最終更新: 令和 6 年 9 月 30 日

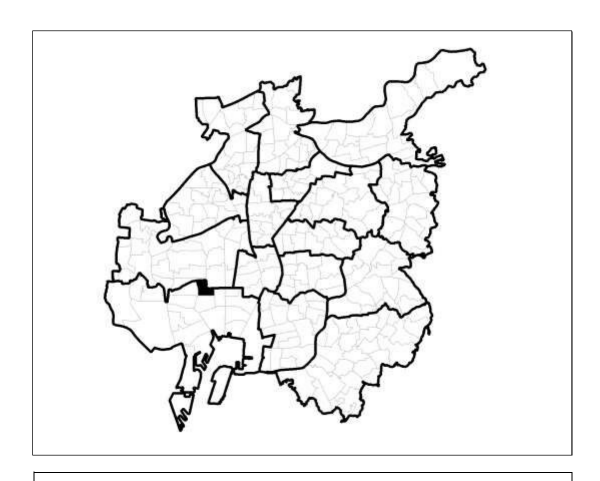
話し合い開始年度 令和元年度

# 名古屋市 地区防災カルテ

港区

正保

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

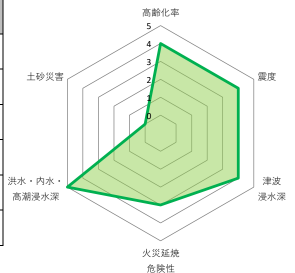
#### 1 地域特性の全体像

	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				
		1-2-1	震度分布、液状化可能性				
	想定される 災害リスク	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		想定される		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	29.2%	4	1-1-3
震度	6強	4	1-2-1
津波 浸水深	1.0m~3.0m未満	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	5.0m以上	5	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)								
西中島(中川)	大手(港)	白水(南)						

#### 1-1 地理的特性、社会的特性

#### 1-1-1 地理的状況

_ ·				
面積	0.894	(km²)	89.4	(ha)
河川、海、池等	荒子川(学区西側)			
山、がけ地等	特になし			
その他	海抜が低い			

#### 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	

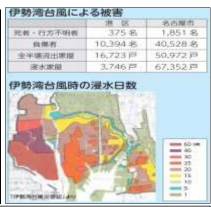
#### 1-1-3 人的状況(原則「令和5年度学区別生活環境指標」の値を採用)

	当	学区	名古屋市
	(人)	(比率%)	(比率%)
常住人口(人)	6,747		
15歳未満	688	10.2%	12.4%
65歳以上	1,970	29.2%	25.4%
70歳以上※1	1,590		
要配慮者※2	1,070		
外国人	270	4.0%	3.8%
世帯数(世帯)	3,0		
町内会推計加入率	80.	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)



港区 災害	の歴史年表  ・ は戸時代以前の月の表記は  ・ 高郎を基準にはいます。
年 代	主なできごと
1586(天正13)年	1月18日 天正地襲、飛舞もしくは尾張を襲源とする巨大内陸地襲、名古屋の襲度は6~7と推定。
1707(宝永4)年	10月28日 宝永地襲、名古屋の農康は5~6と推定、名古屋城の建物が大きく掛傷。
1854(編永7)年	12月23日 安政県海地震。名古屋の農屋は5~6と推定、翌24日、安政南海地震。名古屋の農屋は5と推定。
1860(万延元)年	長風雨により伊勢湾に高潮が起こり、小川付近の堤が切れたことにより一帯が浸水、
1891(明治24)年	10月28日 濃尾地震、内陸地震としては国内最大級、震源は岐阜県根尾村、名古屋市の震度は6~7と推定、愛知県の死者2.638名。
1907(明治40)年	名古屋港開港。
1937(昭和12)年	10月1日 旧南区から分区独立し港区誕生、(直横24.53km² 人口41.300人)
1944(昭和19)年	12月7日 東南海地震。震源は紀伊半島沖、名古屋市の農原は5~6と推定、港区の一部では農度7、愛知県の死者438名。港区で
	は死者11名。市の南部に被害が集中し、港区では築地地区で約半数の世帯が被災。臨南部では液状化もみられた。
1945(昭和20)年	1月13日 三河地震、震源は三河湾、名古屋市の震度は4~5と推定、愛知県の死者2,306名、港区では死者5名。37日前の東南海 地震に誘発された地震と推定。稲永新田の愛知航空機永徳工場では導水増砂が甚だしく、浸水被害が発生した。
1955(昭和30)年	10月1日 旧海部部南陽町を港区に編入。(面積39.41km <sup>2</sup> 人口77,698人)
1959(昭和34)年	9月26日 伊勢湾台風、名古屋港の潮位は観測史上最高の5,31mを記録、港区では約9万4千人が被災し、死者・行方不明者375名。
	港区全域が浸水し、20日以上水没状態となり、完全排水までに79日を要した。
1964(昭和39)年	名古屋港高潮防波堤完成。
2000(平成12)年	9月11日 東海豪南: 名古屋市域の約37%が浸水。港区では床上浸水77世帯、床下浸水874世帯。
	は南北大次人主発すてそれ政府は

浸水実績図(水防計画付図:平成27年6月) 各豪雨ごとの浸水実績図に ついては名古屋市公式ウェ <u>ブサイト</u>で確認できます 名古屋市 浸水実績図 平成12年東海豪雨以降の主な浸水被害 平成12年9月11日~12日 東 海 豪 雨 浸水区域 集 中 豪 雨 浸水区域 平成16年9月5日 平成20年8月28日~29日 平成20年8月末要雨 浸水区域 平成21年10月8日 台風 1 8 号 浸水区域 台國15号及70款商前線臺南 浸水区域 平成23年9月20日

#### 1-1-5-1 地域の歴史(土地の成り立ち、伝承など)

#### (自由記述)

#### 【港区誌:区政50周年より】

正保学区は、昭和55年4月1日小碓小学校より分離独立し、東は太平通(成章学区と隣接)、西は荒子川、南は川西通(小碓学区と隣接)、北は百曲街道(中川区と隣接)の範囲。熱田新田を基盤とする。

平成25年9月4日

集 中 豪 雨 浸水区域

製造業や商店が点在するも主に住宅地である。

#### 【独自記載】

平成16年10月からあおなみ線が開通し、「名古屋競馬場前駅」が開設。

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」			
小碓町	1	小碓命(日本武尊)に由来。熱田新田の一部	水路、水田	_			
小割通	1	小さい区割りの意。江戸期に新田開発	水田	_			
7115000	小碓町	小碓命(日本武尊)に由来。熱田新田の一部	水路、水田	_			
	_	中川運河の西に位置。干拓新田の堤防部	中川運河沿い、水田	_			
川西通	小碓町	小碓命(日本武尊)に由来。熱田新田の一部	水路、水田	_			
THE STEE	入場町	柳瀬橋付近に杁があったことに由来	水路、水田	荒子川に「杁」があったことに由来			
	土古町	砂州の土古山に由来。江戸期に新田開発	水路、水田	_			
川間町	1	中川、荒子川、オタラク川などに挟まれた土地	水路、水田	_			
川山町町	小碓町	小碓命(日本武尊)に由来。熱田新田の一部	水路、水田	_			
正徳町		一説に正保町と明徳町から命名。熱田新田の一部	水路、水田	_			
开原面	小碓町	小碓命(日本武尊)に由来。熱田新田の一部	水路、水田	_			
	I	正保年間に新田開発。運河、水田を埋立	水路、水田	_			
正保町	小碓町	小碓命(日本武尊)に由来。熱田新田の一部	水路、水田	_			
正体则	入場町	柳瀬橋付近に杁があったことに由来	水路、水田	荒子川に「杁」があったことに由来			
	川西通	中川運河の西に位置。干拓新田の堤防部	中川運河沿い、水田	_			

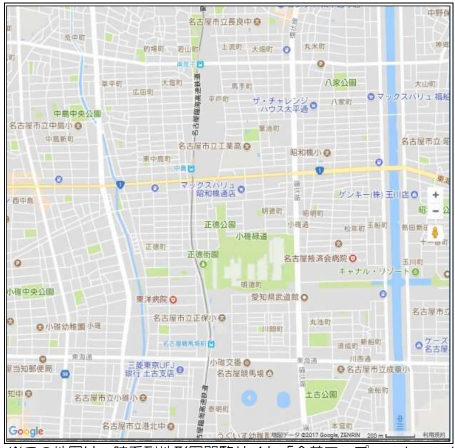


出典/生物多様性2050なごや戦略



【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】

港区には、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。

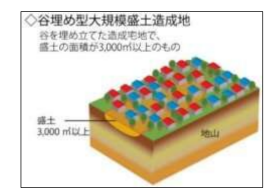
公式できない。 ※市内に分布している大規模盛土造成地の概ねの分布 状況を示したもので、盛土の危険度を表したものでは ありません。 大規模盛土造成地マップについ ては<u>名古屋市公式ウェブサイト</u>

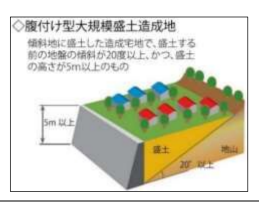
で確認できます

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。





#### 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)

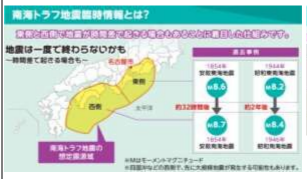
#### ○南海トラフ地震臨時情報とは?

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、正保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 <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 南海トラフ地震臨時情報

検索

事前避難対象地域については <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 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))



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) (3)



#### 1-2-3 愛知県土砂災害防災情報

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)

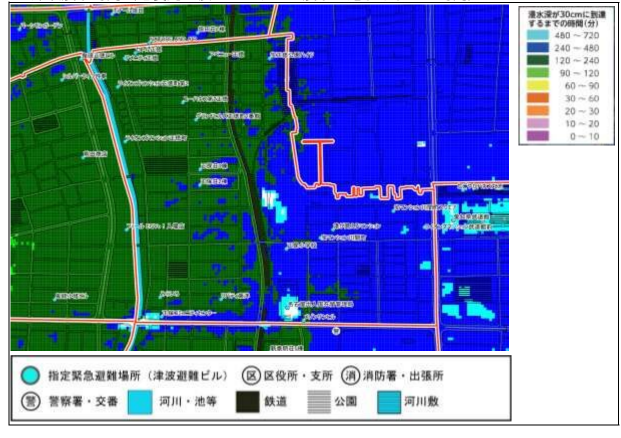


#### 1-2-4 津波ハザードマップを基に作成

(1) 津波浸水深(津波が発生した際に想定される基準水位)

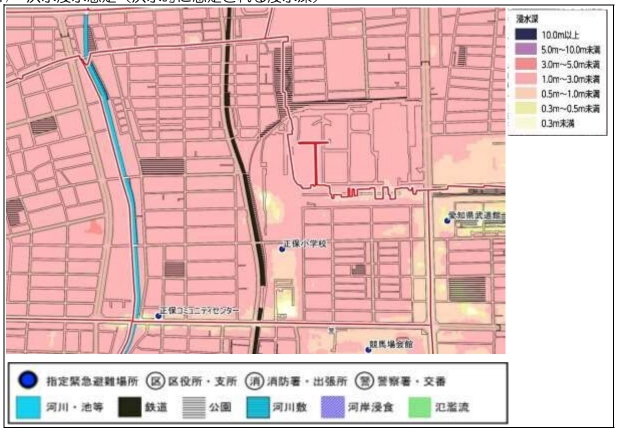


(2) 津波浸水時間(地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間)



#### 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

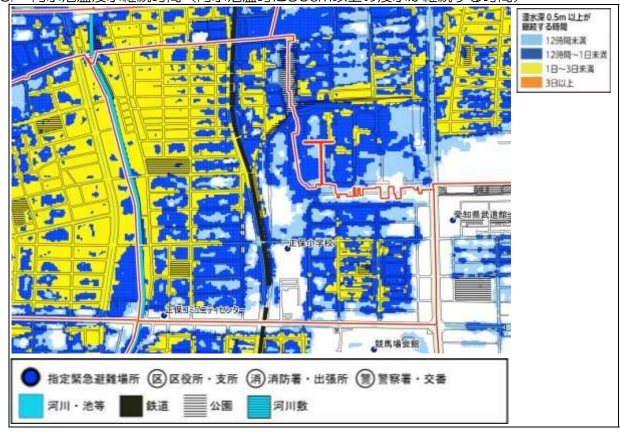
河岸浸食(洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域) 家屋倒壊等氾濫 想定区域のうち 河岸浸食のみを 示しています。 爱知県武道館: 正保小学校 正保コミュニティセンタ・ 競馬場会館 指定緊急避難場所 区 区役所・支所 消 消防署・出張所 (警) 警察署・交番 河岸浸食 河川・池等 鉄道 公園 河川敷



#### (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)

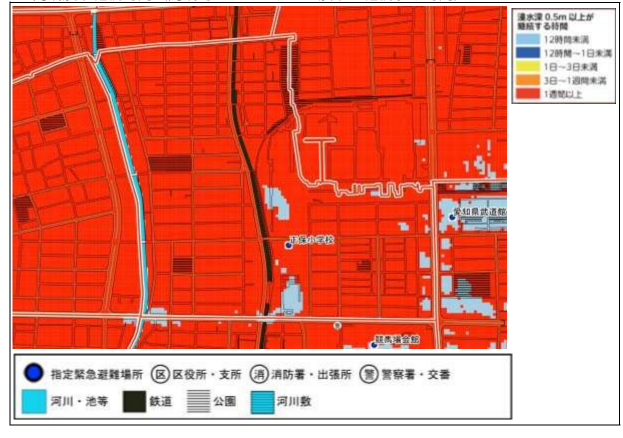


#### 1-2-6 高潮・ため池ハザードマップを基に作成

(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 (港区の想定震度6弱)

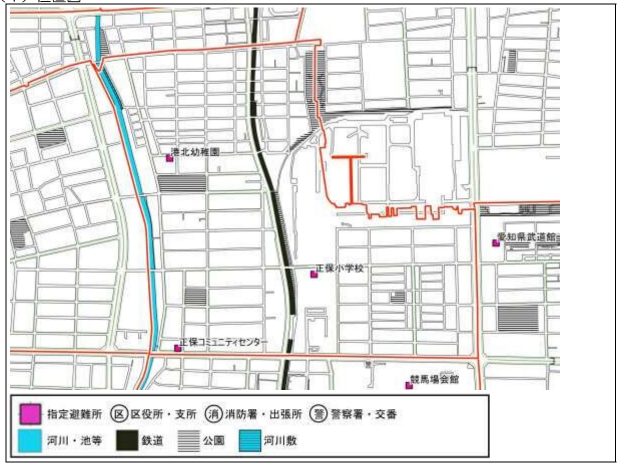
### 1-2-8 災害リスクまとめ(各種ハザードマップの情報を整理)

	<u>火声;</u> 区分	) 人 / よ C の ( 合性 / リート ) 	アップリア (19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
		交合 リハラ (5)品間					
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	į	学区のほぼ全域で、液状化可能性大	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	学区のほぼ全域で、建物全壊率10% 以上のところが分布 学区北西部では建物全壊率20%以上 のところあり	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	学区全体で、道路閉塞確率20%以上のところが分布 一部地域で、40%以上のところが分布	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	学区北部などで、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。				
	害(特丽区域	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	学区全域で、3m未満の浸水想定箇所が分布、一部学区で、1m未満の浸水 想定箇所が点在	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	学区東側では240~480分 学区西側では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	学区全域で、3.0m未満の浸水想定箇所が分布、学区の南部で一部1.0m未満のところあり	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	内水	学区東側で1.0m未満の浸水想定ヶ所が分布、学区の西側で3.0m未満の浸水想定箇所が分布 一部0.5m未満の地域あり	<ul> <li>浸水深0.5m~3.0m未満: 1階浸水</li> <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	学区全域で、5m未満の浸水想定箇所が分布、一部地域で5m以上の箇所あり	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2週間以上					
水継続	内水	概ね3日未満で、一部地域に1日未満 の箇所あり	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	学区全域で1週間 <sup>~</sup> 2週間未満					
想定区域 家屋倒壊等犯	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				
医域 湿	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9月30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) 沿龙巡规/// 克次〇隔						災!	用ト	イレ						簡	テ			避
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	簡易パック	簡易洋式便座	地下式給水栓	用	間仕切り	投光器	発電機	易式スロー	レビ・発電	衛生用品	特設公衆電話	所開設キ
		食	Q	枚	基	基		個						7	池			7
正保小学校	290	2,250	756	500	1	2	3,600	9	0	0	0	0	0		0	0	0	0
正保コミュニティセンター	40	450	156	100	1	2	1,200	0								0		0
港北幼稚園	349	1,800	600	400	1	3	4,800	0			0					0		0
(地域独立の歴芸物次)(白山町	1 <del>/ 1}</del> /															•		$\neg$

(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

	夕 称			対応する	災害種別		
<b>区</b> 力		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
	正徳公園					0	×
	正保小学校グラウンド    正保小学校   2階以上 - 2階以上 2階以上   2階以上	0	×				
		注水・内水氾濫 土砂災害 津波 高潮 地震の揺れ   1 日本					
屋外							
正徳公園 正保小学校グラウン    正保小学校   正保小学校   正保小学校   正保小学校   正保小学校   正保コミュニティセ   港北幼稚園   正保荘1・2棟   名古屋入国管理局   港が見えるマンション   リバティ東洋   メゾンサンヒル   セトル正徳   アメニティ正徳   宝正徳公園ハイツ   ライオンズマンション   ライオンズマンション   ライオンズマンション   宝マンション川間町   みらいろ   ユーハウス第2正徳   グランドヒルズ正徳							
			ı		2階以上		
		2階以上	ı	2階以上			
			ı				
			ı				
			-				
			-				
			-		X		
			-				
			-				
			-				
			-				
屋内			-				
			-				
			-				
			-				
			_				
			-				
			-				
			-				
	アベニュー正徳	X	-	2階以上	X		

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が <u>イドブック」</u>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

### 

(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】・・・・コミセン祭り
 (http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/3-4-3-0-0-0-0-0-0.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9月30日現在)

区分	事項	具体的な活動メニュー	実施状況	該当 箇所		
	(// ch++/b/X-C	防災に関する一般的な研修を実施	0			
防	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	0	2-1-1		
災リー地域	火口水场地区不能交换的各场	職務等に関する研修を実施	0			
ダの	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		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	0	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		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	0	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				
		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				
活	事前準備	資器材等の保管場所の検討・決定	0	2-3-1		
動		避難所管理組織を事前に選定	0	<b>5</b>		
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		施設内使用場所等の検討・決定				
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	0	2-3-2		
	— viii	指定避難所との連携方法を検討・決定	0			
		組織の班編成を検討・決定	0			
	  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				
周域知住		指定緊急避難場所と指定避難所の違いを周知				
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	での災害への対策				
		住居の耐震化や家具の転倒防止対策を働きかけ				
	   ☆☆☆※=  /★ 本災	自主防災訓練を定期的に実施		2-5-1		
	自主防災訓練の部署	避難所開設・運営訓練を定期的に実施	0	2-5-2		
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		2-5-3		
	指定避難所   調也   課区   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	練を実			
防災	防災計画の策定	地区防災計画を策定		2-6		
防災計画	WU火il 画以宋化 	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 (R6.4.1)		学区の災害対策委員数学区の災害救助地区本部委員			
		18 21			
	実施時期	内容			
>-	H29	地区本部の無線通信実施			
直近の 活動状況					
7233 (77)					

## 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	0%		
[. ; ; ;	災 正徳町1丁目自主防災会、	保荘自主防災会、正保町2,3丁目自主 正徳町5丁目自主防災会、川間町3丁目 災会、正徳町4丁目自主防災会、正徳町 間町スクエア防災会	1自主防災会、正保町8丁目町内会自		

※ 消防局が管理する消防情報システムより抽出

	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

	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	
津波	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	
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)

-										
	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 行政提供名簿※で 要配慮者を把握 要配慮者を把握		個別支援計画 左記いずれた を作成 取り組みを9					
	実績	/ 18	/ 18	/ 18	/ 18	/ 18				

### ※ 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			個別支援計画に基 づいた訓練を実施			
	令和4年度	1 / 18	/ 18	/ 18	/ 18			
実績	令和5年度	4 / 18	/ 18	/ 18	/ 18			
	令和6年度	/ 18	/ 18	/ 18	/ 18			

#### 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)	1	
	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)	1	
	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	区本部の開錠方法	
施設内スペース		
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</u>	ェブサイト	で確認できま	ξţ			zamene)
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	
(検無人			検索		検索	

2-	4	地域任	氏への	)周知 •	啓発
----	---	-----	-----	-------	----

_		(0)(0)(1)	
	実施時期	対象者	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)

	単独の自主防災活動 加した自主防災組織		連	合での自主防災活 施した自主防災組	
12	/	13	0	/	13

#### 2-5-2 自主防災訓練

区分		講講		現		初期	消火	救出	救護	避難	誘導	災	事業
		(自助)	(習 (習 (部 ) (部 ) (部 ) (部 ) (部 ) (部 ) (の ) (の )	安否確認	地本部運営	消火器等	スタンドパイプ	旧事等	救助	津波	津波以外	害図上訓練	事業所合同訓練
活動内容別参加	令和4年度	4		4		11		4		11			
自主防災組織数	令和5年度	7	7	12	13	12	0	23	0	12	0	0	0
(延べ)	令和6年度												

#### 2-5-3 指定避難所開設•運営訓練

流れ		● 建名训練		実施状況	
流れ		取り組み内容	令和4年度	令和5年度	令和6年度
		避難所の開錠	0	0	
		避難所施設の安全確認	0	0	
開設準備		施設内使用場所の確保	0		
		代表管理者の選任・管理組織の確立	0		
		避難スペースのレイアウト作り			
開設		避難者の受付		0	
用政		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	
		応急救護所の確保			
	救護班	傷病者の救護・把握		0	
		要配慮者への対応			
		地下式給水栓の設置		0	
	食料班	備蓄食料の確認		0	
		食料の配分			
	物資班	備蓄物資の確認			
	柳貝班	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
<ul><li>今和の年度</li></ul>	は共転次ので記	(エルルササ)

備蓄物資の確認(正保小学校) 指定避難所開設・運営マニュアル(新型コロナウイルス感染症対策編)DVD視聴

#### 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				
		取り組の内台	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
		施設の開錠	0	0			
	開設	施設の安全確認	0	0			
		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					
		指定避難所から情報収集					
連携		収集した情報を整理					
訓練	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	<ul><li>事)特徴的な取組み</li></ul>	など	•				

(特記事項)特徴的な取組み など

#### 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	
	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	
□安否確認訓練 □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	□参集・地区本部設置訓練 ・施設の開錠 ・施設の安全確認 ・地区本部設置	<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>	
□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 ・避難者の受付 ・避難者の誘導 □連携訓練	間
		<ul><li>□総務班訓練</li><li>・地区本部との連携 等</li><li>□施設班訓練</li><li>・災害用トイレの設置 等</li></ul>	縚
	<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	逅
	口連携訓練	□物資班訓練 ・備蓄物資の確認 等	75

#### 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





#### 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	平成22年度	サンビーチ日光川	
総合防災訓練 (市民総ぐるみ防災訓練)	平成15年	正保小学校	

#### 2-7-2 地域ぐるみ耐震化促進支援事業(住宅都市局事業)

	ているのは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで		
	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

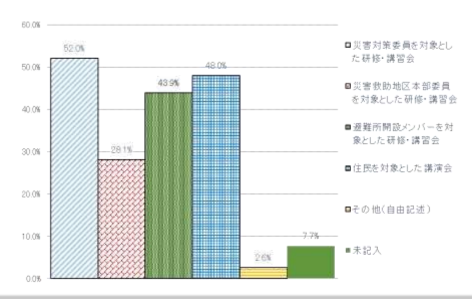
(自由記述)	自	由	記述	<u>(1</u>
--------	---	---	----	-----------

- ・平成29年度、安否確認ツールを使用した避難訓練実施(正保荘自治会) ・令和4年度、無事ですカードを活用した安否確認訓練を実施(正保荘自治会) ・令和5年度、無事ですカードを活用した安否確認訓練を実施(川間町・正保町4・5・6町内会)

#### 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!!

港区

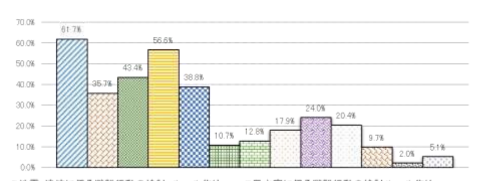
#### 今後受講したい研修や講演会について



#### 【その他】具体的な内容

- ・子どもに対する防災講習会
- ・座学よりも体を動かす実地訓練を行いたい。

#### 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

- ・災害時の行政との連絡方法について。
- ・すべてのテーマが大切だが、安否確認のルールが定まれば、おのずとその他の行動が伴うと思う。

#### 今後取り組みたい訓練について 60.0% 50.0% 50.0% 48.0% 50:0% 40:0% 34.7% 30:0% 20:0% 11.7% 900000 0.0% □避難行動訓練 ■要配慮者の避難支援訓練 ■安否確認訓練 ■災害救助地区本部開設·運営訓練 ■避難所開設・運営訓練 ■避難所での宿泊型訓練 □他学区や他町内と連携した訓練 □コロナ対策を踏まえた訓練 □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) ■未記入 【その他】具体的な内容 •特になし

# 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









防災活動を通じた新たな課題の発見

