最終更新: 令和 7 年 3 月 31 日

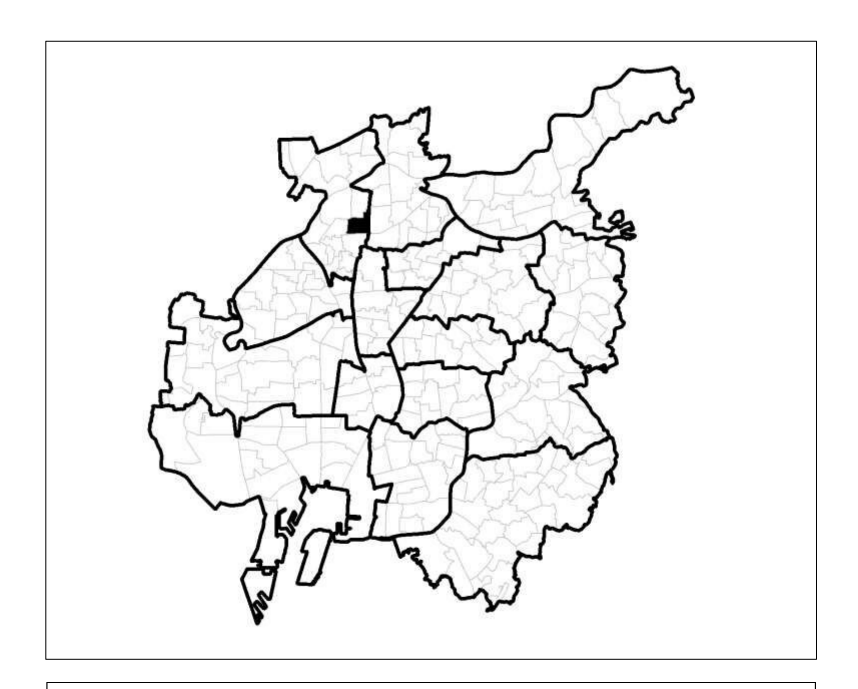
話し合い開始年度

令和元年度

# 名古屋市 地区防災カルテ

西区

上名古屋 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、「我がまち」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、「我がまち」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」、「我がまち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

### 〇 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、防災に関連する情報を学区ごとにまとめたものです。



### O 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



<u>地区防災カルテのSTEP3</u>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!

### 〇 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。

# 【STEP1】 地域特性の把握

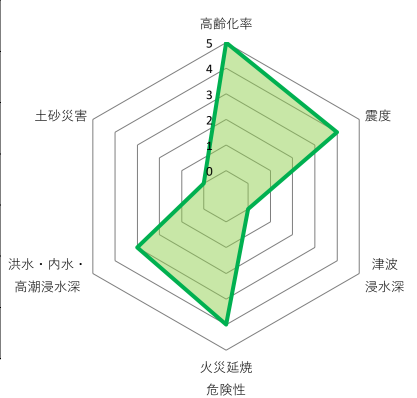
### 1 地域特性の全体像

区分		項目					
		1-1-1	地理的状况				
		1-1-2	都市的状況				
	±₩™₩±₩±	1-1-3	人的状況				
1-1	地理的特性 <b>、</b> 社会的特性	1-1-4-1	災害履歴				
	112031911	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				
	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		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				
		1-3-1	指定避難所、備蓄物資				
	指定避難所、	1-3-2	指定緊急避難場所				
1-3	指定緊急避難場所	1-3-3	要配慮者利用施設				
	など	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	29.9%	5	1-1-3
震度	6強	4	1-2-1
津波 浸水深	Om	О	1-2-4
火災延焼 危険性	1,000~2,500棟未満	4	1-2-2
洪水•内水• 高潮浸水深	1.0m~3.0m 未満	3	1-2-5
土砂災害	警戒区域なし	0	1-2-3



### 【参考】5段階の基準

2 3 5 1 4 0 30%以上 高齢化率 15%未満 15~20%未満 20~25%未満 25~30%未満 5弱 5強 6弱 7 震度(南海トラフ) 6強 Om 3.0m以上 津波浸水深 O.3m未満 0.3~0.5m未満 0.5~1.0m未満 1.0~3.0m未満 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 0.3m未満 5.0m以上 0.3~0.5m未満 0.5~1.0m未満 1.0~3.0m未満 3.0~5.0m未満 洪水•内水•高潮浸水深 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)						
上名古屋(西)	中村(中村)	豊臣(中村)				

### 1-1 地理的特性、社会的特性

#### 1-1-1 地理的状況

面積	0.757	(km²)	75.7	(ha)
河川、海、池等	特になし			
山、がけ地等	特になし			
その他				

### 1-1-2 都市的状況

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	あり【四間道地区】(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6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%)	
9,657			
1,072	11.1%	12.4%	
2,887	29.9%	25.4%	
2,123			
1,496			
212	2.2%	4.0%	
4,8			
68.	66.0%		
	(人) 9,657 1,072 2,887 2,123 1,496 212	9,657 1,072 2,887 2,123 1,496	

<sup>※1 70</sup>歳以上は、令和7年3月1日現在の公簿人口の値

#### 1-1-4-1 災害履歴

	Z/IIC	
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)

#### ● 新川開削

安永8年の大洪水では、味鋺・大野木・ 比良の堤防が決壊し、小牧や五条川のあた りまで、一面海のような様相となりました。 その後数年間は、度々洪水が発生し、多 大な被害が発生したため、当時の尾張藩主 徳川宗睦は、大規模な治水工事の施工をめ いじました。



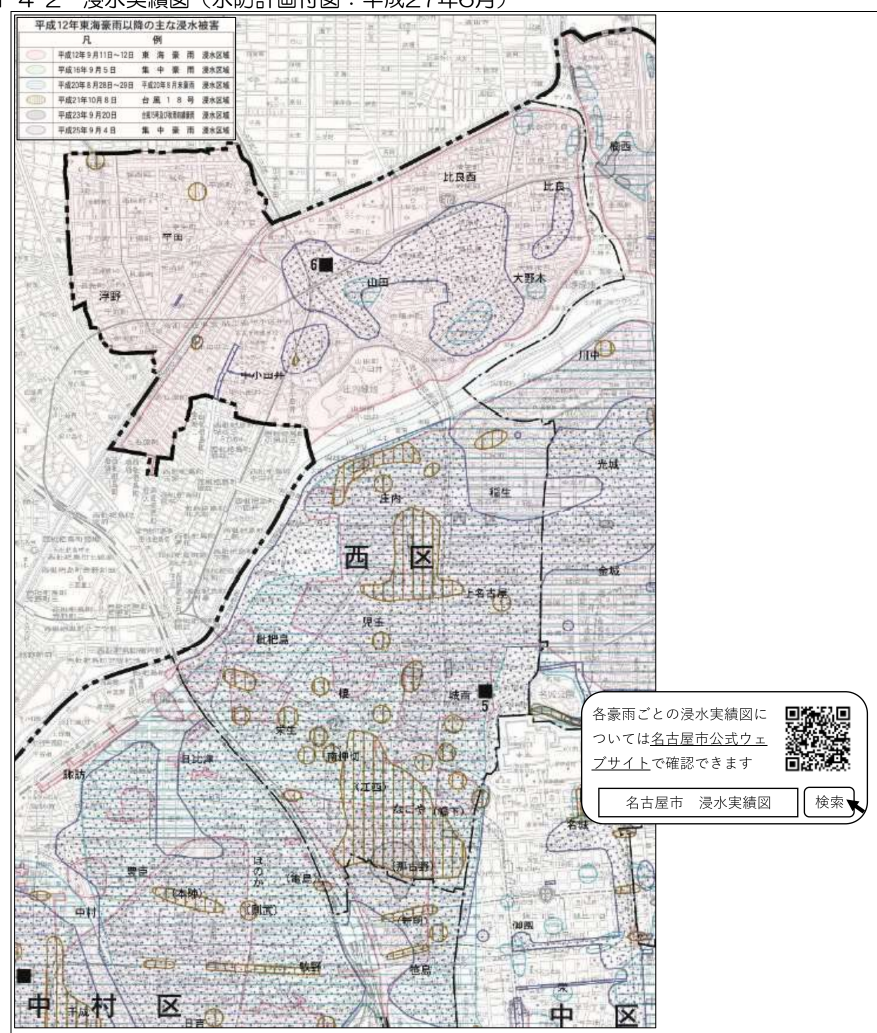


それまで庄内川に流れ込んでいた合瀬川や大山川を五条川などに合流させ、伊勢湾まで約20Kmにおよぶ川を掘ろうというものでした。

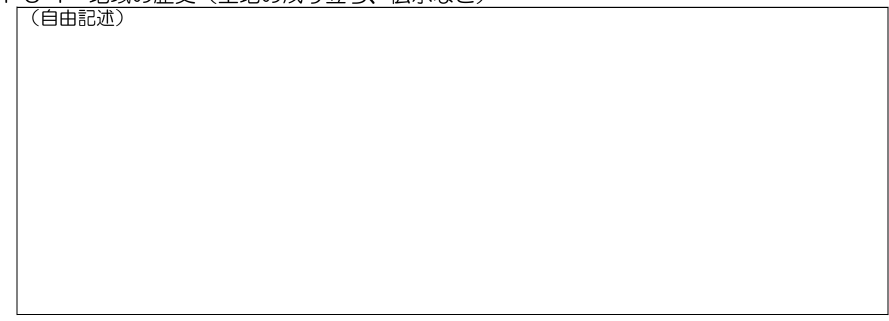
また、庄内川右岸堤を一部低くし、洗堰とし、庄内川増水の際には庄内川を分流、洗堰を通して新川に流れるようにしました。(参考図書:過去の災害から学ぶ名古屋)

<sup>※2</sup> 要配慮者数は、令和7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

### 1-1-4-2 浸水実績図(水防計画付図:平成27年6月)

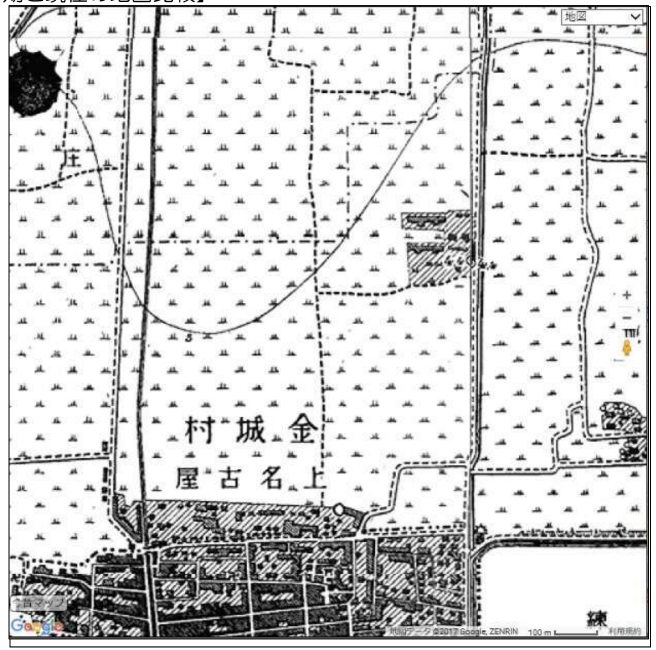


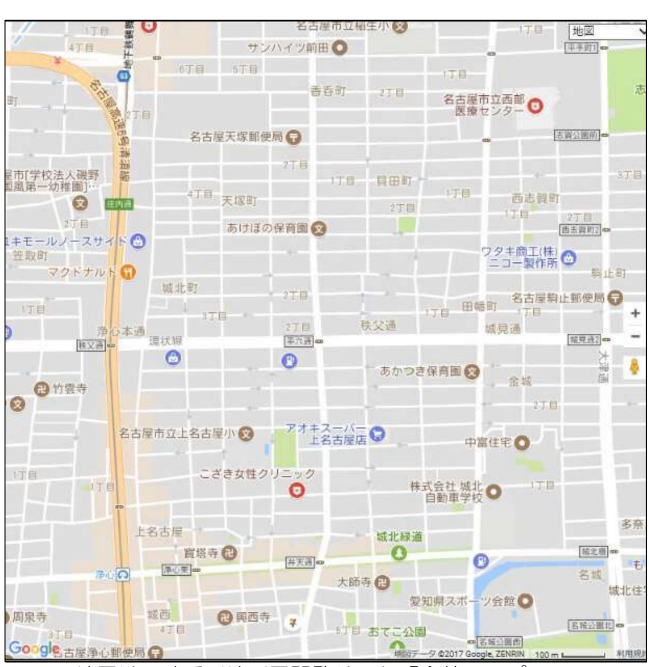
### 1-1-5-1 地域の歴史(土地の成り立ち、伝承など)



# 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)

防災由来のあ	りそうな町名	防災由来につい	へいての調査結果(各記	述)
現町名	旧町名	「なごやの町名」	「明治期地図」	「過去の災害から学ぶ名古屋」
	_	掘ると貝殻が出土することに由来	水路、水田	古来は浜であったと想定される
貝田町	西志賀町	西志賀村に由来。貝塚が出土	水路、水田	_
	稲生町	一説に、伊奴神社に由来。庄内川沿いの村	水路、水田	_
	_	江川用水が流れ、水田に適した土地	住宅地、水田	_
	内江町	_	水田	_
-	西内江町	_	水田	_
上名古屋一~ 四丁目	弁天通	宗像神社に弁天が祀られていた事に由来	住宅地、水田	_
	山神通	_	水田	_
-	江川端町	付近を流れる江川に由来	堀川沿い、住宅地	_
		_	水田	_
	 浄心町	浄心寺または上申新田に由来との説	水田	_
<b>浄心一・二丁</b>		武蔵国の児玉党の丹羽氏に由来。水田の村	水路、水田	_
	江川端町	付近を流れる江川に由来	堀川沿い、住宅地	_
-	江川横町	付近を流れる江川に由来	堀川沿い、住宅地	_
	_	一説に、上申新田に由来	水路、水田	_
净心本通		武蔵国の児玉党の丹羽氏に由来。水田の村	水路、水田	_
., ., .,		江川用水が流れ、水田に適した土地	住宅地、水田	_
		一説に、伊奴神社に由来。庄内川沿いの村	水路、水田	_
城北町		西志賀村に由来。貝塚が出土	水路、水田	_
9,7710 = 5	田幡町	一説に、棚機(たなばた)に由来	水路、水田	_
	——————————————————————————————————————	名古屋城の北西に位置したことに由来	堀川沿い、住宅地	_
-	 泥町			霜どけや雨の後、ぬかるむことが多い土地
-			堀川沿い、住宅地	
-			堀川沿い、住宅地	_
		  名古屋城の堀の水の調節施設に由来	堀川沿い、住宅地	_
城西一~五丁 <u></u> 目	ー 他ノロ町 前ノ川町		堀川沿い、住宅地	_
-	江川町	  付近を流れる江川に由来	堀川沿い、住宅地	_
-		付近を流れる江川に由来	堀川沿い、住宅地	_
-		付近を流れる江川に由来	堀川沿い、住宅地	_
-			堀川沿い、住宅地	_
田幡町	<u>—</u>	  一説に、棚機(たなばた)に由来	水路、水田	
CD 48 m)	 田幡町	一説に、棚機(たなばた)に由来	水路、水田	_
秩父通		西志賀村に由来。貝塚が出土	水路、水田	_
1人 人		江川用水が流れ、水田に適した土地	住宅地、水田	_
西志賀町		西志賀村に由来。貝塚が出土	水路、水田	_
四心真则		四心負付に田木。貝塚が山上	小 <u>山</u> 、小山	





※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】

西区には、大規模盛土造成地はありません。

#### ※ 大規模盛土造成地とは

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。

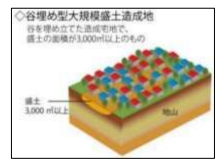
※市内に分布している大規模盛土造成地の概ねの分布 状況を示したもので、盛土の危険度を表したものでは ありません。 大規模盛土造成地マップについては<u>名古屋市公式ウェブサイト</u>で確認できます

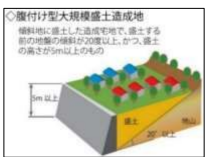


名古屋市 大規模盛土造成地

検索

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





### 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)

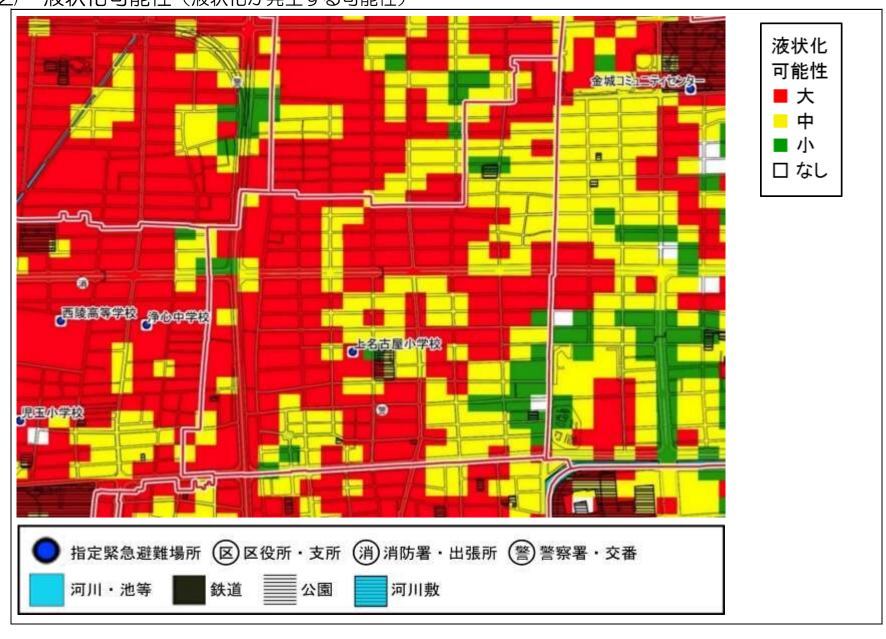


### 1-2 想定される災害リスク(あらゆる可能性を考慮した最大クラス(土砂災害を除く))

- 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)

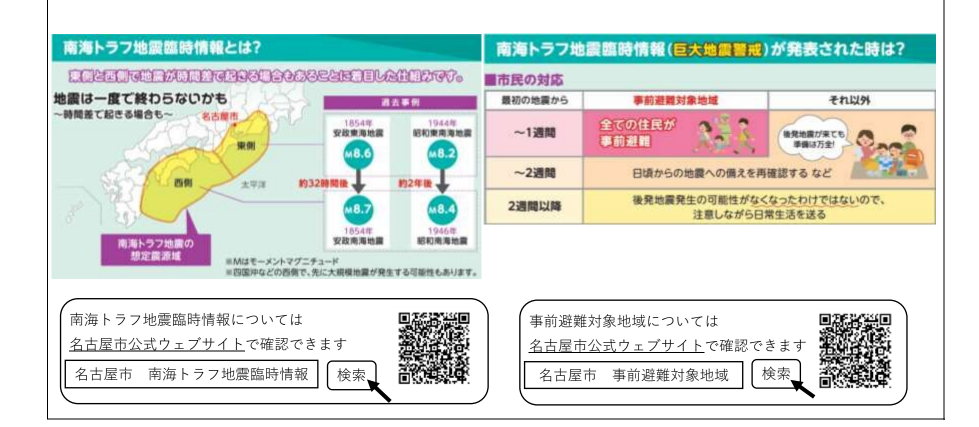
#### 〇南海トラフ地震臨時情報とは?

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ったと評価された場合に気象庁より発表される情報です。

#### 〇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、上名古屋学区には事前避難対象地域はありません。



# 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)

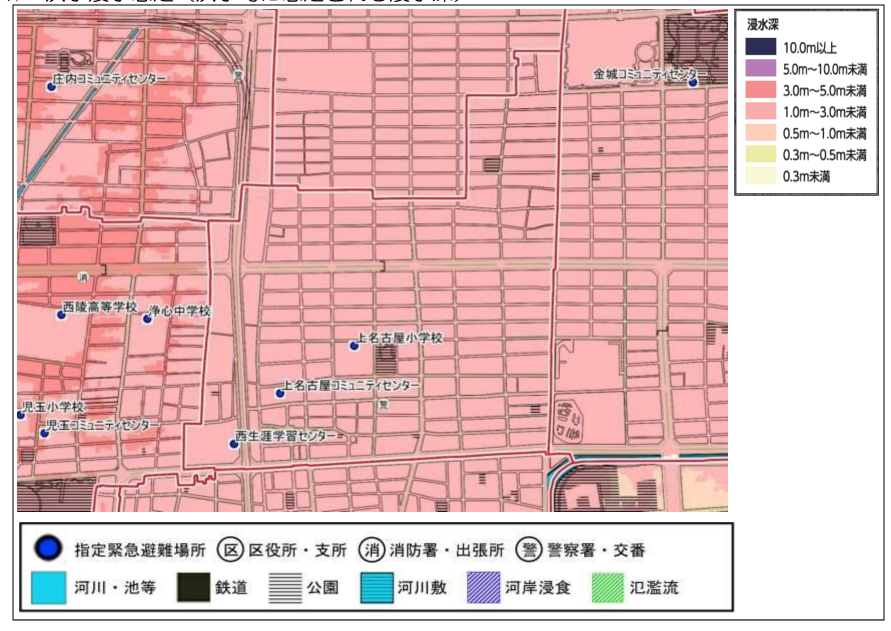


(2) 津波浸水時間(地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間)

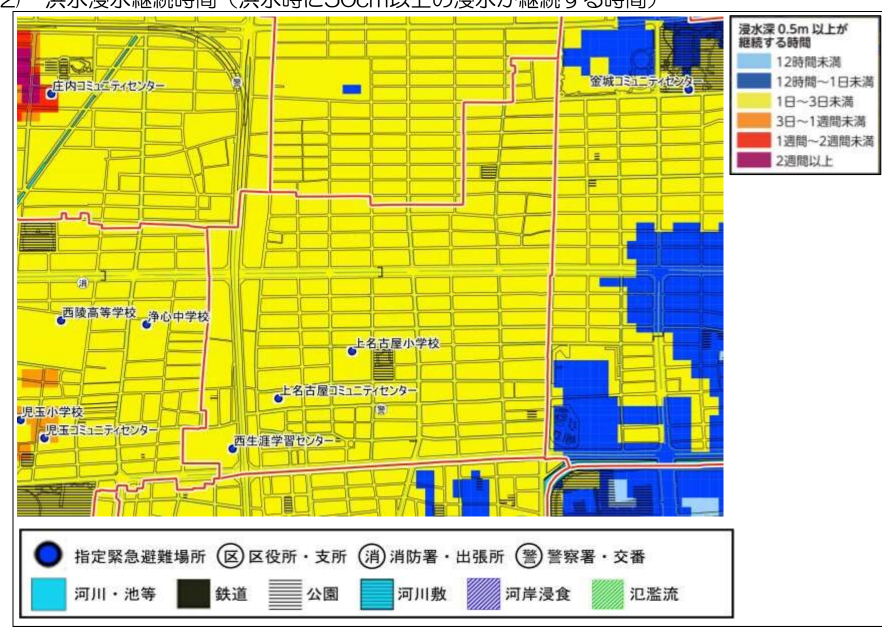


### 1-2-5 洪水・内水ハザードマップを基に作成

(1) 洪水浸水想定(洪水時に想定される浸水深)

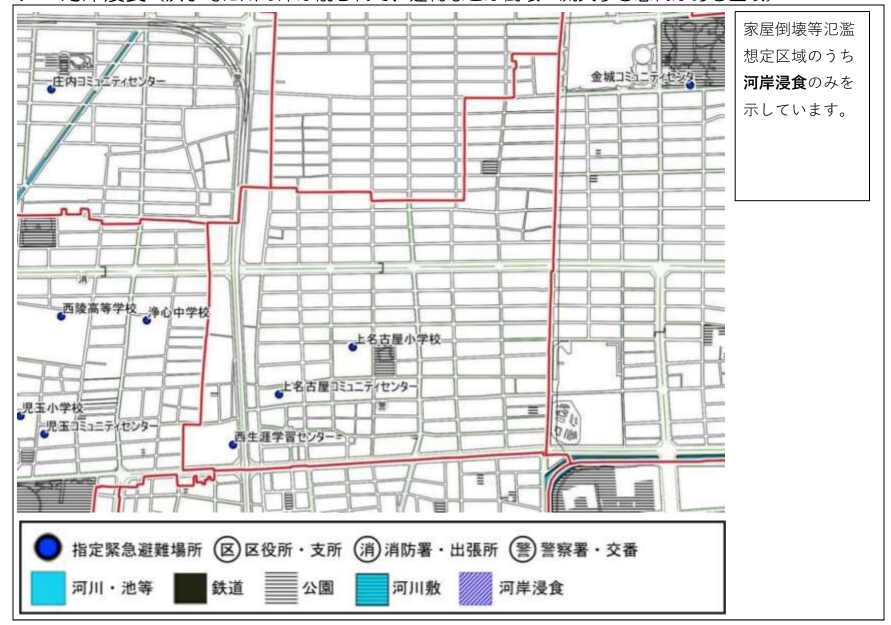


(2) 洪水浸水継続時間(洪水時に50cm以上の浸水が継続する時間)



### (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)



### イ 氾濫流(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)



### (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6弱)
- ●養老-桑名-四日市断層帯(西区の想定震度6弱)

# 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)

		ノスクまとめ(合性ハリートャ 						
	区分	災害リスクの評価						
震度		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	,	ほぼ学区全体が可能性大	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	あり(ほぼ学区全体が建物全壊率5%以上であり、特に北東部などで20%以上のところが分布)	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	あり(学区中央〜北東部を中心として、道路閉塞確率70%以上のところが点在)	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	あり(学区中央〜北東部を中心として、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点在)	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。					
	害(特訊区域	なし	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。					
事前避域	難対象地	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。					
	洪水	学区全体で1.0~3.0m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】 ・浸水深0.5m~3.0m未満:1階浸水					
浸水深	内水	広範囲が0.5~1.0m未満だが、0.3~0.5m未満や0.3m未満のところもあり	<ul> <li>浸水深3.0m~5.0m未満:2階浸水</li> <li>浸水深5.0m以上:3階浸水</li> <li>【避難時の危険】</li> <li>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</li> </ul>					
	高潮	広範囲が1.0~3.0m未満だが、0.5~ 1.0m未満のところもあり	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。					
浸水	洪水	学区全体で1~3日未満						
継続	内水	広範囲でないが、12時間未満や12時間~1日未満のところもあり	洪水・内水・高潮の要因別に、避難が困難になる可能性がある 50cm以上の浸水が継続する時間を示す。 備蓄物資や在宅避難の可否等の検討に活用する。					
時間	高潮	概ね12時間未満だが、12時間~1日 未満のところも点在						
家屋倒壊	河岸浸食	なし	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					
定区域と思想を	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	,	なし	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7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出来ます。)

### 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

(乙) 拍处避热剂—見汉() 順						₩	<b>₽⊞ L</b>	<u>/                                     </u>										\n_+
指定避難所	収容人員※	食糧	飲料水	毛布	下水道直結	くみ取り	ク	簡易洋式便座	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
		食	l	枚	基	基		個										_
上名古屋小学校	338	2,700	180	600	1	თ	4,800	22	0	0	0	0	0		0	0	0	0
上名古屋コミュニティセンター	70	450	36	100	1	2	1,200	0								0		0
西生涯学習センター	510	1,800	108	400	1	3	7,200	0								0		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2㎡)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

				対応する	災害種別		
区分	名 称		土砂災害	津波	高潮	地震の揺れ	大規模な火事
	上名古屋小学校グラウンド					0	×
屋外							
	上名古屋小学校	2階以上	_	-	2階以上		
	上名古屋コミュニティセンター	2階以上	-	-	2階以上		
	西生涯学習センター	2階以上	_	-	2階以上		
屋内							

N階以上:N階以上は避難可能、〇:避難可能、×:避難不可、一: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「<u>名古屋</u> 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	キッズルームさっか,上名古屋保育園,キッズテラス浄心 かるがも保育園,二チイキッズ浄心保育室,あかつき保育園,学びメイク保育園,宮内保育園
	幼稚園	
	児童福祉施設	児童デイサービス サンゴ,児童発達支援施設 ざくろの樹,上名古屋小学校トワイライトスクール,西区学童保育クラブ,こども発達サポートえくぼ
	障害者福祉施設	ふくろうテラス(浄心の家),グループホームまほろば
	高齢者福祉施設	グループホーム「浄心の杜」,ココファン庄内通,そんぽの家S上名古屋,デイサービスセンター いっぱい 笑顔,デイサービスセンター咲花 べんてん,医療法人慈照会グループホームひまわり,グループホーム「浄心の杜」,花の木デイサロンさつき,有限会社タマ介護センター,リハビリデイサービス浄心の森,グラード浄心,アイシア浄心,医療法人慈照会介護老人保健施設第二ハートフルライフ西城,医療法人慈照会老人保健施設ハートフルライフ西城,住宅型有料老人ホームレガロ名城,よっこいしょ・花の木 万福
	その他施設	天野記念クリニック,上名古屋小学校
		(令和6年6月:名古屋市地域防災計画から抜粋)

	その他施設	天野記念クリニック,上名古屋小学校
		(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)	
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7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	
防災リー	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	0 0 0	2-1-1	
ダー	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	0	2-1-3	
	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	
	避難の判断	避難の必要性や避難のタイミングを検討・決定			
避	避難経路・避難先の確認	避難経路上の危険個所を確認 指定緊急避難場所の開錠方法を確認	0		
難行	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		2-2-1 2-2-2	
動	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			
	地域な足への用切	地域ごとで決定した避難の判断基準等を周知			
	地域住民への周知 	危険箇所や避難経路に関する情報を周知	0		
		避難所の開錠方法を検討・決定	0		
各	避難所開設・運営の	施設内使用場所(避難・目的別スペース)の検討・決定	0	2-3-1	
活	事前準備	資器材等の保管場所の検討・決定	0		
動		避難所管理組織を事前に選定	0		
事		共同生活のルール等を検討・決定			
前		災害救助地区本部の開錠方法を検討・決定	0		
準備		施設内使用場所等の検討・決定	0	2-3-2	
備	災害救助地区本部運営の事前  準備	自主防防災組織との連携方法を検討・決定			
	<del>                                    </del>	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			
	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	0		
地		浸水実績など過去の災害履歴を周知			
周域	災害に関する一般的な知識の	指定緊急避難場所と指定避難所の違いを周知	0		
知住啓民	理解	避難情報の意味や避難行動の目安を周知		2-4	
発への	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	0		
		住居の耐震化や家具の転倒防止対策を働きかけ	0		
	+ ***	自主防災訓練を定期的に実施	0	2-5-1	
	自主防災訓練 本災 部害	避難所開設・運営訓練を定期的に実施	0	2-5-3	
訓	│	地区本部と自主防が連携した訓練を実施			
練		地区本部と避難所が連携した訓練を実施		2-5-4	
	指定避難所 訓地 開設·運営訓練 練区	地区本部と自主防災組織・避難所が連携した訓練を実施			
防災	は災計画の学中	地区防災計画を策定		0.0	
計画	防災計画の策定 	その他の防災計画を策定		2-6	
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		学区の災害対策委員数	学区の災害救助地区本部委員数
(R6.	4.1)	23	30
	実施時期	内容	
±\5	R7.3.31	避難所運営リーダー研修	
直近の 活動状況			
723577 (7) 0			

### 2-1-2 自主防災組織

自主防災組織の結成状況	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	
(R7.3.31)	23	100%	

貝田町南部防災会、貝田町北部防災会、上名古屋一·二丁目防災会、上名古屋一丁目西部防災会、上名古屋一丁目東部防災会、上名古屋三丁目西部防災会、上名古屋三丁目中部防災会、上名古屋三丁目東部 災防災会、上名古屋四丁目西部防災会、上名古屋四丁目南部防災会、上名古屋四丁目北部防災会、上名古 屋二丁目西部防災会、上名古屋二丁目東部防災会、城北2丁目防災会、城北西部防災会、城北町1丁目 南部防災会、城北町1丁目防災会、城北町1丁目北部防災会、城北町中部防災会、浄心本通1丁目防災 会、浄心本通2丁目防災会、浄心本通3丁目防災会、田幡町防災会

※ 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
----------------	-----

) _ -	-1-3 その他の防災リーター
	(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	トロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
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 検索 🔽 名古屋市 地域の防災リーダーの活動



# 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	
	避難の判断	
	避難経路• 避難先	
津波	情報伝達 安否確認	
	要配慮者 への支援	
	地域住民 への周知	
	避難の判断	
洪水	避難経路• 避難先	
•	情報伝達 安否確認	
内水氾濫	要配慮者 への支援	
	地域住民 への周知	
	避難の判断	
	避難経路• 避難先	
高潮	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	/ 23	/ 23	/ 23	/ 23	/ 23

### ※ 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
	令和3年度	/ 23	/ 23	/ 23	/ 23
実績	令和4年度	/ 23	/ 23	/ 23	/ 23
	令和5年度	/ 23	/ 23	/ 23	/ 23

# 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
	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	
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)		
	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	コスペース	
資	機材等	
自主防災組織	情報収集方法	
との連携	情報伝達方法	
指定避難所	情報収集方法	
との連携	情報伝達方法	
組織の班編成		

各	- 組織の活動マニュアルは <u>市公式ウェブサイ</u>	<u>ト</u> で確認できます	15 ADMINISTRATIO			
	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	

美施時期	<b>対象者</b>	内容

地域住民への周知・	啓発に係る資料は	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





# 2-5 訓練

# 2-5-1 自主防災活動(活動状況)

单独 参加			連合での自主防災活動を 実施した自主防災組織数			
23	/	23	0	/	23	

## 2-5-2 自主防災訓練

	講	講		現	初期	消火	   救出 	救護	避難	誘導	<b>{</b> {}	事	
区分	}	講習・勉強会	(共助)	安否確認	地本部運営	消火器等	スタンドパイプ	心急手当	救助	津波	津波以外	災害図上訓練	事業所合同訓練
活動内容別参加	令和4年度	23	0	Ο	0	0	Ο	23	Ο	0	23	0	0
自主防災組織数	令和5年度	0	15	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0
(延べ)	令和6年度	23	23	0	0	23	0	23	Ο	0	0	0	0

# 2-5-3 指定避難所開設•運営訓練

流れ				実施状況	
流化 		取り組み内容	令和3年度	令和4年度	令和5年度
		避難所の開錠		0	0
開設準備		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			0
川可以		避難者の誘導			0
		避難者名簿の作成・管理			0
		災害救助地区本部との連絡・調整			
	総務班	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			
	施設班	施設内設備の確認		0	
		災害用トイレの設置			0
		避難所の衛生対策			
班ごとの運営		資機材などの設置		0	0
		応急救護所の確保			
	救護班	傷病者の救護・把握		0	0
		要配慮者への対応		0	
		地下式給水栓の設置			
	食料班	備蓄食料の確認			0
		食料の配分			0
	物資班	備蓄物資の確認			0
	加具以	食料以外の物資の配分			
		参加人数			
宿泊型訓練	į	実施場所			
		宿泊の有無			

(特記事項)特徴的な取り組み、コロナ対応など

# 2-5-4 災害救助地区本部運営訓練

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       自主防災組織から情報収集	令和5年度
開設     施設の安全確認       災害救助地区本部の設置     自主防災組織から情報収集	
災害救助地区本部の設置       自主防災組織から情報収集	
自主防災組織から情報収集	
情報収集・整理   指定避難所から情報収集	
連携・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
訓練 収集した情報を区本部へ伝達	
情報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

老	訓練の全体像			
	自主防災訓練	災害救助地区本部 運営訓練	避難所開設• 運営訓練	
	命を守り、火災等から被害を 軽減するための活動を円滑に 行うための訓練	行政と学区をつなぎ、情報の 収集や伝達、支援要請を円滑 に行うための訓練	避難所の運営を円滑に行うための訓練	
	災	害発	<b>净生产</b>	
	<ul><li>□安否確認訓練</li><li>□現地本部運営訓練</li><li>・現地本部設置</li></ul>			時
	口初期消火訓練 口救出救護訓練	<ul><li>□参集・地区本部設置訓練</li><li>・施設の開錠</li><li>・施設の安全確認</li><li>・地区本部設置</li></ul>	<ul><li>□開設準備訓練</li><li>・施設の開錠</li><li>・施設の安全確認</li><li>・レイアウト作り 等</li></ul>	
	<ul><li>□現地本部運営訓練</li><li>・安否確認情報等取りまとめ</li><li>□連携訓練</li></ul>	<ul><li>□情報収集・整理訓練</li><li>・自主防災組織や避難所から情報収集し整理</li></ul>	<ul><li>□開設訓練</li><li>・避難者の受付</li><li>・避難者の誘導</li><li>□連携訓練</li></ul>	間
			口総務班訓練         ・地区本部との連携 等         口施設班訓練         ・災害用トイレの設置 等	経
		<ul><li>□情報伝達訓練</li><li>・収集、整理した情報を区本部へ伝達</li><li>・区本部からの情報を避難所等へ伝達、周知</li></ul>	□救護班訓練 ・傷病者の救護・把握 等 □食料班訓練 ・地下式給水栓の設置 等	過
		□連携訓練	<ul><li>□物資班訓練</li><li>・備蓄物資の確認 等</li></ul>	

### 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)

 יו איוויינו כפי כי בי יטייוי ו	ランノへころうで、ヘニ	マレー・ロー・ロー・ロー・ファンス	
	実施年度	実施場所	特記事項
総合水防訓練			
総合防災訓練 (市民総ぐるみ防災訓練)			

### 2-7-2 地域ぐるみ耐震化促進支援事業(住宅都市局事業)

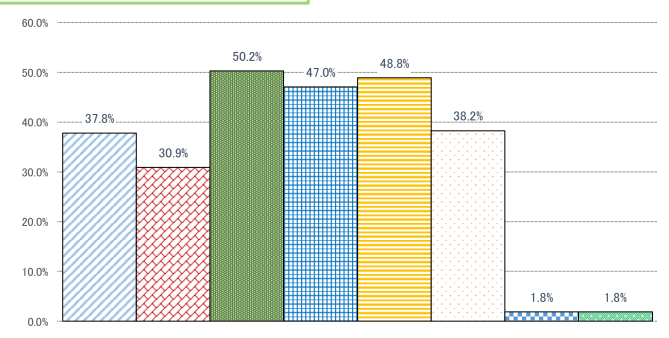
取り組み内容	取組年度	全部/一部
地域ぐるみ耐震化促進支援事業		
(特記事項) (取り組んでいる場合、その内容の具体を記述)		

2-	7-3	その他、	学区としての独自の防災流	活動取り組み状況	
	自由語	己述)			

### 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!! (令和6年度 災害対策委員向け地域防災に係るアンケート調査より抜粋)

西区

#### 今後受講したい研修や講演会について



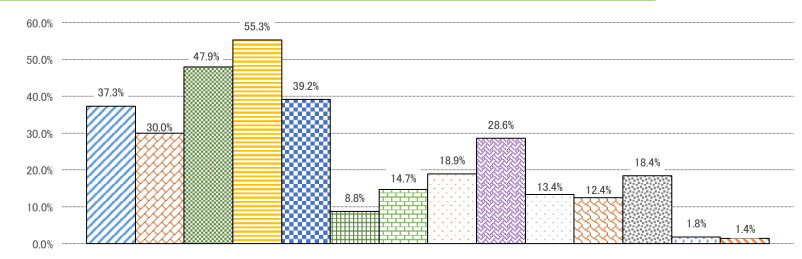
- □地震・津波に係る初動対応について
- ■要配慮者の避難支援について
- □住民の防災活動への参加促進について
- □その他(自由記述)

- □学区のハザード・災害リスクについて
- ⊞避難所運営について
- ロ災害に対する平常時の備えについて
- ■未記入

#### 【その他】具体的な内容

- ハザードマップ (紙) の配布
- 在宅避難

#### 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

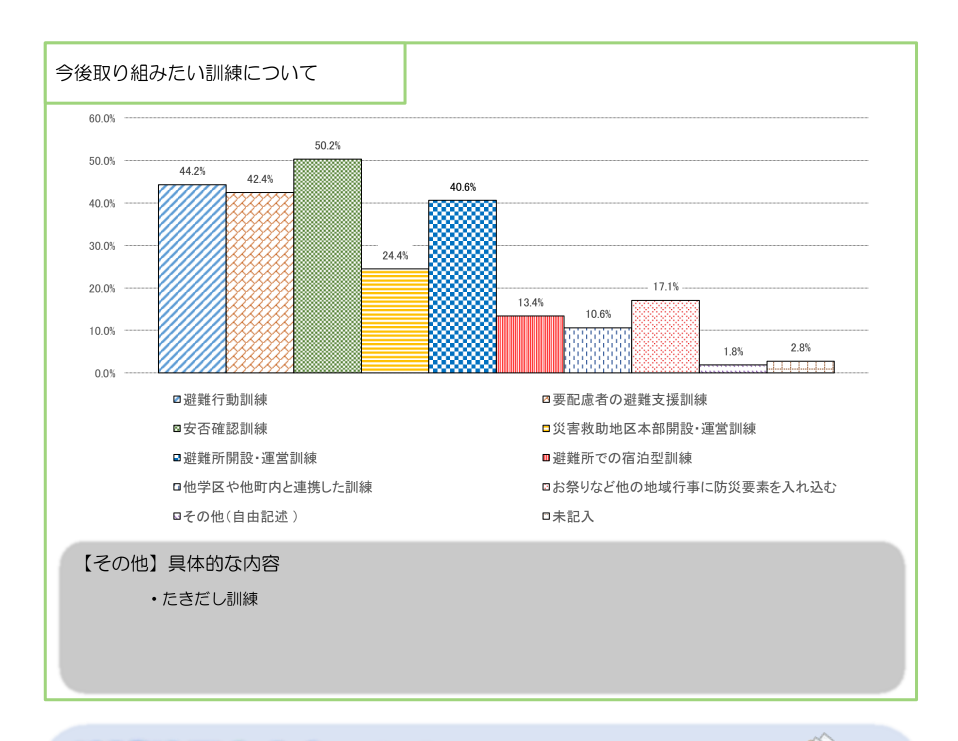


- □地震・津波に係る避難行動の検討・ルール作り
- ■要配慮者の避難支援の検討・ルール作り
- ■発災時の役割分担
- □地域住民へのアンケート
- ☑在宅避難のための準備
- □他学区や他町内との連携
- ロその他(自由記述)

- □風水害に係る避難行動の検討ルール作り
- ■安否確認の検討・ルール作り
- □過去の災害を知る
- □指定避難所等の確保
- □地域の総合的な防災計画の策定
- □南海トラフ地震臨時情報
- □未記入

### 【その他】具体的な内容

- 北名古屋市等他行政との連携病院施設等
- ・災害発生の際、市な何をするのか?消防は何をするのか?住民は何をするのか?役割分担を明確に決めてほしい。



# 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

