最終更新: 令和 7 年 3 月 31

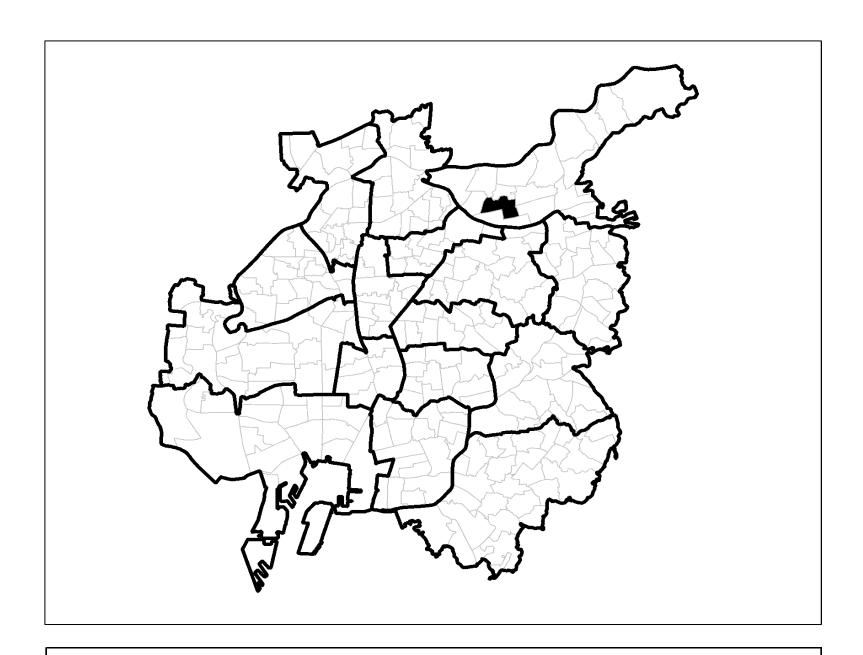
話し合い開始年度

令和3年度

名古屋市 地区防災カルテ

守山 区

守山 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。



○ 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

<u>地区防災カルテのSTEP1・2</u>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。

【STEP1】 地域特性の把握

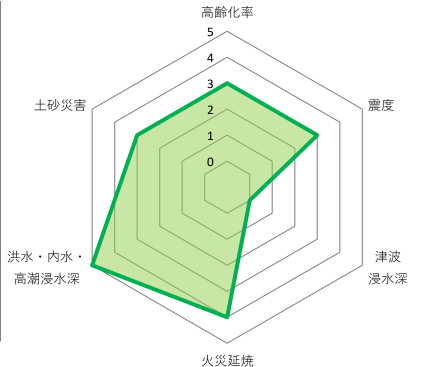
1 地域特性の全体像

	区分		項目
		1-1-1	地理的状況
		1-1-2	都市的状況
	北地工田石石北土水土	1-1-3	人的状况
1-1	地理的特性、 社会的特性	1-1-4-1	災害履歴
1-2		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		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
1-2	 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
1-3 #	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	22.1%	3	1-1-3
震度	6弱	თ	1-2-1
津波 浸水深	Om	0	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	5.0m以上	5	1-2-5
土砂災害	警戒区域に人家10件以上	3	1-2-3



【参考】5段階の基準

						危険性	
		0	1	2	3	4	5
<u></u>	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	設浸水深	Om	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	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

1 707100									
面積	1.191	(km²)	119.1	(ha)					
河川、海、池等	特になし								
山、がけ地等	北部に、土砂災害(特別)								
その他	市内中央部の台地と、東部	の丘陵地の間に位	<u>が</u> 置する						

1-1-2 都市的状况

主な木造住宅密集地域	一部該当あり【鳥羽見・廿軒家地区】	(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6年度学区別生活環境指標」の値を採用)

	フィロンかくから くんいくつ			
		当	学区	名古屋市
		(人)	(比率%)	(比率%)
常	主人口(人)	12,102		
	15歳未満	1,827	15.1%	12.4%
	65歳以上	2,675	22.1%	25.4%
	70歳以上※1	2,089		
	要配慮者※2	1,484		
	外国人	254	2.1%	4.0%
世	帯数(世帯)	5,4		
町	为会推計加入率	72.	66.0%	
そ(の他			

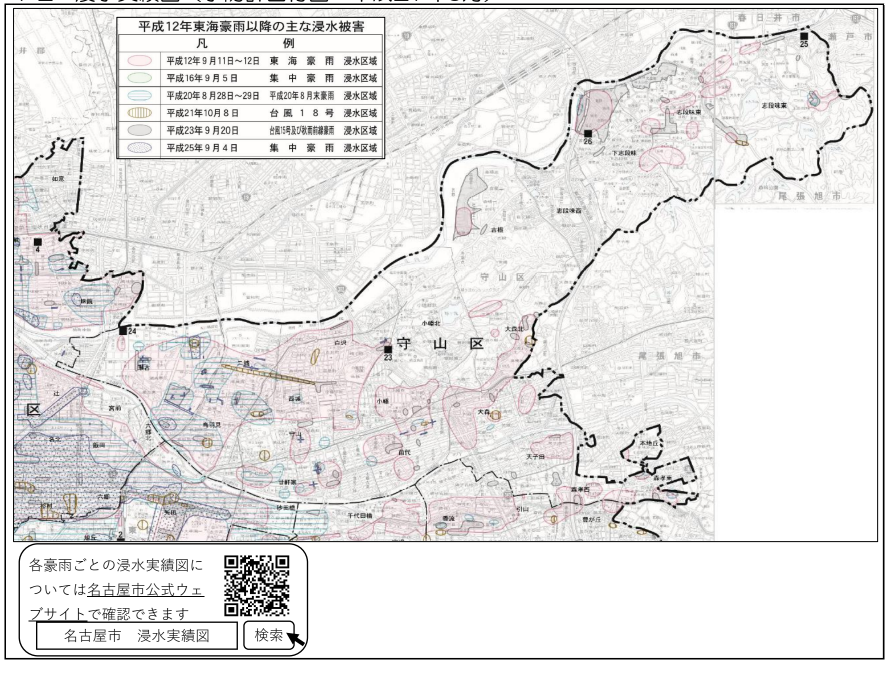
- ※1 70歳以上は、令和7年3月1日現在の公簿人口の値
- ※2 要配慮者数は、令和7年3月31日現在の高齢者・障害者等、災害時において特に 配慮を要する方の数

1-1-4-1 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)		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) 区内西部を中心に浸水被害多数
2011年 (平成23年)	平成23年 台風15号 及び 秋雨前線豪雨	最大1時間降水量 79mm(守山区) 志段味地区で庄内川の 越水被害発生

	表2 守山水害年表
年	災害内容
1610年	庄内川はん濫
1632年	大雨のため庄内川増水
1666年	庄内川大洪水
1676年	尾張領内のうち浸水四十四万石
1687年	庄内川筋大水
1701年	矢田川稲生堤切れる。
1714年	庄内川大出水
1721年	庄内川大出水
1739年	庄内川左岸破堤
1757年	庄内川・矢田川破堤
1767年	明和の大洪水
1779年	暴風雨・大洪水、庄内川増水し、志段味などの堤防決壊
1815年	瀬古堤決壊
1830年	庄内川瀬古堤決壊
1850年	矢田川瀬古堤決壊
1855年	大雨被害
1865年	庄内川破堤 瀬古浸水
1868年	庄内川破堤 志段味・瀬古・幸心被害
1868年	上志段味・中志段味天白・下志段味落合・吉根下江・ 瀬古神守・瀬古高見で破堤
1881年	下志段味落合堤決壊
1884年	庄内川決壊 瀬古・幸心で被害
1906年	中志段味天白堤・瀬古味鋺前堤決壊
1925年	三階橋・勝川橋流失
1925年	矢田川はん濫
1952年	豪雨被害 矢田川・庄内川はん濫
1953年	台風 13 号による豪雨被害
1957年	下志段味落合堤決壊(秋雨前線)
1983年	市東北部と春日井市を中心に局地的豪雨
2000年	東海豪雨
2011年	台風 15 号による豪雨被害

1-1-4-2 浸水実績図(水防計画付図:平成27年6月)

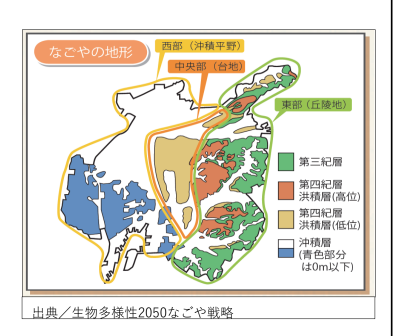


1-1-5-1 地域の歴史(土地の成り立ち、伝承など)

(自由記述)

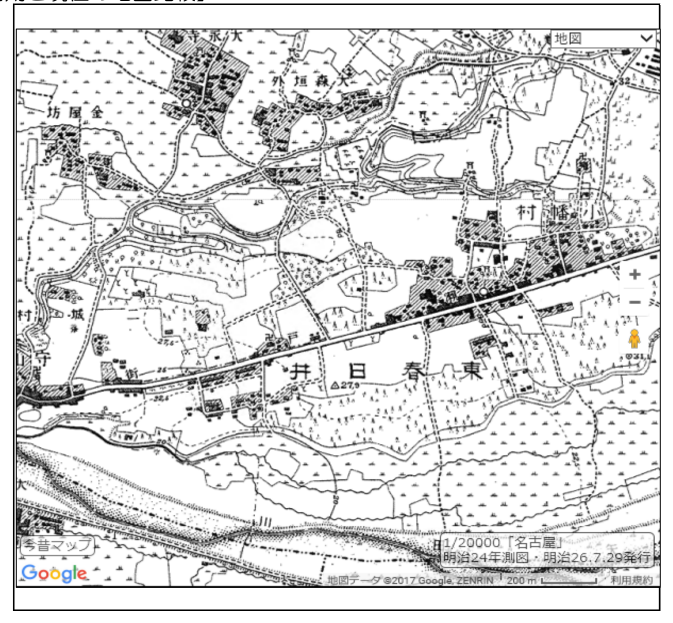
● 守山区の地形的特徴

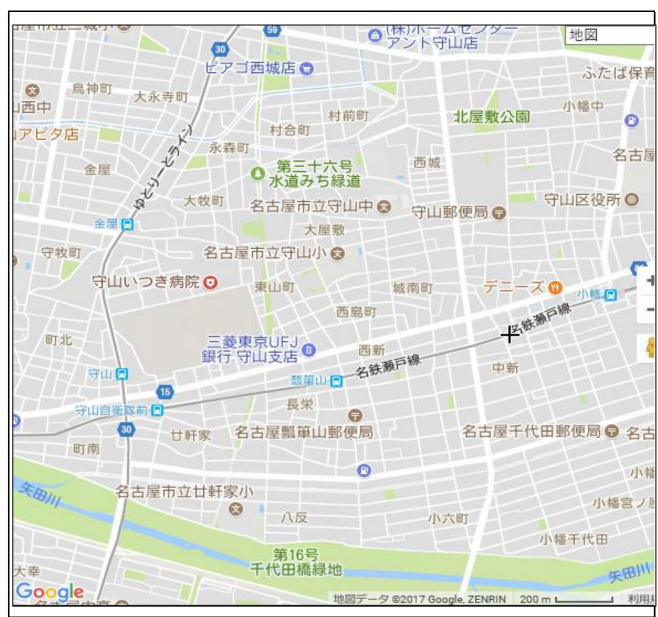
守山区は、名古屋市東北部に位置し、南に矢田川、北に庄内川が流れ、区の東北端の東谷山(標高198.3m)から西南に向かって丘陵地帯が広がる起伏に富んだ地形となっている。南北を二つの大きな川に挟まれた地形から、守山区では昔から河川の氾濫等による水害に悩まされてきたという特徴がある。(参考図書:過去の災害から学ぶ名古屋)



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)

		「なこやの町名」、「適去の災害から字の名		
	りそうな町名		ての調査結果(各記	
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」
 小幡中一~三	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
丁目	大字牛牧	牛の牧場があったとの説。白沢川が流れる	_	
	小幡一丁目	丘陵地(小幡ヶ原)に位置。小幡古墳	丘陵	_
	_	字名(大森垣外、牛牧)から命名	丘陵、水路、水田	_
大大屋敷 方屋敷 方屋敷 中 西島町	大字大森垣外	「ガイト」は耕地の中間で居住と耕作の適地	_	<u> </u>
	大字牛牧	牛の牧場があったとの説。白沢川が流れる	_	<u> </u>
	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
	大字金屋坊	金屋坊村に由来。川の中州に位置	丘陵、水路、水田	_
	<u> </u>	字名に由来。浄土院は濃尾地震で倒壊	丘陵	_
大屋敷	大字大森垣外	「ガイト」は耕地の中間で居住と耕作の適地	_	_
	大字大森	かつて大きな森があったことに由来	丘陵、池、水田	_
45000000000000000000000000000000000000		小幡城跡の南に位置	丘陵	
が(手) 四)	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
☆ F+ct	_	字名である西新、城下から命名	丘陵、針葉樹林	_
村山坝	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
. +. +. r	_	字名に由来	丘陵、針葉樹林	_
上 一 一	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
	_	字名に由来。瓢箪山古墳	丘陵、針葉樹林	_
西島町	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
	大字守山	守山村は、山守に由来との説。堤防決壊	丘陵、街道沿い	_
	_	字名に由来。河岸段丘。水害で利海寺を移転	丘陵、水路、水田	_
	大字大森垣外	「ガイト」は耕地の中間で居住と耕作の適地	_	_
	大字牛牧	牛の牧場があったとの説。白沢川が流れる	_	_
	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
	村前町	字名に由来。古川が流れ、宅地化が進展	水路、水田	_
		江戸時代末期に開発された西新田に由来	丘陵	_
西新	 大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	_
		字名に由来	丘陵	
東山町	 大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	<u> </u>
× (3)	大字守山	守山村は、山守に由来との説。堤防決壊	丘陵、街道沿い	<u> </u>
	大字守山	守山村は、山守に由来との説。堤防決壊	丘陵、街道沿い	<u> </u>
	大字小幡	小治田の転訛との説。矢田川と池で灌漑	丘陵、針葉樹林	<u> </u>
	大字大森垣外	「ガイト」は耕地の中間で居住と耕作の適地		
守山一~三丁 目	大字牛牧	+の牧場があったとの説。白沢川が流れる	_	_
		金屋坊村に由来。川の中州に位置	丘陵、水路、水田	<u> </u>
		立座切りに出来。 川の中州に位置 大山城主の御林管理者の住居数に由来	丘陵、水路、水出	_
	八丁山丰汤	八田朔工の脚が自连目の任冶数に出来	工段、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】

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

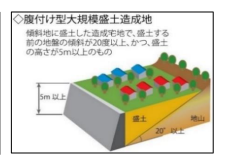
名古屋市 大規模盛土造成地

検索

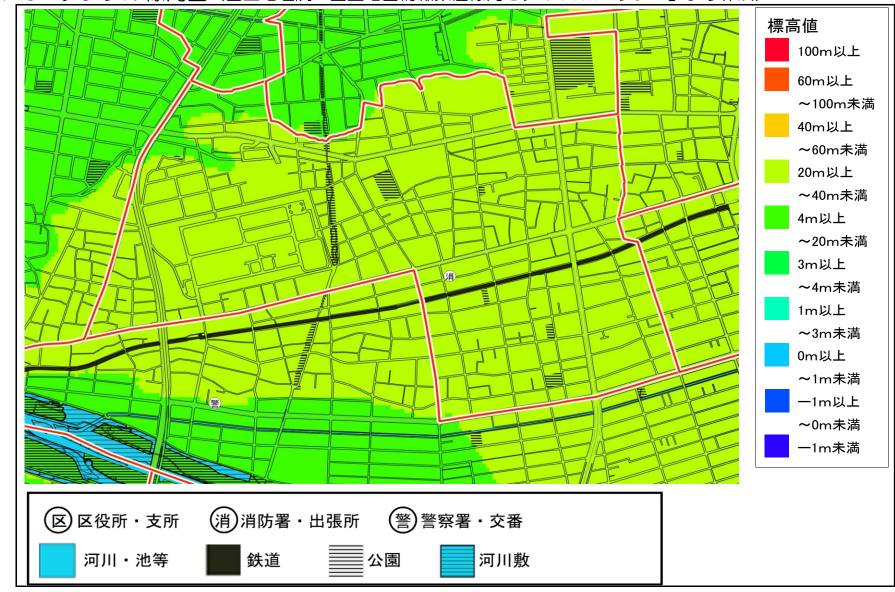
※滑動崩落の要因には、盛り土材、地下水、造成年代、地盤の勾配などが大きく関与しています。 ※滑動崩落とは、地震動により、盛土部分が旧地形に沿って流動、変動または斜面方向へ移動すること を指し、降雨による土砂崩れとは異なります。



◇谷埋め型大規模盛土造成地 谷を埋め立てた造成宅地で、 盛土の面積が3,000㎡以上のもの 盛土 3,000㎡以上

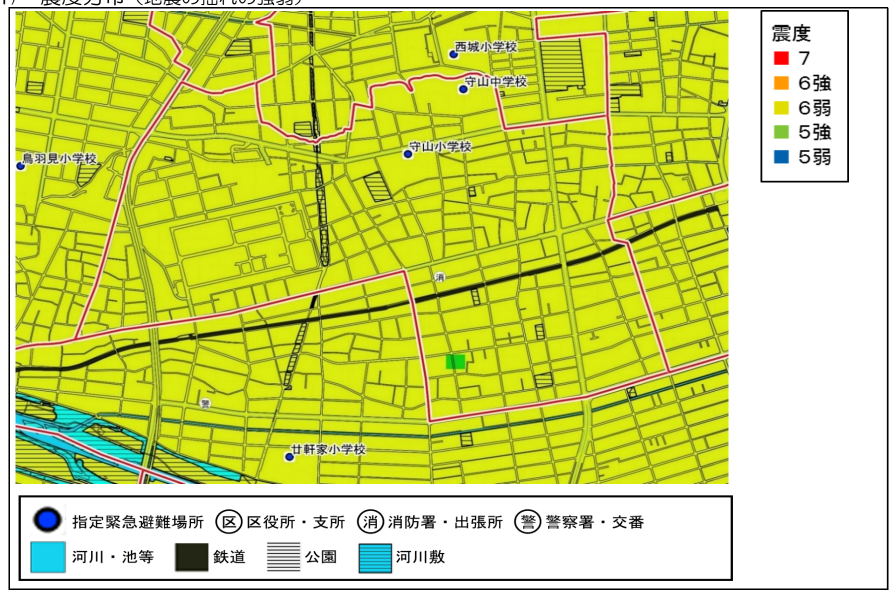


1-1-6 デジタル標高図(国土地理院「基盤地図情報数値標高モデル10mメッシュ」より作成)

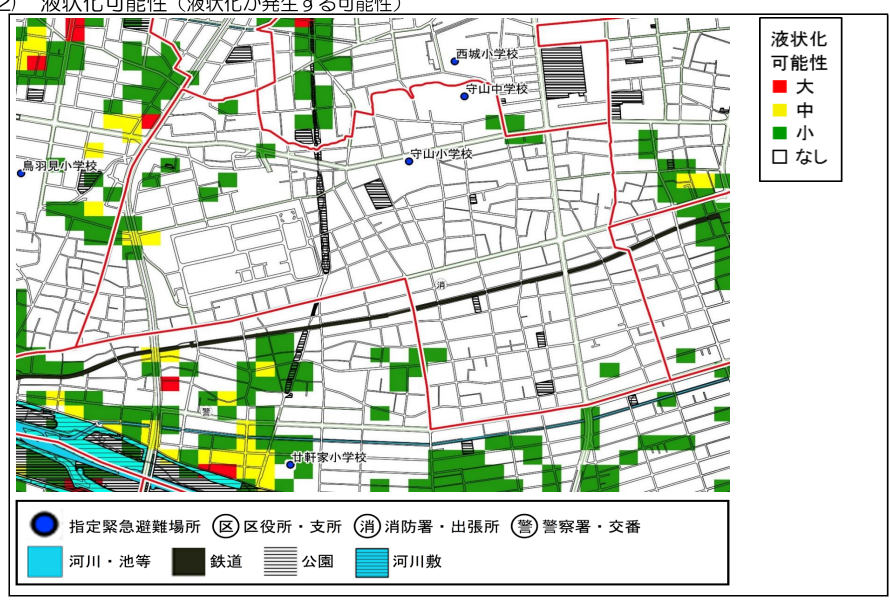


1-2 想定される災害リスク(あらゆる可能性を考慮した最大クラス(土砂災害を除く))

- 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)



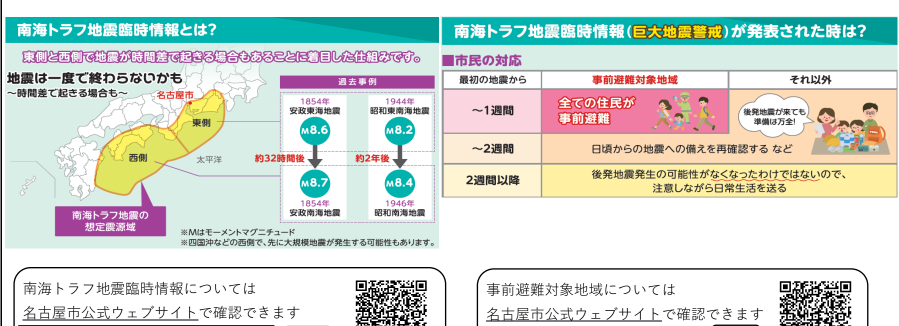
参考(南海トラフ地震臨時情報・事前避難対象地域について)

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。

○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。



名古屋市 南海トラフ地震臨時情報

検索.



名古屋市 事前避難対象地域

検索

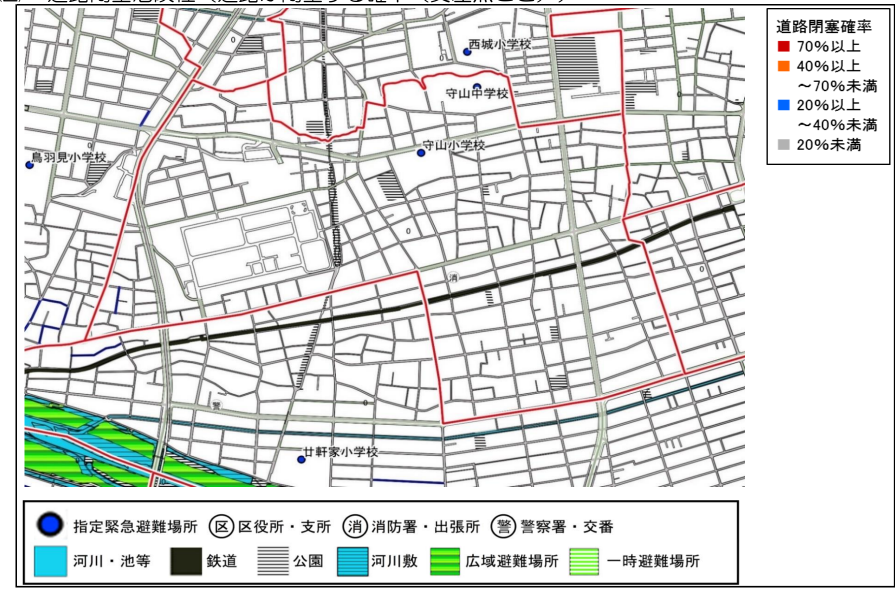


1-2-2 震災に強いまちづくり方針(地震災害危険度評価図)を基に作成

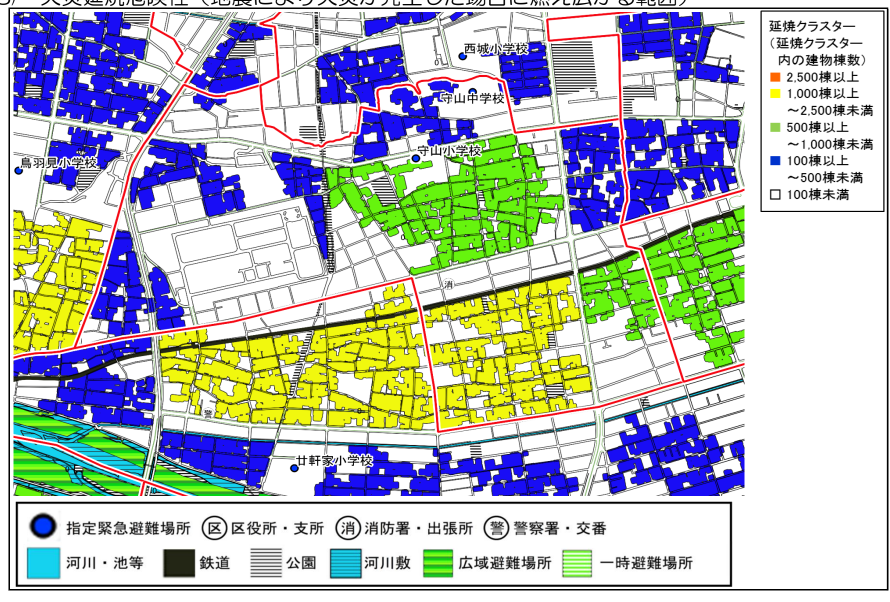
(1) 建物倒壊危険性(地震の揺れによって建物が全壊する割合(街区ごと))





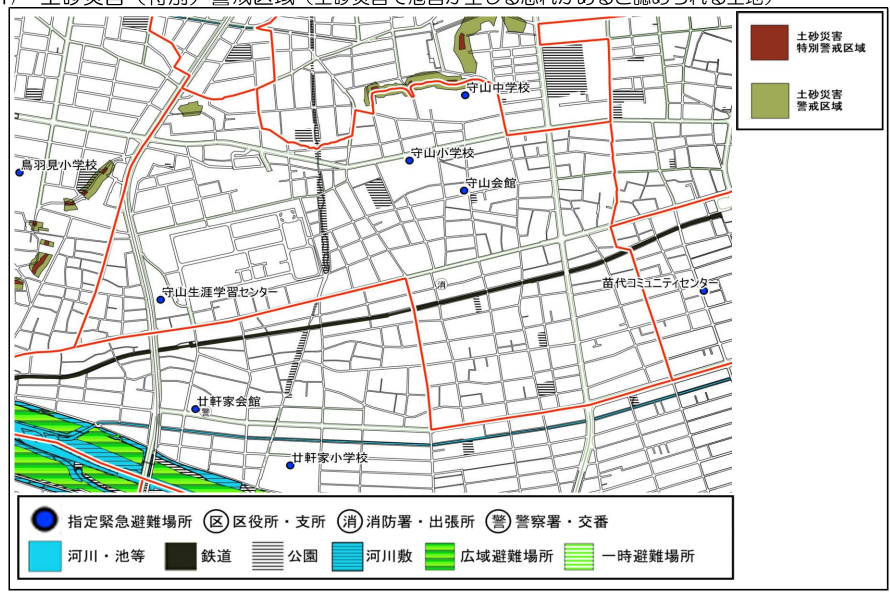


(3) 火災延焼危険性(地震により火災が発生した場合に燃え広がる範囲)



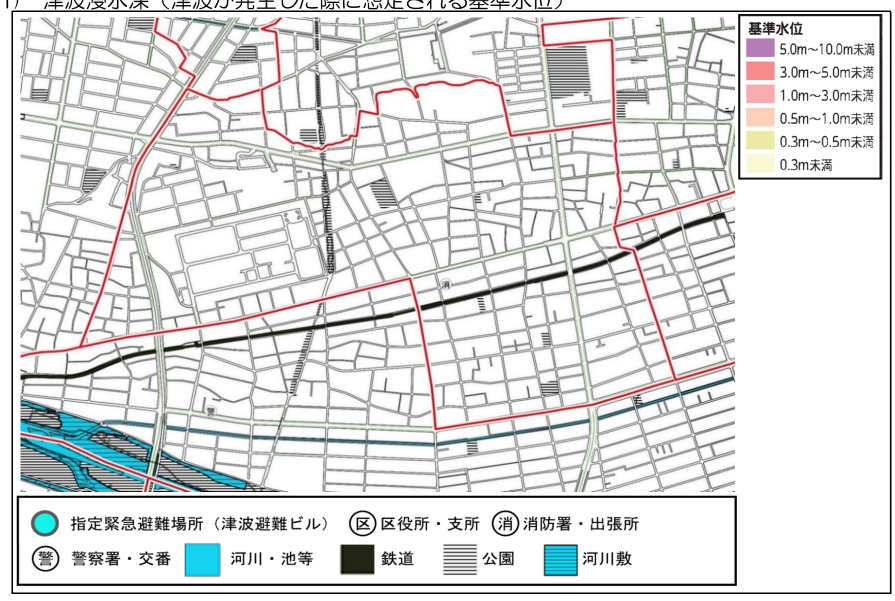
1-2-3 愛知県土砂災害防災情報

(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)

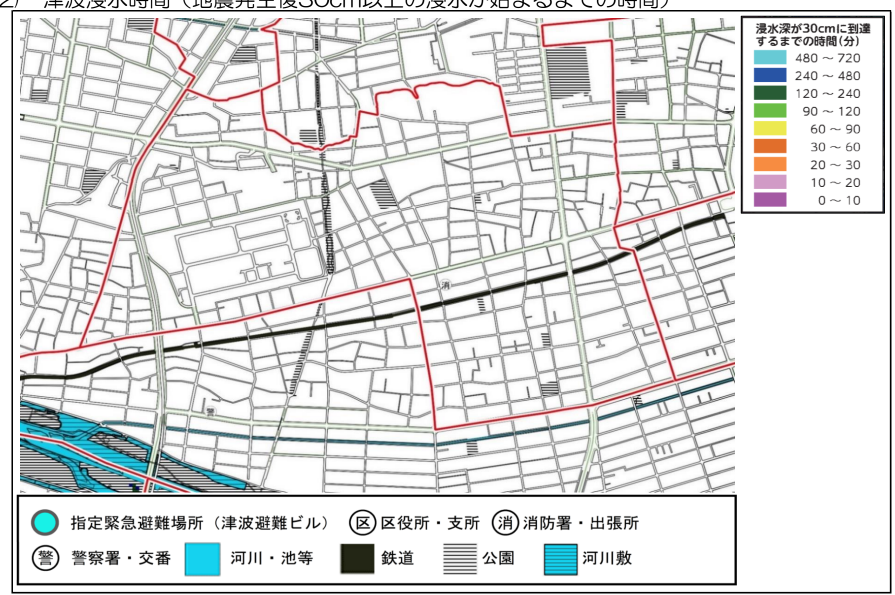


1-2-4 津波ハザードマップを基に作成

(1) 津波浸水深(津波が発生した際に想定される基準水位)

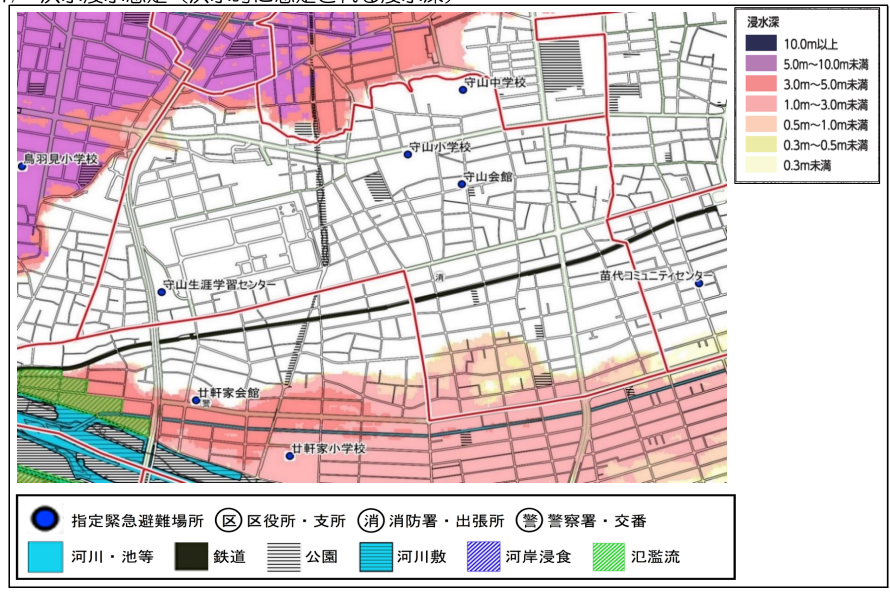


(2) 津波浸水時間(地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間)

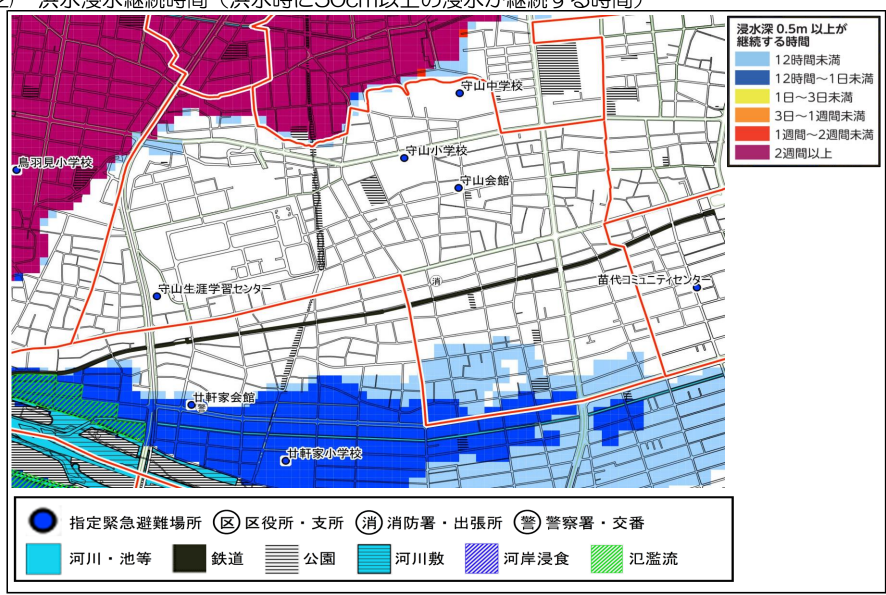


1-2-5 洪水・内水ハザードマップを基に作成

(1) 洪水浸水想定(洪水時に想定される浸水深)

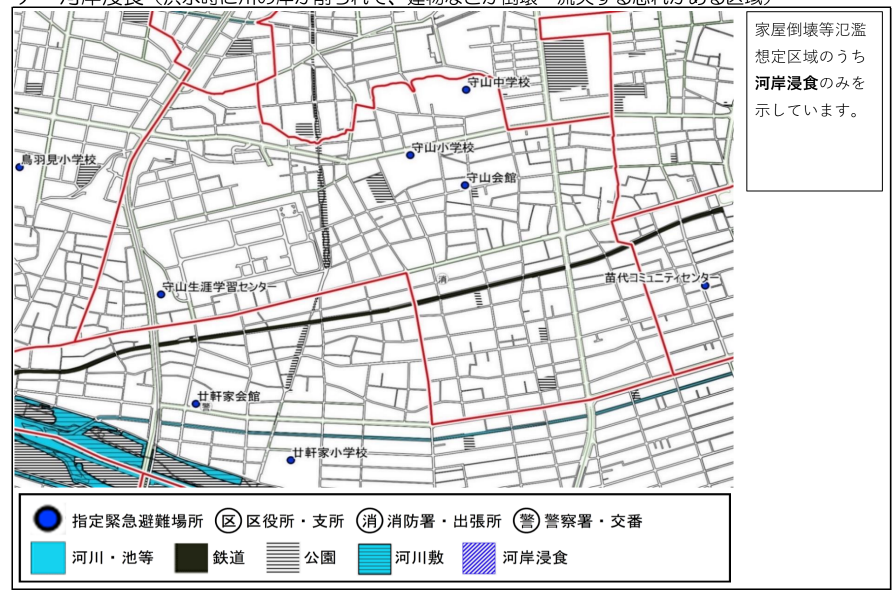




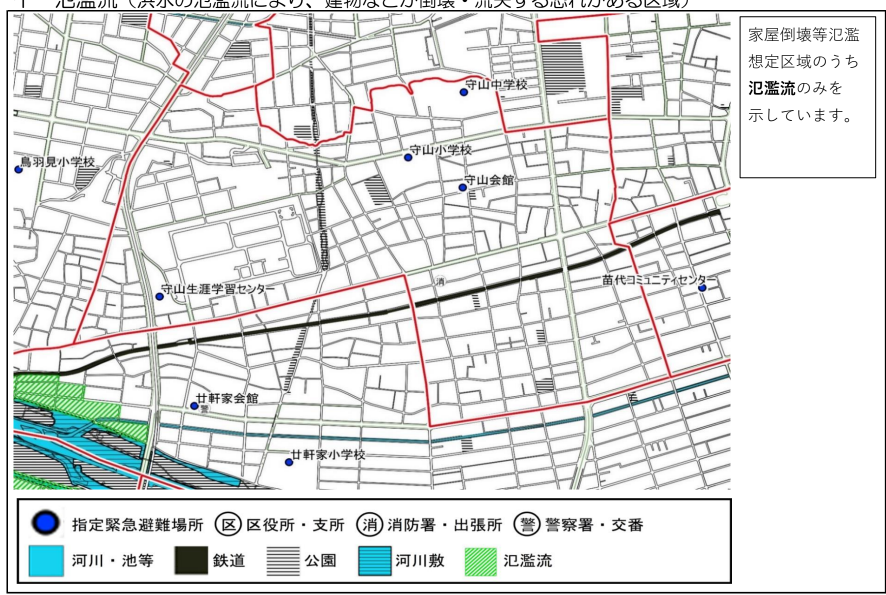


(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域

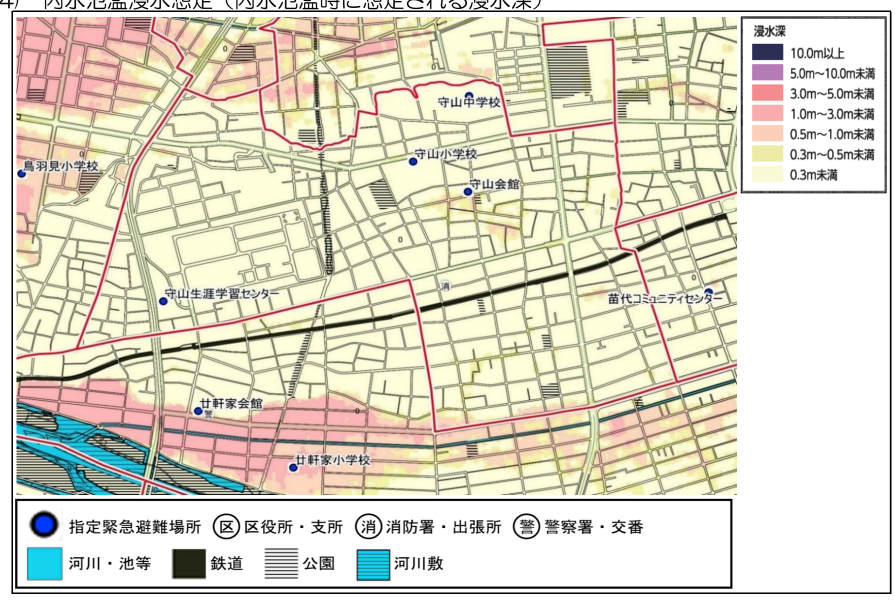
ア 河岸浸食(洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域)



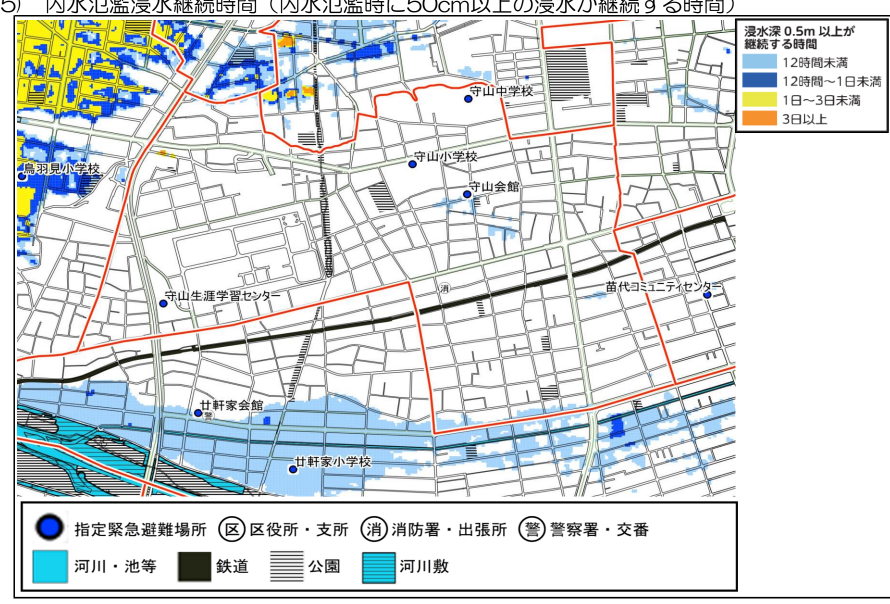
イ 氾濫流(洪水の氾濫流により、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域)



内水氾濫浸水想定(内水氾濫時に想定される浸水深)

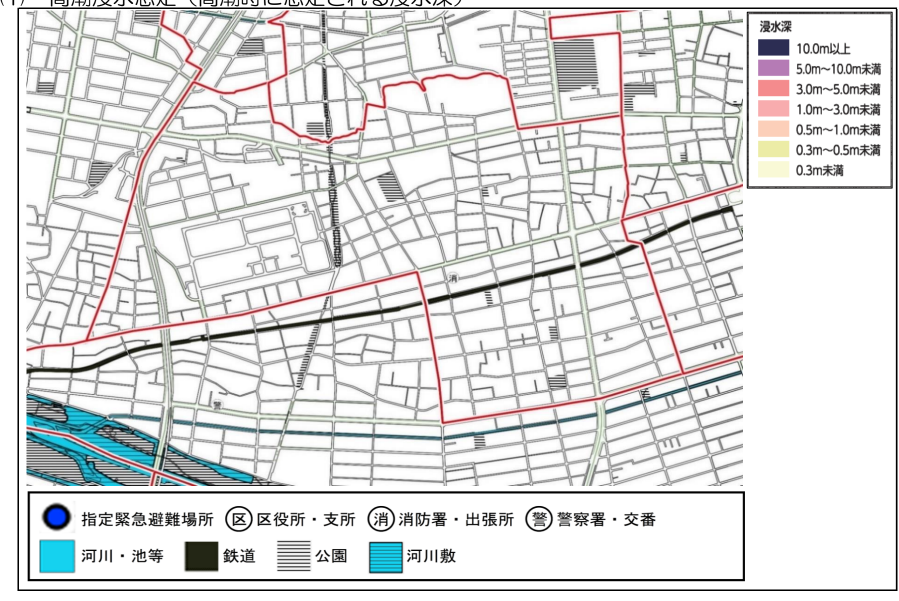


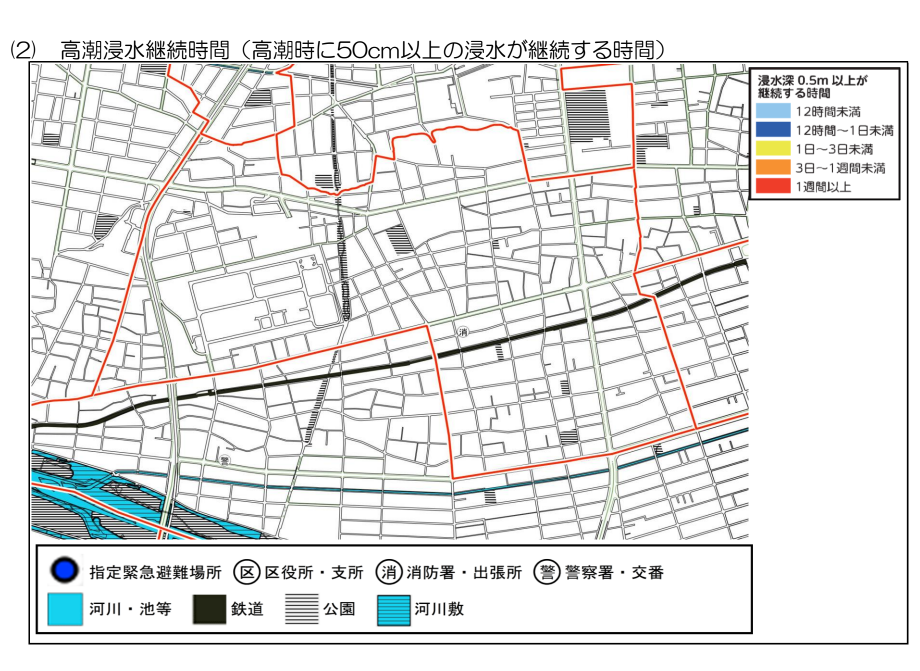
内水氾濫浸水継続時間(内水氾濫時に50cm以上の浸水が継続する時間) (5)



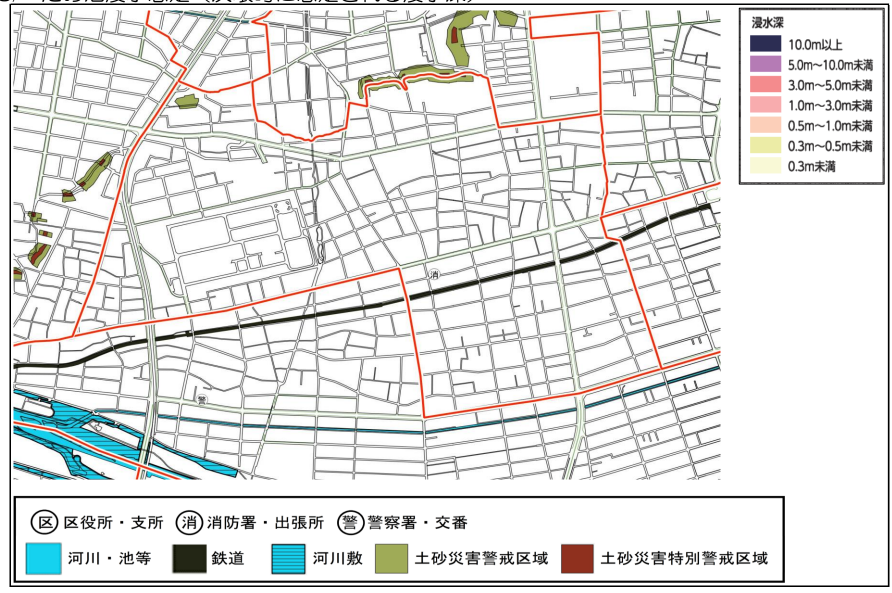
1-2-6 高潮・ため池ハザードマップを基に作成

(1) 高潮浸水想定(高潮時に想定される浸水深)





(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(守山区の想定震度5強)

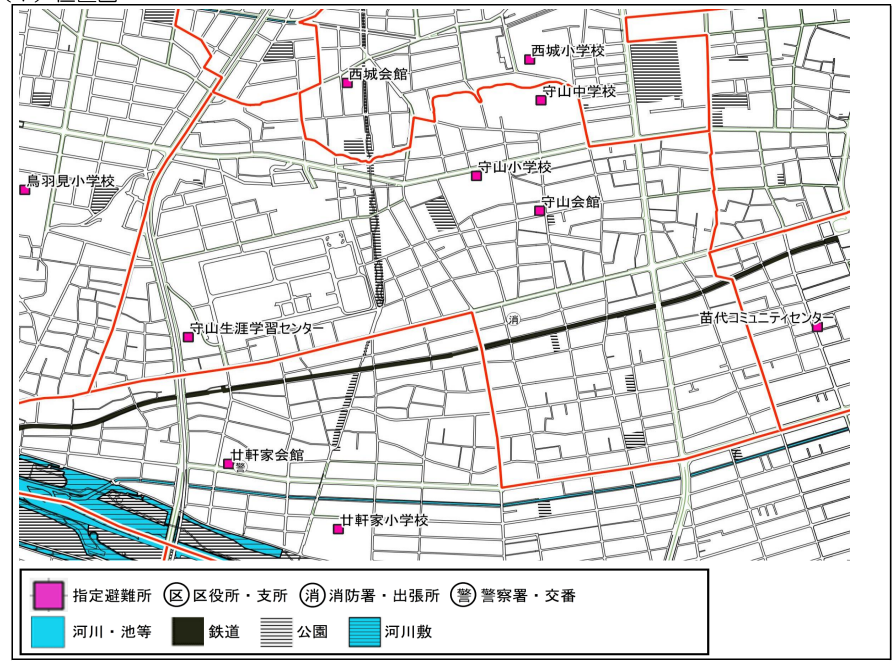
1-2-8 災害リスクまとめ(各種ハザードマップの情報を整理)

		スクまとめ(各種ハザードマ						
	区分	災害リスクの評価	災害リスクの解説					
震度		5強~6弱	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		学区北部などで、液状化可能性小・中 が点在	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5%未満、一部南西部で5~10%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	学区のほぼ全域で、道路閉塞確率2 0%未満、一部南西部で20~40% のところあり	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		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	学区北部で点在	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。					
津波浸間	水開始時	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	なし	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	~0.5m未満	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】					
	高潮	なし	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。					
浸水	洪水	なし						
水継続時	内水	12時間未満	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。					
間 高潮		なし						
家屋倒壊等氾!	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					
と 域 思想 想	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

指定避難所		収容人員※		災害 下水道直結 にみ取り		簡易パ	簡易パッ	地下式給水栓	用品セッ-	間仕切り	投光器	発電機	簡易式スロープ	レビ・発電	衛生用品	特	開	
		食	Q	枚	基	基		個	江王	7				プ	池			+
守山小学校	350	3,150	180	700	1	2	4,800	32	0	0	0	0	0		0	0	0	0
守山中学校	490	4,050	252	900	1	2	6,000	21	0	0	0	0	0		0	0	0	0
守山生涯学習センター	312	1,800	108	400	1	2	4,800	0								0		0
守山会館	127	900	60	200	1	1	2,400	0								0		0
(地域独立の歴芸物次)(白山ギ																		

(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

				++ + -+-	/// 		
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
	守山小学校グラウンド		\setminus		\setminus	0	×
	守山中学校グラウンド					0	×
屋外							
	守山小学校	0	0	-			
	守山中学校	0	0	-			
	守山生涯学習センター	0	0	-			
屋内	守山会館	2階以上	2階以上	_			
			5=1.44				

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▼

	保育所	小規模保育事業"えがお"
	幼稚園	
	児童福祉施設	児童デイサービス エール
	障害者福祉施設	
	高齢者福祉施設	グループホームしんしろの憩
	その他施設	守山中学校
		(令和6年6月:名古屋市地域防災計画から抜粋)
1 -	-3-4 学区独自の国	取り組みや行事などの状況
	【活動名】平原	として名古屋市webサイトで紹介(平成25年2月時点) 成23 年度 地域交通安全活動の一連事業 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)	

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)

【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	
防災リー地域	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	2-1-1	
1 域 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		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			
\U+	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		
避 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	0		
		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	0		
夕	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			
各 活	事前準備		0	2-3-1	
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	0		
事前		災害救助地区本部の開錠方法を検討・決定			
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	自主防防災組織との連携方法を検討・決定		2-3-2	
	準備 	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			
	III. I FILE III. O TOUR	各種ハザードマップにおける各種想定を周知			
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	0		
知住	理解	避難情報の意味や避難行動の目安を周知	0	2-4	
啓氏発への	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			
		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	
訓	常坳	地区本部と自主防が連携した訓練を実施			
練	連携 建筑 営助	地区本部と避難所が連携した訓練を実施		254	
	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		2-5-4	
防災 計画	防災計画の策定	地区防災計画を策定 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 (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			
		29	37		
	実施時期	内容			
+\50	R5.12	避難所運営リーダー研修を実施			
直近の 活動状況	R6.5	新任災害対策委員向け防災研修実施			
70477770	R6.12	東日本大震災と能登半島地震についての講話 避難所運	営に当たってのクロスロード		

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)	28	71%

自主 守山一丁目 防災会、守山三丁目防災会、守山二丁目 第3パレス守山防災会、守山二丁目 第4駐屯 地官舎防災会、守山二丁目・東山町防災会、守山二丁目第2スイートプレイスA防災会、守山二丁目第2スイートプレイスB防災会、守山二丁目防災会、小幡中・城南南防災会、小幡中・城南北防災会、城南北防災会、城南防災会、新城西防災会、新城東防災会、新城北防災会、西新中防災会、西新南 防災会、西新北防災会、西島西防災会、西島東防災会、大屋敷西防災会、大屋敷東防災会、大牧ヒルズ 防災会、大牧町防災会、中新中防災会、中新南防災会、中新北防災会、東山町防災会

※ 消防局が管理する消防情報システムより抽出

2-1	1-3	その他の防災リーダ	_
/			

-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 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-		別避難行動				
		避難の判断					
	地震	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・内水氾濫	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					
	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(要配慮者の安置	5確認、避難行動に	関する取り組み等	<u> </u>
			これ	こ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	28 / 28	0 / 28	28 / 28	/ 28	21 / 28
	<u> </u>	区役所から	受け取ることので			された名簿	
					練実施状況	クロナンロート	
		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
		中华	令和4年度	/ 28	/ 28	/ 28	/ 28
		実績	令和5年度 令和6年度	/ 28 / 28	/ 28 / 28	/ 28 / 28	/ 28 / 28
			7-1-2-1-2	<u> </u>	, <u> </u>	<u> </u>	, <u> </u>

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

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	Jスペース	守山小 特別活動室
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</u>	<u>イト</u> 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

- TO 13/11 LV		
実施時期	対象者	内容
令和4年度	学区全世帯	守山区防災啓発チラシを全戸配布。 (消防局 個別訪問事業)
令和6年度	学区住民	避難所運営リーダー研修に参加。備蓄倉庫内の物資について使い方などを説明。

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

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)

1								
		虫の自主防災活動 した自主防災組約			連合での自主防災活動を 実施した自主防災組織数			
	28	/	28	0	/	28		

2-5-2 自主防災訓練

Ξ.		<u></u>												
				講講講		現	初期	消火	 救出救護 		避難誘導		災	事
	区分		(自助)	(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	害図上訓練	事業所合同訓練
	活動内容別参加	令和4年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自主防災組織数	令和5年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(延べ)	令和6年度	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0

2-5-3 指定避難所開設•運営訓練

		是台训体 1910年2月11日	実施状況				
流れ L		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		
		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			0		
押证		避難者の誘導					
		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					
		施設内設備の確認					
	±≒≡∕⊓⊪∏	災害用トイレの設置		0			
	施設班	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			0		
	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		
	彻貝班	食料以外の物資の配分					
		参加人数					
宿泊型訓練		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

流れ		取り組み内容	実施状況			
		以り組み内台	令和4年度	令和5年度	令和6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				
	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		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

<u>訓練の全体像</u>			
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			n+
□現地本部運営訓練● 現地本部設置			時
口初期消火訓練 🎧	<u>□参集・地区本部設置訓練</u> 施設の開錠		
口救出救護訓練	・施設の角弧・施設の安全確認・地区本部設置	・施設の開錠・施設の安全確認・レイアウト作り 等	
□現地本部運営訓練・安否確認情報等取りまとめ		□開設訓練・避難者の受付	間
口連携訓練	□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	避難者の誘導連携訓練	
		口総務班訓練 ・地区本部との連携 等	経
		口施設班訓練 ・災害用トイレの設置 等	
	□情報伝達訓練・収集、整理した情報を区本部へ伝達	□救護班訓練・傷病者の救護・把握 等	
	区本部からの情報を避難所等へ伝達、周知	□ 食料班訓練 ・地下式給水栓の設置 等	過
	□連携訓練	□物資班訓練・備蓄物資の確認 等	

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)

ויוו איוווינו כפי כי בויטיוו ו	マンノ 女子 こうしんりょう		אוויער 🗸
	実施年度	実施場所	特記事項
総合水防訓練	H27	守山小学校	
総合防災訓練 (市民総ぐるみ防災訓練)	R4	守山小学校	

2-7-2 地域ぐるみ耐震化促進支援事業(住宅都市局事業)

. 1 2 地域へるの間長に促進文派事業(圧石部中心事業)		
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

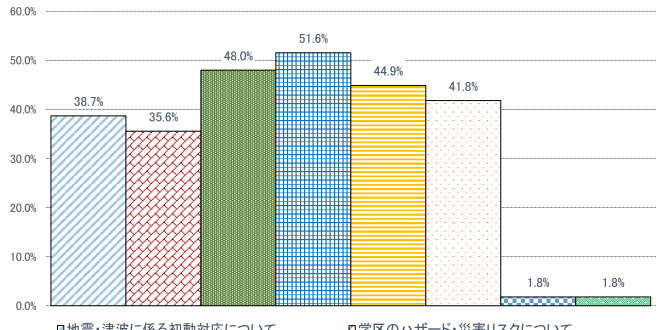
1 0 C0 10(5 C0	
(自由記述)	
R5/12/10 学区一斉安否確認訓練 R6/7/28 守山学区自主防災訓練	

<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!! (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)

守山区

今後受講したい研修や講演会について



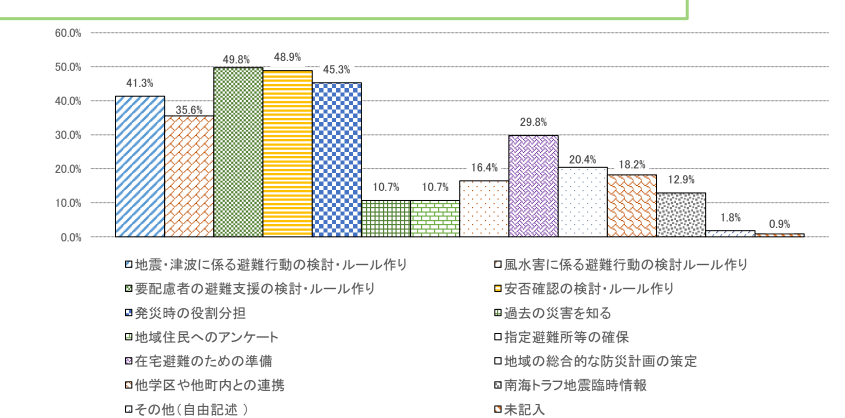
- □地震・津波に係る初動対応について
- ■要配慮者の避難支援について
- □住民の防災活動への参加促進について
- □その他(自由記述)

- ロ学区のハザード・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

- 災害経験者の話を聞く機会。
- 住民に災害が実際に起こるという、自覚を促す。

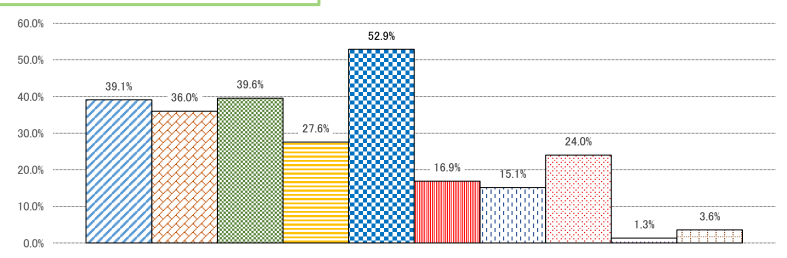
今後住民同士や、区役所・消防署と話し合い・検討したい内容について



【その他】具体的な内容

- ペット同伴の避難行動の検討、ルール作り。マイカーによる避難行動の検討。
- 民間団体との連携、スターリンク設置についてのアドバイス。

今後取り組みたい訓練について



- ☑避難行動訓練
- ❷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
- ロその他(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
- □お祭りなど他の地域行事に防災要素を入れ込む
- □未記入

【その他】具体的な内容

・ペットの避難所開設。

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



31 / 31