最終更新: 令和 7 年 3 月 31 日

話し合い開始年度

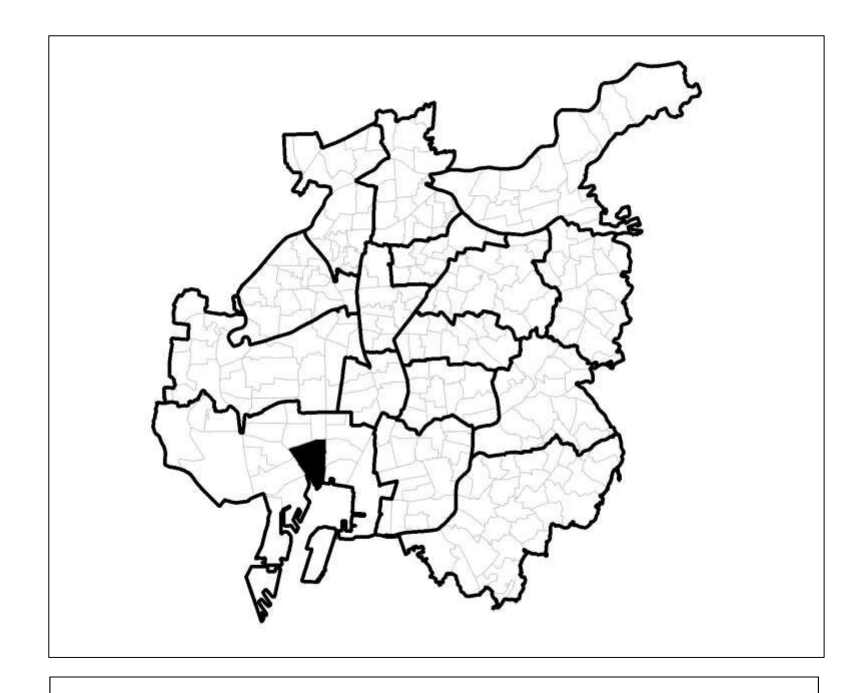
令和元年度

名古屋市 地区防災カルテ

港区

大手

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



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

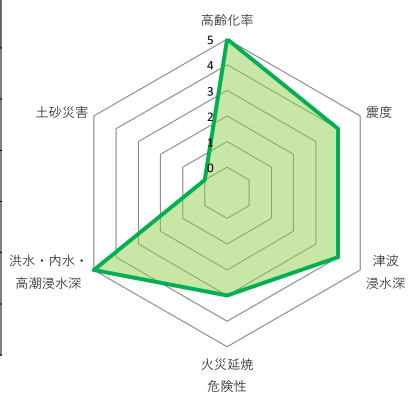
1 地域特性の全体像

| | 区分 | | 項目 |
|-----|-----------|-----------|-------------------------|
| | | 1-1-1 | 地理的状況 |
| | | 1-1-2 | 都市的状況 |
| | 地理的特性、 | 1-1-3 | 人的状況 |
| 1-1 | 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 |
| | | 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 | 想定される | 1-2-4 | 津波浸水深、津波浸水時間 |
| | 災害リスク | 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 | 30.8% | 7 | 1-1-3 |
| 震度 | 6強 | 4 | 1-2-1 |
| 津波 浸水深 | 1.0~3.0m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 | Ο | 1-2-3 |



【参考】5段階の基準

| | <u>, </u> | | | | | |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| | 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 | 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) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 西中島(中川) | 正保(港) | 白水(南) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1-1 地理的特性、社会的特性

1-1-1 地理的状况

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------|--------------|------|
| 面積 | 2.211 | (km²) | 221.1 | (ha) |
| 河川、海、池等 | 荒子川(学区西側)、中川運河 屋港(学区南側) | 可(学区東側)、 | 、荒子川運河(学区北側) |)、名古 |
| 山、がけ地等 | 特になし | | | |
| その他 | 海抜が低く、沿岸部は一部埋立 | <u> </u> | | |

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 | なし(名古屋市町並み保存要綱) |
| その他 | |

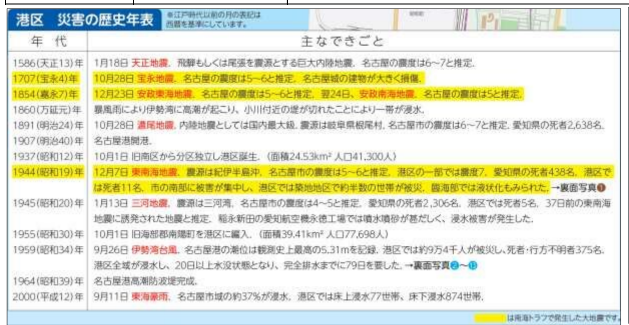
1-1-3 人的状況(原則「令和6年度学区別生活環境指標」の値を採用)

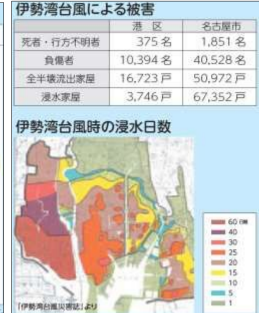
| | | 当 | 学区 | 名古屋市 | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| | | (人) | (比率%) | (比率%) | | | | | |
| 常 | 住人口(人) | 8,630 | | | | | | | |
| | 15歳未満 | 889 | 10.3% | 12.4% | | | | | |
| | 65歳以上 | 2,658 | 30.8% | 25.4% | | | | | |
| | 70歳以上※1 | 2,168 | | | | | | | |
| | 要配慮者※2 | 1,390 | | | | | | | |
| | 外国人 | 561 | 6.5% | 4.0% | | | | | |
| 世 | 帯数(世帯) | 3,9 | | | | | | | |
| 町 | 内会推計加入率 | 68 | 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

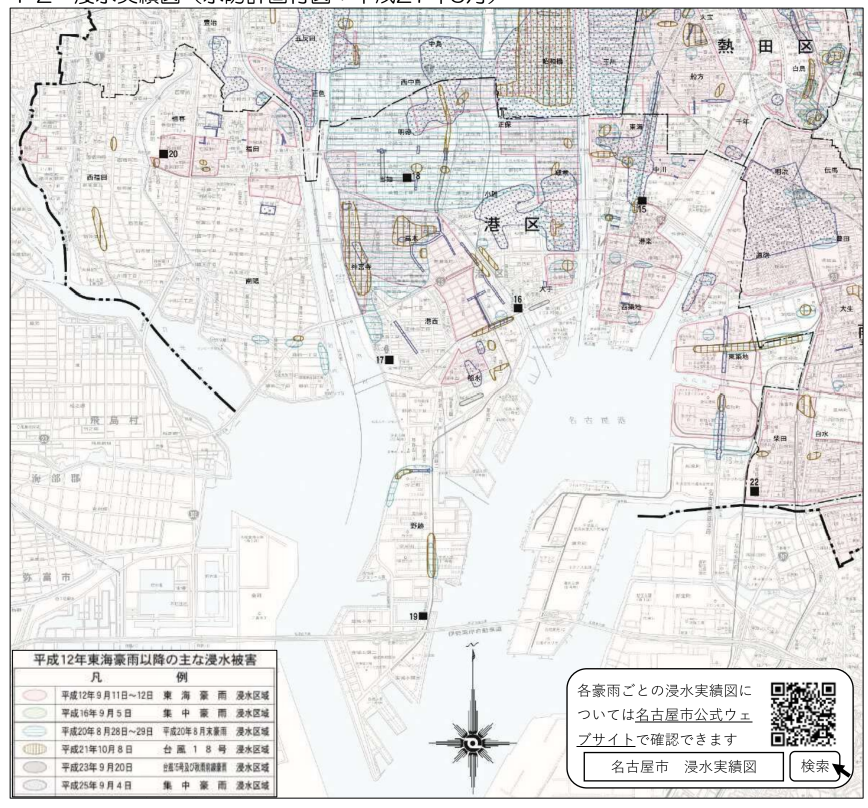
1-1-4-1 災害履歴

| 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) | 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)



地域の歴史(土地の成り立ち、伝承など) 1-1-5-1

(自由記述)

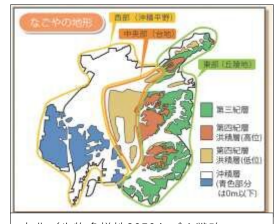
【港区誌:区政50周年より】

大手学区は、南が名古屋港中央部に面し、東は中川運河、西は荒子川、北は荒子川運河 に囲まれた地域である。熱田前新田の一部。明治35年の築港工事により、三号地、四号 地が完成し、築三町、築地町へ発展し、土地区画整理事業により宅地化が進み、名四国 道の開通を経て、昭和43年に完成の荒子川南部土地区画整理事業により学区内の水田は 無くなった。安政元年(1854年)の大地震、翌2年(1855年)の暴風による破堤などにより被災した。

【港区の歴史より】 三号地(明治36年)、四号地(明治35年)、四号地ふ頭(昭和41年)完成。 中之島川緑地は、昭和51年から10年間で、荒子川フェニックスアイランド(人工島) は、昭和62年完成した。

【独自記載】

学区北部には、大型商業施設が点在している。



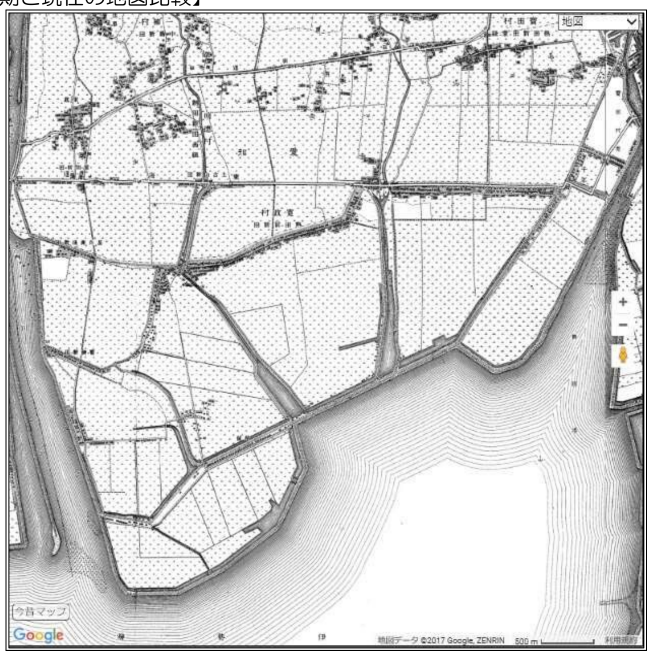
出典/生物多様性2050なごや戦略

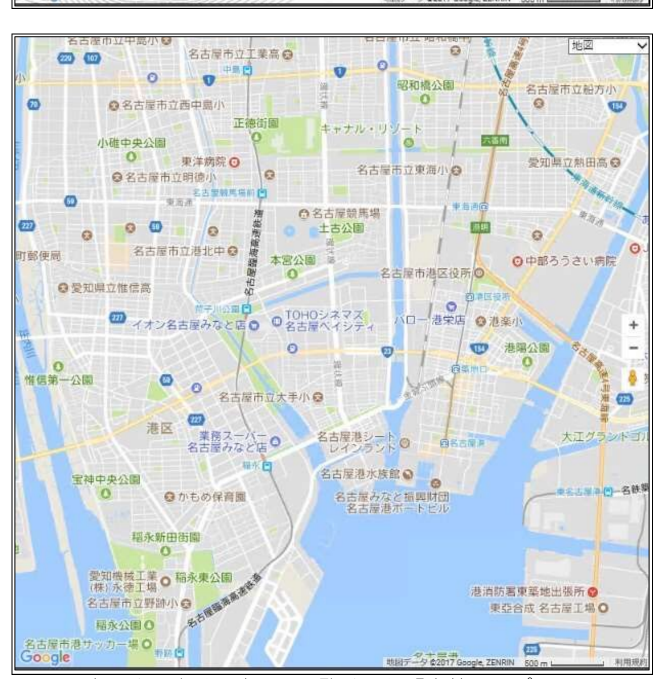


1-1-5-2 地域の歴史(「なごやの町名」、「過去の災害から学ぶ名古屋」などの資料を整理)

| 防災由来のあ | | 防災由来につい | 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」 |
| 熱田前新田 | | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| | _ | 熱田前新田「いの割」「ろの割」「はの割」に由来 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| 1.1.2.1+m | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| いろは町 | 中之島通 | 中之島川に由来。現在は暗渠 | 熱田港沿い、水田 | _ |
| | 幸町 | 土地所有者の佐野屋の「サ」を冠した。新田を住宅化 | 熱田港沿い、水田 | _ |
| | 寛政町 | 寛政年間に新田開発。戦後に住宅・工場化 | 水路、水田 | _ |
| 遠若町 | 1 | 熱田前新田「をの割」「わの割」「かの割」に由来 | 水路、水田 | _ |
| 送 石町 | 寛政町 | 寛政年間に新田開発。戦後に住宅・工場化 | 水路、水田 | _ |
| 大手町 | _ | 海に築いた大堤防に由来。冠水、塩害 | 熱田港沿い、水田 | 大堤防が「大堤(おおて)」と呼ばれた |
| 入于町 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| 幸町 | | 土地所有者の佐野屋の「サ」を冠した。新田を住宅化 | 熱田港沿い、水田 | _ |
| + 60 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| 魁町 | _ | 土地所有者の佐野屋の「サ」を冠した。低地 | 熱田港沿い、水田 | _ |
| رقع بقار | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| 佐野町 | | 土地所有者の佐野屋の「サ」を冠した。低地 | 熱田港沿い、水田 | _ |
| 江王四 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| 品川町 | _ | 品川白煉瓦工場に由来。江戸期に新田開発 | 水路、水田 | _ |
| | _ | 名古屋港の浚渫砂で埋め立てたことに由来 | 水田 | 元々は低湿地であった |
| 砂美町 | 寛政町 | 寛政年間に新田開発。戦後に住宅・工場化 | 水路、水田 | _ |
| | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| | | 特に土を盛り上げて築いたところの意 | 中川運河沿い、水田 | 盛り上げて築いたところの意 |
| 築盛町 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| | 寛政町 | 寛政年間に新田開発。戦後に住宅・工場化 | 水路、水田 | _ |
| | _ | 遠浅の海を埋立造成した港の三号地 | 熱田港 | |
| 築三町 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| | 築地 | 公有水面の埋立地。伊勢湾台風で高潮被害 | 熱田港 | _ |
| 築地町 | _ | 公有水面の埋立地。伊勢湾台風で高潮被害 | 熱田港 | _ |
| 中川本町 | _ | 中川運河に由来。全盛期は水上生活者多数 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| 中之島通 | | 中之島川に由来。現在は暗渠 | 熱田港沿い、水田 | _ |
| 1 200 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| | _ | 名四国道に由来。区画事業で嵩上げ | 熱田港沿い、水田 | _ |
| | 寛政町 | 寛政年間に新田開発。戦後に住宅・工場化 | 水路、水田 | _ |
| 名四町 | 熱田前新田 | 江戸期に新田開発。塩害、堤防決壊 | 中川運河沿い、水田 | _ |
| رس ت | 遠若町 | 熱田前新田「をの割」「わの割」「かの割」に由来 | 水路、水田 | _ |
| | 大手町 | 海に築いた大堤防に由来。冠水、塩害 | 熱田港沿い、水田 | 大堤防が「大堤(おおて)」と呼ばれた |
| | 中之島通 | 中之島川に由来。現在は暗渠 | 熱田港沿い、水田 | _ |

【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。

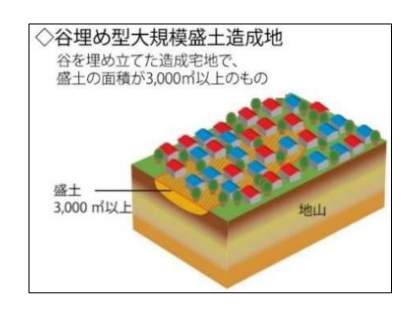
※市内に分布している大規模盛土造成地の概ねの分布 状況を示したもので、盛土の危険度を表したものでは ありません。 大規模盛土造成地マップについては<u>名古屋市公式ウェブサイト</u>で確認できます

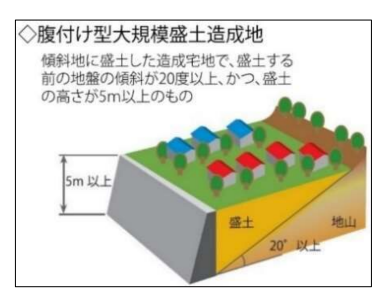


名古屋市 大規模盛土造成地

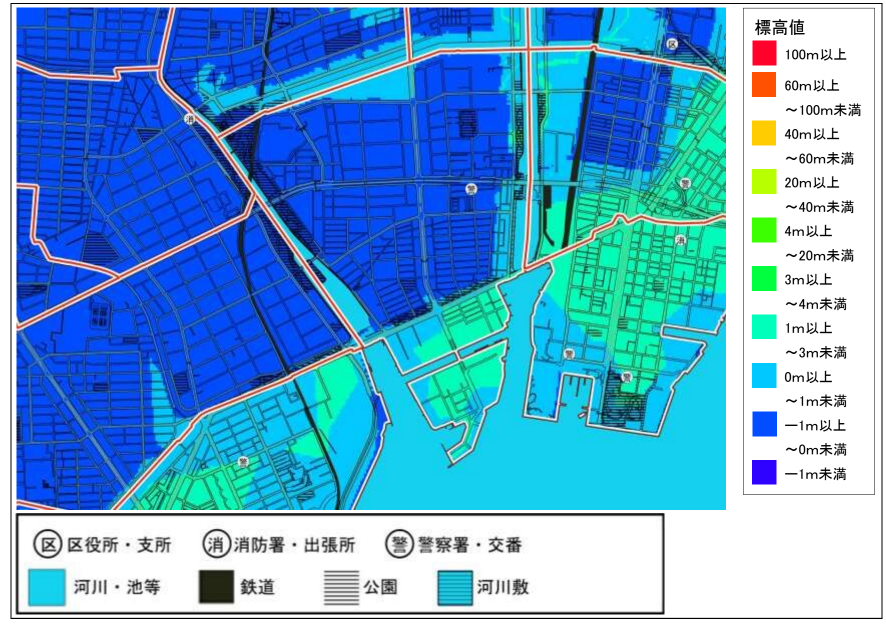
検索

※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。



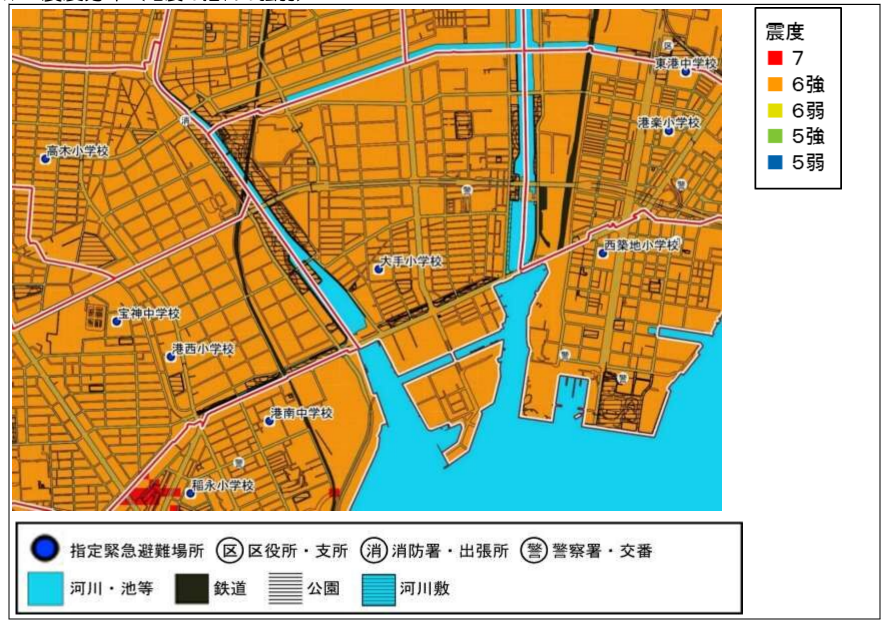


1-1-6 デジタル標高図(国土地理院「基盤地図情報数値標高モデル10mメッシュ」より作成)

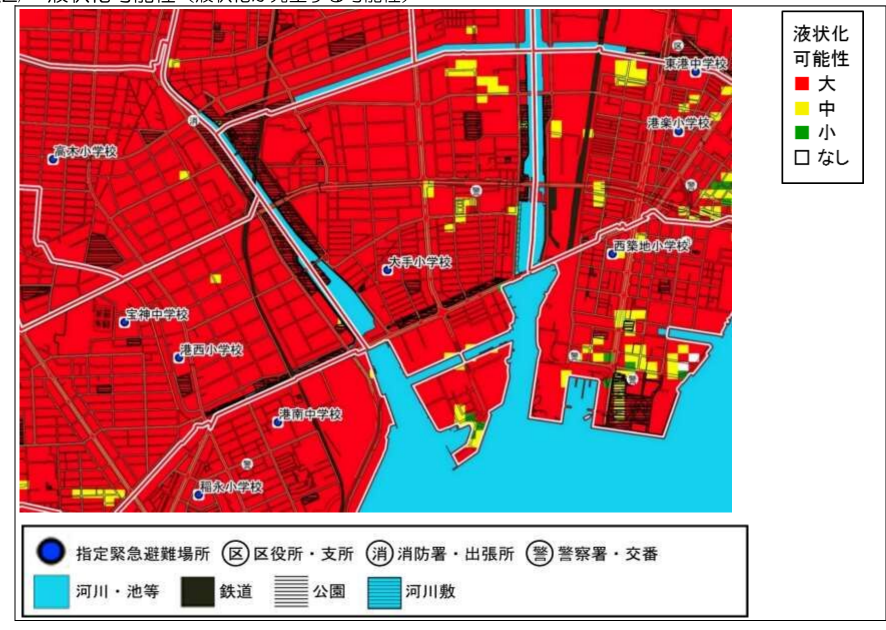


1-2 想定される災害リスク(あらゆる可能性を考慮した最大クラス(土砂災害を除く))

- 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)

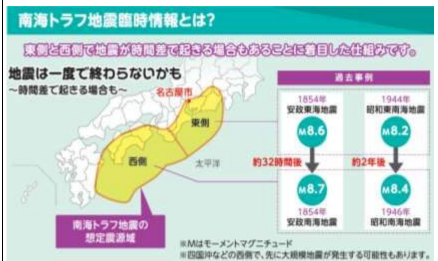
○南海トラフ地震臨時情報とは?

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、大手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

名古屋市公式ウェブサイトで確認できます

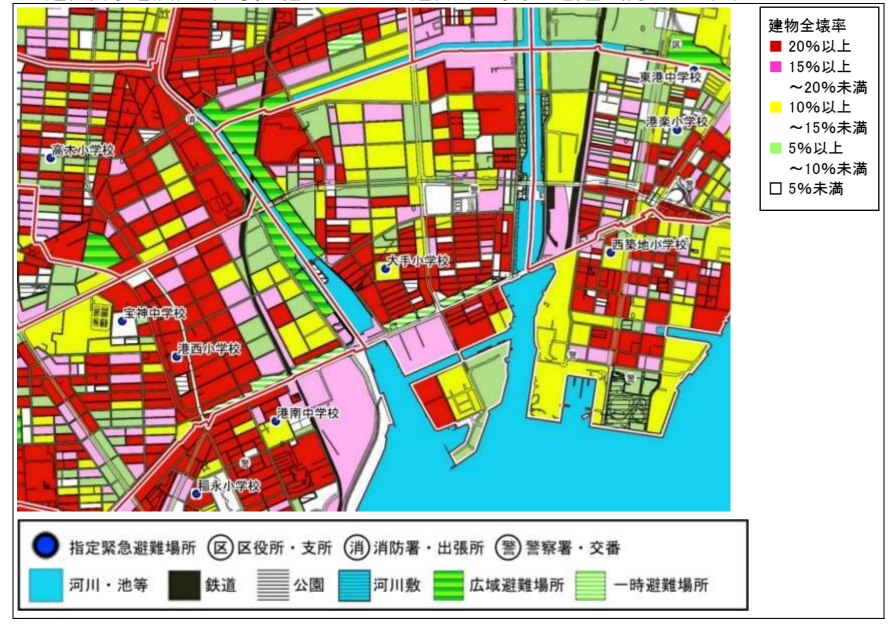
名古屋市 事前避難対象地域



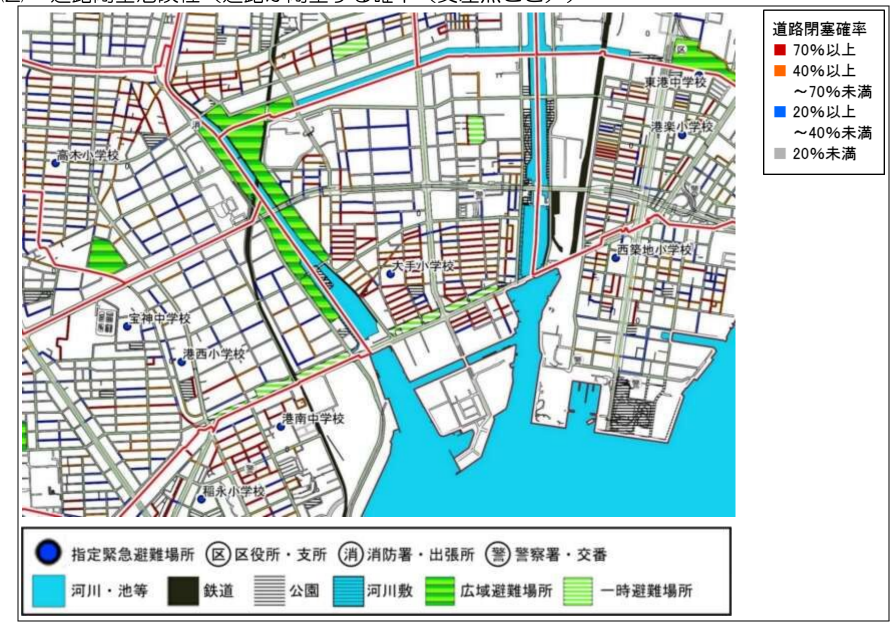


1-2-2 震災に強いまちづくり方針(地震災害危険度評価図)を基に作成

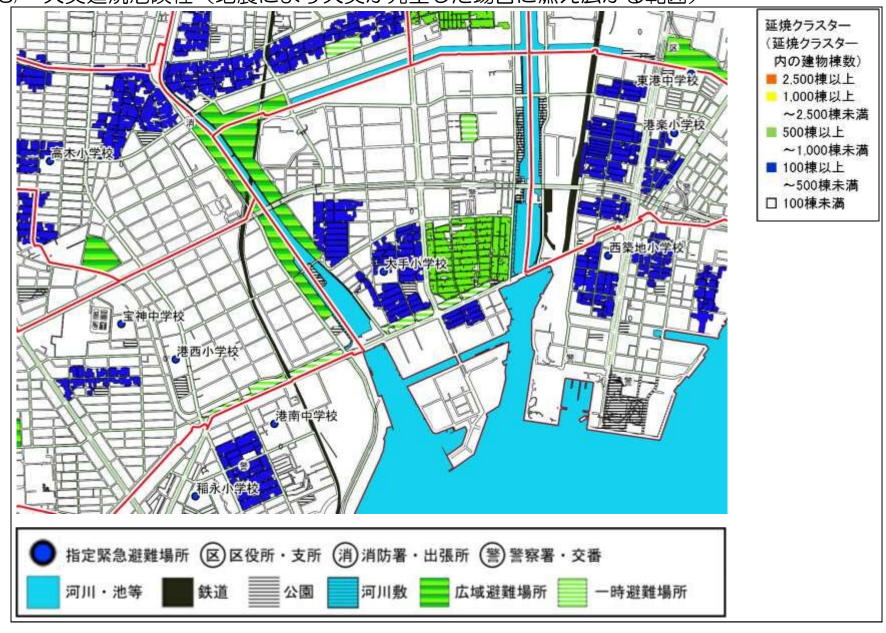
(1) 建物倒壊危険性(地震の揺れによって建物が全壊する割合(街区ごと))



(2) 道路閉塞危険性(道路が閉塞する確率(交差点ごと))

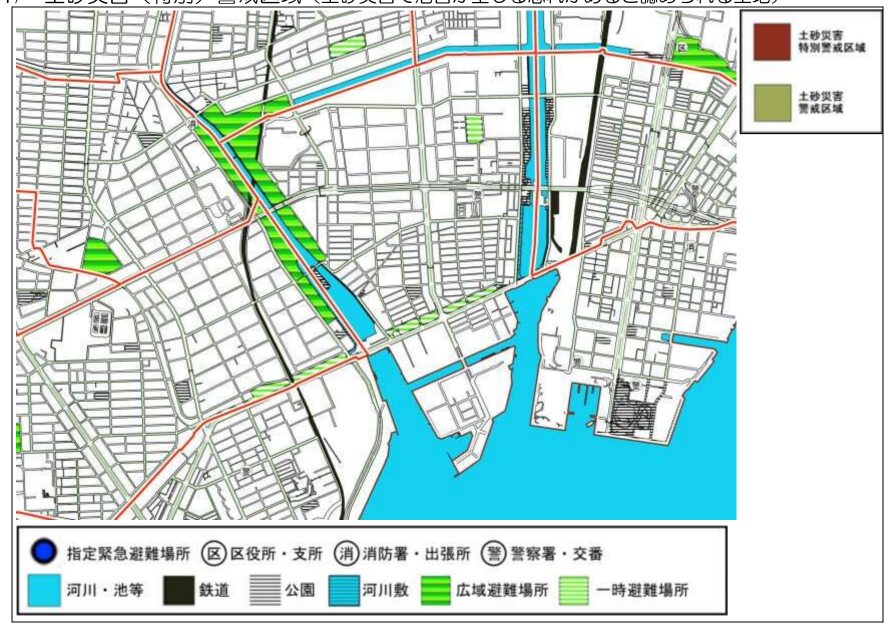


(3) 火災延焼危険性(地震により火災が発生した場合に燃え広がる範囲)



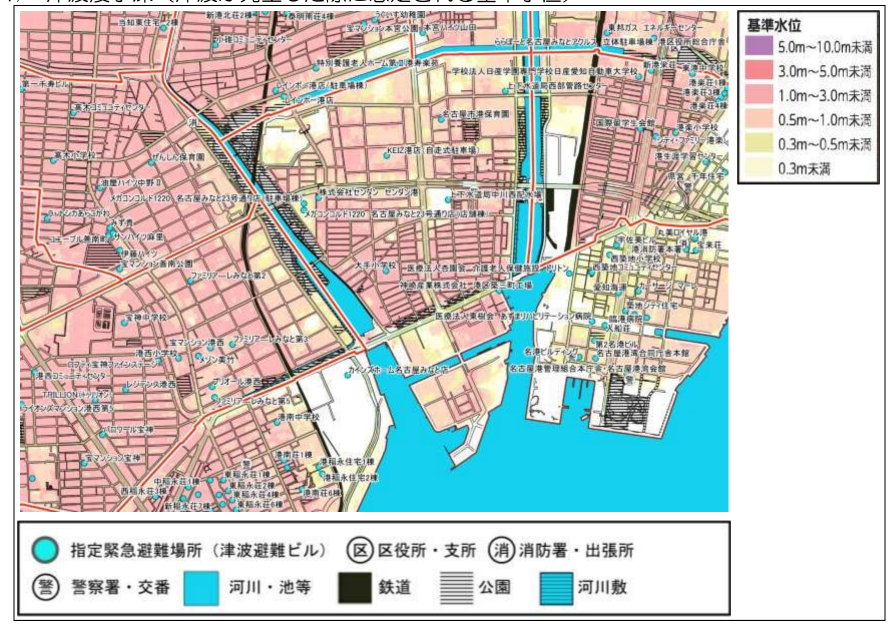
1-2-3 愛知県土砂災害防災情報

(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)

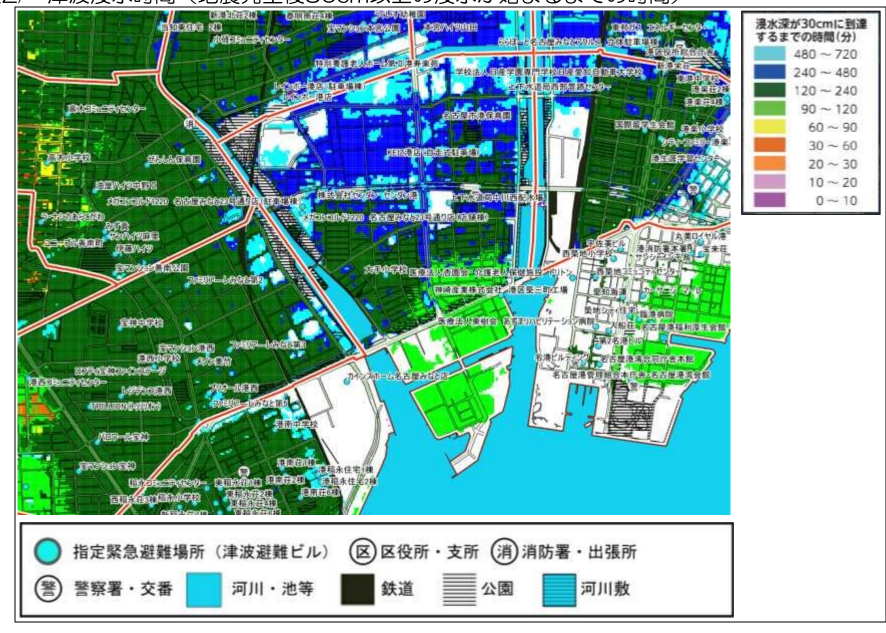


1-2-4 津波ハザードマップを基に作成

(1) 津波浸水深(津波が発生した際に想定される基準水位)

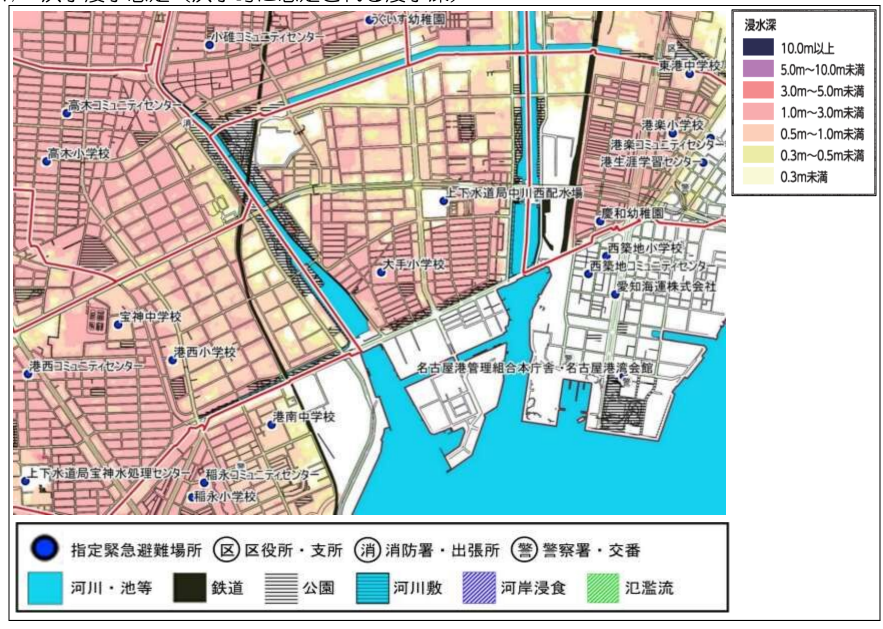


(2) 津波浸水時間(地震発生後30cm以上の浸水が始まるまでの時間)

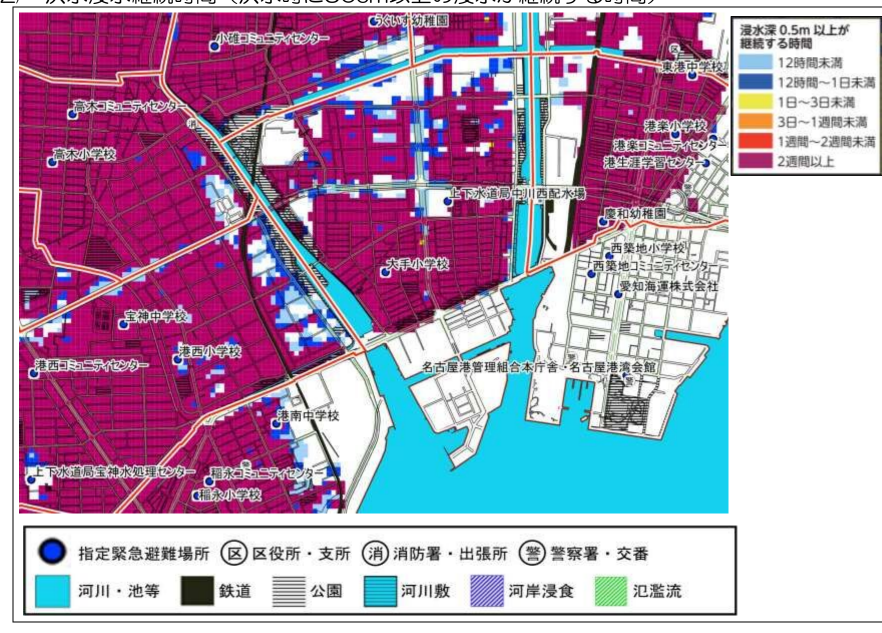


1-2-5 洪水・内水ハザードマップを基に作成

(1) 洪水浸水想定(洪水時に想定される浸水深)

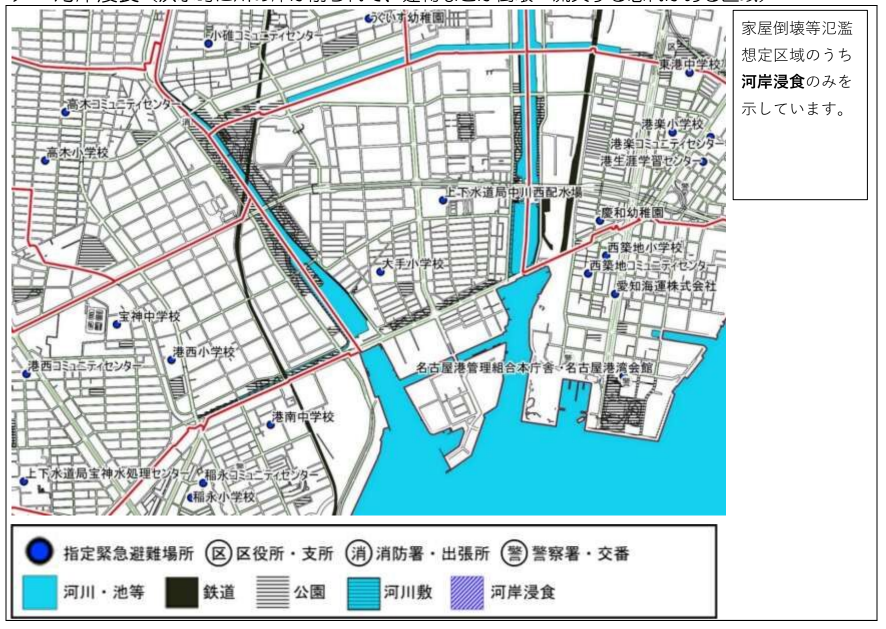


(2) 洪水浸水継続時間(洪水時に50cm以上の浸水が継続する時間)

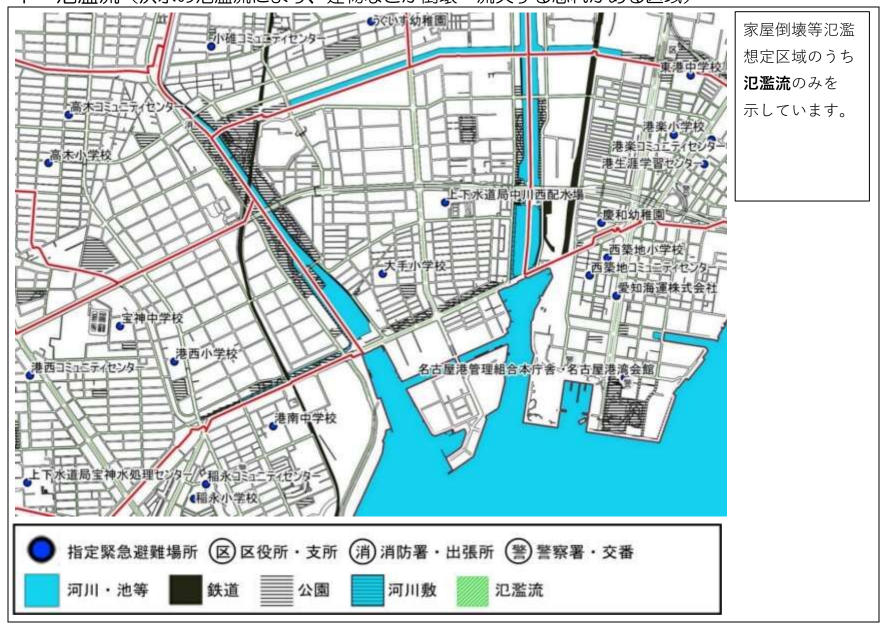


(3) 家屋倒壊等氾濫想定区域

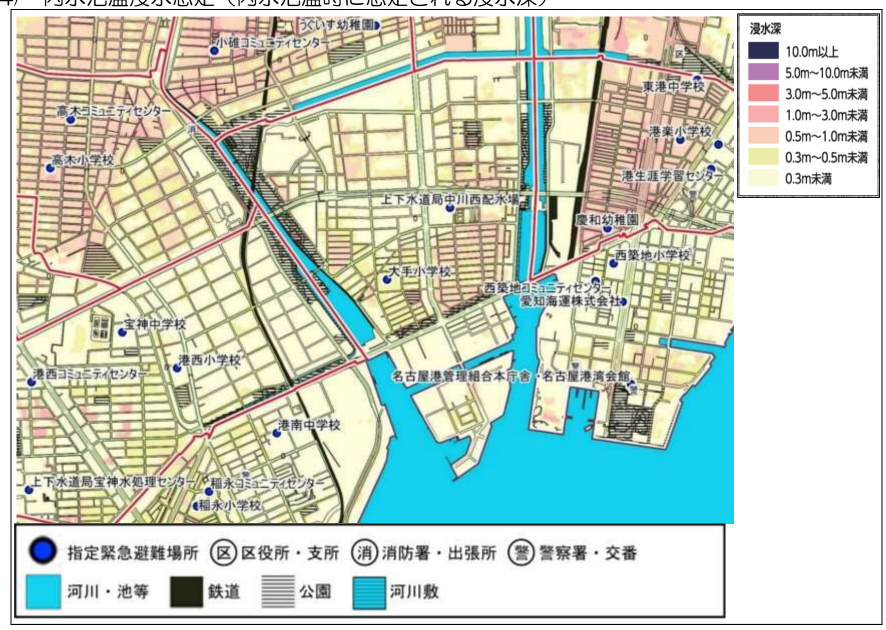
ア 河岸浸食(洪水時に川の岸が削られて、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域)



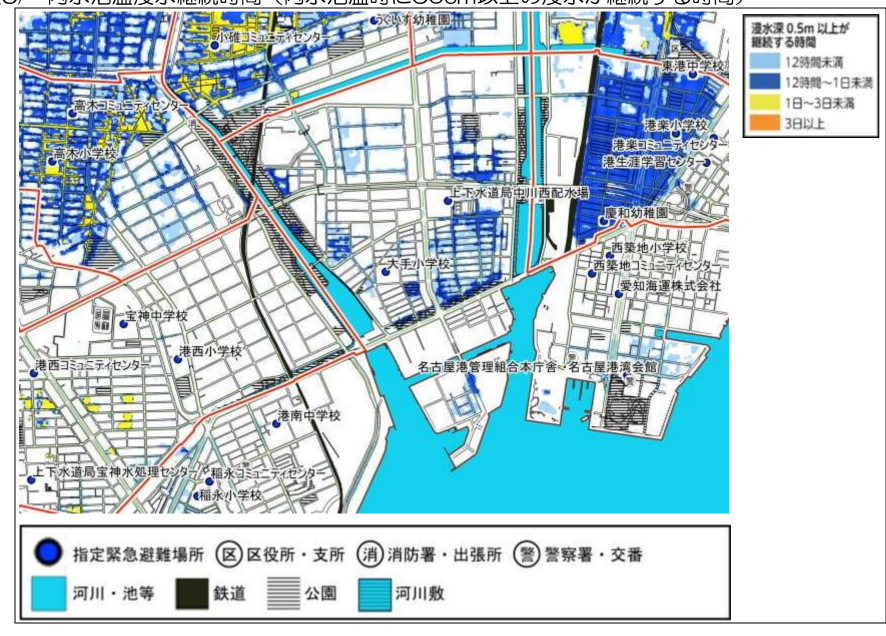
イ 氾濫流(洪水の氾濫流により、建物などが倒壊・流失する恐れがある区域)



(4) 内水氾濫浸水想定(内水氾濫時に想定される浸水深)

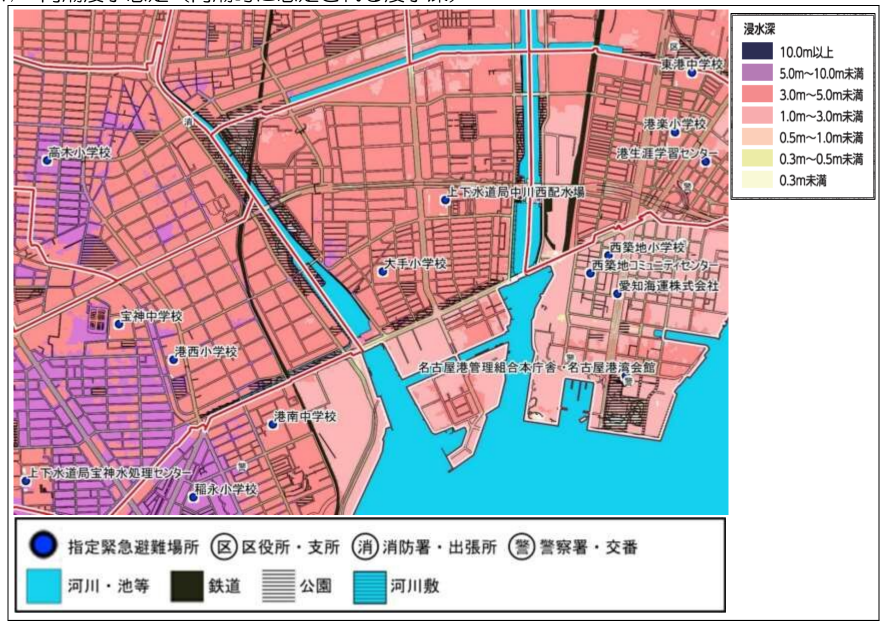


(5) 内水氾濫浸水継続時間(内水氾濫時に50cm以上の浸水が継続する時間)



1-2-6 高潮・ため池ハザードマップを基に作成

高潮浸水想定(高潮時に想定される浸水深)



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) (2)



(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】

- ●猿投ー高浜断層帯(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)

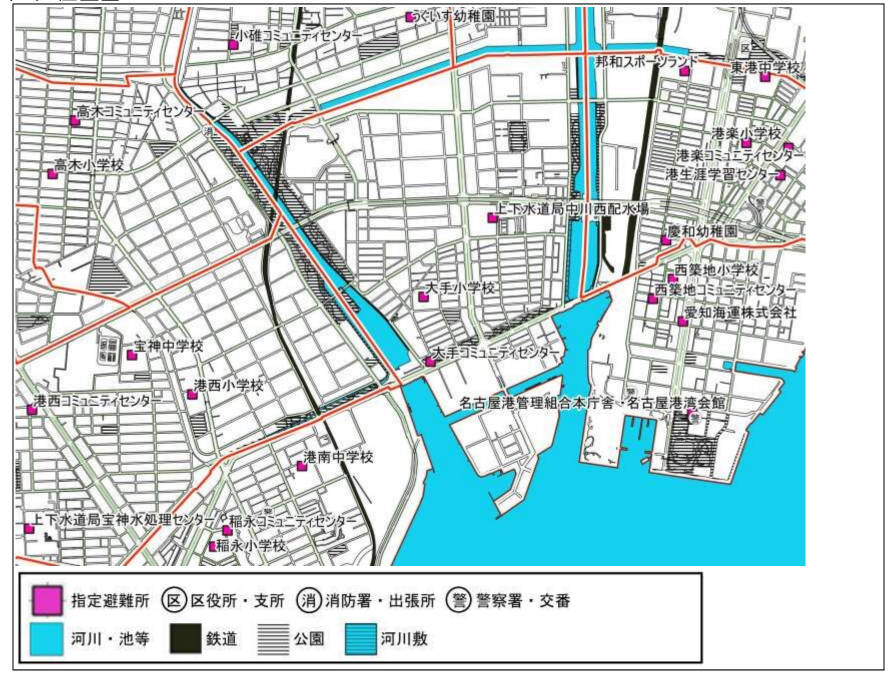
1-2-8 災害リスクまとめ(各種ハザードマップの情報を整理)

| | <u> </u> |) スクまどめ(各種ハザートャ | グラグの情報を発達が 災害リスクの解説 | | | | |
|--|------------|---|---|--|--|--|--|
| | | 火ロッヘンの計画 | | | | | |
| 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 | | 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5%以上、学区南部などで、15%以上のところもあり | 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 | 学区中央部などで、道路閉塞確率4 0%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 | 学区中央部などで、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 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 | 学区全域で、2m未満の浸水想定箇所 が分布 | 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 | 学区南部で、90~120分 学区北部では120~720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 | 学区中央部から北部にかけて、2m未 満の浸水想定箇所が分布 | 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 | 学区北部などで、1 m未満の浸水想定 箇所が点在 | 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】 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 | | | | |
| 浸水 | 高潮 | 学区南部で、1.0m~3.0mの浸水想定、学区北部では3.0m~5.0mの浸水想定、対限定 | 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 | 学区北部の広域で2週間以上の浸水継続が想定 | | | | | |
| 小継続 時 | 内水 | 学区内の幅の狭い小路にて1日未満の 浸水継続が想定 | 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 | 学区広域で1週間以上の浸水継続が想 定 | | | | | |
| 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 | | | | |
| 型 宝 区 域 思 想 想 想 想 想 想 想 想 想 想 想 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※ | 食糧 | 飲料水 | 毛布枚 | 下水道直結 基 | 災しくみ取り | 簡易パック 回 | 1 簡易洋式便座個 | 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 | 開 |
|------------------|-------|-------|-----|-----|---------|--------|-----------|-----------|--------|--------|------|-----|-----|---------|---------|------|--------|---|
| 大手小学校 | 312 | 2,700 | 900 | 600 | 1 | 3 | 4,800 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 上下水道局中川西配水場 | 235 | 1,800 | 600 | 400 | 1 | 2 | 3,600 | 0 | | | | | | | | 0 | | 0 |
| ※大手コミセンは改修中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (地域独白の借装物姿) (白山) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(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 | 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 |
| | 荒子川公園 | | | | | 0 | 0 |
| | いろは公園 | | | | | 高潮 地震の揺れ | × |
| | 中之島川緑地 | | | | | 0 | × |
| 屋外 | 大手小学校グラウンド | | | | | 0 | × |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | _ | | | | |
| | | · | | | | | |
| | | X | _ | 2階以上 | X | | |
| | 株式会社センダンセンダン港 | X | _ | 2階以上 | X | | |
| | KEIZ港店 | X | - | 2階以上 | X | | |
| | 港保育園 | × | _ | 2階以上 | × | | |
| 层内 | メガコンコルド1220 名古屋みなと23号通り店 | × | 1 | 2階以上 | × | | |
| 医闪 | 神崎産業株式会社 港区築三町工場 | × | - | 2階以上 | × | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| いろは公園 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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) ウィズブック保育園大手,港保育園,ぐろうすきっず保育室 みなと園 保育所 幼稚園 呉竹幼稚園 大手小学校トワイライトスクール,大手留守家庭児童育成会,ユニオンキッズ,コペルプ 児童福祉施設 ラス大手教室,ぼちぼちえん,ユニオンジュニア,重症児デイサービス ひろがり1くみ ユニオンワークス,共同生活援助にじの木(共同生活援助にじの木遠若),たいよう(たい 障害者福祉施設 よう),マイホーム(マイホーム),第2ユニオンワークス センダン港,住宅型有料老人ホームコーワ品川,パークサイドデイサービス砂美,アイシ 高齢者福祉施設 ア港いろは,特別養護老人ホームおおて幸楽園,特別養護老人ホーム おおて幸楽園,老 人保健施設みなと 医療法人幸会 岡田整形外科内科,大手小学校 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】・・・・コミセンまつり開催による住民間や世代間のふれあいと交流促進
 (http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/3-4-3-0-0-0-0-0-0-0.html)

| 1 | -3-5 | 特記事項 | (地域特性に関すること) | | |
|---|------|------|--------------|--|--|
| | (自由 | 記述) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | i | | | | |

【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)

| 双曲 | | 区分 | 事項 | 具体的な活動メニュー | 実施 状況 | 該当 箇所 | |
|--|----|---------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------|--|
| マーマーの | ß |) 防災」 地 | 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 | |
| 選難の判断 選難の必要性や避難のタイミングを検討・決定 選難経路・避難先の確認 指定緊急避難場所の開錠方法を確認 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 地域住民への周知 地域こ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 選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 選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 過ぎ動助 地区本部運営の事前 準備 災害に関する一般的な知識の 選難所と消達法を検討・決定 自主防防災組務との連携方法を検討・決定 自主防防災制機を支援が、決定 自主防防災制機を変更がある各種がである各種がである各種がであると関する一般的な知識の 選難所の意味や避難行動の目安を周知 選難情報の意味や避難が動の目安を周知 選難情報の意味や避難が動の目安を周知 選難情報の意味や避難が動の目安を周知 2年 名家庭での災害への対策 名家庭での領帯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配制的止対策を働きかけ 自主防災訓練を定期的に実施 ② 2-6 選難所限度、運営訓練を定期的に実施 ③ 2-6 選難所限度・運営訓練を定期的に実施 ③ 2-6 選難所限度、運営訓練を定期的に実施 ⑤ 2-6 選難所限度、運営訓練を定期的に実施 ⑤ 2-6 認難が開設・運営訓練を定期的に実施 ⑥ 2-6 認難が可能を策定 2-6 いび計画を策定 2-6 いび計画を策定 2-6 いび計画を策定 2-6 いびいま かな は な な は な な ま な は な な ま な は な な ま な は な な ま な は な な な ま な は な な な な | ٠. | ダーダー | | 災害対策委員・災害救助地区本部委員以外の防災リー | | 2-1-3 | |
| 避難経路・避難先の確認 超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 1世域住民への避難情報の伝達方法や安否確認 1世域住民への避難情報の伝達方法や安否確認の方法に 2-2-2 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 避難所開設・運営の 海前準備 選難所開設・運営の 海前準備 準備 災害救助地区本部運営の事前 準備 災害救助地区本部運営の事前 準備 2-3 数数地区本部運営の事前 準備 2-3 数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数 | | | 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 | |
| 選及 | | | 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 | | | |
| 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 地域住民への周知 地域住民への周知 地域住民への周知 地域日民への周知 を勝断が避難経路に関する情報を周知 経難所の開設方法を検討・決定 施設内使用場所(経難・目的別スペース)の検討・決定 選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 選業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 近き救助地区本部運営の事前 準備 災害救助地区本部運営の事前 と言いらいる場合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 指定避難所との連携方法を検討・決定 担議の班編成を検討・決定 担議の班編成を検討・決定 担議の班編成を検討・決定 担議をがより、とこ を積入が一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 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 選挙情報の意味や避難行動の目安を周知 と言い災訓練を定期的に実施 選挙所が連携した訓練を実施 地区本部と直主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と直主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と直主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と直主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と直主防災組織・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 地区本部と直主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区 いるないまた は いるないまたまた は は ないまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた | | 澼 | 避難経路・避難先の確認 | | 0 | | |
| 世域住民への周知 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 施設内使用場所(避難・目的別スペース)の検討・決定 選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 災害救助地区本部運営の事前 準備 | | 難行 | 情報伝達•安否確認 | | | 2-2-1 2-2-2 | |
| 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 選難所の開設方法を検討・決定 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 資器材等の保管場所の検討・決定 資器材等の保管場所の検討・決定 資器材等の保管場所の検討・決定 資器材等の保管場所の検討・決定 資器材等の保管場所の検討・決定 資器 近畿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 自主防災組織との連携方法を検討・決定 自主防災組織との連携方法を検討・決定 自主防災組織の連携方法を検討・決定 名種 投入支票急避難局がと過去の災害履歴を周知 投水実急避難場所と過去の災害履歴を周知 接定 接定 接難情報の意味や避難行動の目安を周知 全 接近情報の意味や避難行動の目安を周知 全 全 接近 接近 上記 上記 上記 上記 上記 上記 上記 上 | | 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 | | | |
| | | | | 地域ごとで決定した避難の判断基準等を周知 | | | |
| 施設内使用場所(避難・目的別スペース)の検討・決定 選難所簡段・運営の事前準備 | | | 地域住民人の周知 | 危険箇所や避難経路に関する情報を周知 | | | |
| 定 | | | | 避難所の開錠方法を検討・決定 | | | |
| 事前準備 資器材等の保管場所の検討・決定 選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 近書教助地区本部運営の事前 準備 災害教助地区本部運営の事前 準備 災害教助地区本部の開錠方法を検討・決定 自主防災組織の理携方法を検討・決定 自主防災組織の理携方法を検討・決定 組織の班編成を検討・決定 組織の班編成を検討・決定 組織の班編成を検討・決定 組織の班編成を検討・決定 組織の班編成を検討・決定 経費が一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 指定緊急遅難場所と指定避難所の違いを周知 超難情報の意味や避難行動の自安を周知 2年 名家庭での災害への対策 名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 自主防災訓練を定期的に実施 ② 2-5 避難所開設・運営訓練を定期的に実施 ② 2-5 避難所開設・運営訓練を定期的に実施 ② 2-5 地区本部と自主防災組織・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 地区本部と自主防災組織・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 地区本部と自主防災組織・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 地区本部と音主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と音主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と音主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と音主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区本部と音主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区防災計画を策定 2-6 地区防災計画を策定 2-6 地区防災計画を策定 2-6 かり は応援する はない | | 各 | 避難所開設・運営の | | | 2-3-1 | |
| の事前 準備 災害救助地区本部運営の事前 に 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 自主防防災組織との連携方法を検討・決定 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 組織の班編成を検討・決定 経済を持ず、決定 経済を持ず、決定 経済を持ず、決定 経済を持ず、決定 経済を持ず、決定 経済を持ず、決定 をを は といましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし | | 活 | 事前準備 | 資器材等の保管場所の検討・決定 | | | |
| 事前準備 災害救助地区本部運営の事前 | | | | 避難所管理組織を事前に選定 | | | |
| (契書救助地区本部運営の事前準備 (災害救助地区本部運営の事前準備 (災害救助地区本部運営の事前準備 (災害救助地区本部運営の事前準備 (災害救助地区本部運営の事前準備 (契書教助地区本部の開錠方法を検討・決定自主防防災組織との連携方法を検討・決定組織の班編成を検討・決定経費が、決定経費が、決定経費が、決定経費が、決定経費が、決定との連携を表の災害履歴を周知浸水実績など過去の災害履歴を周知経難情報の意味や避難行動の自安を周知経難情報の意味や避難行動の自安を周知経難情報の意味や避難行動の自安を周知経難情報の意味や避難行動の自安を周知経難情報の意味や避難行動の自安を周知経難所が連携を関連を関連を表である。 (本災事務を定の災害への対策を関連を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を | | | | 共同生活のルール等を検討・決定 | | | |
| 施設内使用場所等の検討・決定 1 日本 | | 前 | | 災害救助地区本部の開錠方法を検討・決定 | | | |
| 準備 | | 準 | | 施設内使用場所等の検討・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 を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 ジ書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 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 を書いての強害などの対策を働きかけ を言いての災害などのでは、本災部のでは、おいて、おいて、おいて、おいで、は、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて | | 備 | | 自主防防災組織との連携方法を検討・決定 | | 2-3-2 | |
| 地域特性の理解 | | | | 指定避難所との連携方法を検討・決定 | | | |
| 地域特性の理解 浸水実績など過去の災害履歴を周知 近寒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 選難情報の意味や避難行動の目安を周知 2-2 名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 自主防災訓練を定期的に実施 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 | | | | 組織の班編成を検討・決定 | | | |
| フェート 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一 | | | | 各種ハザードマップにおける各種想定を周知 | | | |
| 選別は | | 地 | 地线特性の理解 | 浸水実績など過去の災害履歴を周知 | | | |
| 世 理解 選難情報の意味や避難行動の目安を周知 2-6 名家庭での災害への対策 名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 自主防災訓練を定期的に実施 | | | 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 | | | |
| 発への | 矢 | 11住 | | 避難情報の意味や避難行動の目安を周知 | | 2-4 | |
| 自主防災訓練 本災 部害 運携 連携 連携 連携 連携 連携 連携 連携 | | ドへ | 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 | | | |
| 自主防災訓練 本災部害 部害 運携 避難所開設・運営訓練を定期的に実施 地区本部と自主防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 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 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 2-5 | | | | 住居の耐震化や家具の転倒防止対策を働きかけ | | | |
| 語子的災訓練 部書 連携 連携 連携 連携 地区本部と自主防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 地区本部と自主防災組織・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 地区本部と自主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区防災計画を策定 その他の防災計画を策定 また もの は は は は は は は は は は は は は は は は は は | | | + " | 自主防災訓練を定期的に実施 | 0 | 2-5-1 | |
| 訓練 連携 運救 営助 営助 当地 経区 地区本部と自主防が連携した訓練を実施 地区本部と避難所が連携した訓練を実施 指定避難所 開設・運営訓練 地区本部と自主防災組織・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 地区本部と自主防災組織・避難所が連携した訓練を実施 地区が災計画を策定 2-5 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 | | | | 避難所開設・運営訓練を定期的に実施 | 0 | 2-5-2 | |
| 練 選助 地区本部と避難所が連携した訓練を実施 指定避難所 開設・運営訓練 地区本部と自主防災組織・避難所が連携した訓練を実施施 防災計画の策定 計画 地区防災計画を策定 その他の防災計画を策定 | | 訓 | | 地区本部と自主防が連携した訓練を実施 | | | |
| 指定避難所 | | | 連携 営助 | 地区本部と避難所が連携した訓練を実施 | | 0.50 | |
| 計画 防災計画の策定 その他の防災計画を策定 2- | | | | | | 2-5-3 | |
| 計画の気についている。その他の防災計画を策定 | ß | 方災 | は然計画の笠中 | 地区防災計画を策定 | | 0.0 | |
| | = | 十画 | 別火計画の束化 | その他の防災計画を策定 | 2-6 | 2-6 | |
| その他、学区独自の取り組みを実施 2- | | | 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 |
|------------------|------|------------|----------------|
| | | 21 | 30 |
| | 実施時期 | 内容 | |
| - >- | | | |
| 直近の 活動状況 | | | |
| 702347770 | | | |
| | | | |

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) | 20 | 20% | |
| | | | |

スペリアいろは公園防災会、ファミールいろは公園防災会、らいおんず築地防災会、遠若町防災会、魁 町防災会、佐野幸町防災会、佐野町西部自主防災会、佐野南自主防災会、新いろは荘防災会、大手町南 防災会、大手北部簿防災会、築三町1丁目防災会、築三町2・3丁目自主防災会、築盛いろは町内会自 主防災会、築地ウエスト防災会、中川本町1~5丁目防災会、中川本町6丁目防災会、中川本町7丁目 防災会、品川•砂美町防災会、名四町防災会

※ 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 |
|----|---------------------|
| | (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

2-2-1 災害種別避難行動

| · <u> </u> | <u> </u> | | |
|------------|----------|--------------|---|
| | | 避難の判断 | 地震が収まったタイミングで、屋内にいる場合には建物倒壊を避けられるよう屋外へ、屋外にいる場合に は、建物倒壊を避けられる場所に退避し、現在地の安全確認を行う。 |
| j | | 避難経路• 避難先 | ガラスの飛散や家具等の倒壊に気を付け、安全な経路にて、屋外に避難する。 |
| | 地震 | 情報伝達 安否確認 | 家族、隣近所への声かけ、安否確認、情報交換を行う。 |
| | | 要配慮者 への支援 | 事前に把握している要配慮者や安否確認にて判明した要配慮者に対し、複数名でサポートを行う。 |
| | | 地域住民 への周知 | |
| | | 避難の判断 | 情報収集を行い、津波のおそれがある場合で、浸水想定区域内にいる場合には、水平避難、又は垂直避難 の要否を検討する。 |
| | | 避難経路• 避難先 | 浸水のおそれがある場合には、事前に決めておいた津波避難ビルに避難。別の津波避難ビルに避難する必要がある場合には、避難経路に危険がないかを確認しつつ、別の津波避難ビルに避難する。いずれの場合も、非常用持出袋を持った上で避難する。 |
| | 津と | 情報伝達 安否確認 | 家族、隣近所への声かけ、安全・安否の確認、情報交換を行う。 |
| | | 要配慮者 への支援 | 事前に把握している要配慮者や安否確認にて判明した要配慮者に対し、複数名でサポートを行う。ただし、要配慮者等の避難支援を行う場合も、津波到達の30分前までには、津波避難ビルへの避難を完了させる。 |
| | | 地域住民 への周知 | |
| | | 避難の判断 | |
| 3 | 洪水・为水 | 避難経路• 避難先 | |
| [| | 情報伝達 安否確認 | |
| 3 | 氾監 | 要配慮者 への支援 | |
| | | 地域住民 への周知 | |
| | | 避難の判断 | |
| 7 F 2 7 | | 避難経路• 避難先 | |
| | 高朝 | 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 | / 21 | / 21 | / 21 | / 21 | 2 / 21 | | |

※ 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

| | 区区があり、このできる。とは、世界に大阪のものでは、このでは、このでは、このでは、このでは、日本に大阪のものでは、このでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のものでは、日本に大阪のは、日本には、日本に大阪のは、日本に大阪のは、日本に大阪のは、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本に | | | | | |
|----|--|---------------|-------------------|------------------|----------------------|--|
| | 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4年度 | / 21 | / 21 | / 21 | / 21 | |
| 実績 | 令和5年度 | / 21 | / 21 | / 21 | / 21 | |
| | 令和6年度 | / 21 | / 21 | / 21 | / 21 | |

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) | 1 | ただし、居住スペースは、全ての施設で検討済み。 |
| 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) | 1 | 大手小は検討済み。 |
| | 避難所管理組織 (事前準備編別表11) | О | |

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 | | 施設管理者、又は災害救助地区本部長による解錠。 |
| 施設内 | コスペース | 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 | 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 | | |

名古屋市 自主防災組織



名古屋市 避難所運営



検索

名古屋市 災害救助地区本部



検索

2-4 地域住民への周知・啓発

| 実施時期 | 対象者 | 内容 | | | |
|---------|----------|--|--|--|--|
| | | 港区東部いきいき支援センターの事業「港つながるカフェ」内で 防災に関する啓発を実施 | | | |
| R5.10.6 | 大手学区地域住民 | 大手学区「いきいき健康ひろば」にて防災に関する啓発を実施 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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





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 参加した自主防災組織 | | 連合での自主防災活動を 実施した自主防災組織数 | | |
|----|-------------------------|----|----------------------------|---|----|
| 20 | / | 20 | 1 | / | 20 |

2-5-2 自主防災訓練

| | | | | 安否確認 | 現 | 初期 | 消火 | 救出 | 救護 | 避難 | 誘導 | ₩ | 事 |
|---------|-------|--------|---------|------|------|---------|-------|----|----|------|--------|---------|---|
| 区分 | | 講習・勉強会 | 5.地本部運営 | | 消火器等 | スタンドパイプ | 10年第二 | 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 0 | 20 | Ο | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自主防災組織数 | 令和5年度 | 0 | 0 | 0 | 4 | 24 | 0 | 0 | Ο | 0 | 4 | 0 | 0 |
| (延べ) | 令和6年度 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | Ο | 0 | 0 | 0 | 0 |

2-5-3 指定避難所開設•運営訓練

| 添わ | | 四仏組み内容 | | 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 | 0 | 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 | | | |
| ₽ ₽ ≡Л | | 避難者の受付 | | | |
| 開設 | | 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 | | | |
| | 施設班 | 施設内設備の確認 | 0 | 0 | |
| | | 災害用トイレの設置 | 0 | 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 | | | |
| | | 要配慮者への対応 | | | |
| | | 地下式給水栓の設置 | 0 | 0 | 丰度 令和6年度 |
| | 食料班 | 備蓄食料の確認 | 0 | | |
| | | 食料の配分 | 0 | | 0 |
| | 物資班 | 備蓄物資の確認 | 0 | | |
| | 加貝以 | 食料以外の物資の配分 | | | |
| | | 参加人数 | | | |
| 宿泊型訓練 | ₹ | 実施場所 | | | |
| (#±≡コ = т否) #±/₩/ሰ// | | 宿泊の有無 | | | |

- (特記事項)特徴的な取り組み、コロナ対応など ・学区内の津波避難ビルへ避難する津波避難訓練
- ・無事ですカードを活用した安否確認訓練 ・指定避難所における資機材の使い方講習 ・自主防災訓練(初期消火訓練)

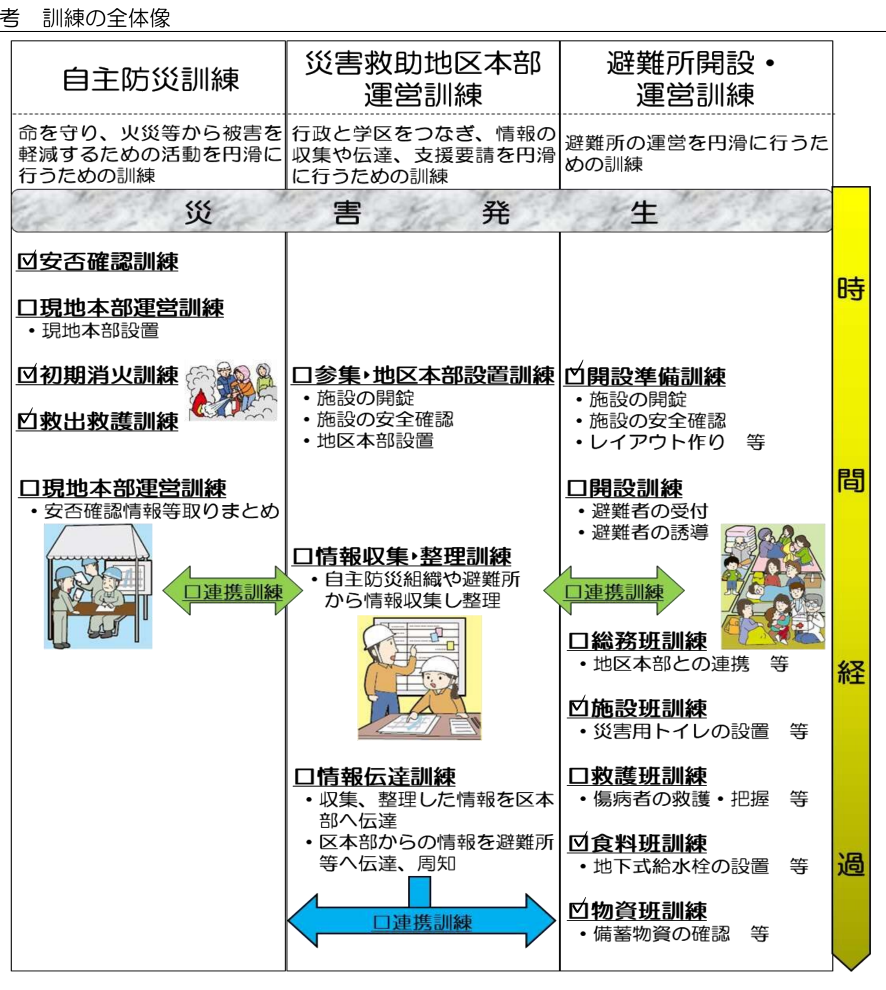
を例年実施(安否確認訓練は令和4年度から)

2-5-4 災害救助地区本部運営訓練

| | なわ は かん こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ | TD/0.49.2.内容 | 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 | | |
| | | 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 | | | | | |
| 連携訓練 | | 収集した情報を整理 | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| (#±=□ = Ta | 5) #土沙かんりナマエロタ日ユ」 | たど | | | | | |

(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





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24年度 | 戸田川緑地 | |
| 総合防災訓練 (市民総ぐるみ防災訓練) | 平成11年度 | 稲永公園 | 幹事区(港西学区、稲永学区、 野跡学区と合同開催) |

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

| | <u>+</u> | =- | ۰ ۱ | 4 | ` |
|---|----------|----|-----|----|---|
| П | Н | ᄐ | ענ | I١ | , |

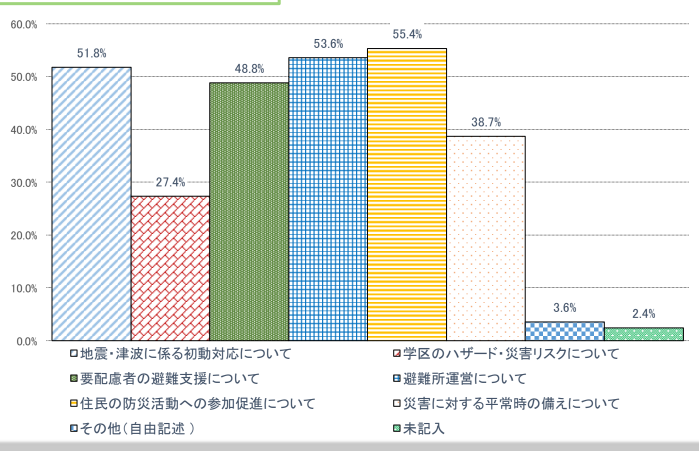
- ・各町内会にて消防団による自主的な防災活動を実施 ・消防団により「大手学区の減災を考える」冊子とDVDを作成し、町内会単位の防災研修に活用

| 大同特殊鋼株式会社築地テクノセンター | 救助用資器材の提供(ジャッキ、バール等の機材セット)、救急セットの提供(包帯、三角巾、ガーセ、消毒液等)、資機材運搬用リヤカー(1台)の提供 |
|--------------------|---|
| 株式会社フジトランスコーポレーション | 生活物資の提供、荷役機器の提供(オペレーターを含む) |
| 新日本ウエックス 株式会社 | タオル類の提供、資材運搬用車両(1台)の貸出し |
| 株式会社東海大阪レンタル 東海営業部 | 発電機及び輸送用車両の貸出 |
| 前田バルブ工業 株式会社 | 救助等資器材(スコップ、ハンマー、金てこ等)の貸出、飲料水、非常用食料、紙皿、紙コップ、ヘルメット等の提供、その他人道的見地から可能な範囲における支援協力 |
| 中部リサイクル株式会社 | 重機(フォークリフト他)の提供 |
| 丸安運輸株式会社 | 車両、清掃道具及び梱包材の提供 |

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)

港区

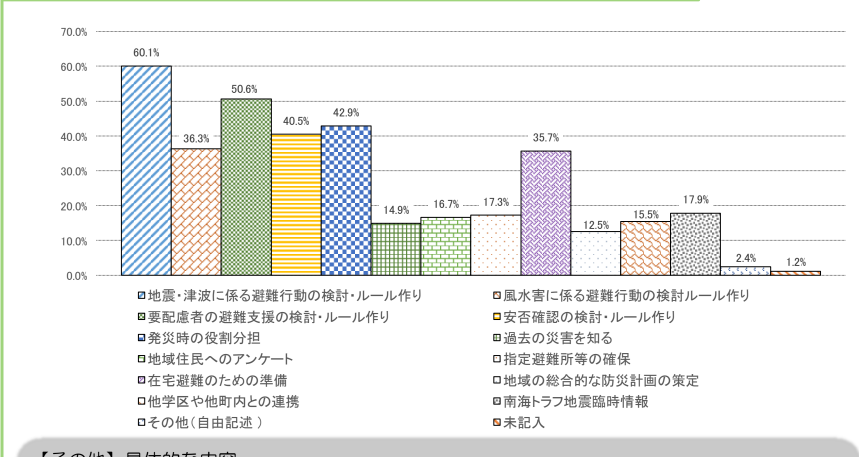
今後受講したい研修や講演会について



【その他】具体的な内容

- ・備蓄の分散方法のあり方
- ペットと共に避難された方々の役割。周囲へ気をつけるべき事。
- ・自治会ではなく個人(世帯)を対象とする防災会の実現について

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

- 町内会加入世帯については周知方法のルートがあるが、未加入世帯への対応が大変難しい。
- ・住民の把握について
- ・いかに僕のような現役世代(30-40代)をこうした取り組みへ参加させるか



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

