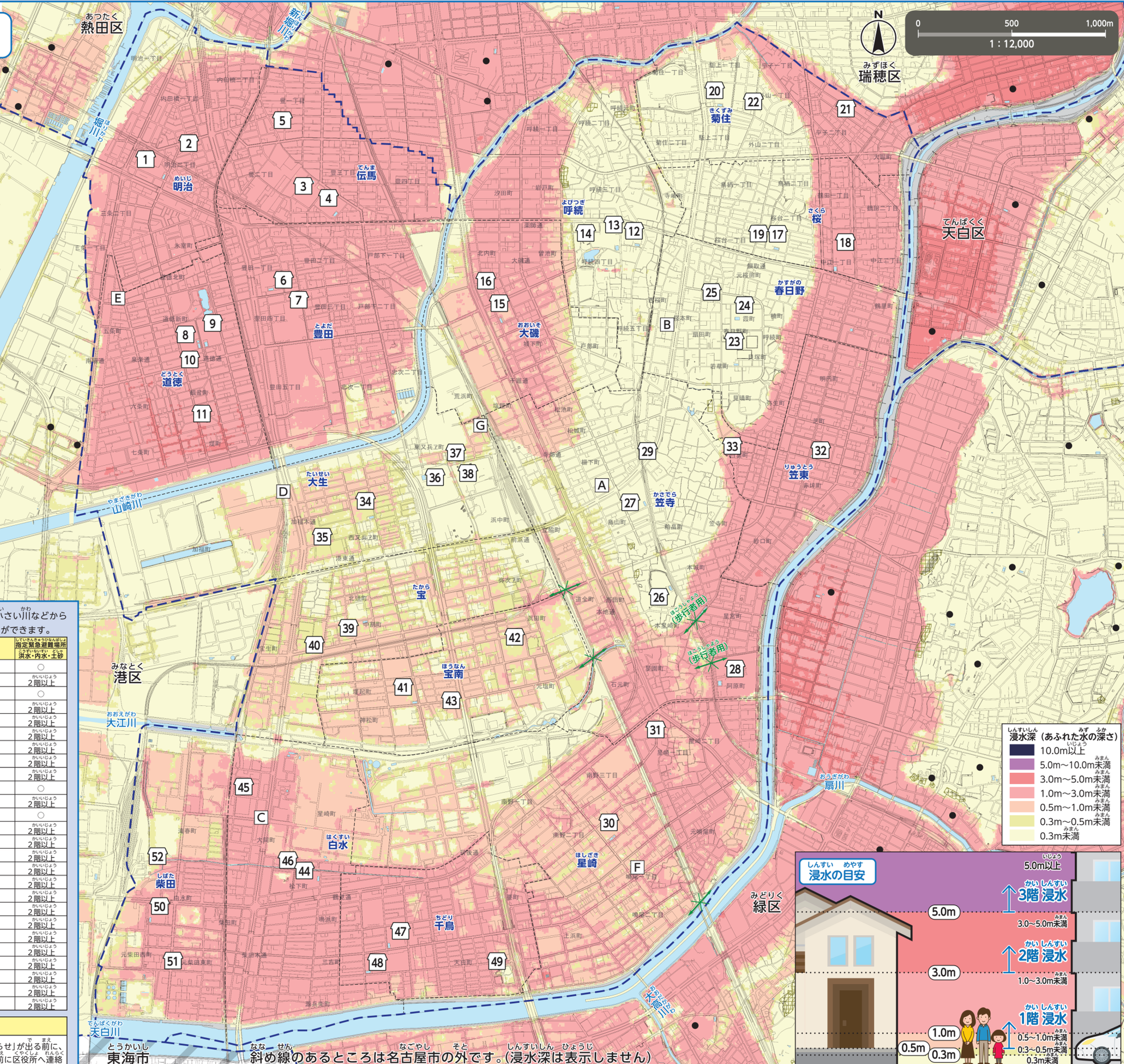
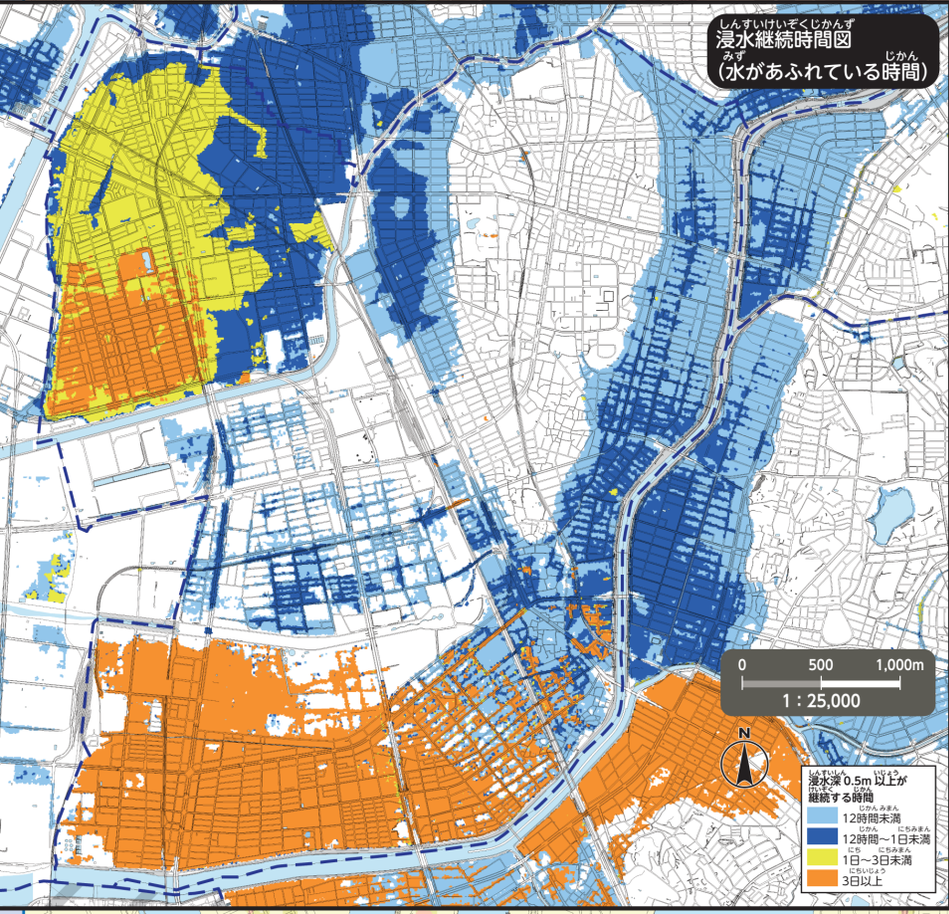


令和4年6月時点
内水氾濫ハザードマップ
 南区



※自分が住んでいる区以外の指定緊急避難場所へ逃げるときは、それぞれの区の内水氾濫ハザードマップを見てください。下水道や小さい川などから水があふれたときに逃げてよいか確認してください。名古屋市公式ウェブサイトで見ることが出来ます。

番号	施設名称(□印)	所在地	指定緊急避難場所 浸水・内水・土砂	番号	施設名称(□印)	所在地	指定緊急避難場所 浸水・内水・土砂
1	明治小学校	明治二丁目3-50	2階以上	27	本城中学校	扇山町3-1	○
2	明治コミュニティセンター	明治一丁目14-1	2階以上	28	県立名古屋工業高等学校	阿原町1	2階以上
3	伝馬小学校	豊二丁目38-9	2階以上	29	笠守コミュニティセンター	前浜通5-2-31	○
4	明豊中学校	豊二丁目39-3	2階以上	30	星崎小学校	南野三丁目163	2階以上
5	伝馬コミュニティセンター	豊二丁目37-8	2階以上	31	星崎学区公民館	星崎一丁目52	2階以上
6	豊田小学校	豊田一丁目19-23	2階以上	32	笠東小学校	笠東町113	2階以上
7	豊田コミュニティセンター	豊田四丁目9-19	2階以上	33	笠東コミュニティセンター	白雲町57	2階以上
8	道徳小学校	道徳新町5-43	2階以上	34	大生小学校	西又兵衛町3-76	2階以上
9	大江中学校	道徳新町5-48	2階以上	35	大生ふれあいセンター	西又兵衛町4-8-1	2階以上
10	交流センター道徳	道徳2-72	2階以上	36	県立名古屋南高等学校	東又兵衛町5-1-11	○
11	道徳保育園	鏡前町6-20	2階以上	37	南生涯学習センター	東又兵衛町5-1-10	2階以上
12	呼続小学校	呼続四丁目17-10	○	38	日本カシススポーツプラザ	東又兵衛町5-1-16	○
13	新郊中学校	呼続四丁目4-8	○	39	宝小学校	中瀬町2-5	2階以上
14	呼続コミュニティセンター	呼続四丁目4-60	○	40	宝コミュニティセンター	宝町2-2	2階以上
15	大磯小学校	北内町5-1	2階以上	41	宝南小学校	塚起町3-48	2階以上
16	大磯コミュニティセンター	北内町3-25	2階以上	42	南光中学校	浜田町4-119	2階以上
17	桜小学校	桜台二丁目13-38	○	43	宝南コミュニティセンター	元塚町1-20-6	2階以上
18	桜中学校	中江一丁目4-52	2階以上	44	白水小学校	松下町2-1	2階以上
19	桜コミュニティセンター	桜台二丁目15-4	○	45	大同大学大同高等学校	大同町2-21	2階以上
20	桜小学校	坂上二丁目12-37	○	46	白水コミュニティセンター	鳴屋町字後江3023-3	2階以上
21	月日救済かんみち教会本部	坂上二丁目7-14	2階以上	47	玉川小学校	あましほ町6-1	2階以上
22	桜コミュニティセンター	坂上二丁目14-13	○	48	名南中学校	三吉町6-1	2階以上
23	春日野小学校	春日野町9-1	○	49	五輪コミュニティセンター	三吉町4-22	2階以上
24	桜台高等学校	霞町21	○	50	柴田小学校	白水町19	2階以上
25	春日野コミュニティセンター	霞町77	○	51	つどいの館 和光	もとむね町2-20-2	2階以上
26	笠寺小学校	本里橋町字本城765	○	52	大同大学	温春町10-3	2階以上

指定緊急避難場所への避難

○家にいるときに危ないと感じたら、指定緊急避難場所へ行ってください。とくに、避難指示(全員が逃げる時のお知らせ)、高齢者等避難(お年寄りや子どもなど逃げるのに時間がかかる方が逃げる時のお知らせ)のときは、早く指定緊急避難場所へ行ってください。

○避難指示や高齢者等避難(逃げるお知らせ)が出る前に、指定緊急避難場所へ逃げるときは、逃げる前に区役所へ連絡してください。

名古屋市災害対策本部・南区本部(南区役所) TEL/811-5161(代表) 823-9311~6(ダイヤルイン) FAX/811-6360

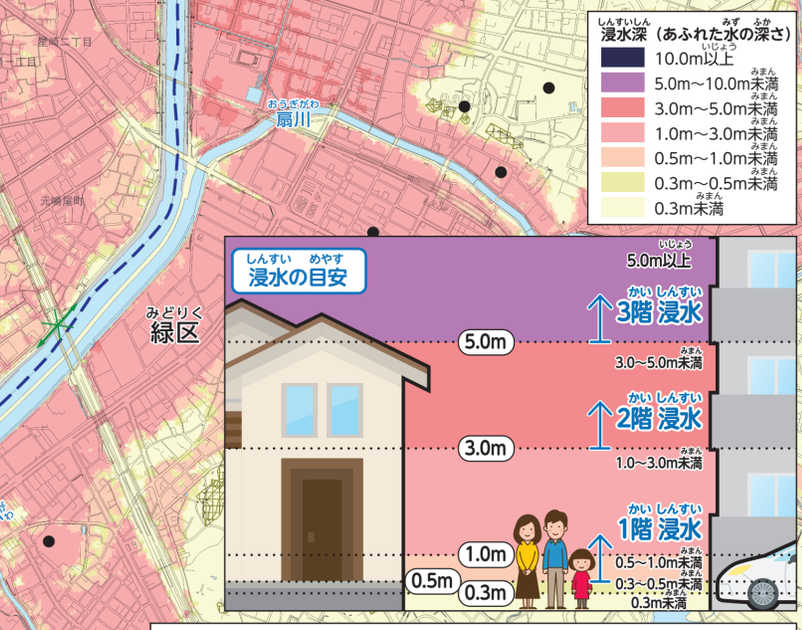
凡例

指定緊急避難場所	命を守るため、災害の危険から急いで逃げるための場所	土砂災害(特別)警戒区域	がけ崩れなどが起こるかもしれない危険な場所
道路や線路の下などをくぐる道路のこと。地面より低いところ	アンダーパス	境界	学区界(学区界はおおよそです。区外の指定緊急避難場所)

官公署(□印)

A 南区役所	C 南消防署大同出張所	E 南消防署道徳出張所	G 南土木事務所
B 南消防署	D 南消防署大江出張所	F 南消防署星崎出張所	

この地図は、平成27・28年作成の都市計画基本図を使用しました。なお、必要に応じて作成後の状況を修正しています。東海市については、同市の承認を得て都市計画基本図を使用しました。(承認番号 東海市:都第29号) 土砂災害情報マップ、愛知県、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示2.1日本 (http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/)



(説明文)

「内水氾濫ハザードマップ」は、下水道や小さい川などから水が一番多くあふれたときの予想をあらわしたマップです。水があふれる地域(浸水区域)、あふれる水の深さ(浸水深)、水があふれている時間(浸水継続時間)などを予想しています(雨の多さ:156mm/h、836mm/24h)。予想より多い雨が降ったときや低い場所に水が集まったときは、より危険になることがあります。