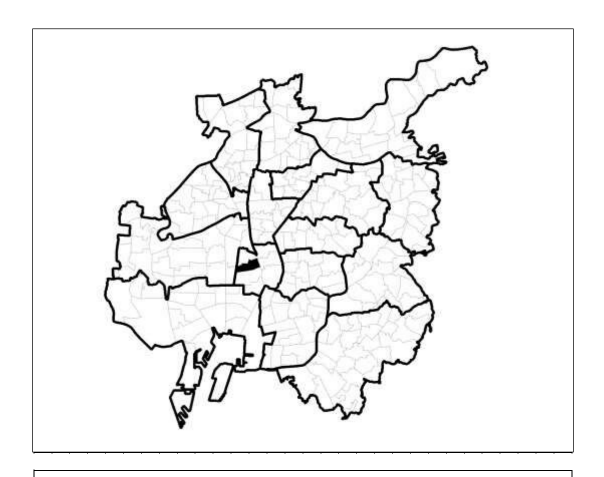
最終更新: 令和 6 年 9 月 30 日

話し合い開始年度 令和4年度

## 名古屋市 地区防災カルテ

熱田 区

大宝 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



#### 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

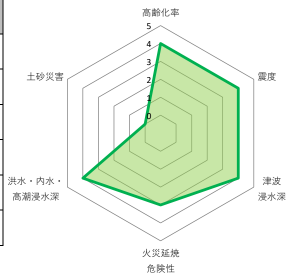
#### 1 地域特性の全体像

区分		項目					
		1-1-1	地理的状况				
		1-1-2	都市的状况				
	北北田台石州土州十	1-1-3	人的状况				
1-1	地理的特性 <b>、</b> 社会的特性	1-1-4-1	災害履歴				
	117001017	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	25.2%	4	1-1-3
震度	6強	4	1-2-1
津波 浸水深	1.5m~2.0m	4	1-2-4
火災延焼 危険性	500~1,000棟未満	3	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	警戒区域なし	0	1-2-3



#### 【参考】5段階の基準

0 3 25~30%未満 高齢化率 15%未満 15~20%未満 20~25%未満 30%以上 震度(南海トラフ) 5弱 5強 6弱 6強 7 0.3m未満 3.0m以上 津波浸水深 Om 0.3~0.5m未満 0.5~1.0m未満 1.0~3.0m未満 100~500棟未満 500~1,000棟未満 火災延焼危険性 100棟未満 1,000~2,500棟未満 2,500棟以上 洪水•内水•高潮浸水深 O.3m未満 0.3~0.5m未満 0.5~1.0m未満 1.0~3.0m未満 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)						
岩塚(中村)	穂波(瑞穂)	船方(熱田)	大宝(熱田)	昭和橋(中川)		
成章(港)						

#### 1-1 地理的特性、社会的特性

#### 1-1-1 地理的状況

面積	0.907	(km²)	90.7	(ha)
河川、海、池等	堀川(東部)			
山、がけ地等	特になし			
その他				

#### 1-1-2 都市的状况

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	当学区					
	(人)	(比率%)	(比率%)				
常住人口(人)	8,842						
15歳未満	964	10.9%	12.4%				
65歳以上	2,228	25.2%	25.4%				
70歳以上※1	1,716						
要配慮者※2	1,144						
外国人	248	2.8%	3.8%				
世帯数(世帯)	4,4						
町内会推計加入率	51.	68.7%					
その他							

<sup>※1 70</sup>歳以上は、令和6年3月1日現在の公簿人口の値

#### 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)

<sup>※2</sup> 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

1-1-4-2 浸水実績図(水防計画付図:平成27年6月)



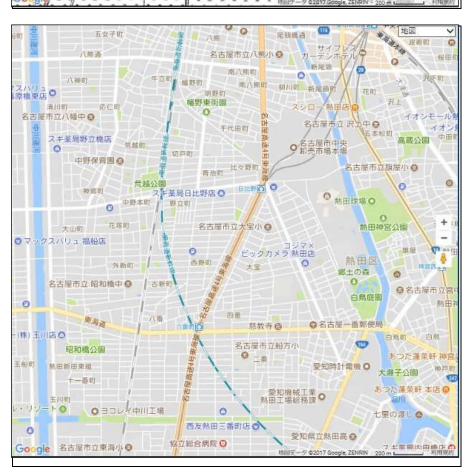
1-1-5-1 地域の歴史(土地の成り立ち、伝承など) 第四紀贈 川積郷(低位 沖積層 (青色部分 ldDml2(7 出典/生物多様性2050なごや戦略 名古皇東部丘陵 沖積低地 東海南部 **英廷·京徽常展** ● 名台部の地路のイメージ

#### 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)

		「なこでの可名」、「厄玄の火音から字の」		
防災由来のあ			ての調査結果(各記)	<del>_</del>
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」
***		熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	
熱田西町	池内町	字名に由来	水田	_
	御器所町	神事の土器を調達する地。古墳あり	水田	
一番一~三丁	_	熱田新田の干拓時の番割に由来。池あり	水田	
■ E	熱田新田東組	熱田新田完成後の検地の組割に由来	水田	<del>_</del>
	熱田西町	熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	<del>-</del>
河田町		字名に由来	水路、水田	_
		字名に由来。熱田魚市場が昭和中頃に移転	堀川沿い、水田	_
川並町	熱田西町	熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	_
71131240)	西郊通	かつては熱田神宮の神領地で農村	水田	_
	柳川町	堀川と字名の柳原から命名	堀川沿い、水田	_
古新町	熱田新田東組	熱田新田完成後の検地の組割に由来	水田	_
T-10/2	_	かつては熱田神宮の神領地で農村	水田	
西郊通	熱田西町	熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	_
神野町	熱田西町	  熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	
	_	江戸時代に熱田神宮の神領地として新田開発	水田	
大宝一~四丁	熱田西町	熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	_
	西郊通	かつては熱田神宮の神領地で農村	水田	_
西野町	熱田西町	熱田神宮の西に位置。堀川流域の低湿地	堀川沿い	
(1±1,m)		熱田新田の干拓時の番割	水田	_
二番一・二丁	熱田英田市知	熱田新田完成後の検地の組割		
Ħ			水田	
	一番町	熱田新田の干拓時の番割。池あり	水田	<del>_</del>
八番一・二丁	八番町	熱田新田の干拓時の番割	水路、水田	_
		熱田新田完成後の検地の組割	水田	_
	六番町	熱田新田の干拓時の番割。江川が流れた	水田	
	四番町	熱田新田の干拓時の番割	水田	
	熱田新田東組	熱田新田完成後の検地の組割	水田	
四番一•二丁	西郊通	かつては熱田神宮の神領地で農村	水田	_
B	大宝町	江戸時代に熱田神宮の神領地として新田開発	水田	<del>_</del>
	二番町	熱田新田の干拓時の番割	水田	_
	六番町	熱田新田の干拓時の番割。江川が流れた	水田	_
		1	·	

【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】

熱田区には、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<u>大規模盛土造成地マップ</u>として 公表しています。

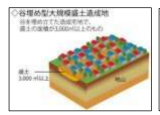
※市内に分布している大規模盛土造成地の概ねの分布 状況を示したもので、盛土の危険度を表したものでは ありません。 大規模盛土造成地マップについては<u>名古屋市公式ウェブサイト</u>で確認できます

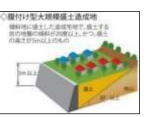


名古屋市 大規模盛土造成地

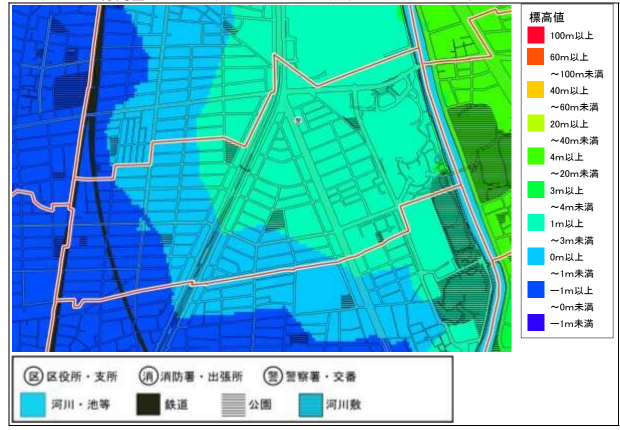
検索

※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。





#### 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)

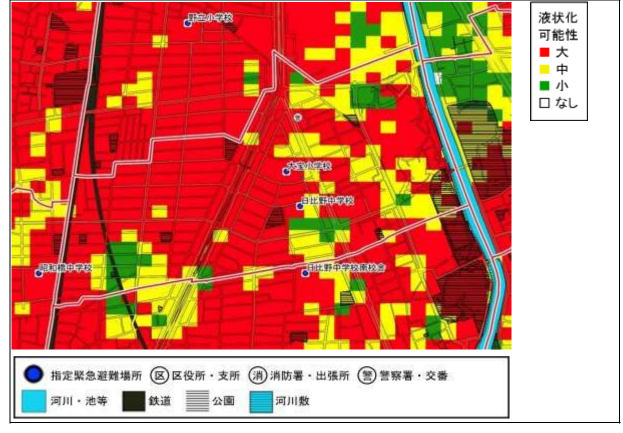


#### 1-2 想定される災害リスク(あらゆる可能性を考慮した最大クラス(土砂災害を除く))

- 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)

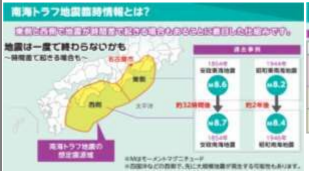
#### ○南海トラフ地震臨時情報とは?

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、大宝学区には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

す 検索 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 検索



#### 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

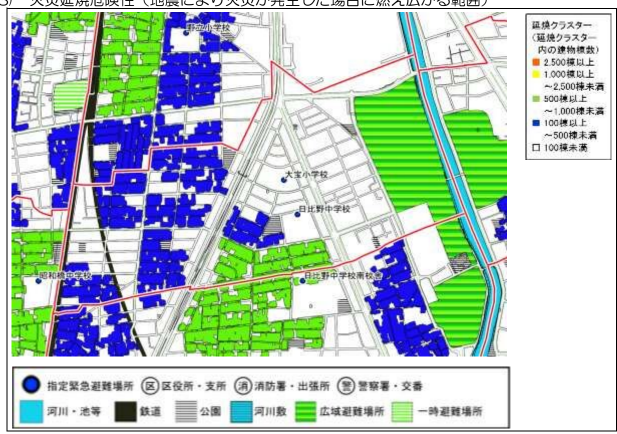
(1) 建物倒壊危険性(地震の揺れによって建物が全壊する割合(街区ごと))





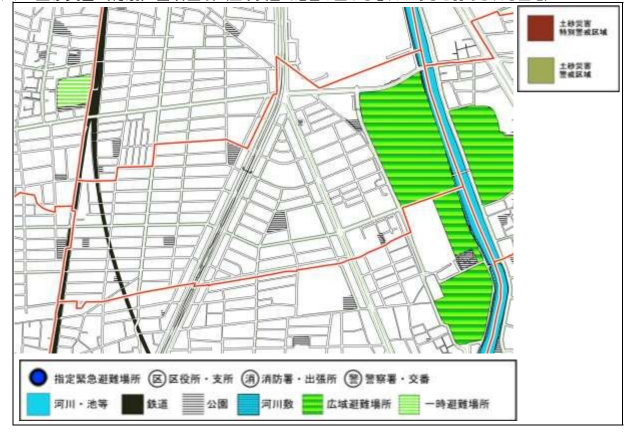


(3) 火災延焼危険性(地震により火災が発生した場合に燃え広がる範囲)



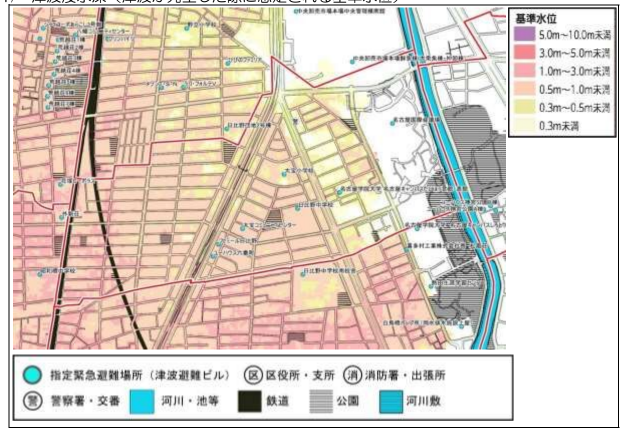
#### 1-2-3 愛知県土砂災害防災情報

(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)

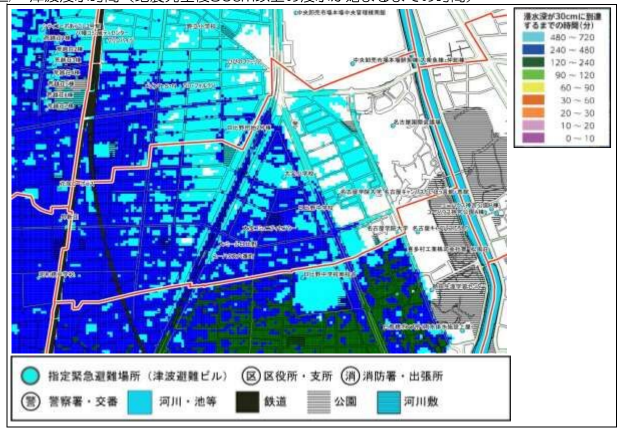


#### 1-2-4 津波ハザードマップを基に作成

(1) 津波浸水深(津波が発生した際に想定される基準水位)

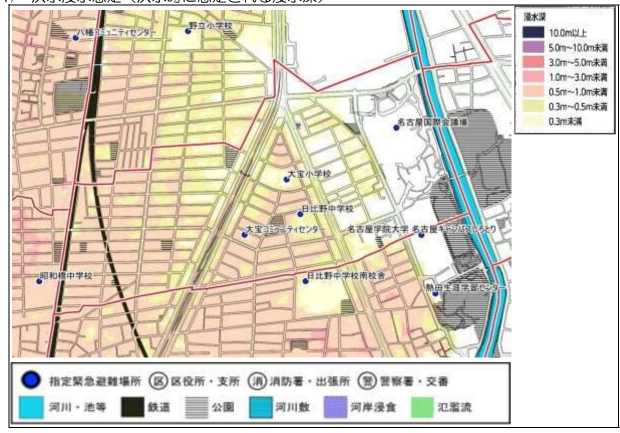


(2) 津波浸水時間(地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間)

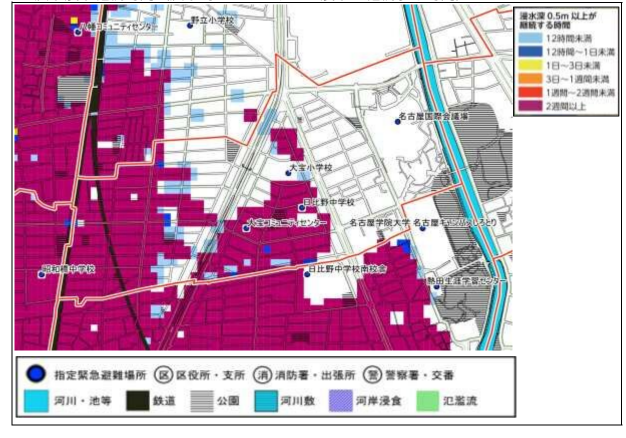


#### 1-2-5 洪水・内水ハザードマップを基に作成

(1) 洪水浸水想定(洪水時に想定される浸水深)

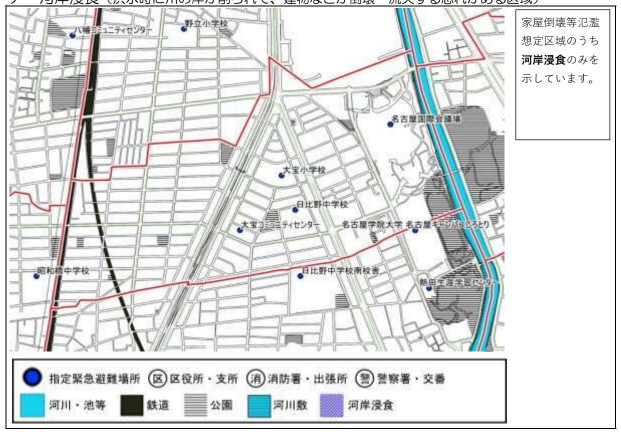


(2) 洪水浸水継続時間(洪水時に50cm以上の浸水が継続する時間)

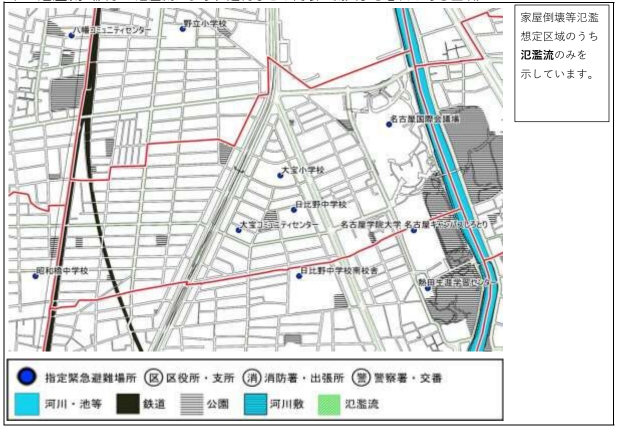


#### (3) 家屋倒壊等氾濫想定区域

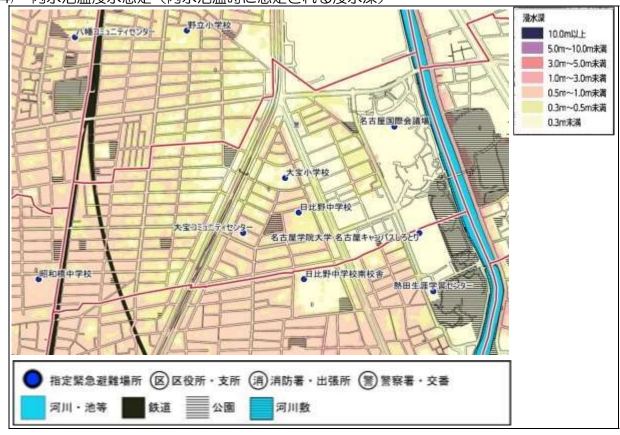
' 河岸浸食(洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域)



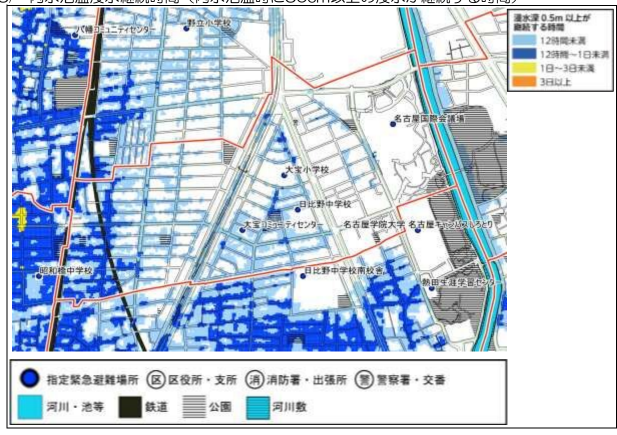
イ 氾濫流(洪水の氾濫流により、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域)



#### (4) 内水氾濫浸水想定(内水氾濫時に想定される浸水深)

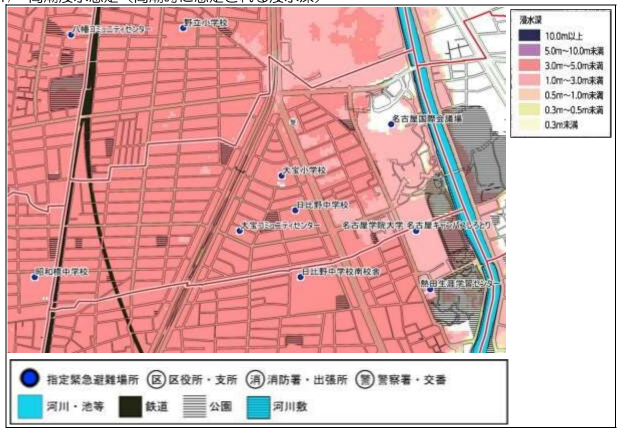


#### (5) 内水氾濫浸水継続時間(内水氾濫時に50cm以上の浸水が継続する時間)

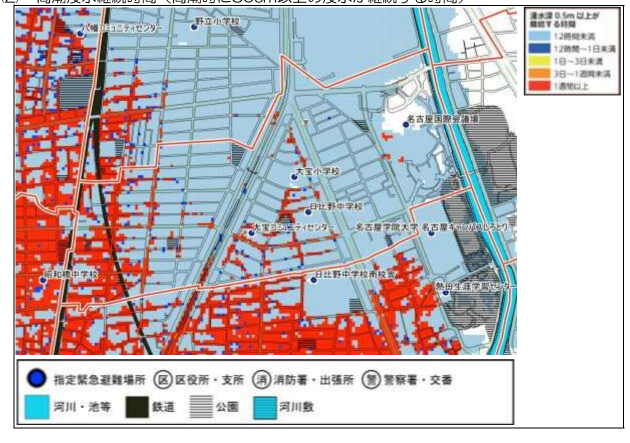


#### 1-2-6 高潮・ため池ハザードマップを基に作成

(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強) ●養老-桑名-四日市断層帯(熱田区の想定震度5強)

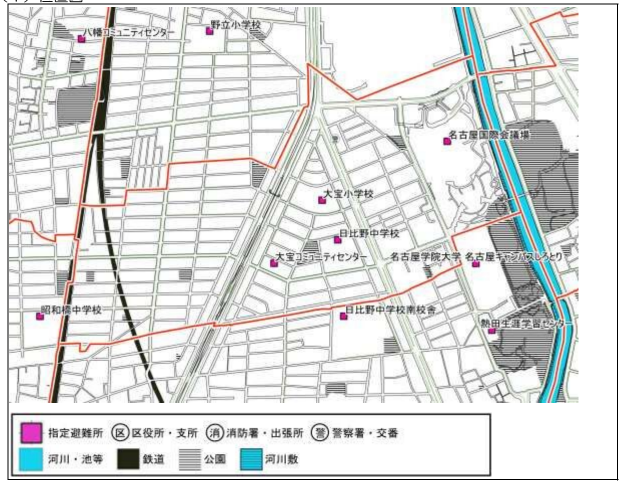
#### 1-2-8 災害リスクまとめ(各種ハザードマップの情報を整理)

		ノスクまとめ(各種ハサード)						
	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	i	学区のほぼ全域で可能性大、一部可能性小・中が分布	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	建物全壊率20%以上のところが学区 西側などにあるほか、学区ほぼ全域で 5%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	道路閉塞確率20%以上のところが、 学区全域で分布	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	学区西側などにおいて、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。					
土砂災別)警	害(特 戒区域	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	中央から西部で想定あり(最大1〜 1.5m未満)	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。					
津波浸間	水開始時	浸水開始時間最速120~240分	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	中央から西部で想定あり(西部の一部で1~2m、西部で0.5~1m、中央部の一部で0.5m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	学区の一部で想定あり(O. 2~O. 5m未満が点在)	<ul> <li>・浸水深3.0m~5.0m末滴・1 階浸水</li> <li>・浸水深3.0m~5.0m末滴・1 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	学区全体で3.0~5.0m未満	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	洪水	学区の一部に2週間以上のところもあり						
水機続時	内水	学区の一部に12時間以上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。					
目四	高潮	概ね12時間未満で一部に1週間以上2週間未満のところもあり						
想定区域 想定区域	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					
区域沿艦	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

指定避難所	収容人員※	食糧	飲料水	毛布枚	下水道直結 基	災くみ取り基	開 簡易パック 回	イ 簡易洋式便座個	地下式給水栓	用	間仕切り	投光器	発電機	1	テレビ・発電池	衛生用品	特設公衆電話	所開設キ
大宝小学校	315	2,700	900	600	1	3	4,800	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日比野中学校	571	4,950	1,656	1,100	1	3	7,200	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大宝コミュニティセンター	69	450	156	100	1	2	1,200	0								0		0
名古屋国際会議場	335	1,800	600	400	1	3	4,800	0			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

日心光心性光场门											
夕 称											
	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					
白鳥公園•名古屋国際会議場					0	0					
大宝小学校グラウンド					0	X					
日比野中学校グラウンド					0	×					
大宝小学校	2階以上	-	2階以上	2階以上							
日比野中学校	2階以上	_	2階以上	2階以上							
大宝コミュニティセンター	2階以上	_	2階以上	2階以上							
名古屋国際会議場	0	1	0	2階以上							
ファミール日比野	×	-	2階以上	×							
ユーハウス六番町	×	1	2階以上	×							
名古屋学院大学 名古屋キャンパスたいほう言館・恵館	×	ı	2階以上	×							
	名 称 白鳥公園・名古屋国際会議場 大宝小学校グラウンド 日比野中学校グラウンド 大宝小学校 日比野中学校 大宝コミュニティセンター 名古屋国際会議場 ファミール日比野 ユーハウス六番町	名       称         白鳥公園・名古屋国際会議場       /         大宝小学校グラウンド       /         日比野中学校グラウンド       2階以上         日比野中学校       2階以上         大宝コミュニティセンター       2階以上         名古屋国際会議場       〇         ファミール日比野       ×         ユーハウス六番町       ×	名 称	名 称 対応する 対応する 対応する 対応する 対応する 対応する 対応する 対応する	名 称 対応する災害種別 対応する災害種別	名 称       対応する災害種別         自島公園・名古屋国際会議場       この         大宝小学校グラウンド       この         日比野中学校グラウンド       こ階以上         日比野中学校       2階以上       2階以上         日比野中学校       2階以上       2階以上         大宝コミュニティセンター       2階以上       2階以上         名古屋国際会議場       こ       こ         ファミール日比野       ※       2階以上         スークス六番町       ※       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、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	認定こども園日比野保育園,ぽかぽか保育室大宝
	幼稚園	聖テレジア幼稚園
	児童福祉施設	大宝小学校トワイライトルーム,放課後等デイサービス ぐりんぴーす,児童デイサービス たいがーまん,大宝学童保育所
	障害者福祉施設	花は花グループホーム(花は花),ひなた 熱田,ひなた 熱田
	高齢者福祉施設	オーネストひびの大宝 介護付き有料老人ホーム,地域密着型特別養護老人ホームオーネストひびの大宝,パナソニック エイジフリーケアセンターあつた・デイサービス,ハピネス六番町,オーネストひびの大宝指定短期入所生活介護事業所,グループホームフレンズハウス古新町
	その他施設	大宝小学校,日比野中学校

(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)

「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】・・・・青色回転灯防犯パトロール車による日常防犯活動 (http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/3-4-3-0-0-0-0-0-0-0.html)

1-			(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	
0-1	《《中社签子号	防災に関する一般的な研修を実施			
防災	災害対策委員・  災害救助地区本部委員の育成	地域の災害リスクに関する研修を実施		2-1-1	
災リー	火台秋助地区本品安良の自然	職務等に関する研修を実施			
リダーダー	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			
	避難経路・避難先の確認	避難経路上の危険個所を確認			
避	20世美世が土足台 * 20世美世が古り711年市応	指定緊急避難場所の開錠方法を確認			
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			
		避難所の開錠方法を検討・決定			
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		2-3-1	
活	事前準備	資器材等の保管場所の検討・決定			
動		避難所管理組織を事前に選定			
の		共同生活のルール等を検討・決定			
事前		災害救助地区本部の開錠方法を検討・決定			
		施設内使用場所等の検討・決定		2-3-2	
準備	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			
		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			
	1161-74+14 ATRIAN	各種ハザードマップにおける各種想定を周知	0		
地	地域特性の理解	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			
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			
	<b>本 &gt; 8</b> +///-111/4 本災	自主防災訓練を定期的に実施		2-5-1	
	自主防災訓練 部害	避難所開設・運営訓練を定期的に実施		2-5-3	
訓	│	地区本部と自主防が連携した訓練を実施			
練	連携   営助	地区本部と避難所が連携した訓練を実施		0-5 4	
	指定避難所 訓地 親区 親区	地区本部と自主防災組織・避難所が連携した訓練を実 施		2-5-4	
防災	は災計画の答点	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	
\*.c=+				·I	

※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 (R4.4.1)		学区の災害対策委員数	学区の災害救助地区本部委員数	
		13	19	
	実施時期	内容		
直近の	R6.7.7	リーダー講習:発災時における各種組織の位置づけ、熱田区の災害リスク、指定避難所 について講義		
活動状況				

#### 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	
	(R6.3.31)	13	8%	
三四分系統一	《   一新町的及去、神野町的及     会、大宝一丁目防災会、鍋     古宗四院330	会、熱田西町防災会、西野町北部防災会 弦町北部防災会、鍋弦町南部防災会、西 会、大宝町南部防災会	、白鳥パークハイツ公園通り防災 野町南部防災会、大宝北部防災会、	

※ 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 0	

2-1-3 その他の		
(自由記述)メンバ	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」 検索 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

#### 2-2 避難行動

2-2-1 災害種別避難行動

	避難の判断	
	避難経路• 避難先	
地震	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	
<ul><li>内水</li></ul>	情報伝達 安否確認	
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)

-					(一) カン ひれん フルロップ	97
		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	13 / 13	13 / 13	0 / 13	0 / 13	13 / 13

※ 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	13 / 13	0 / 13	0 / 13	0 / 13
実績	令和4年度	13 / 13	0 / 13	0 / 13	0 / 13
	令和5年度	2 / 13	/ 13	/ 13	/ 13

#### 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)	4	
	施設内スペース (事前準備編別表3~5)	4	
4	資機材・物資等 (事前準備編別表6~8)	4	
	共同生活のルール等 (事前準備編別表9・10)	4	
	避難所管理組織 (事前準備編別表11)	0	

#### 2-3-2 災害救助地区本部運営の事前準備

02 火白秋切地区不即连白07争的丰州		
検討事項		特記事項
災害救助地区	区本部の開錠方法	
施設内	りスペース	大宝小学校プレイルーム
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</u>	式ウェブサイ	<u>イト</u> で確認できる	ます	No. No. No. of Control			
$\  \ $	名古屋市	自主防災組織	製製	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

Ξ,			
	実施時期	対象者	内容
	令和2年6月	地域住民	チラシを作成し、コロナ禍における在宅避難を周知
	令和3年1月	名古屋国際会議場職員	職員研修の一環として国際会議場の災害時の役割等について講義

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)

	自主防災活動! に自主防災組織			連合での自主防災活動を 実施した自主防災組織数			
13	/	13	3	/	13		

#### 2-5-2 自主防災訓練

-														
	区分		講講		現		初期消火現		救出救護		避難誘導		災	事
			時習・勉強会	安否確認	坑地本部 運営	消火器等	スタンドパイプ	応急手当	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3年度												
	自主防災組織数	令和4年度	0	0	14	0	1	0	2	2	0	0	0	0
	(延べ)	令和5年度	0	1	2	0	21	0	22	16	0	0	0	0

#### 2-5-3 指定避難所開設•運営訓練

-5-3 指定避難	所開設	• 運宮訓練			
流れ		取り組み内容		実施状況	
7164 0		HV O THE ACT	令和3年度	令和4年度	令和5年度
		避難所の開錠			
		避難所施設の安全確認			
開設準備		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			
押政		避難者の誘導			
		避難者名簿の作成・管理			
		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			
		施設内設備の確認			
	施設班	災害用トイレの設置			
	他改址	避難所の衛生対策			
班ごとの運営		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			
	物資班	備蓄物資の確認			
	柳貝斑	食料以外の物資の配分			
		参加人数			
宿泊型訓練	Ę	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 令和3年度に実施予定だった指定避難所運営訓練は新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受け、中止となった。

#### 2-5-4 災害救助地区本部運営訓練

	<u></u> 流れ	取り組み内容	実施状況				
<i>i</i> πί4 ι		取り組み付合	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
		施設の開錠					
	開設	施設の安全確認					
		災害救助地区本部の設置	0	0			
	情報収集・整理	自主防災組織から情報収集	0	0			
		指定避難所から情報収集					
連携		収集した情報を整理	0	0			
訓練		収集した情報を区本部へ伝達	0	0			
	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					
(##==== Ti	ゴン サキツかんり ナマHD幺日 ス	たど	•	•			

(特記事項)特徴的な取組み など 安否確認訓練に併せて実施

#### 参

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	生生	
口安否確認訓練 口現地本部運営訓練 ・現地本部設置			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>口開設準備訓練</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>	
□現地本部運営訓練 ・安否確認情報等取りまとめ □連携訓練	□情報収集・整理訓練 ・自主防災組織や避難所 から情報収集し整理	□開設訓練 ・選難者の受付 ・選難者の誘導 □連携訓練 □総務班訓練	間
		<ul><li>・地区本部との連携等</li><li><b>□施設班訓練</b></li><li>・災害用トイレの設置等</li></ul>	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
	口連携訓練	□物資班訓練 ・備蓄物資の確認 等	7

# 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 2500 検索 名古屋市 地区防災計画

#### 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 אילווינט כפי כי ביטיווי וי	うしょうくしょう くこ	トロウラント	
	実施年度	実施場所	特記事項
総合水防訓練	H28	大宝小学校	
総合防災訓練 (市民総ぐるみ防災訓練)	R1	大宝小学校	

#### 2-7-2 地域ぐるみ耐震化促進支援事業(住宅都市局事業)

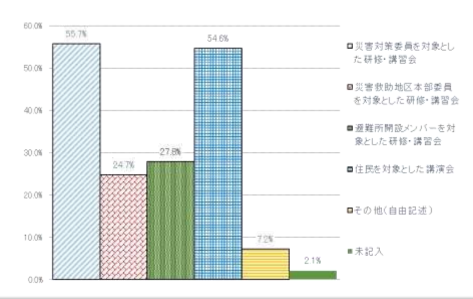
_			
	取り組み内容	取組年度	全部/一部
	地域ぐるみ耐震化促進支援事業		
	(特記事項) (取り組んでいる場合、その内容の具体を記述)		

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	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!!



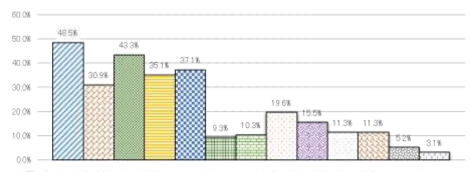
#### 今後受講したい研修や講演会について



#### 【その他】具体的な内容

・特になし

#### 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



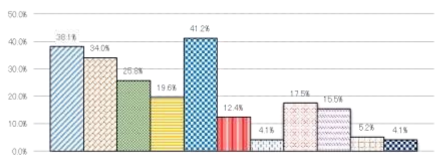
- □地震・津波に係る避難行動の検討・ルール作り
- ■要配慮者の避難支援の検討・ルール作り
- ■発災時の役割分担
- ■地域住民へのアンケート
- ■在宅避難のための準備
- □他学区や他町内との連携
- □未記入

- □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
- ■その他(自由記述)

#### 【その他】具体的な内容

・ボランティアの方への対応方法について。

#### 今後取り組みたい訓練について



- □避難行動訓練
- ■安否確認訓練
- ■避難所開設・運営訓練
- □他学区や他町内と連携した訓練
- ■お祭りなど他の地域行事に防災要素を入れ込む ■その他(自由記述)

- ■要配慮者の避難支援訓練
- ■災害救助地区本部開設·運営訓練
- ■避難所での宿泊型訓練
- □コロナ対策を踏まえた訓練

#### 【その他】具体的な内容

・非常食の試食及び配布方法について。

# 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



