

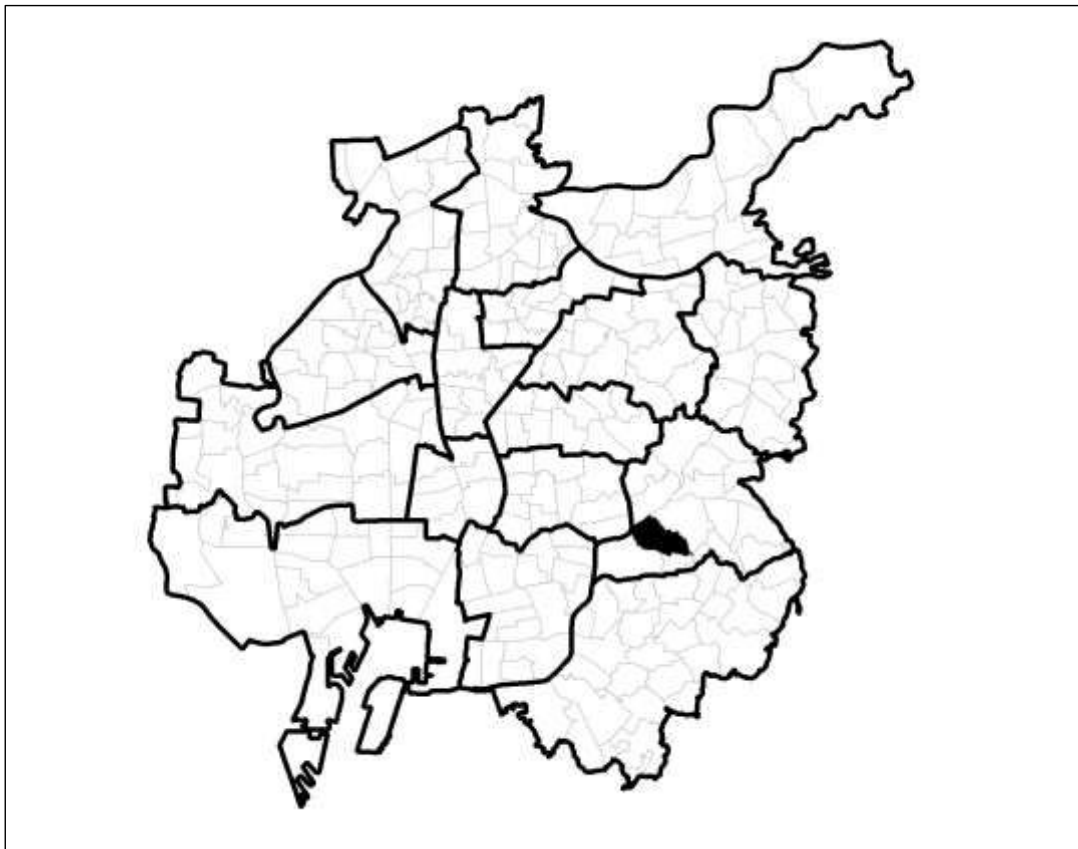
最終更新：令和 6 年 9 月 30 日

話し合い開始年度 令和元年度

名古屋市 地区防災カルテ

天白 区

山根 学区



災害対応の主役・原点は「自助・共助」です。

個人や家族の力、そしてご近所、町内会、学区などの地域コミュニティのなかで助け合っていくことが、「我が家」の防災・減災を実現していく上で非常に大切となります。

本カルテは、「我が家」の現状を把握・分析し、災害への備えや災害対応をどうすべきかを考え、具体的な取り組みにつなげていくための一助として整理しているものです。地域の皆様が「自分たちで何とかしよう」、「我が家を自ら守っていこう」と考える機運につなげていただければ幸いです。

地区防災カルテの活用方法

○ 地区防災カルテとは

地区防災カルテとは、地域の地形、歴史、災害リスク、防災活動状況など、防災に関する情報を学区ごとにまとめたものです。



○ 地区防災カルテを活用した取り組みの流れ

地域防災力向上のため

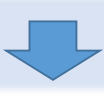
地区防災カルテのSTEP1・2で・・・

地域の現状、課題やニーズ（地域特性）を把握



地区防災カルテのSTEP3で・・・

地域特性に基づく防災活動を検討



検討した防災活動を実施



防災活動を通じた新たな課題の発見

想定し得る最大規模の風水害や地震・津波のハザードマップに基づいた取り組みを行いましょう！

○ 地域特性に応じた防災活動の例

●学区の大部分が木造密集地域であるため、地震火災の対策として地域ぐるみで感震ブレーカーの設置促進を図った。

●学区内に多く居住している外国人住民に適切な避難行動を知ってもらうため、やさしい日本語・3か国語でチラシを作成した。

【STEP 1】 地域特性の把握

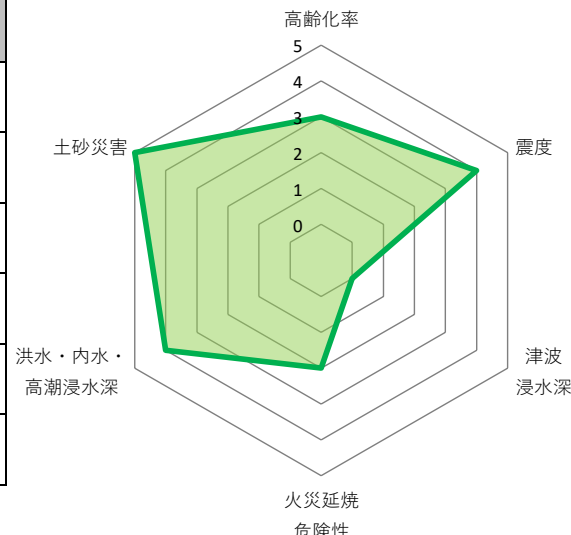
1 地域特性の全体像

区分		項目	
1-1	地理的特性、社会的特性	1-1-1	地理的状況
		1-1-2	都市的状況
		1-1-3	人的状況
		1-1-4-1	災害履歴
		1-1-4-2	浸水実績図
		1-1-5-1~3	地域の歴史
		1-1-6	デジタル標高図
1-2	想定される災害リスク	1-2-1	震度分布、液状化可能性
		1-2-2	建物倒壊危険性、道路閉塞危険性、火災延焼危険性
		1-2-3	土砂災害（特別）警戒区域
		1-2-4	津波浸水深、津波浸水時間
		1-2-5	洪水浸水、家屋倒壊等氾濫、内水氾濫
		1-2-6	高潮浸水、ため池浸水
		1-2-7	その他の災害リスク
		1-2-8	災害リスクまとめ
1-3	指定避難所、指定緊急避難場所など	1-3-1	指定避難所、備蓄物資
		1-3-2	指定緊急避難場所
		1-3-3	要配慮者利用施設
		1-3-4	学区独自の取り組みや行事などの状況
		1-3-5	特記事項

【リスクレーダーチャート】

リスクレーダーチャートにより、学区の地域特性を把握しましょう。

	値	5段階	該当箇所
高齢化率	27.3%	3	1-1-3
震度	6強	4	1-2-1
津波 浸水深	0m	0	1-2-4
火災延焼 危険性	100~500棟未満	2	1-2-2
洪水・内水・ 高潮浸水深	3.0~5.0m未満	4	1-2-5
土砂災害	警戒区域に人家100件以上	5	1-2-3



【参考】5段階の基準

	0	1	2	3	4	5
高齢化率		15%未満	15~20%未満	20~25%未満	25~30%未満	30%以上
震度（南海トラフ）		5弱	5強	6弱	6強	7
津波浸水深	0m	0.3m未満	0.3~0.5m未満	0.5~1.0m未満	1.0~3.0m未満	3.0m以上
火災延焼危険性		100棟未満	100~500棟未満	500~1,000棟未満	1,000~2,500棟未満	2,500棟以上
洪水・内水・高潮浸水深	0.3m未満	0.3~0.5m未満	0.5~1.0m未満	1.0~3.0m未満	3.0~5.0m未満	5.0m以上
土砂災害	警戒区域なし	警戒区域に人家・施設なし	警戒区域に人家10件未満	警戒区域に人家10件以上	警戒区域に人家50件以上	警戒区域に人家100件以上

【参考】リスクレーダーチャート上の各項目の値がすべて一致する学区（区）

1-1 地理的特性、社会的特性

1-1-1 地理的状況

面積	1.703	(km ²)	170.3	(ha)
河川、海、池等	天白川（学区西部）			
山、かけ地等	学区東部に土砂災害（特別）警戒区域が点在（一つ山周辺）、相生山緑地			
その他	勾配（西部より東部が低くなっている）			

1-1-2 都市の状況

主な木造住宅密集地域	なし（名古屋市都市計画マスタープラン）
町並み保存地区	なし（名古屋市町並み保存要綱）
その他	

1-1-3 人的状況（原則「令和5年度学区別生活環境指標」の値を採用）

	当学区		名古屋市
	(人)	(比率%)	(比率%)
常住人口（人）	8,834		
15歳未満	1,201	13.6%	12.4%
65歳以上	2,412	27.3%	25.4%
70歳以上※1	1,936		
要配慮者※2	1,325		
外国人	159	1.8%	3.8%
世帯数（世帯）	3,865		
町内会推計加入率		66.8%	68.7%
その他			

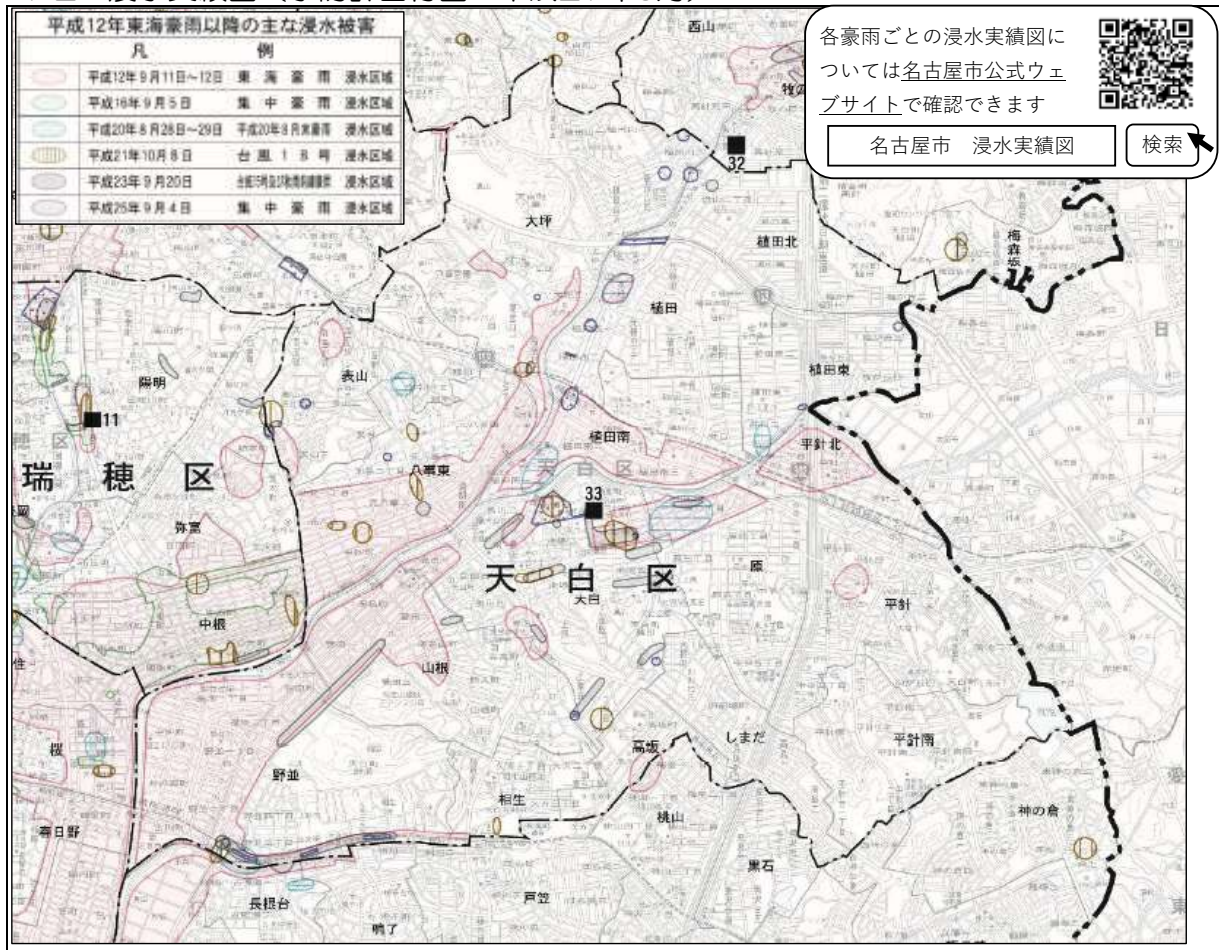
※1 70歳以上は、令和6年3月1日現在の公簿人口の値

※2 要配慮者数は、令和6年3月31日現在の高齢者・障害者等、災害時において特に配慮を要する方の数

1-1-4-1 災害履歴

時期	災害名	主な被害状況等
1891年 (明治24年)	濃尾地震	M8.4 死者190人、負傷者499人（名古屋市）
1944年 (昭和19年)	昭和東南海地震	M8.0 死者59人、負傷者197人（名古屋市）
1959年 (昭和34年)	伊勢湾台風	上陸時の中心気圧929.5hPa、最大瞬間風速45.7m/秒、最大潮位N.P.+5.31m 死者・行方不明者1,851人、負傷者40,528人（名古屋市）
2000年 (平成12年)	東海豪雨	最大降水量97mm/時間、428mm/日、総降水量566.5mm（名古屋地方気象台観測） 死者4人、負傷者47人（名古屋市）

1-1-4-2 浸水実績図（水防計画付図：平成27年6月）



1-1-5-1 地域の歴史（土地の成り立ち、伝承など）

（自由記述）

天白区の土地の成り立ち

(1) 土地の様子

天白川流域は、尾張丘陵の谷間にあたり、およそ七千年前には、伊勢湾の海水が奥深くまで入り込んだ「年魚市湖（あゆちがた）」と呼ばれる入江でした。（図1）

年魚市湖の海底には砂状があつたため、海面の下層や土砂の堆積により、次第に陸地化され、隆起したところが高台となりました。江戸時代には田の開拓に堤防を築いて高いところを居住地とし、低いところで耕作が行われていました。「畠田」という地名は、豊饒があつかも島に進うがごとく船に乗って水田に通ったことから、この名がついたと言われています。

天白川流域には、「畠田」のほかにも「植田」や「菅田」という地名があり、耕作の盛んな地域だったことがわかります。

ちなみに、「植田」は年魚市湖の上方にあったことから「上田」が転じたとされ、「菅田」は菅（スゲ）と呼ばれる湿地帯に生息する草類が生息していたことから由来したと言われています。

(2) 広まる洪水

一方、天白川には堤防らしい施設がなく、村々では毎年のように洪水に悩まされていました。

植田村では天白川と植田川の合流する場所に集落の中心があり、明和4年（1767年）に発生した大洪水で、家が流れ田畠まで失う被害が発生しました。この洪水を契機として、村全体が山麓・山腹へと大移動をしたとされています。扇久寺、泉崩寺、全久寺も以前は植田村の街道沿いにありましたが、度重なる洪水により山麓へ移転しています。

さらに、近年発生した水害を見ると、平成12年の東海豪雨でも同地域が浸水しており、浸水しやすい地域であることがうかがえます。

(3) 丘陵地の液状化

丘陵地の谷間に位置する場所は水の通り道となることから、流れてくる土砂が堆積し、平野が形成されていったと考えられます。こうした地形は「谷底平野」と呼ばれ、地盤が軟弱で液状化の可能性が高くなる傾向があります。

（図1）デジタル標高モデルによる年魚市湖（国土地理院）

なごやの地図

西部（沖積平野）
北東部（丘陵地）
東部（丘陵地）

第三紀層
第四紀層
洪積層(高位)
洪積層(低位)
沖積層
(青色部分は0m以下)

出典／生物多様性2050なごや戦略

1-1-5-2 地域の歴史（「なごやの町名」、「過去の災害から学ぶ名古屋」などの資料を整理）

【明治期と現在の地図比較】



※この地図は、時系列地形図閲覧サイト「今昔マップ on the web」
((C)谷謙二)により作成したものです。

1-1-5-3 地域の歴史（その他）

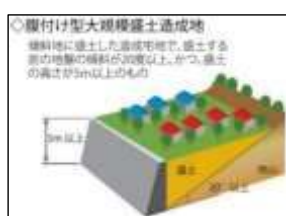
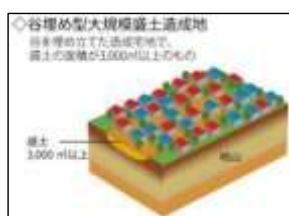
【大規模盛土造成地】

国土交通省のガイドラインに基づき、平成25年度に本市の調査結果を大規模盛土造成地マップとして公表しています。

※市内に分布している大規模盛土造成地の概ねの分布状況を示したもので、盛土の危険度を表したものではありません。

※滑動崩落の要因には、盛り土材、地下水、造成年代、地盤の勾配などが大きく関与しています。

※滑動崩落とは、地震動により、盛土部分が旧地形に沿って流動、変動または斜面方向へ移動することを指し、降雨による土砂崩れとは異なります。



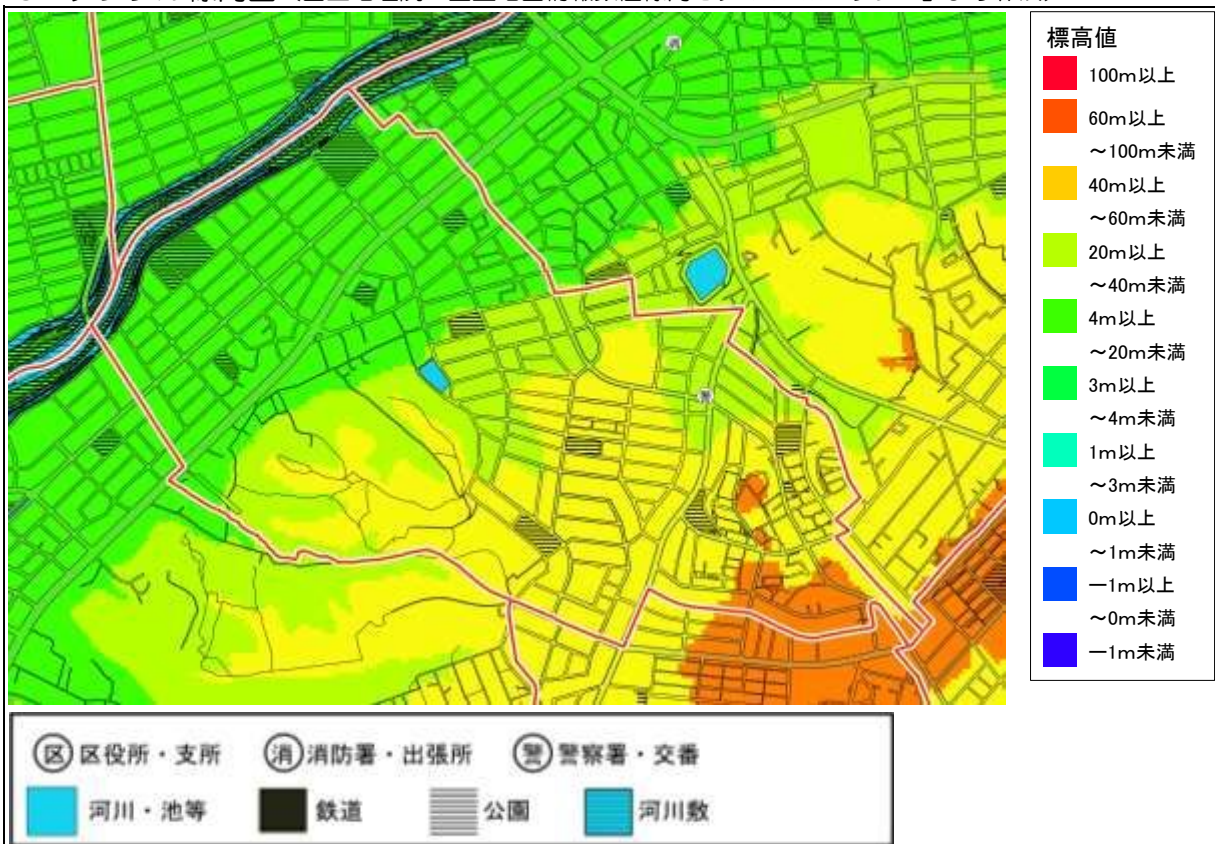
大規模盛土造成地マップについて
では名古屋市公式ウェブサイト
で確認できます



名古屋市 大規模盛土造成地

検索

1-1-6 デジタル標高図（国土地理院「基盤地図情報数値標高モデル10mメッシュ」より作成）



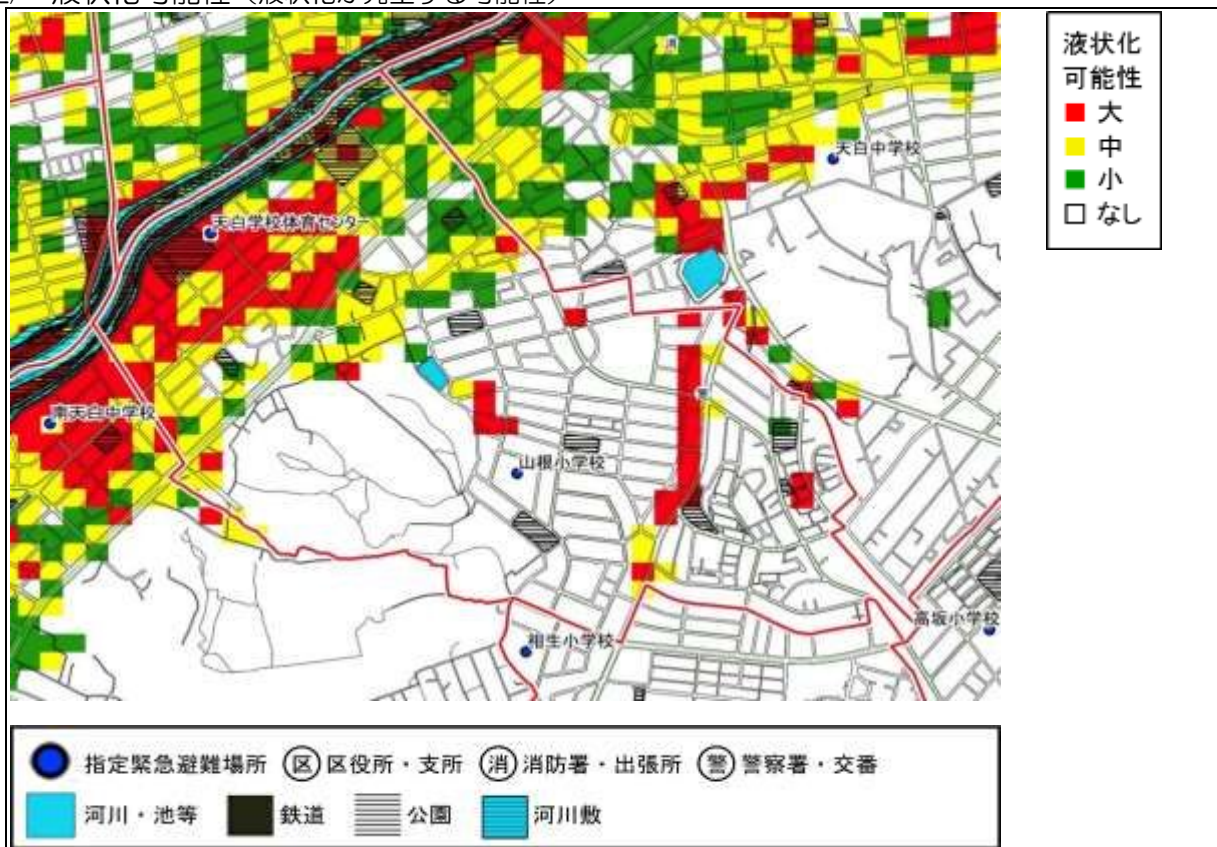
1-2 想定される災害リスク（あらゆる可能性を考慮した最大クラス（土砂災害を除く））

1-2-1 地震ハザードマップを基に作成

(1) 震度分布（地震の揺れの強弱）



(2) 液状化可能性（液状化が発生する可能性）



参考（南海トラフ地震臨時情報・事前避難対象地域について）

○南海トラフ地震臨時情報とは？

過去の南海トラフ地震で、東側と西側で地震が時間差で起きる場合もあることに着目した仕組みで、南海トラフ沿いで一定規模以上の地震が発生した場合など、南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まると評価された場合に気象庁より発表される情報です。

○事前避難対象地域とは？

南海トラフ地震の想定震源域の西側でマグニチュード8.0以上の最初の地震が発生すると、気象庁より「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）」が発表されます。その後の地震発生で河川堤防が沈下し、すぐに浸水が始まった場合に避難が間に合わない恐れのある地域のことです。名古屋市では対象地域に1週間の事前避難を呼びかけます。

なお、山根学区に事前避難対象地域はありません。

南海トラフ地震臨時情報とは？

震源は西側で地震が発生する場合も多いために備蓄し心地悪みです。

地図は一度で終わらないかも
～時間差で起きた場合も～

名古屋市

西側

太平洋

南海トラフ地震の想定震源域

※これはモーメントマグニチュード
※名古屋などの西側で、既に大規模地震が発生する可能性もあります。

津波条件

1964年 安政東洋地震 → 1964年 関東東洋地震

約32時間後 → 1964年 文政南海地震

約2年後 → 1964年 相模東洋地震

南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）が発表された時は？

名古屋市民の対応

最初の地震から	事前避難対象地域	それ以外
～1週間	全ての住民が事前避難	震災地図がなくても事前は万全
～2週間	田舎からの地震への備えを再確認するなど	
2週間以上	震災地図発行の可能性がなくなったわけではないので、注意しながら日常生活を送る	

南海トラフ地震臨時情報については
名古屋市公式ウェブサイトで確認できます

名古屋市 南海トラフ地震臨時情報

事前避難対象地域については
名古屋市公式ウェブサイトで確認できます

名古屋市 事前避難対象地域

1-2-2 震災に強いまちづくり方針（地震災害危険度評価図）を基に作成

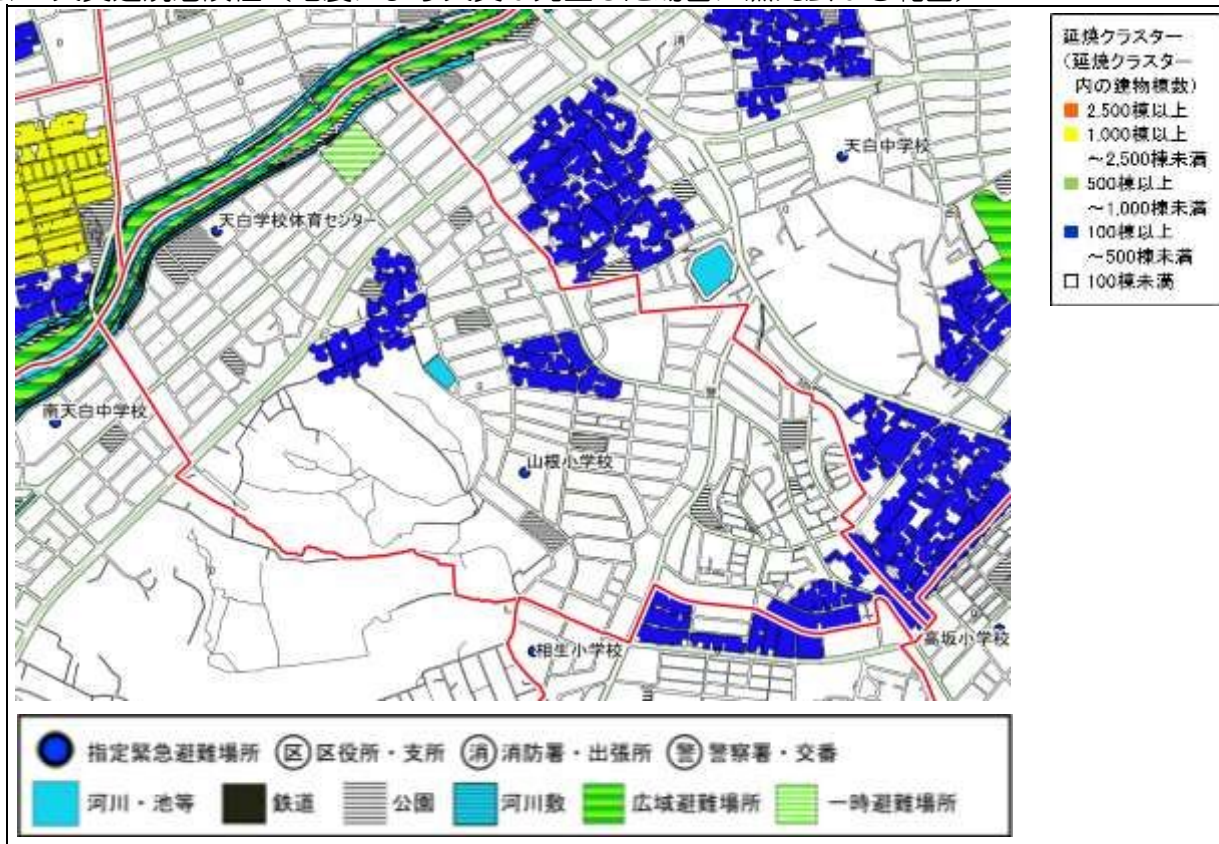
(1) 建物倒壊危険性（地震の揺れによって建物が全壊する割合（街区ごと））



(2) 道路閉塞危険性（道路が閉塞する確率（交差点ごと））



(3) 火災延焼危険性（地震により火災が発生した場合に燃え広がる範囲）



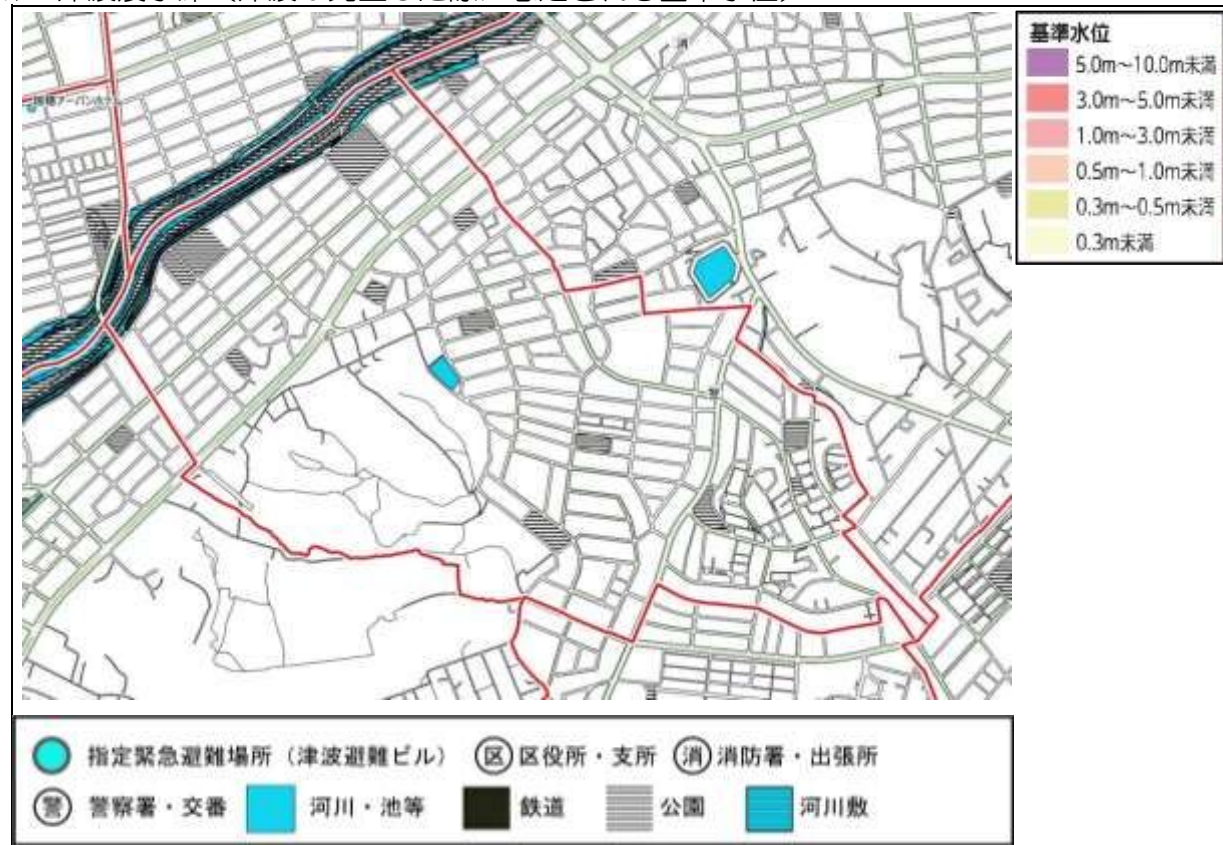
1-2-3 愛知県土砂災害防災情報

(1) 土砂災害（特別）警戒区域（土砂災害で危害が生じる恐れがあると認められる土地）



1-2-4 津波ハザードマップを基に作成

(1) 津波浸水深（津波が発生した際に想定される基準水位）

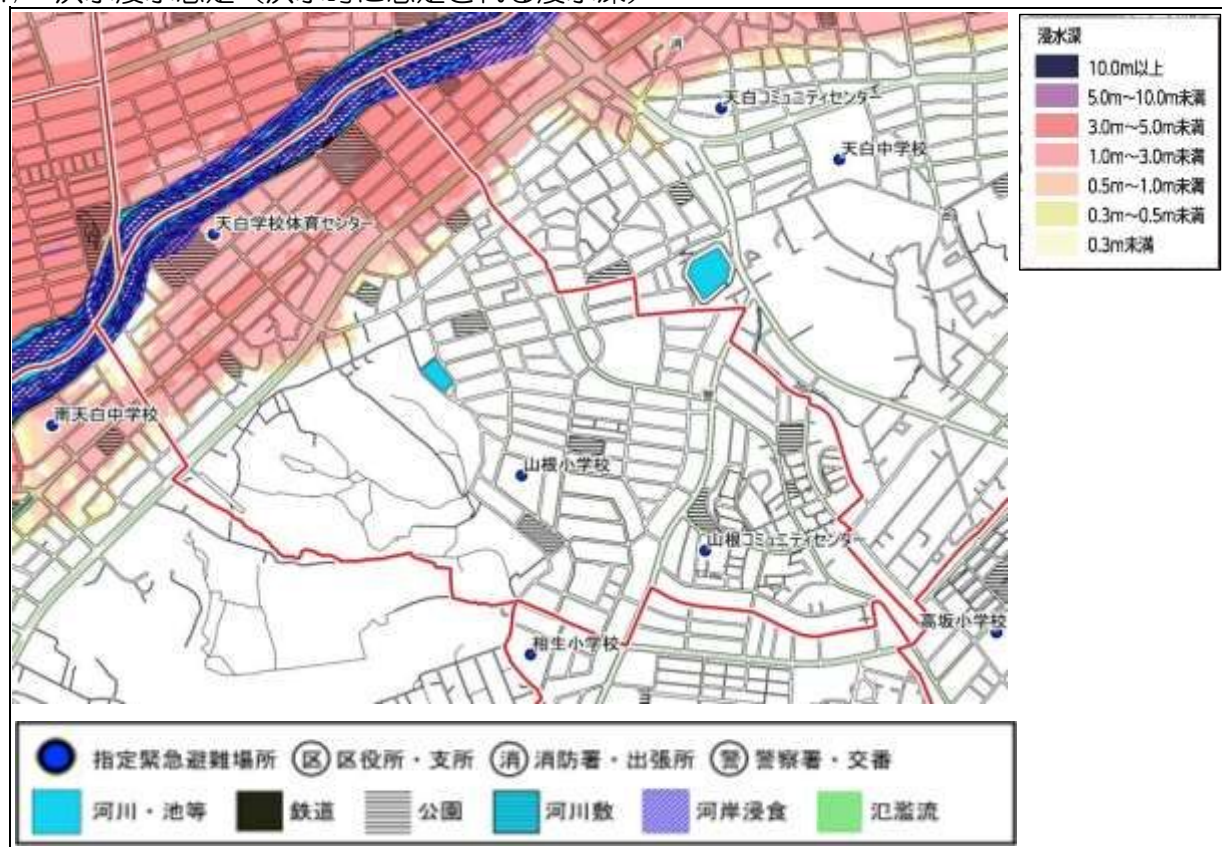


(2) 津波浸水時間（地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間）

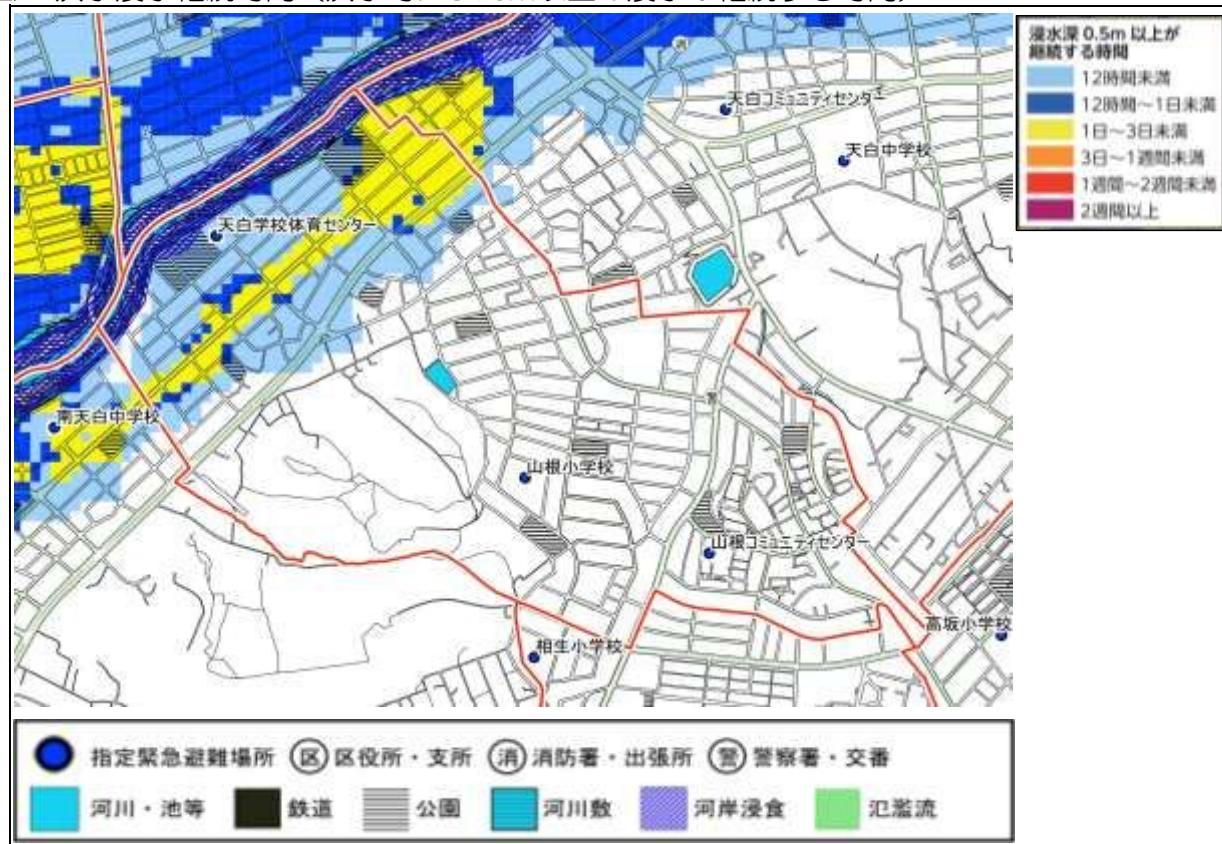


1-2-5 洪水・内水ハザードマップを基に作成

(1) 洪水浸水想定（洪水時に想定される浸水深）

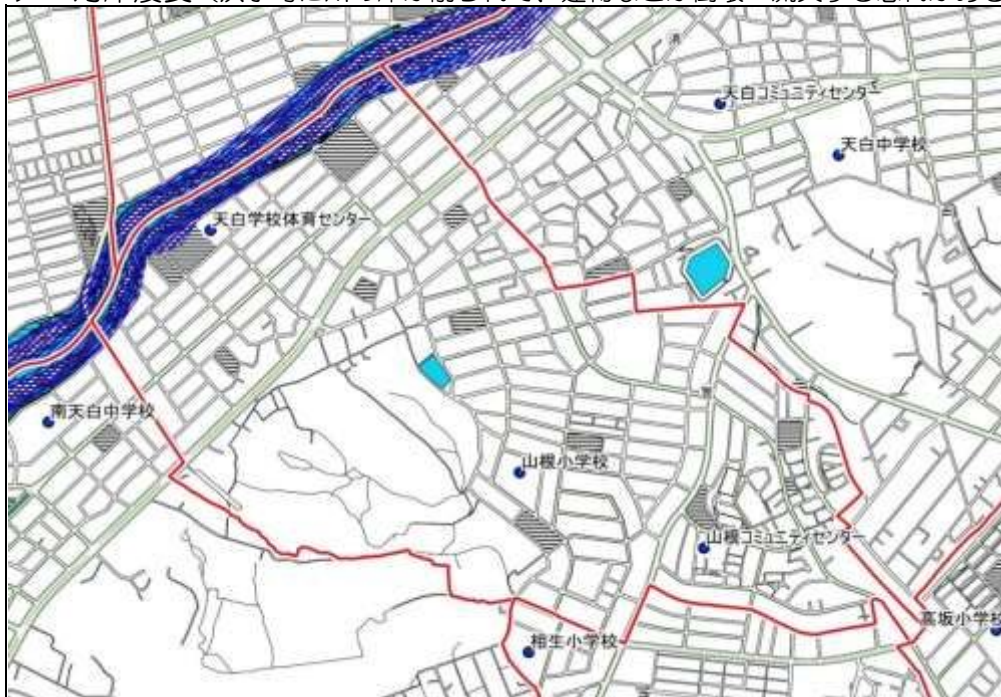


(2) 洪水浸水継続時間（洪水時に50cm以上の浸水が継続する時間）



(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域

ア 河岸浸食（洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域）



家屋倒壊等氾濫
想定区域のうち
河岸浸食のみを
示しています。

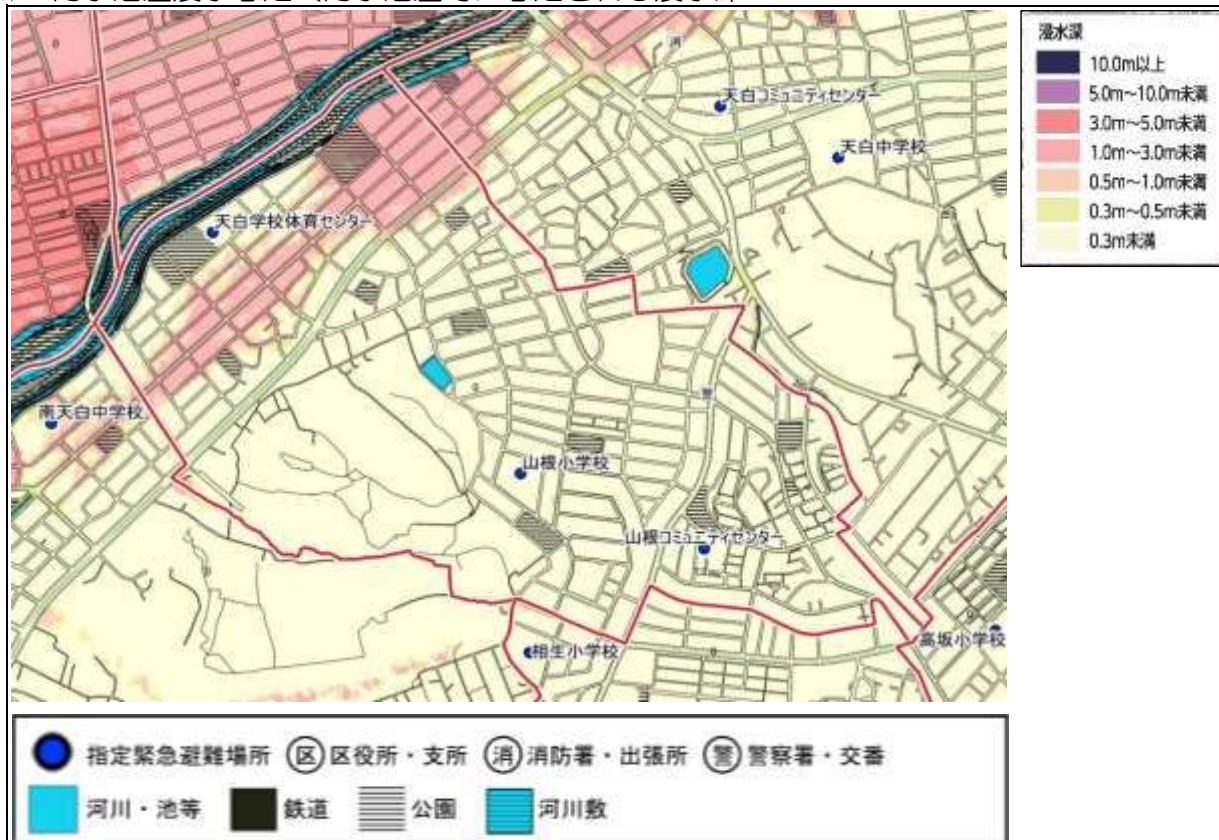
イ 泛濫流（洪水の泛濫流により、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域）



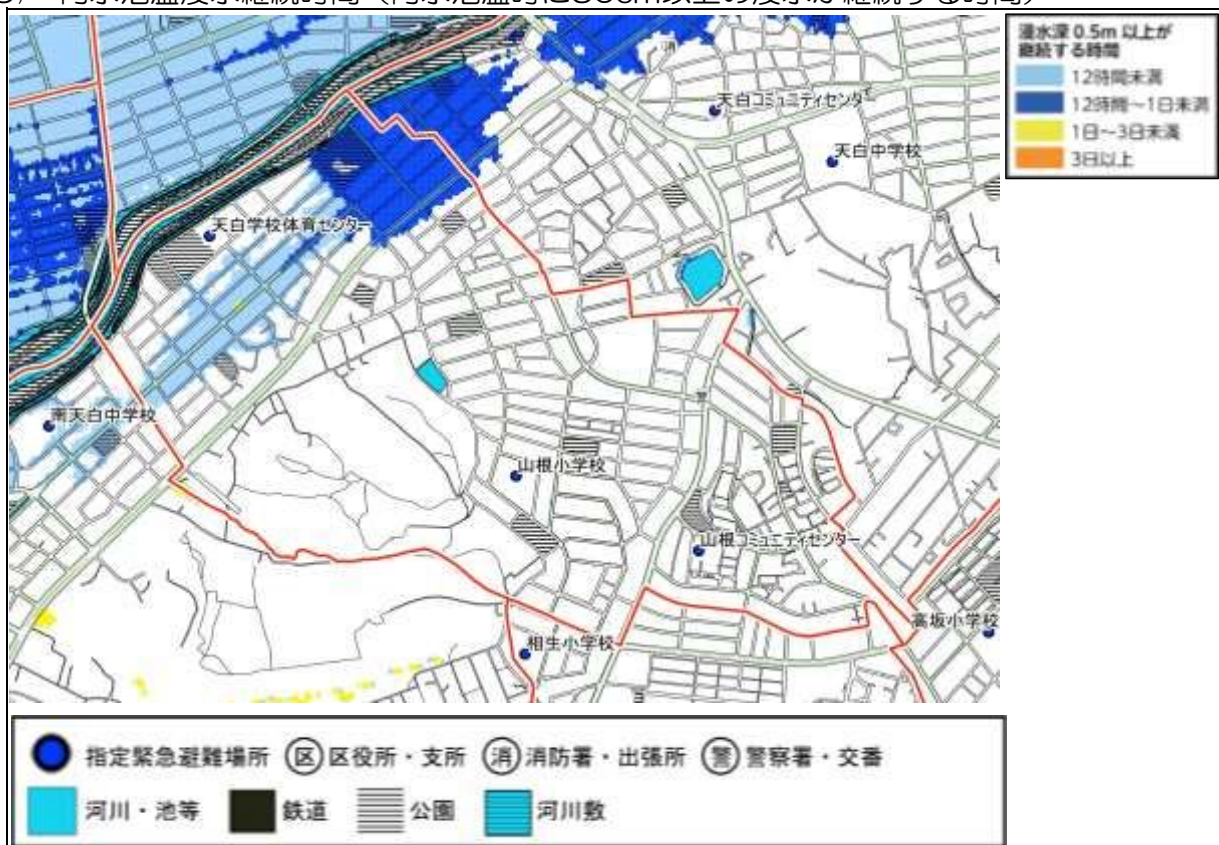
家屋倒壊等氾濫
想定区域のうち
氾濫流のみを
示しています。

● 指定緊急避難場所 ○ 区役所・支所 消 消防署・出張所 警 警察署・交番
■ 河川・池等 ■ 鉄道 ■ 公園 ■ 河川敷 ■ 泛濫流

(4) 内水氾濫浸水想定（内水氾濫時に想定される浸水深）

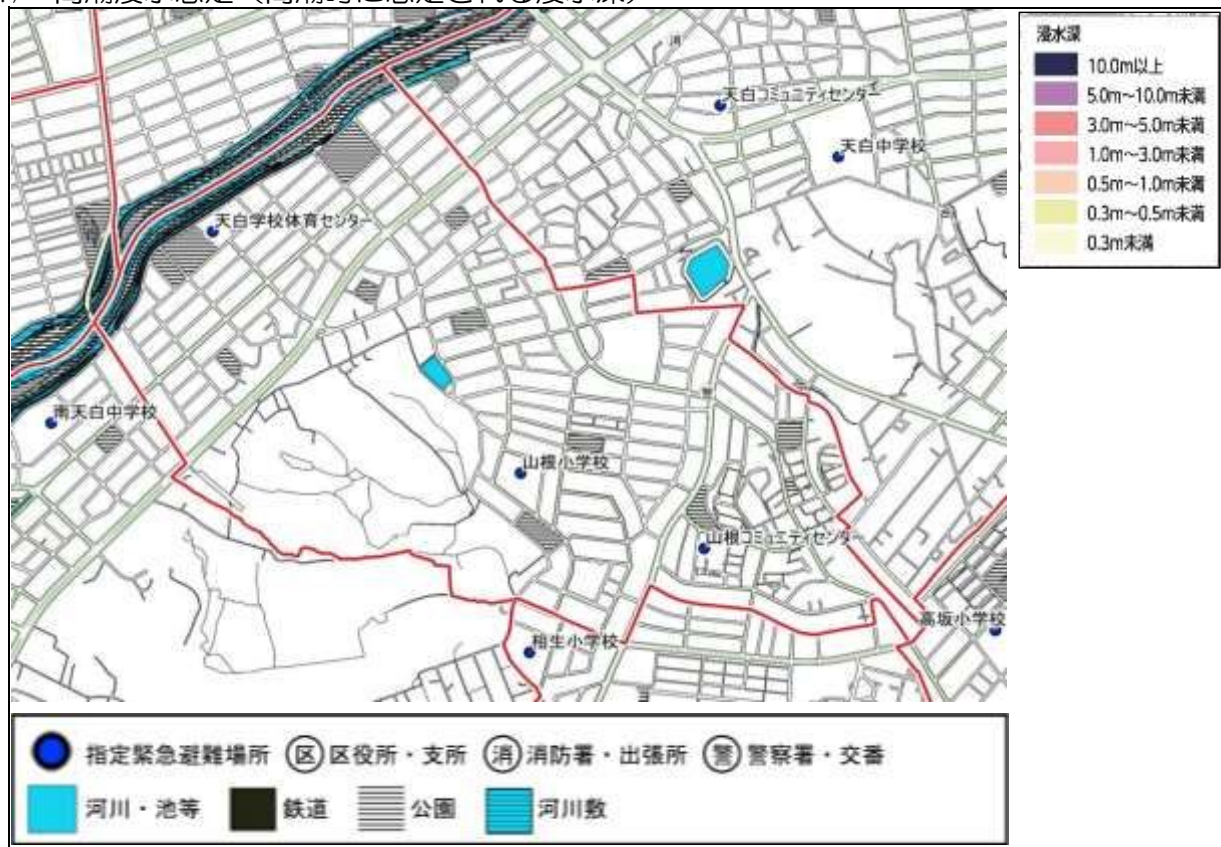


(5) 内水氾濫浸水継続時間（内水氾濫時に50cm以上の浸水が継続する時間）

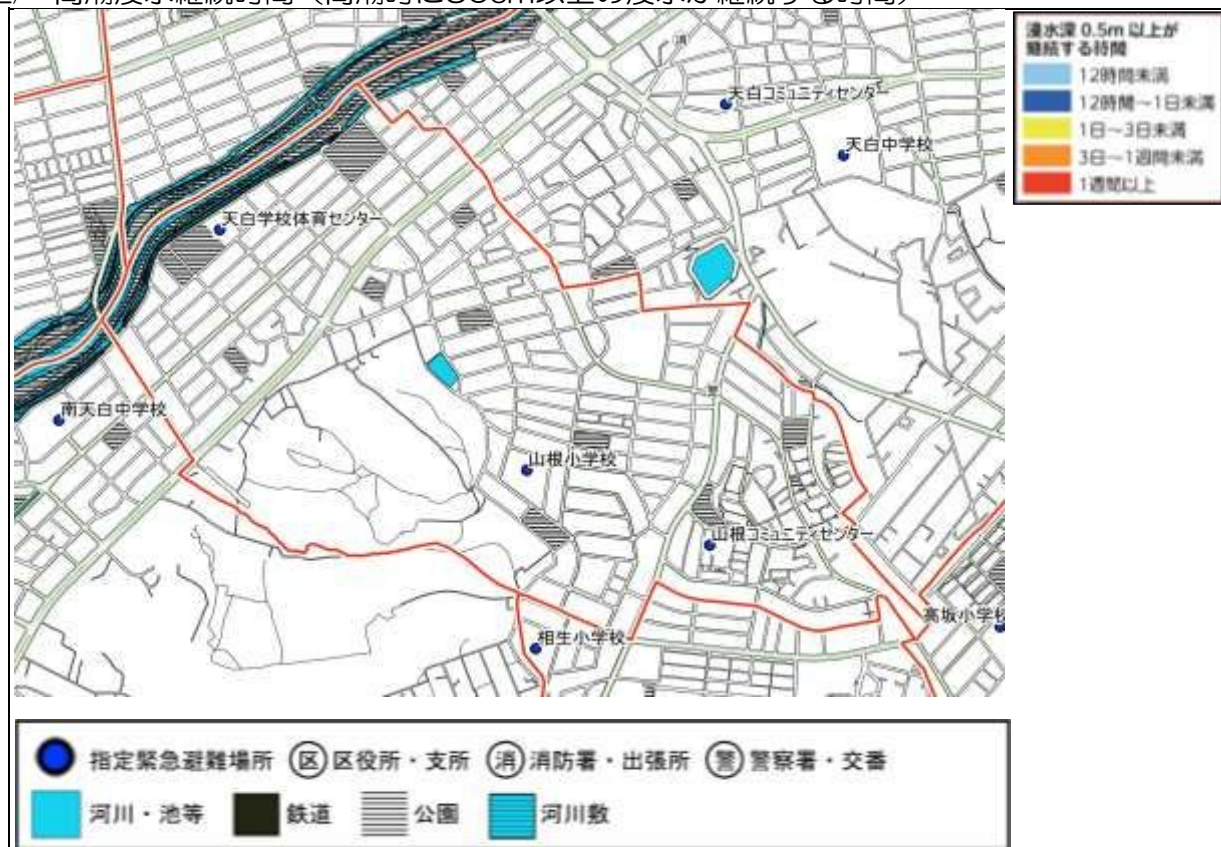


1-2-6 高潮・ため池ハザードマップを基に作成

(1) 高潮浸水想定（高潮時に想定される浸水深）



(2) 高潮浸水継続時間（高潮時に50cm以上の浸水が継続する時間）



(3) ため池浸水想定（決壊時に想定される浸水深）



1-2-7 その他の災害リスク

（自由記述）

【活断層】

- 猿投一高浜断層帯（想定震度7）
- 養老一桑名一四日市断層帯（天白区の想定震度5強）

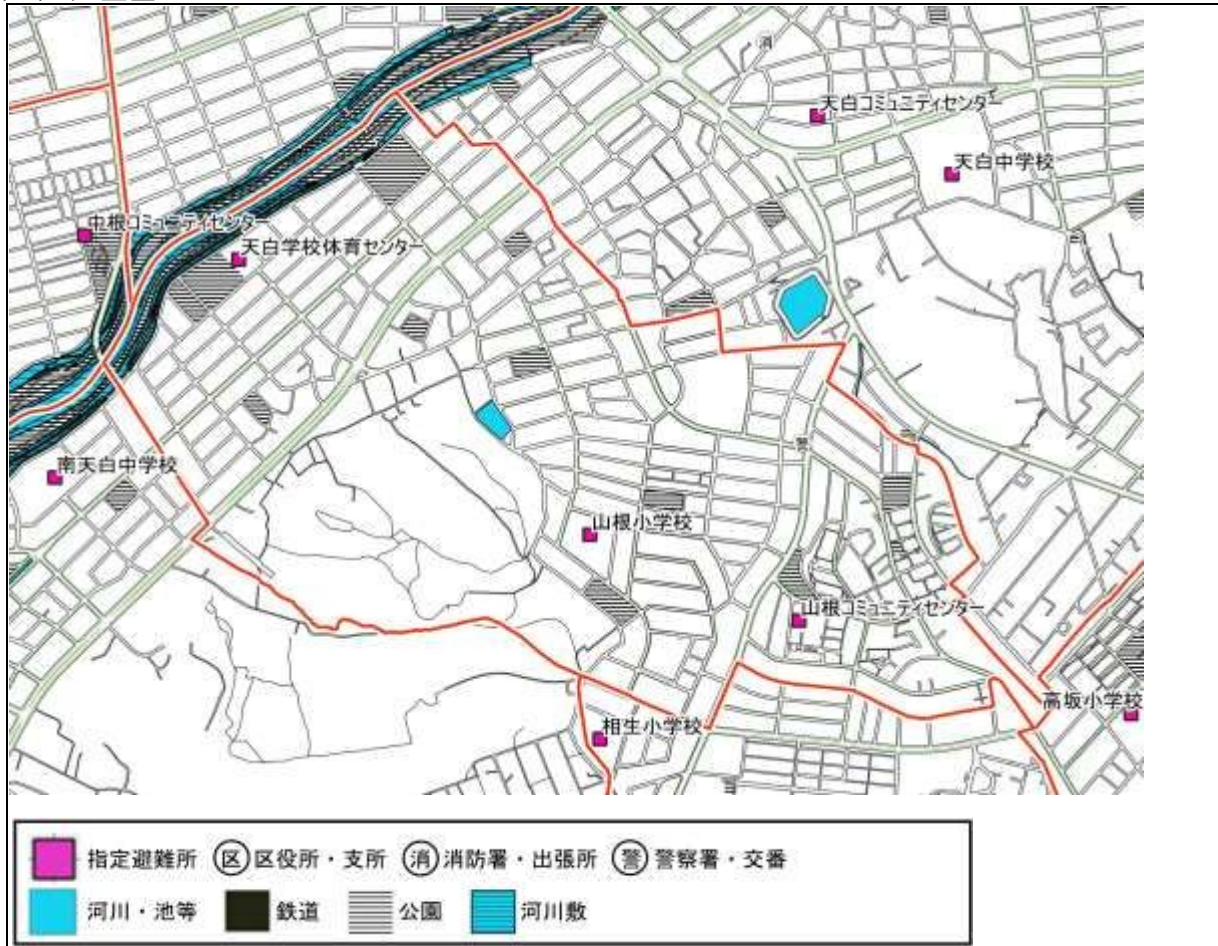
1-2-8 災害リスクまとめ（各種ハザードマップの情報を整理）

区分	災害リスクの評価	災害リスクの解説
震度	6弱～6強	地震の揺れの強弱を示す。 震度5弱：固定していない家具が移動することがある 震度5強：固定していない家具が倒れることがある 震度6弱：耐震性の低い木造住宅が傾いたり倒れることがある 震度6強：耐震性の低い木造住宅は傾くものや倒れるものが多くなる 震度 7：耐震性の高い木造住宅でも、まれに傾くことがある
液状化	学区北西部などで可能性小～大が分布	液状化が発生する可能性を示す。 建物への被害や避難が困難になる等の恐れがある。
建物倒壊危険性	学区全体で建物全壊率5～15%のところが分布	地震の揺れによって建物が全壊する割合を街区ごとに示す。 建物が倒壊し、下敷きになり被害を受ける恐れがある。
道路閉塞危険性	学区ほぼ全域で道路閉塞確率が20%未満	道路が閉塞する確率を交差点ごとに示す。 避難が困難になったり、緊急車両が通行できず救援活動が困難になる恐れがある。
火災延焼危険性	学区中央部などにおいて、火災延焼の危険性（延焼クラスター）が比較的大きいところが分布	地震の揺れによって地区内で火災が発生した場合に、どの範囲の建物に燃え広がるかを示す。 火災に巻き込まれ被害を受ける恐れがある。
土砂災害（特別）警戒区域	学区東部に点在	土砂災害により危害が生じる恐れがあると認められる土地を示す。土砂災害に巻き込まれて被害を受ける恐れがある。
津波浸水深	なし	津波が発生した際の基準水位を示す。基準水位とは、津波浸水想定の浸水深に津波が建物等に衝突した際の水位の上昇を考慮して必要と認められる値を加えて定める水位のこと。。 30cmの津波でも流される恐れがあり、1mの津波に巻き込まれると死亡率100%と言われている。
津波浸水開始時間	なし	地震発生後、津波または堤防沈下等により被害が発生する恐れのある30cm以上の浸水が始まるまでの時間を示す。
事前避難対象地域	なし	地震動に伴う堤防沈下の影響により概ね地震発生から30分以内に30cm以上の浸水が生じる地域を示す。
浸水深	洪水	学区の北部で、0.3m～5.0m未満 洪水・内水・高潮の要因別に、想定される浸水深を示す。 自宅の階層と比較し在宅避難の可否等の検討に活用する。 【浸水の目安】 <ul style="list-style-type: none">• 浸水深0.5m～3.0m未満：1階浸水• 浸水深3.0m～5.0m未満：2階浸水• 浸水深5.0m以上：3階浸水 【避難時の危険】 <ul style="list-style-type: none">• 男性で0.7m以上、女性で0.5m以上の浸水で避難が困難になる。• 0.3m～0.5m未満の浸水で車のエンジンが停止• 0.5m以上の浸水で車が浮き、車の中に閉じ込められる。
	内水	学区の広範囲で0.3m未満だが、北部の一部で0.3m～3.0m未満
	高潮	なし
浸水継続時間	洪水	学区北部で、12時間～3日未満
	内水	学区北部の一部で12時間～1日未満、南西部に1日～3日未満が点在
	高潮	なし
想定区域倒壊等氾濫	河岸浸食	学区北側の天白川沿いの全域 洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域で、早期の立退き避難が必要
	氾濫流	なし 洪水の氾濫流により、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域で、早期の立退き避難が必要
ため池	学区中央の双子池周辺で0.3m～1.0m未満	ため池の水位が平常時の水位において、地震等の自然災害によりため池の堤体に、万が一異常が生じ、決壊した場合に想定される浸水深を示す。

1-3 指定避難所、指定緊急避難場所など（令和6年3月31日現在）
 （お住まいの区・学区に関わらず、どなたでも最寄りの場所に避難することができます。）

1-3-1 指定避難所

(1) 位置図



(2) 指定避難所一覧及び備蓄物資

指定避難所	収容人員※	食糧	飲料水	毛布	災害用トイレ				地下式給水栓	日用品セット	間仕切り	投光器	発電機	簡易式スロープ	テレビ・発電池	衛生用品	特設公衆電話	避難所開設キット
					下水道直結	くみ取り	簡易パック	簡易洋式便座										
		食	ℓ	枚	基	基	回	個										
山根小学校	277	2,250	144	500	1	1	4,400	22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山根コミュニティセンター	43	450	36	100	1	1	1,200	0								○	○	
天白学校体育センター	626	1,800	108	400	1	4	8,400	0								○	○	
(地域独自の備蓄物資) (自由記述)																		

※収容人員は緊急対応初期の段階における就寝可能な面積（1人あたり2m²）を目安に算定していますが、避難者数や避難生活の状況等に応じて必要な規模の避難スペース確保に努めるなど柔軟に対応する必要があります。

1-3-2 指定緊急避難場所

区分	名 称	対応する災害種別					
		洪水・内水氾濫	土砂災害	津波	高潮	地震の揺れ	大規模な火事
屋外	天白川緑地					○	○
	山根小学校グラウンド					○	×
	天白学校体育センターグラウンド					○	×
	保呂公園					○	×
屋内	山根小学校	○	○	-	○		
	山根コミュニティセンター	○	○	-	○		
	天白学校体育センター	2階以上	2階以上	-	2階以上		

N階以上：N階以上は避難可能、○：避難可能、×：避難不可、-：被害が想定されていない

指定避難所と指定緊急避難場所の
違いや、指定避難所・指定緊急避
難所の一覧は名古屋市公式ウェブ
サイトでお知らせしています



名古屋市 指定緊急避難場所・指定避難所

検索

指定避難所にある備蓄物資や資機材の使
い方、物資の供給体制などについては「[名古屋
における備蓄物資及び指定避難所資機材ガ
イドブック](#)」でお知らせしています



名古屋市 備蓄物資及び指定避難所資機材

検索

1-3-3 要配慮者利用施設（水防法等の避難確保計画／浸水防止計画対象施設）

保育所	
幼稚園	
児童福祉施設	
障害者福祉施設	だいふくハウス(だいふくハウス 保呂町),アイル保呂(アイル保呂),アーカンシェルハウス(アーカンシェルハウス1号棟),みらいいろほーむ黒沢台(みらいいろほーむ菅田)
高齢者福祉施設	シルバーハウス すげたの家,デイサービスセンター健遊館 島田別館,よつ場デイサービス,デイサービス ベルの木
その他施設	

(令和6年6月：名古屋市地域防災計画から抜粋)

1-3-4 学区独自の取り組みや行事などの状況

(自由記述)

- 「地域活動事例集」として名古屋市webサイトで紹介（平成25年2月時点）

【活動名】……親子ねん土教室の開催

(<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/3-4-3-0-0-0-0-0-0.html>)

1-3-5 特記事項（地域特性に関すること）

(自由記述)

【STEP2】 防災活動の把握

2 防災活動の全体像（令和6年3月31日）

区分	事項	具体的な活動メニュー	実施状況	該当箇所
防災地域リーダーの育成	災害対策委員・災害救助地区本部委員の育成	防災に関する一般的な研修を実施 地域の災害リスクに関する研修を実施 職務等に関する研修を実施	○ ○ ○	2-1-1
	その他の防災リーダーの育成	災害対策委員・災害救助地区本部委員以外の防災リーダーを育成		
	役割分担	発災時の防災リーダーの役割を検討・決定		2-1-4
避難行動	避難の判断	避難の必要性や避難のタイミングを検討・決定		2-2-1 2-2-2
	避難経路・避難先の確認	避難経路上の危険箇所を確認 指定緊急避難場所の開錠方法を確認	◎	
	情報伝達・安否確認	地域住民への避難情報の伝達方法や安否確認の方法について検討・決定		
	要配慮者への支援	要配慮者の避難の支援方法を検討・決定	◎	
	地域住民への周知	地域ごとで決定した避難の判断基準等を周知 危険箇所や避難経路に関する情報を周知	◎	
各活動の事前準備	避難所開設・運営の事前準備	避難所の開錠方法を検討・決定	◎	2-3-1
		施設内使用場所（避難・目的別スペース）の検討・決定	◎	
		資器材等の保管場所の検討・決定	◎	
		避難所管理組織を事前に選定		
		共同生活のルール等を検討・決定	◎	
地周域知住啓民発への	災害救助地区本部運営の事前準備	災害救助地区本部の開錠方法を検討・決定		2-3-2
		施設内使用場所等の検討・決定	◎	
		自主防災組織との連携方法を検討・決定		
		指定避難所との連携方法を検討・決定		
		組織の班編成を検討・決定		
訓練	地域特性の理解	各種ハザードマップにおける各種想定を周知 浸水実績など過去の災害履歴を周知	◎ ◎	2-4
	災害に関する一般的な知識の理解	指定緊急避難場所と指定避難所の違いを周知		
		避難情報の意味や避難行動の目安を周知	◎	
	各家庭での災害への対策	各家庭での備蓄品や非常持出品の準備を働きかけ	◎	
		住居の耐震化や家具の転倒防止対策を働きかけ	◎	
防災計画	防災計画の策定	自主防災訓練を定期的に実施	○	2-5-1
		避難所開設・運営訓練を定期的に実施	○	2-5-3
		地区本部と自主防災組織が連携した訓練を実施		2-5-4
		地区本部と避難所が連携した訓練を実施		
		地区本部と自主防災組織・避難所が連携した訓練を実施		
その他	学区独自の取り組み	地区防災計画を策定		2-6
		その他の防災計画を策定		
その他	学区独自の取り組み	その他、学区独自の取り組みを実施		2-7

※実施状況凡例：「◎」実施、「○」一部実施

2-1 地域の防災リーダー

2-1-1 災害対策委員・災害救助地区本部委員

委嘱状況 (R5.4.1)	学区の災害対策委員数	学区の災害救助地区本部委員数
	18	26
直近の 活動状況	実施時期	内容
	令和6年4月	新任災害対策委員研修
	令和6年7月	避難所リーダー養成講座

2-1-2 自主防災組織

自主防災組織の結成状況 (R6.3.31)	学区内の自主防災組織数	災害対策委員と自主防災会長の兼務率
	12	58%
自主防災組織一覧	保呂町防災会、一つ山南防災会、菅田東防災会、山根町防災会、海老山防災会、山根台住宅防災会、一つ山自治連合会防災会、西入防災会、一つ山北防災会、高宮町防災会、菅田西防災会、菅田住宅防災会	

※ 消防局が管理する消防情報システムより抽出

2-1-3 その他の防災リーダー

(自由記述) メンバーや活動状況等を記載

2-1-4 役割分担

検討事項	特記事項
災害救助地区本部の参集者	
各指定避難所への派遣者	
自主防災会長を兼任している 災害救助地区本部委員の対応	
その他	

各組織における役割等については、「発災時どうする？地域の防災リーダーの活動」
を参考にしてください

名古屋市 地域の防災リーダーの活動

検索



2-2 避難行動

2-2-1 災害種別避難行動

地震	避難の判断	
	避難経路・避難先	
	情報伝達 安否確認	
	要配慮者への支援	
	地域住民への周知	
津波	避難の判断	
	避難経路・避難先	
	情報伝達 安否確認	
	要配慮者への支援	
	地域住民への周知	
洪水・内水氾濫	避難の判断	
	避難経路・避難先	
	情報伝達 安否確認	
	要配慮者への支援	
	地域住民への周知	
高潮	避難の判断	
	避難経路・避難先	
	情報伝達 安否確認	
	要配慮者への支援	
	地域住民への周知	

2-2-2 助け合いの仕組みづくり（要配慮者の安否確認、避難行動に関する取り組み等）

これまでの取り組み状況（町内会・自治会数を記載）					
項目	話し合いを実施	地域独自名簿で要配慮者を把握	行政提供名簿※で要配慮者を把握	個別支援計画を作成	左記いずれかの取り組みを実施
実績	12 / 12	/ 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12

※ 区役所から受け取ることのできる、避難に支援が必要な方が掲載された名簿

年度別訓練実施状況					
項目	年度	安否確認訓練を実施	要支援者に配慮した避難訓練を実施	名簿を活用した訓練を実施	個別支援計画に基づいた訓練を実施
実績	令和3年度	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	令和4年度	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	令和5年度	1 / 12	/ 12	/ 12	/ 12

2-3 各活動の事前準備

2-3-1 避難所開設・運営の事前準備（避難所運営マニュアル事前準備編より）

学区の 指定避難所数	検討事項	検討済 指定避難所数	特記事項
3	避難所の開錠方法等 (事前準備編別表1・2)	3	
	施設内スペース (事前準備編別表3~5)	3	
	資機材・物資等 (事前準備編別表6~8)	3	
	共同生活のルール等 (事前準備編別表9・10)	3	
	避難所管理組織 (事前準備編別表11)		

2-3-2 災害救助地区本部運営の事前準備

検討事項	特記事項
災害救助地区本部の開錠方法	
施設内スペース	本部 山根小学校 特別活動室
資機材等	デジタル移動無線（FAX機併設）
自主防災組織 との連携	情報収集方法
	情報伝達方法
指定避難所 との連携	情報収集方法
	情報伝達方法
組織の班編成	

各組織の活動マニュアルは市公式ウェブサイトで確認できます

名古屋市 自主防災組織



名古屋市 避難所運営



名古屋市 災害救助地区本部



検索

検索

検索

2-4 地域住民への周知・啓発

実施時期	対象者	内容
令和5年1月	避難所リーダー養成講座 修了生及び学区防災担当者	防災・減災交流会
令和5年 7月	避難所リーダー	避難所リーダー養成講座
令和6年 1月	避難所リーダー養成講座 修了生及び学区防災担当者	防災・減災交流会
令和6年 7月	避難所リーダー	避難所リーダー養成講座

地域住民への周知・啓発に係る資料は市公式ウェブサイトを参照してください

名古屋市 防災ピックアップ情報

検索



2-5 訓練

2-5-1 自主防災活動（活動状況）

単独の自主防災活動に 参加した自主防災組織数		連合での自主防災活動を 実施した自主防災組織数	
12	/	12	4 / 12

2-5-2 自主防災訓練

区分	講習 自・ 助勉 強会	講習 共・ 助勉 強会	安否 確認	現地本部 運営	初期消火		救出救護		避難誘導		災害図上訓練	事業所合同訓練
					消 火 器 等	スタ ンド パイ プ	応 急 手 当	救 助	津 波	津 波 以 外		
活動内容別参加 自主防災組織数 (延べ)	令和3年度											
	令和4年度											
	令和5年度	30	30	0	0	1	0	13	0	0	0	0

2-5-3 指定避難所開設・運営訓練

流れ	取り組み内容	実施状況		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
開設準備	避難所の開錠			
	避難所施設の安全確認			
	施設内使用場所の確保			
	代表管理者の選任・管理組織の確立			
	避難スペースのレイアウト作り			
開設	避難者の受付			
	避難者の誘導			
班ごとの運営	避難者名簿の作成・管理			
	災害救助地区本部との連絡・調整			
	避難者へ情報提供			
	ボランティアの要請・受け入れ			
	避難所外避難者の把握と対応			
	施設内設備の確認			
	災害用トイレの設置			○
	避難所の衛生対策			
	資機材などの設置			○
	応急救護所の確保			
救護班	傷病者の救護・把握			○
	要配慮者への対応			
	地下式給水栓の設置			○
食料班	備蓄食料の確認			
	食料の配分			
	備蓄物資の確認			
物資班	食料以外の物資の配分			
	参加人数			
	実施場所			
宿泊型訓練	宿泊の有無			

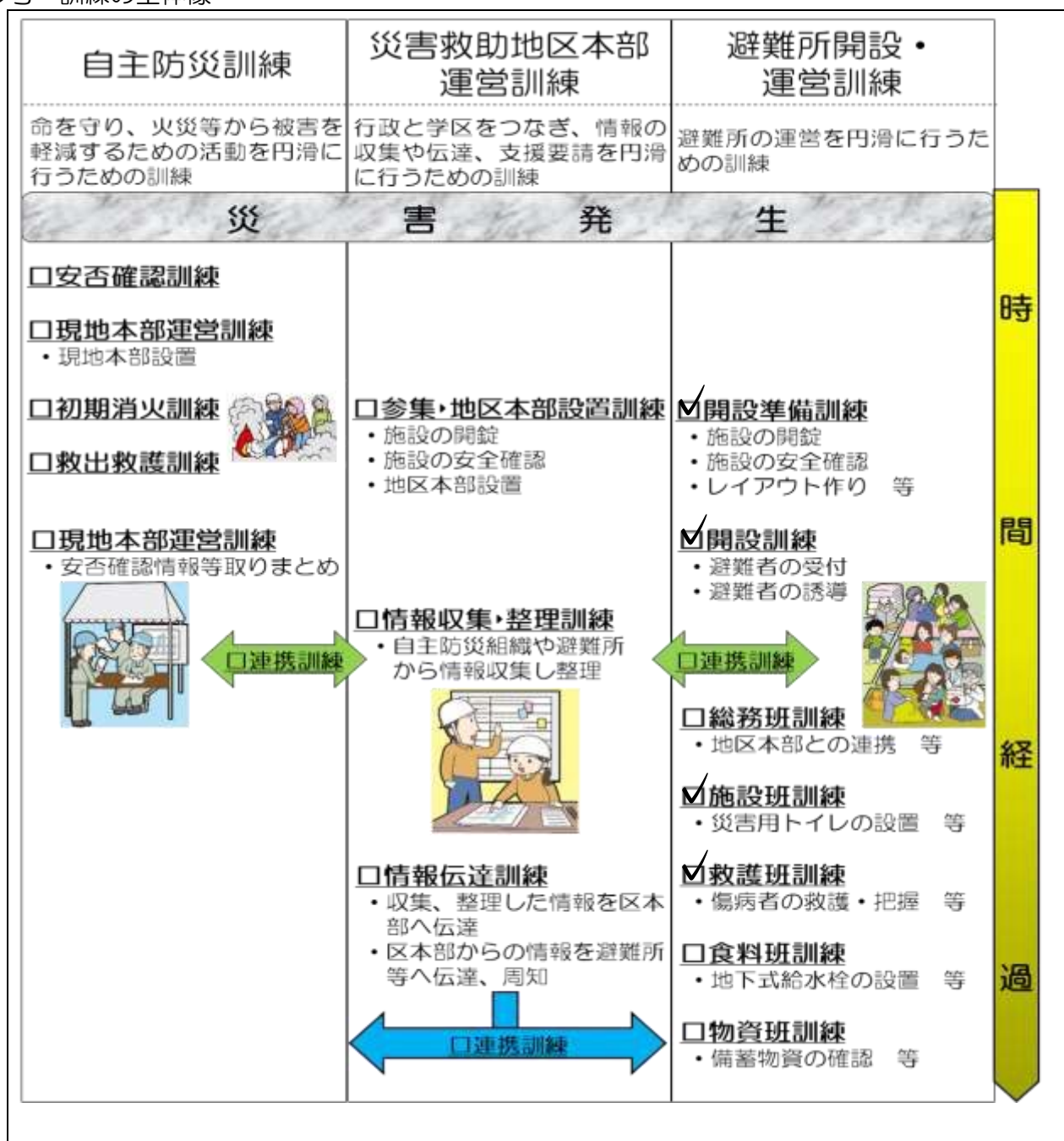
(特記事項) 特徴的な取り組み、コロナ対応など

- ・コロナ禍における避難所開設運営訓練を令和2年12月に実施。

2-5-4 災害救助地区本部運営訓練

流れ	取り組み内容	実施状況		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
開設	施設の開錠			
	施設の安全確認			
	災害救助地区本部の設置			
連携訓練	情報収集・整理	自主防災組織から情報収集 指定避難所から情報収集 収集した情報を整理		
	情報伝達	収集した情報を区本部へ伝達		
		区本部からの情報を自主防災組織へ伝達 区本部からの情報を指定避難所へ伝達		
(特記事項) 特徴的な取組み など				

参考 訓練の全体像



2-6 防災計画の策定

取り組み内容	策定年度	対象地域	特記事項（策定している場合、策定検討期間や検討メンバーのことなど、具体を記述）
地区防災計画の策定			
その他の計画			

地区防災計画作成の手引きや作成事例については市公式ウェブサイトを参照してください

名古屋市 地区防災計画

検索



2-7 その他事業実施

2-7-1 総合水防訓練、総合防災訓練（市民総ぐるみ防災訓練）

	実施年度	実施場所	特記事項
総合水防訓練	RO6	山根小学校	
総合防災訓練 (市民総ぐるみ防災訓練)	RO1	山根小学校	災害時要配慮者対応訓練を実施

2-7-2 地域ぐるみ耐震化促進支援事業（住宅都市局事業）

取り組み内容	取組年度	全部/一部
地域ぐるみ耐震化促進支援事業		
(特記事項) （取り組んでいる場合、その内容の具体を記述）		

2-7-3 その他、学区としての独自の防災活動取り組み状況

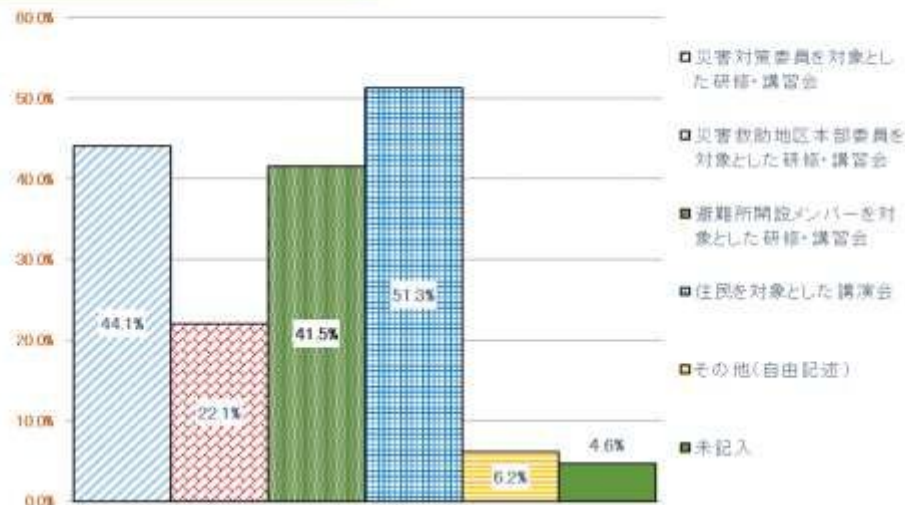
（自由記述）

＜参考＞地域の防災ニーズ

地域の実情を把握している災害対策委員の皆様を対象に聞きました！！

天白区

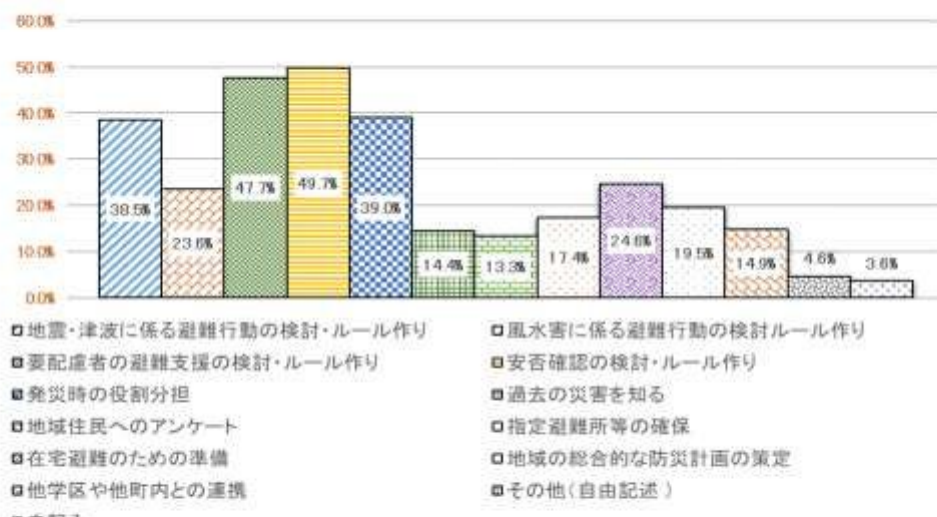
今後受講したい研修や講演会について



【その他】具体的な内容

- ・雨や雪の時にはいち早く避難所を開設できるように学校、コミセンの近くに住む方を対象に、研修、講演会をした方が良い。
- ・町内会を対象とした研修

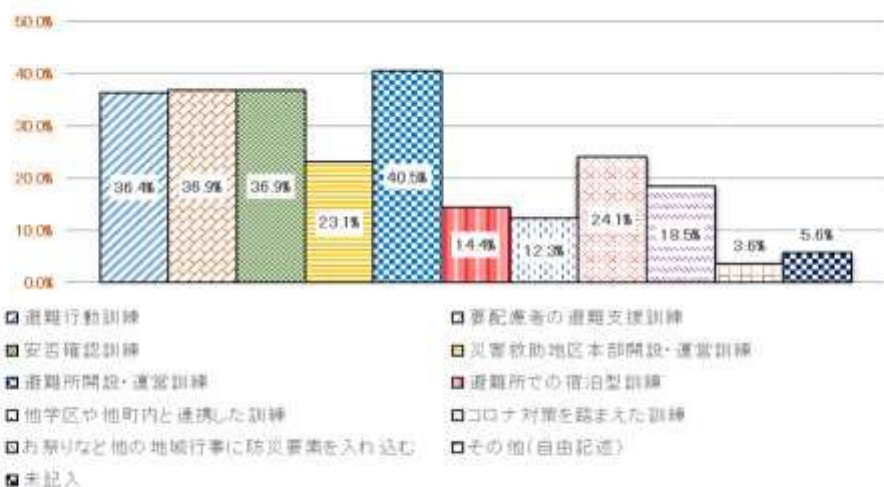
今後住民同士や、区役所・消防署と話し合い・検討したい内容について



【その他】具体的な内容

- ・学区内で避難所が遠い場合の避難方法について。

今後取り組みたい訓練について



【その他】具体的な内容

- 在宅避難時の対応訓練

地域防災力向上のため

地域の現状、課題やニーズを把握



現状把握に基づく防災活動を検討



検討した防災活動を実施



防災活動を通じた新たな課題の発見

