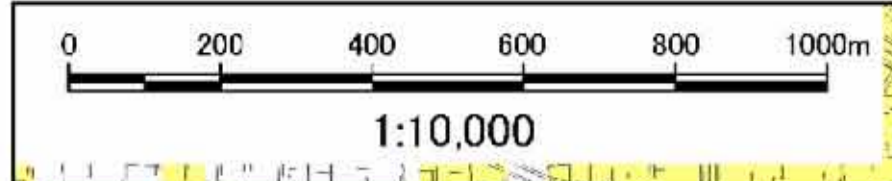


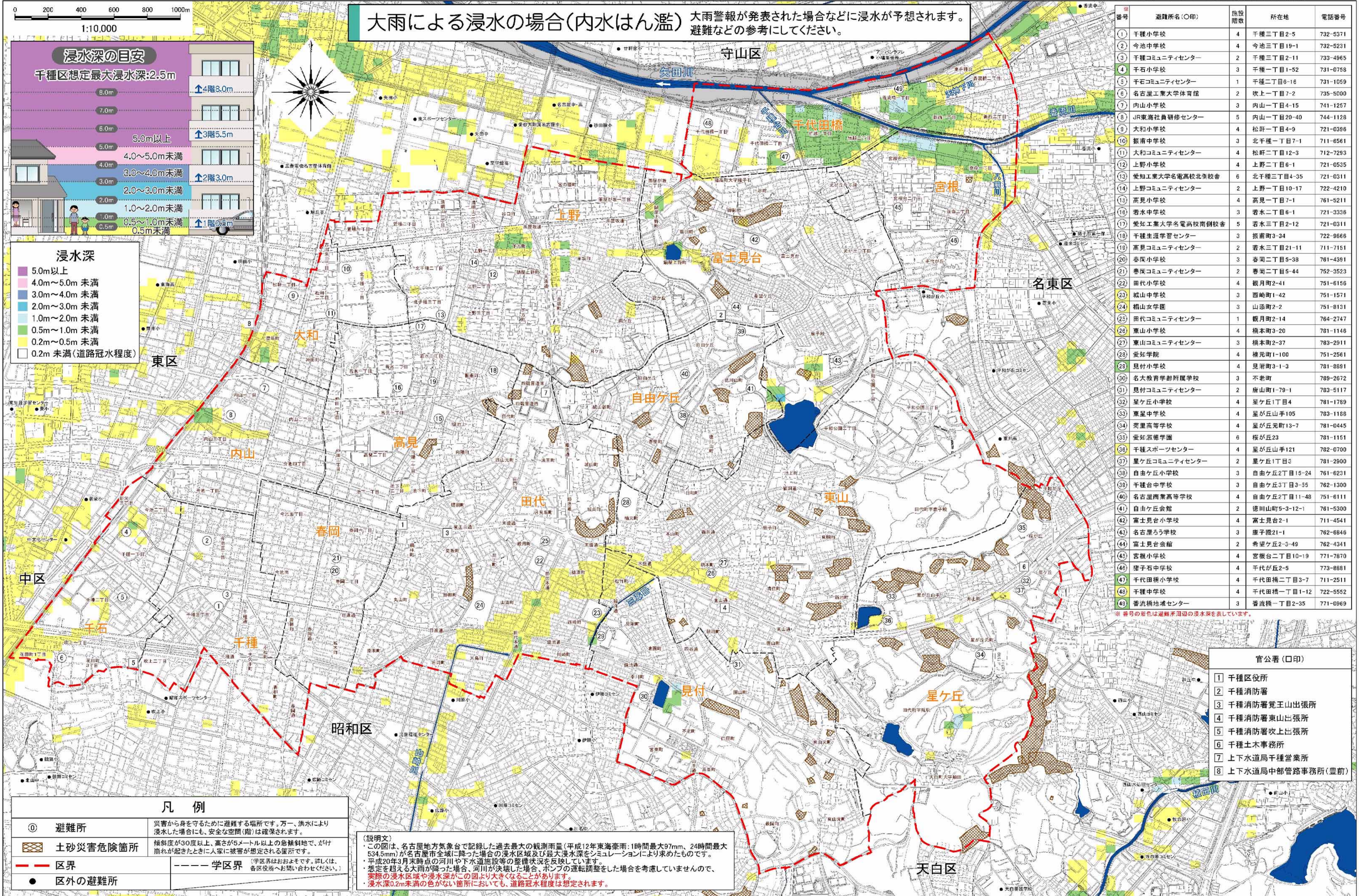
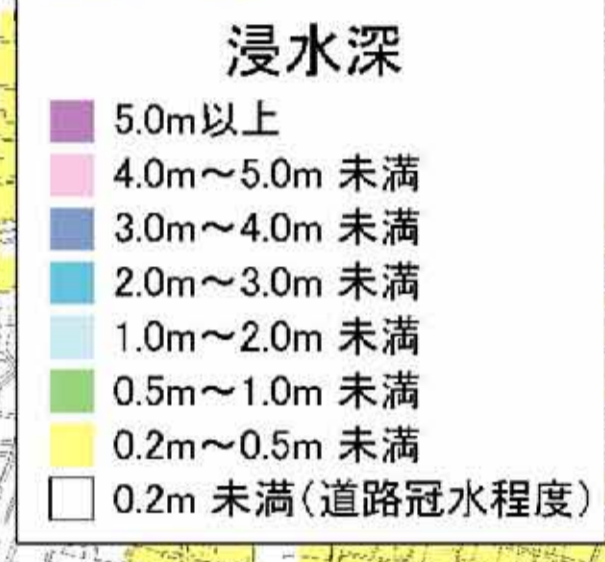
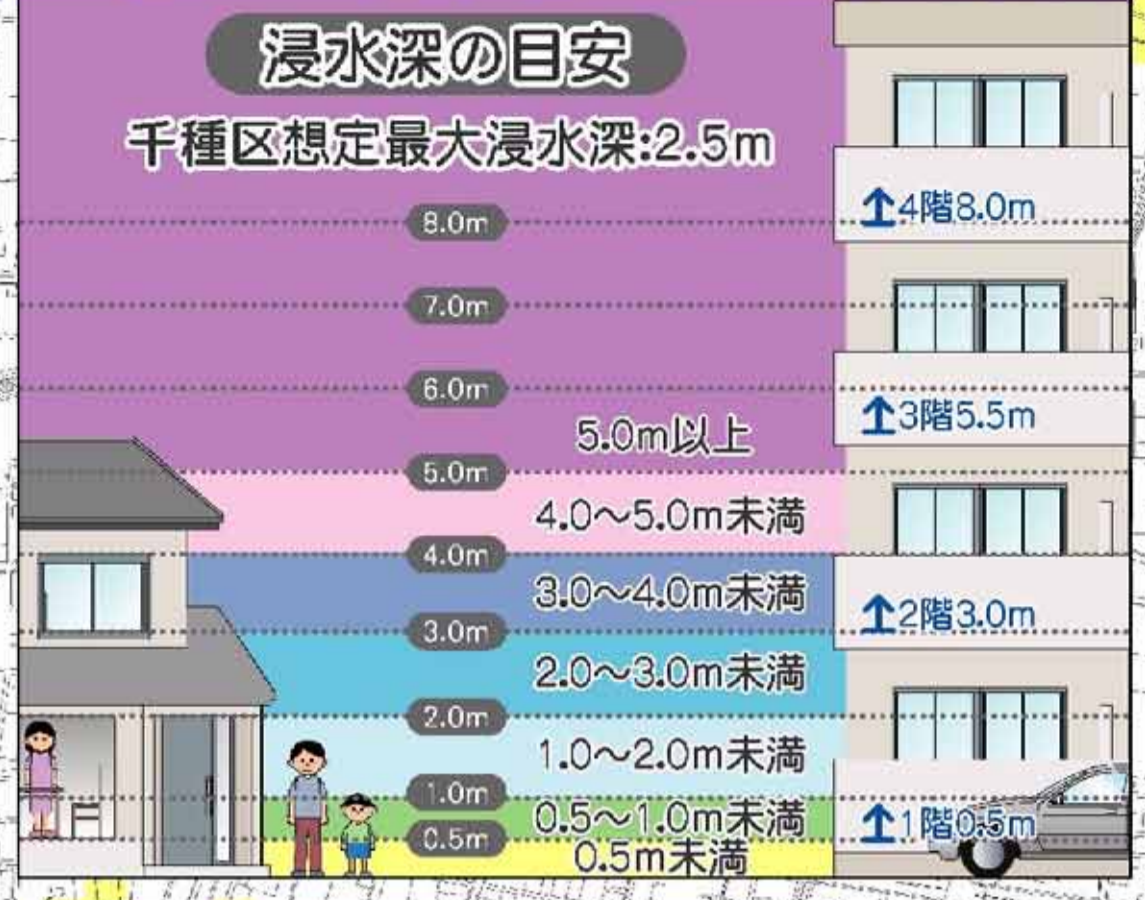
洪水・内水ハザードマップ(千種区)

この図と裏面の「避難行動の目安」を参考に、避難など適切な行動について、事前に確認してください。

この地図の浸水に関する問い合わせ先
内水によるはん濫について 上下水道局計画部下水道計画課 972-3764



大雨による浸水の場合(内水はん濫) 大雨警報が発表された場合などに浸水が予想されます。避難などの参考にしてください。



番号	避難所名(○印)	施設階数	所在地	電話番号
①	千種小学校	4	千種三丁目2-5	732-5371
②	今池中学校	4	今池三丁目19-1	732-5231
③	千種コミュニティセンター	2	千種三丁目2-11	733-4965
④	千石小学校	3	千種一丁目1-52	731-0758
⑤	千石コミュニティセンター	1	千種二丁目6-16	731-1059
⑥	名古屋工業大学体育館	2	吹上一丁目7-2	735-5000
⑦	内山小学校	3	内山一丁目4-15	741-1257
⑧	JR東海社員研修センター	5	内山一丁目20-40	744-1128
⑨	大和小学校	4	松野一丁目4-9	721-0386
⑩	飯南中学校	3	北千種一丁目7-1	711-6561
⑪	大和コミュニティセンター	4	松野二丁目12-3	712-7293
⑫	上野小学校	4	上野二丁目6-1	721-0535
⑬	愛知工業大学名電高校北側校舎	6	北千種三丁目4-35	721-0311
⑭	上野コミュニティセンター	2	上野一丁目10-17	722-4210
⑮	高見小学校	4	高見一丁目7-1	761-5211
⑯	若水中学校	3	若水二丁目6-1	721-3338
⑰	愛知工業大学名電高校南側校舎	5	若水三丁目2-12	721-0311
⑱	千種生涯学習センター	3	飯南町3-34	722-9666
⑲	高見コミュニティセンター	2	若水三丁目21-11	711-7151
⑳	春岡小学校	3	春岡二丁目5-38	761-4391
㉑	春岡コミュニティセンター	2	春岡二丁目5-44	752-3523
㉒	田代小学校	4	観月町2-41	751-6156
㉓	城山中学校	3	西崎町1-42	751-1571
㉔	橋山女学園	3	山添町2-2	751-8131
㉕	田代コミュニティセンター	1	観月町2-14	764-2747
㉖	東山小学校	4	橋本町3-20	781-1146
㉗	東山コミュニティセンター	3	橋本町2-37	783-2911
㉘	愛知学院	4	橋元町1-100	751-2561
㉙	見付小学校	4	見付町3-1-3	781-8881
㉚	名大教育学部附属学校	3	不老町	789-2672
㉛	見付コミュニティセンター	2	唐山町1-79-1	783-5117
㉜	星ヶ丘小学校	4	星ヶ丘1丁目4	781-1789
㉝	東星中学校	4	星ヶ丘山手105	783-1188
㉞	英里高等学校	4	星ヶ丘元町13-7	781-0445
㉟	愛知源徳学園	6	桜が丘23	781-1151
㊱	千種スポーツセンター	4	星ヶ丘山手121	782-0700
㊲	星ヶ丘コミュニティセンター	2	星ヶ丘1丁目5	781-2900
㊳	自由ヶ丘小学校	3	自由ヶ丘2丁目15-24	761-6231
㊴	千種台中学校	3	自由ヶ丘3丁目3-55	762-1300
㊵	名古屋商業高等学校	4	自由ヶ丘2丁目11-48	751-6111
㊶	自由ヶ丘会館	2	徳川山町5-3-12-1	761-5300
㊷	富士見台小学校	4	富士見台2-1	711-4541
㊸	名古屋ろう学校	3	鹿子隈21-1	762-6846
㊹	富士見台会館	2	希望ヶ丘2-3-49	762-4341
㊺	宮根小学校	4	宮根台二丁目10-19	771-7870
㊻	猪子石中学校	4	千代が丘2-5	773-8881
㊼	千代田小学校	4	千代田橋二丁目3-7	711-2511
㊽	千種中学校	4	千代田橋一丁目1-12	722-5552
㊾	香流橋地域センター	3	香流橋一丁目2-35	771-0969

※ 番号の色は避難所周辺の浸水深を表しています。

官公署(口印)

①	千種区役所
②	千種消防署
③	千種消防署覚王山出張所
④	千種消防署東山出張所
⑤	千種消防署吹上出張所
⑥	千種土木事務所
⑦	上下水道局千種営業所
⑧	上下水道局中部管路事務所(豊前)

凡例

①	避難所	災害から身を守るために避難する場所です。万一、洪水により浸水した場合にも、安全な空間(階)は確保されます。
■	土砂災害危険箇所	傾斜度が30度以上、高さが5メートル以上の急傾斜地で、がけ崩れが起きたときに人家に被害が想定される箇所です。
---	区界	学区界は、学区界はおおよそです。詳しくは、各学区事務所へお問い合わせください。
●	区外の避難所	

(説明文)
この図は、名古屋地方気象台で記録した過去最大の観測雨量(平成12年東海豪雨:1時間最大97mm、24時間最大534.5mm)が名古屋市全域に降った場合の浸水区域及び最大浸水深をシミュレーションにより求めたものです。
平成20年3月末時点の河川や下水道施設等の整備状況を反映しています。
想定を超える大雨が降った場合、河川が決壊した場合、ポンプの運転調整をした場合を考慮していませんので、実際の浸水区域や浸水深がこの図より大きくなる場合があります。
浸水深0.2m未満の色がない箇所においても、道路冠水程度は想定されます。