

浸水深マップ【想定最大規模】

庄内川が氾濫したら

庄内川水系 庄内川 洪水浸水想定区域図
 庄内川流域の24時間総雨量578mm
 指定年月日:平成28年12月15日
 作成主体:国土交通省中部地方整備局庄内川河川事務所



浸水の
深さ

浸水の
続く
時間

市役所 国道 県道

市役所 国道 県道

浸水の深さ（最大浸水深）

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満(1階床下浸水)

赤ドット 流速が早く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域

浸水の続く時間（浸水継続時間）

3日～1週間未満
1～3日未満
12時間～1日未満
12時間未満

浸水深マップ【想定最大規模】

新川が氾濫したら

庄内川水系 新川 洪水浸水想定区域図
 新川流域の24時間総雨量751mm
 指定年月日:平成30年3月23日
 作成主体:愛知県



浸水の
深さ

浸水の
続く
時間

- 市役所
- 国道
- 県道

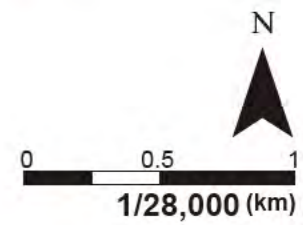
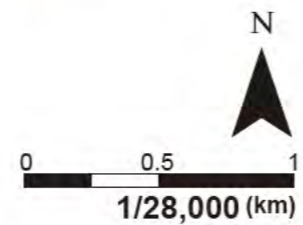
- 市役所
- 国道
- 県道

浸水の深さ(最大浸水深)

	3m~5m未満 (2階床上~軒下浸水)
2階	
	0.5m~3m未満 (1階床上~軒下浸水)
1階	
1階床下	0.5m未満(1階床下浸水)
	洪水の際に地面が削られるおそれがある区域

浸水の続く時間(浸水継続時間)

	3日~1週間未満
	1~3日未満
	12時間~1日未満
	12時間未満



浸水深マップ【想定最大規模】

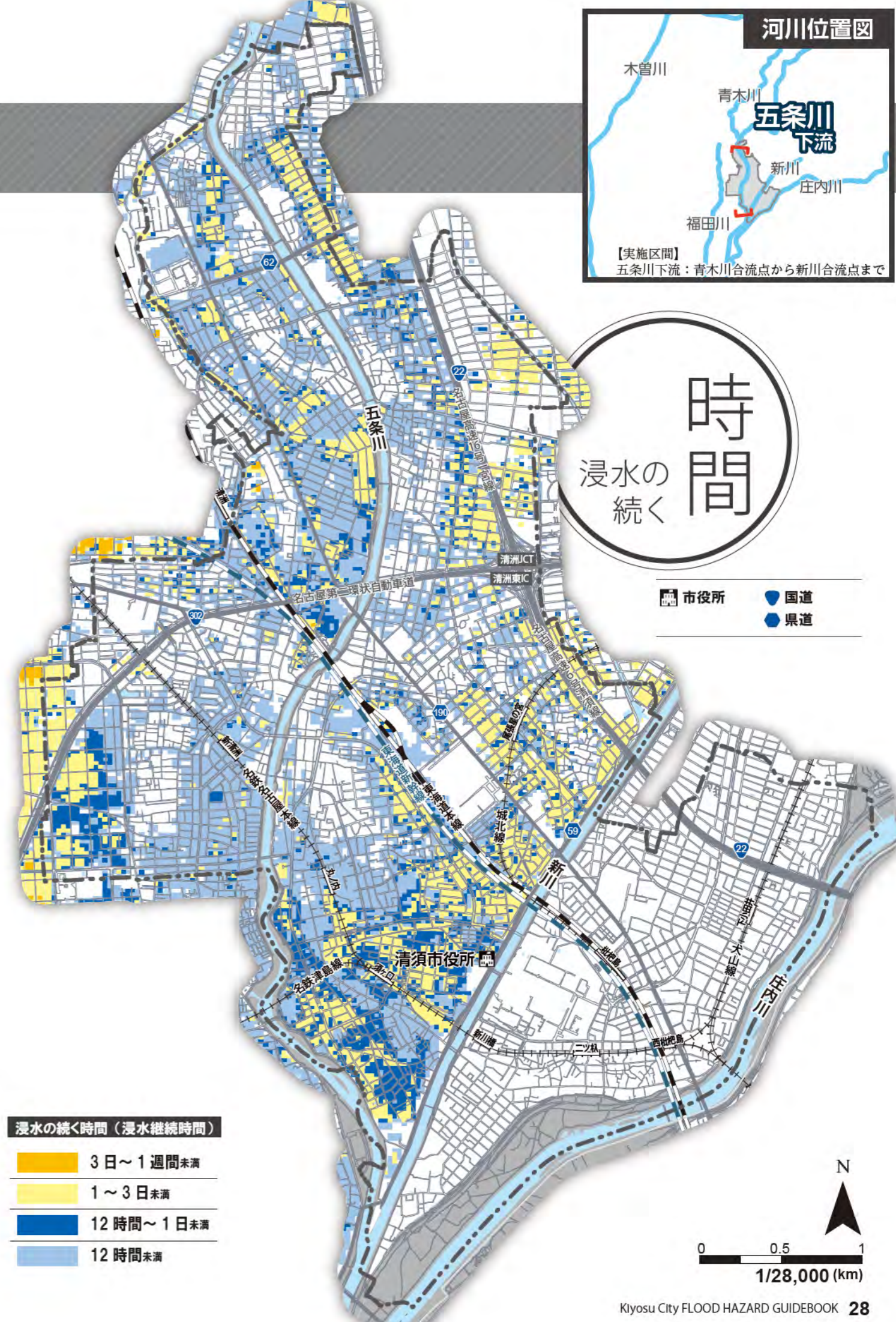
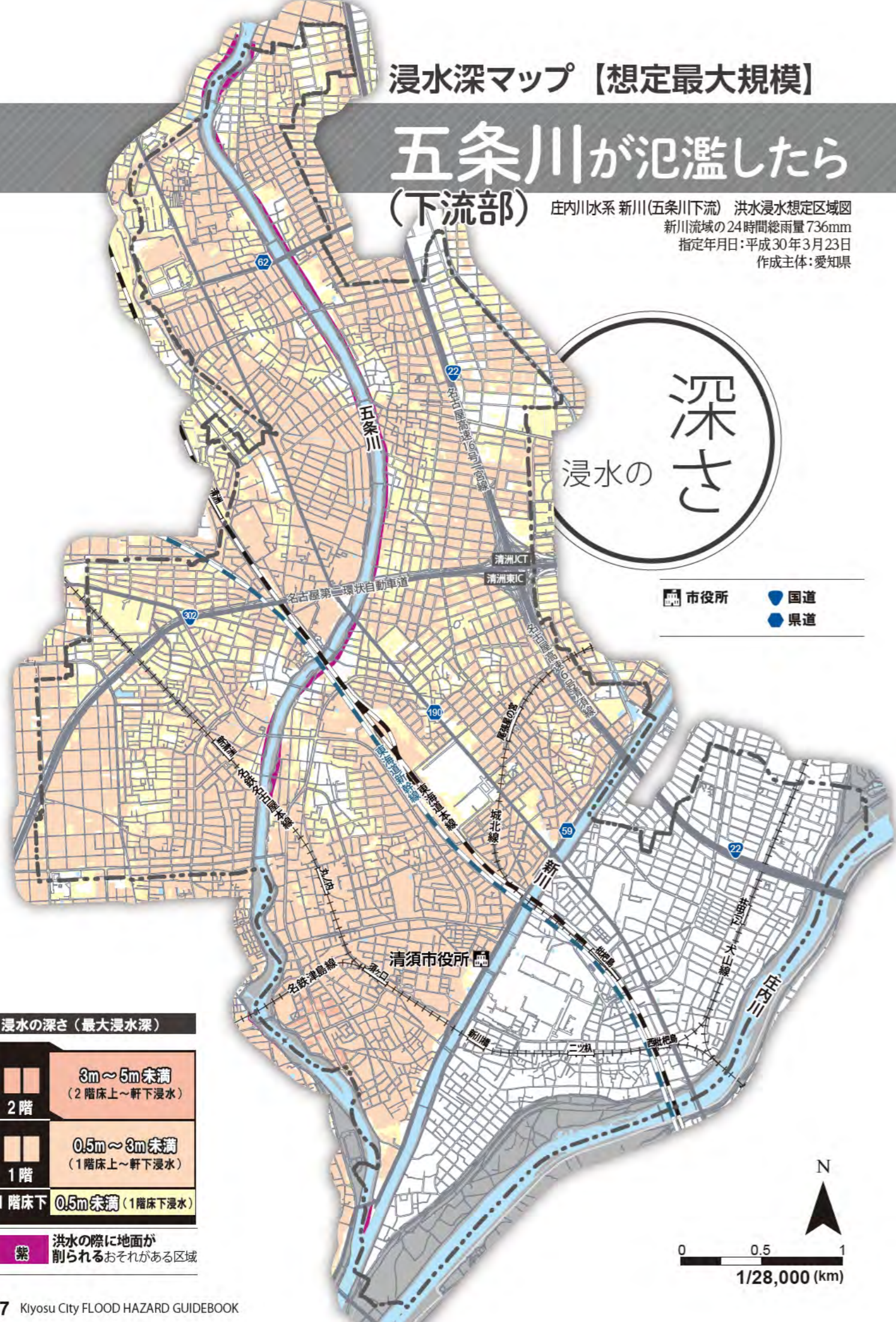
五条川が氾濫したら (下流部)

庄内川水系 新川(五条川下流) 洪水浸水想定区域図
 新川流域の24時間総雨量736mm
 指定年月日:平成30年3月23日
 作成主体:愛知県



浸水の
深さ

浸水の
続く
時間



浸水深マップ【想定最大規模】

木曽川が氾濫したら

木曽川水系 木曽川 洪水浸水想定区域図
 木曽川流域の2日間総雨量527mm
 指定年月日:平成28年12月22日
 作成主体:国土交通省中部地方整備局木曽川上流河川事務所
 木曽川下流河川事務所



浸水の
深さ

浸水の
続く
時間

- 市役所
- 国道
- 県道

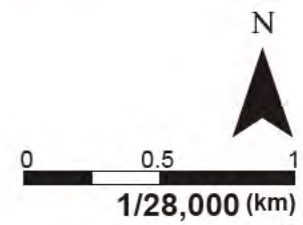
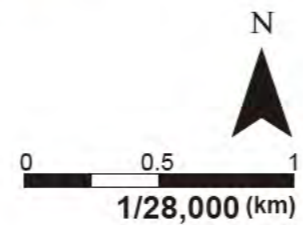
- 市役所
- 国道
- 県道

浸水の深さ(最大浸水深)

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満(1階床下浸水)

浸水の続く時間(浸水継続時間)

	3日～1週間未満
	1～3日未満
	12時間～1日未満
	12時間未満



浸水深マップ【想定最大規模】

五条川(上流部) 青木川・福田川 が氾濫したら

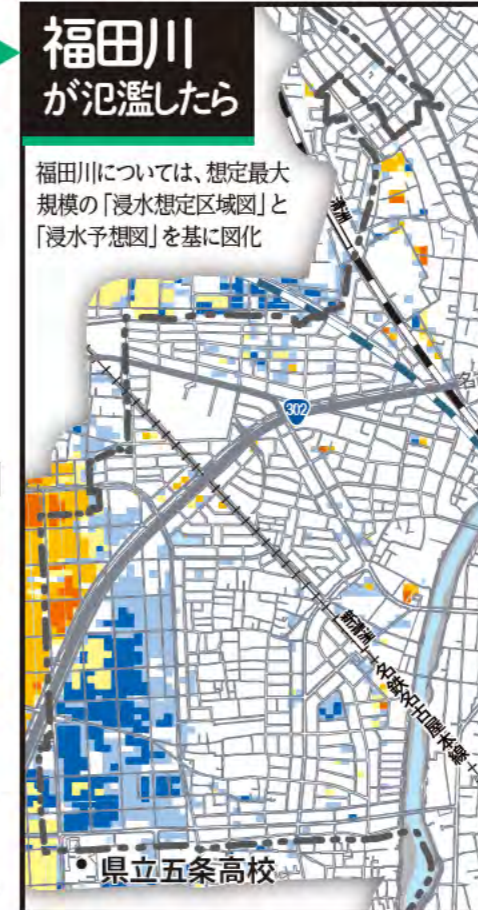
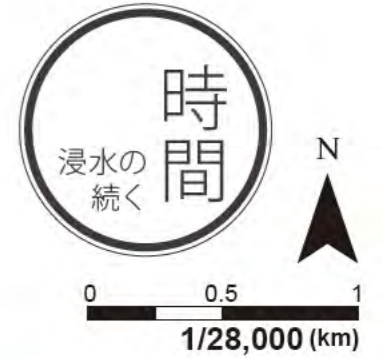
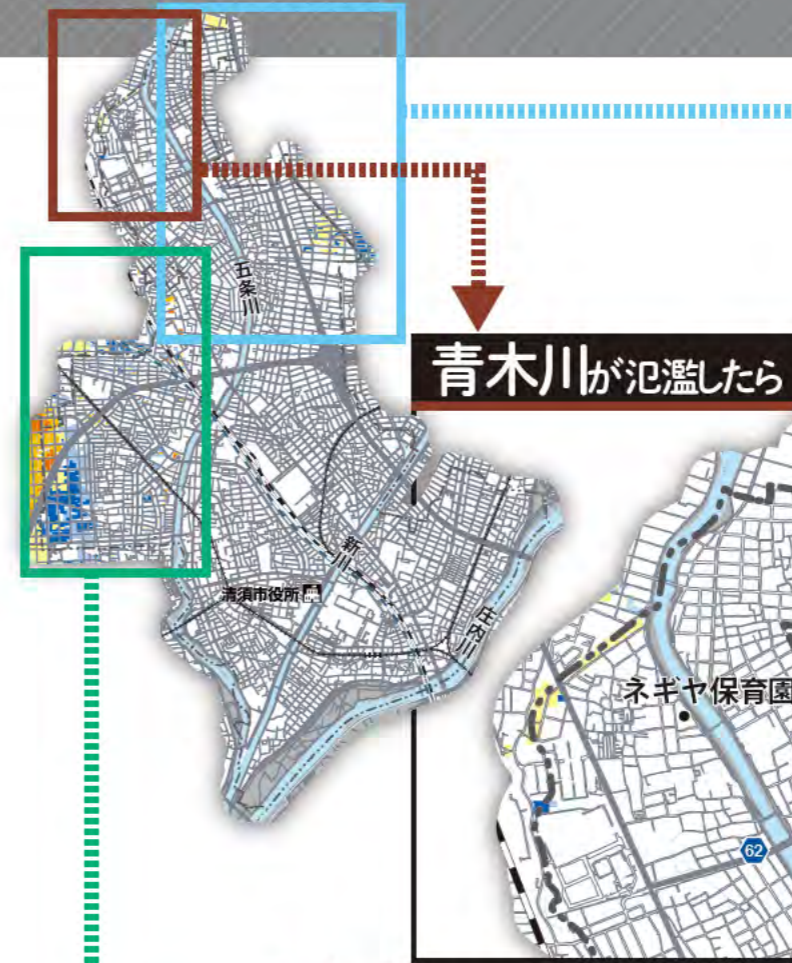
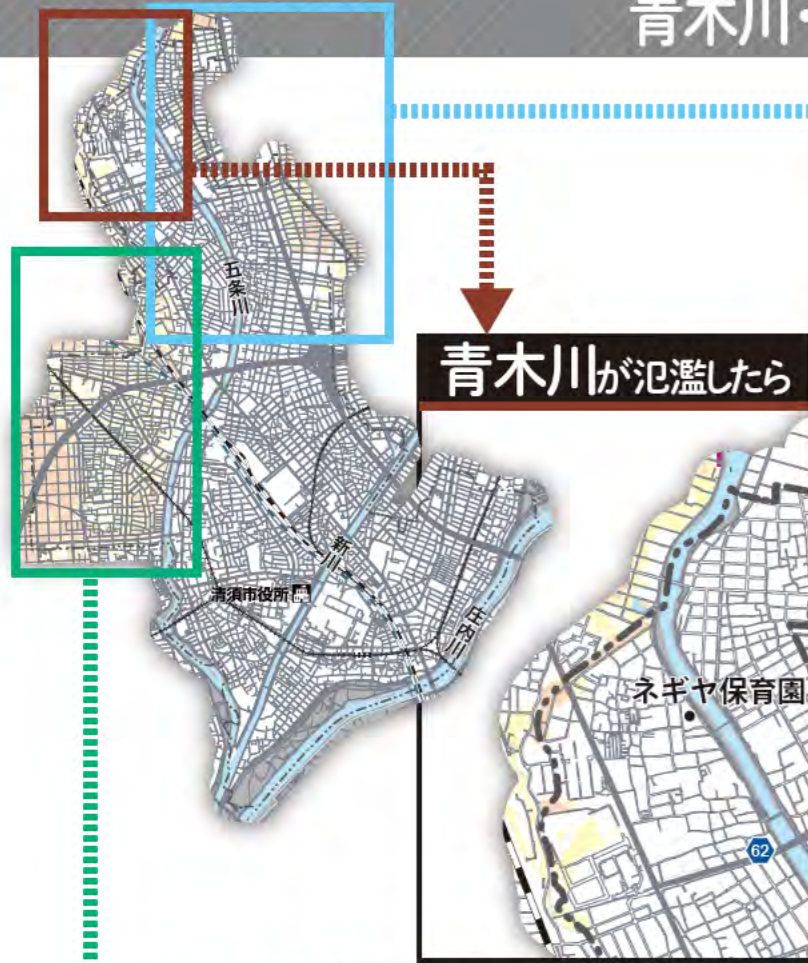


庄内川水系 新川(五条川上流) 洪水浸水想定区域図
新川流域の24時間総雨量815mm
指定年月日：平成30年3月23日
作成主体：愛知県

庄内川水系 新川(青木川) 洪水浸水想定区域図
新川流域の24時間総雨量805mm
指定年月日：平成30年3月23日
作成主体：愛知県

日光川水系 福田川 洪水浸水想定区域図
福田川流域の24時間総雨量836mm
指定年月日：令和元年8月30日
作成主体：愛知県

日光川水系 日光川流域 浸水予想図
福田川流域の24時間総雨量836mm
公表年月日：令和元年9月30日
作成主体：愛知県



浸水の深さ(最大浸水深)

1階 0.5m~3m未満 (1階床上~軒下浸水)

1階床下 0.5m未満 (1階床下浸水)

市役所 国道 県道

浸水の続く時間(浸水継続時間)

1週間~2週間未満

3日~1週間未満

1~3日未満

12時間~1日未満

12時間未満

市役所 国道 県道

地域のちから



**いざというとき頼りになるのは
地域みんなのちからです。**

自分の命は、自分で守る

- 災害を“我が事”と思い、いざというときの対応を考えておきましょう。
- 「自分は大丈夫」と思いこんだり、誰かに頼りきりにならず、主体的に災害に備えましょう。

家族の命は、家族で守る

- 災害が起きる前に、家族間でいざというときの対応を確認し、普段から備えましょう。

自分たちのまちは、自分たちで守る

- 近所の人とのあいさつを心がけましょう。
- 地域のお祭りやイベントに参加しましょう。
- いざという時には、声をかけあってみんなで避難しましょう。



みんなで決めて、みんなで避難

避難を呼びかける情報があったとしても、個人では避難をためらってしまいがちです。地域で逃げる仕組みを考えておくことで避難の決断がしやすくなります。

日頃から...

避難先や
避難のきっかけを
みんなで決めておく



1人では
避難できない人を
みんなで把握する

**みんなで
逃げよう!**



例えば...

声をかけあって
みんなで早めの避難



みんなで手を取り合い 助け合うことが大切です。

近所の人や地域の人と、声をかけあえる関係づくりのためにも
町内会・自治会の活動に積極的に参加をしましょう。

自助・共助・公助

災害に対して、私たち一人ひとり「いざというとき、最終的に自分の命を守るのは自分自身」という“自助”の意識を持つことが大切です。そのもとで、“自助”の意識を地域のなかで共有できたとするならば、たとえ個人での対応が困難な場合であっても、それを可能とする“共助”の力が生まれてきます。

とりわけ災害の規模が大きくなると、“公助”（行政、消防、警察、自衛隊、医療機関）の機能には限界があります。災害からの被害をできる限り少なく抑えるためには、平常時から、自分でできること、家族でできること、隣近所で力を合わせてできることを考え、いつ起こるか分からない災害に備えることが大切です。



AED 訓練の様子

地域のことをいちばん知っているのは皆さんです。

「清須市水害対応ガイドブック」をきっかけに地域の皆さんと災害時の対応について相談しておくことが大切です。

原則 / 浸水する前に避難しましょう!

逃げどきマップの判定フロー

調べたい河川の逃げどきマップを開き、行動指針を判定し、避難先を記入しておきましょう。

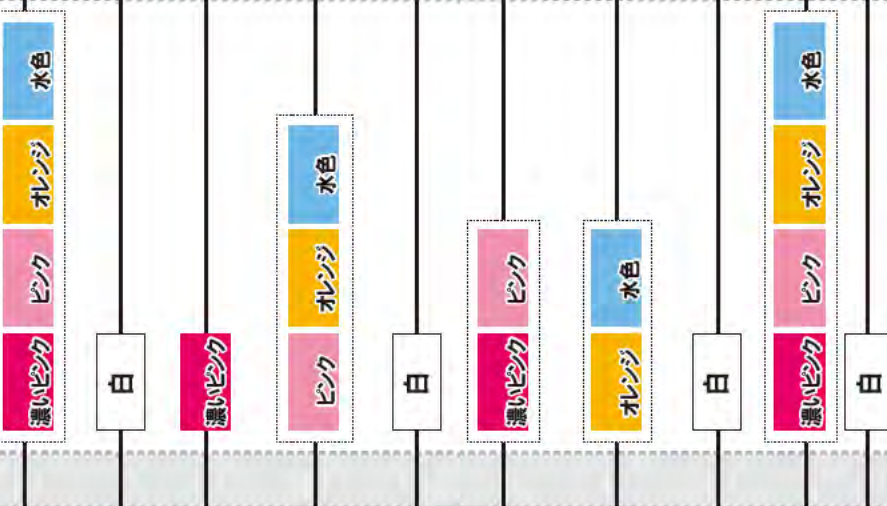
スタート

- 1 建物に 赤ドット がかかっていますか?
 - いいえ ↓
 - はい ↓
- 2 建物に 赤ドット がかかっていますか?
 - いいえ ↓
 - はい ↓

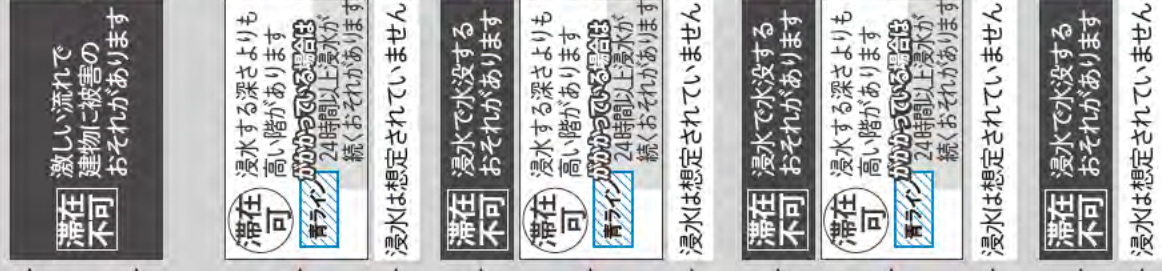
3 建物の階数は?



4 建物にかかっている色は?



建物はどうなる?



あなたの行動指針

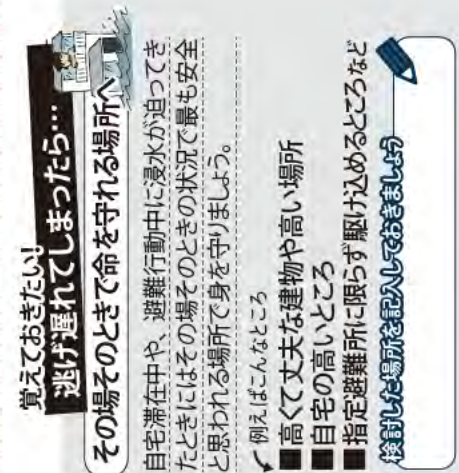


どこへ?

- 安全な避難先へ
- 例) ばいばい館など
- 浸水しない親戚宅・知人宅・ホテルなど
- 市内に限らず、安全な場所
- 指定避難所 など
- 校舎の避難先を記入しておきましょう
- 庄内川が氾濫したら
- 新川が氾濫したら
- 五条川(下流部)が氾濫したら

- 自宅に留まる場合は...
- 水がひくまで我慢でき、水・食料などの備えが十分にある場合に限りです。
- 備えが十分でないとき、水・食料・薬等の確保が困難になるほか、電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができなくなるおそれがあります。

- その場そのときで命を守る場所へ
- 覚えておきたい 逃げ遅れてしまったら...
- 自宅滞在中や、避難行動中に浸水が迫ってきたときにはその場そのときの状況で最も安全と思われる場所を身を守りましょう。
- 例) ばいばい館など
- 高く丈夫な建物や高い場所
- 自宅の高いところ
- 指定避難所に限らず駆け込める場所など
- 校舎の避難先を記入しておきましょう



災害時の連絡・問い合わせ先

公的機関

清須市役所 (災害対策本部)	https://www.city.kiyosu.aichi.jp/	(052)400-2911
愛知県庁	https://www.pref.aichi.jp/	(052)961-2111
愛知県警察 西枇杷島警察署	https://www.pref.aichi.jp/police/syokai/sho/nishibiwajima/	(052)501-0110
西春日井広域事務組合消防本部 西消防署	[西春日井広域事務組合消防本部ホームページ] http://www.nishikasugai-syobo.jp/	(052)409-2119
清須保健所	https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kiyosu-hc/	(052)401-2100
国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所	https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/	(052)914-6711
愛知県尾張建設事務所	https://www.pref.aichi.jp/soshiki/owari-kensetsu/	(052)961-7211

電力・ガス・上下水道・電話

中部電力 中村営業所	[中部電力ホームページ] https://www.chuden.co.jp/	(0120)929-467
東邦ガス あま営業所	[東邦ガスホームページ] https://www.tohogas.co.jp/	(052) 442-5732
名古屋市上下水道局 中村営業所	[名古屋市上下水道局ホームページ] https://www.water.city.nagoya.jp/	(052) 483-1411
名古屋市上下水道局 北部管路センター	[名古屋市上下水道局ホームページ] https://www.water.city.nagoya.jp/	(052) 411-2511
NTT西日本	https://www.ntt-west.co.jp/ [電話の故障] 113 (携帯電話・PHS)	0120-444113

交通機関・道路状況・気象情報

JR東海	https://jr-central.co.jp/	(050) 3772-3910
名古屋鉄道・名鉄バス	[名古屋鉄道ホームページ] https://top.meitetsu.co.jp/	(052) 582-5151
名古屋市営地下鉄・市バス	[名古屋市交通局ホームページ] https://www.kotsu.city.nagoya.jp/	(052) 522-0111
近畿日本鉄道	https://www.kintetsu.co.jp/	(050) 3536-3957
東海交通事業 城北線	[東海交通事業ホームページ] https://www.tkj-i.co.jp/	(052) 504-3002
日本道路交通情報センター	https://www.jartic.or.jp/	
	[携帯短縮ダイヤル] #8011 [全国共通ダイヤル] (050) 3369-6666 [全国高速ダイヤル] (050) 3369-6700	
	[東海北陸地方・愛知情報] (050) 3369-6623 [東海地方高速情報] (050) 3369-6766 [名古屋高速情報] (050) 3369-6677	
中日本高速道路	https://www.c-nexco.co.jp/	
	[アイハイウェイ] http://c-ihighway.jp/ [名古屋/ハイウェイテレホン] (052) 709-1620	
	[道路緊急ダイヤル] #9910 [NEXCO中日本お客様センター] (0120) 922-229 または (052) 223-0333	
名古屋高速道路	https://www.nagoya-expressway.or.jp/	
	[名古屋高速お客様センター] (052) 919-3200 [名古屋高速/ハイウェイテレホン] (052) 919-3232	
気象情報		177

災害用伝言ダイヤル

災害時には電話がつながりにくくなります。「災害用伝言ダイヤル171」に電話をかけると、伝言の録音や再生ができます。



災害用伝言板

NTT 及び携帯電話会社各社が提供する「災害用伝言板」は、災害時、インターネット接続が可能な場合に利用できます。

Web 171 (NTT)	ソフトバンク / Y!mobile
URL https://www.web171.jp/	URL http://dengon.softbank.ne.jp
NTT docomo	au (KDDI)
URL http://dengon.docomo.ne.jp	URL https://dengon.ezweb.ne.jp

※災害用伝言板は、大きな災害が発生したときに提供が開始されます。サービスの詳細については、NTT 及び携帯電話会社各社の説明を参照してください。