

八尾市南高安小学校区 地区防災計画



令和5年（2023年）3月版
南高安小学校区まちづくり協議会

目次

部会長の挨拶	2
南高安小学校区の概要	3
防災目標	4
計画策定部会の組織図	5・6
地区防災計画の対象とする災害	7
災害の知識(土砂災害・地震)	8~10
マイタイムライン	11・12
南高安地区の避難の考え方	13
安否確認	14
地区情報	15~28
避難所について・避難に関するQ&A	29・30
避難所開設・運営の基本方針	31・32
災害対策本部	33・34
防災情報収集	35
避難におけるポイント	36
今後に向けて	37
計画の見直し	38

部会長の挨拶

これまでの防災活動は市町村などの行政主導で行われてきました。しかし、東日本大震災では行政機能が麻痺したため、地域住民による「共助」の活動が大きな役割を果たしました。その教訓を踏まえて地域住民が行う自発的な活動が必要とされています。

地区防災計画は、市からの指示ではなく、地域住民や事業所などが、自分たちで計画を決める点が最大の特徴です。南高安地区の実情に即した地域密着型の地区防災計画の作成を通じて地域コミュニティにおける「共助」の意識を高め、総合的に地域の防災力を強化することが出来れば幸いです。

南高安小学校区まちづくり協議会

防災部会長

山脇伸一

防災目標

- 新たな気持ちで取り組み、高めよう南高安の防災意識。
- 人と人との繋がりを大切にして、災害に強いまちづくりを目指す。
- 有事の際に安全かつ迅速に避難できる防災体制を整える。



計画策定部会の組織図

防災部会幹事会の役割

- ・部会長及び部会員の中から5名程度で構成されています。
- ・本計画を作成していくために、細かな部分から全体の方針まで多岐にわたり協議を行い、全体会へ提案していきます。

防災部会全体会の役割

- ・防災部会幹事会からの提案に対しての承認や、作り込みの作業を分担して行うなど、様々な役割を担います。
- ・防災部会以外の組織へ協力依頼する際、全体会で案件の依頼の在り方などについて協議し、合同役員会へかけていきます。



計画策定部会の組織図

防災部会幹事会

提案

防災部会全体会

依頼

南高安小学校区まちづくり協議会

各区長

民生児童委員会

高齢クラブ

青年団

小学校PTA

青少年指導員

身体障がい者福祉会

自治振興委員会
自主防災会
成人病予防会

保護司会

消防団

中学校PTA

少年補導員

OB会・母の木会

地区防災計画の対象とする災害

南高安小学校区の地区防災計画で想定するハザードは「地震」と「風水害」です。

「地震」では、南海トラフ巨大地震の海溝型地震および直下型地震に対して、起こり得る被害の想定と、地震発生直後から広域避難所までの住民と行政の対応計画について示しています。

「風水害」では、土砂災害やため池・用水路による内水氾濫に対して、起こり得る被害の想定と、氾濫発生を見据えた避難の対応計画について示しています。

対象となるハザードとその基準	地震	震度5強以上
	風水害	台風または大雨等による避難情報発令のおそれがある場合
計画の局面	事前の備え	平時から災害発生のおそれまで
	地震	地震発生直後から、指定避難所の開設まで
	風水害	台風接近約2日前または大雨警報等の発表おそれがあるときから、指定避難所の開設まで
計画の目的	<ul style="list-style-type: none">① 平時においても災害に備え、自助力を高める。② 南高安小学校区における地震・風水害の被害想定を周知する。③ 災害発生のおそれまたは、災害の発生から指定避難所へ避難し、指定避難所開設までの流れを把握する。④ 地区ごとの防災に関する取り組みと避難の体制を把握する。	

災害の知識（土砂災害）

土砂災害について（災害特性、心得）

About Landslides 关于土砂灾害 토사 재해에 대하여
Sobre os deslizamentos de terra Chi tiết về thảm họa lở đất

土砂災害の種類には、大きく分けて3つのタイプがあります。

自分の周りの土砂災害危険箇所がどのタイプであるか確認しておきましょう。

<p>がけ崩れ 急傾斜地の崩壊</p>  <p>地中にしみ込んだ水分により、急な斜面が突然崩れ落ちる現象です。突然起きるため、家の付近で起きると逃げ遅れる人も多く、死者の割合も高くなります。</p>	<p>土石流</p>  <p>長雨や集中豪雨などによって、山や川の石と砂が水と一体となって一気に下流へ押し流される現象です。</p>	<p>地すべり</p>  <p>大雨や長雨などにより雨水が地面にしみこみ、水の力によって持ち上げられた地面が広い範囲にわたりゆっくりと動きだす現象です。</p>
---	--	--

次のような時には、注意を!

- 山鳴りがしたり、立ち木の裂ける音がしたりするとき
- がけから急に水が湧きだしてきたとき
- 雨が降り続けているのに、谷川の水の量が急に減っていくとき
- がけから小石がパラパラと落ちてきたとき
- 谷川の流が急に濁ったり、流木が混ざりはじめたとき
- 地面の一部が急に落ちこんだり、盛り上がったとき
- がけや地面にひび割れができたとき
- 石垣や擁壁が、ずれたり、割れたりしたとき

※土砂災害のほとんどは、梅雨や台風の時期に発生しています。1時間40ミリ以上、総雨量90ミリ以上になると、土砂災害の発生の危険性が高くなりますので、十分警戒してください。

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域について

About Landslide Caution Zones/Landslide Special Caution Zones
关于土砂灾害警戒区域 土砂灾害特别警戒区域 토사 재해 경계구역·토사재해 특별경계구역에 대하여
Sobre as áreas mais vulneráveis a desastres naturais
Chi tiết về khu vực chú ý thảm họa lở đất/khu vực đặc biệt chú ý thảm họa lở đất

土砂災害警戒区域とは…

土砂災害のおそれがある区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

土砂災害特別警戒区域とは…

建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れがある区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報は、大雨警報の発表中に、土砂災害発生の危険度が高まったとき、大阪府と大阪管区気象台が共同で作成・発表する情報です。

土砂災害警戒情報は、市町村長が避難勧告を発令する際の判断材料となる重要な情報です。土砂災害警戒情報が発表されたら、土砂災害に厳重に警戒し、自主避難の判断を行ってください。また、土砂災害警戒情報が発表されていなくても、地形や地質の条件により土砂災害が発生するおそれがあるため、その他の防災情報や土砂災害の前兆現象などにも十分注意しながら、避難活動を行ってください。

日頃から土砂災害に備えよう

- 気象情報を入手する手段（テレビ、ラジオなど）を定期的に点検しておきましょう。停電を想定しておくことも大切です。
- 非常持出品（食品・飲料水、ラジオ、懐中電灯など）を取り出しやすいところに用意しておきましょう。
- このわがまち防災マップで、家の周りの裏山、がけ、溪流などの危険箇所を確認し、普段の様子を知っておきましょう。
- 家庭内で、避難の方法・場所・経路を確認しておきましょう。自主避難の手順を想定してみることも重要です。
- このわがまち防災マップで表示されていない箇所でも、土砂災害が起こるおそれがあります。もし危険と思われる箇所があれば、事前にこのマップにチェックしておきましょう。
- 地域で、災害時要援護者（高齢者など）の避難支援方法や役割分担を決めておきましょう。



災害の知識（地震）

推定震度分布図

震度0	人は揺れを感じない。
震度1	室内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。
震度2	室内にいる人の多くが揺れを感じ、電灯など吊り下げられているものが、わずかに揺れる。
震度3	室内にいる人のほとんどが揺れを感じる。棚にある食器類が音をたてることがある。
震度4	かなりの恐怖感があり、一部の人は身の安全をはかろうとする。座りの悪い置物が倒れることがある。
震度5弱	一部の人が行動に障害を感じる。耐震性の悪い建物では壁や柱が破損することがある。
震度5強	多くの人が行動に障害を感じる。タンスなど重い家具でも倒れることがあり、変形によってドアが開かなくなったりもする。
震度6弱	立っていることが困難。ガスの配管や水道管に障害が発生する。耐震性の低い建物は倒壊の危険がある。
震度6強	立っていることが出来ず、はわないと移動ができない。補強されていないブロック塀のほとんどが崩壊する。
震度7	揺れにほんろうされ、自分の意志で動くことができない。耐震性の高い建物でも倒壊するものがある。大きな地割れ山崩れなどがおこり、地形が変わることもある。

生駒断層帯地震による推定震度分布図

Distribution map of the estimated seismic intensity for an Ikoma fault zone earthquake / 生駒断層帯地震の推定震度分布図 / 이코마단층대 지진에 의한 추정진도분포도 / Mapa de distribuição da intensidade sísmica prevista devido ao terremoto da zona de falha de Ikoma / Sơ đồ phân bố độ động đất ước tính bởi động đất đứt gãy Ikoma



枚方市から羽曳野市までほぼ南北に延びる全長約38kmの断層帯で、本市では旧国道170号に沿って通過しています。今後30年以内の地震発生確率は「ほぼ0%～0.1%」で「やや高い」です。この推定震度分布図は、生駒断層の活動によりマグニチュード7.3～7.7のエネルギーの発生を想定した時に起こる揺れの大きさを震度表示したものです。

八尾市被害想定
人的被害(死者数):1,370人 建物被害:48,783棟

想定震源域:生駒断層系 平成19年3月 大阪府

地震から身を守るために

グラツときたら
地震発生

命を守る

- 落ち着いて、自分の身を守る
- すばやく火の始末(火傷には注意)
- ドアや窓を開けて、逃げ道を確保する



大地震が起ると「振動(揺れ)」「地震火災」「土砂災害」「液状化」などがほぼ同時に起こり、大きな災害を生じる恐れがあります。周囲の状況を判断して、まず身の安全を確保し、となり近所や地域が協力して行動することが大切です。



揺れがおさまったら

1分～3分

家族を守る

- 家族の安全を確認
- 火元を確認・初期消火
- 靴をはく(ガラスの破片などから足を守る)
- 必需品を手元に用意する(懐中電灯は日頃から身の回りに。)
- 余震に注意

山・がけ崩れの危険が予想される地域は、とにかく「**すぐ避難する!**」

避難は徒歩で、持ち物は最小限に!

5分～10分

地域を守る

- 隣近所の安全を確認
- ラジオなどで情報を確認
- 電話はなるべく使わない
- 電気ブレーカーを切る
- 家屋倒壊などのおそれがあれば避難する

正しい情報をもとに、慎重な行動を。

10分～数時間～3日間

助け合いの心で

- 協力して消火・救出・救護活動
- 災害情報、被害情報の収集
- 壊れた家には入らない
- 引き続き余震に注意
- 塀・電柱・自販機など倒れてくる恐れのある物には近づかない
- お年寄りや体の不自由な人、外国人などに声をかけ、協力して助け合いましょう



避難生活では

- 生活必需品はたくわえているものでまかなう
- 自主防災組織を中心に行動する
- 集団生活のルールを守る



地震は突然起こる恐ろしい災害です。あわてず落ち着いて行動することが身を守るための第一歩。

災害の知識（地震）

家具の転倒・落下を防止しよう

■ 収納に工夫を

- 重いものは下に、軽いものは上に収納する。
- 本棚などは、隙間をブックエンドで固定するなど、なるべく空間を作らない。



■ 置き方に工夫を

- 家具の下部の前方に板を入れ、壁にもたれ気味に置く。
- 就寝場所に家具が倒れてこないように配置する。



■ 照明器具の補強を

- 天井に直接取り付けられるタイプの照明が安全。
- つり下げ式の場合は、鎖と金具を使って数か所留めて補強する。
- 蛍光灯は蛍光管の落下を防止するため、両端を耐熱テープで止めておく。



■ 耐震金具を利用しよう

転倒防止金具

壁・柱・鴨居と家具を固定するタイプと、床などに固定するタイプなどがある。家具や室内の状況によって選ぼう。



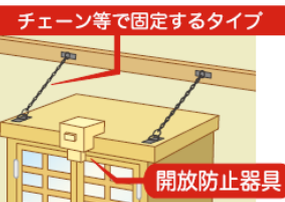
重ね留め用金具

重ねた上下の家具を固定し、上の家具の落下を防ぐ。



扉・引き出し開放防止金具

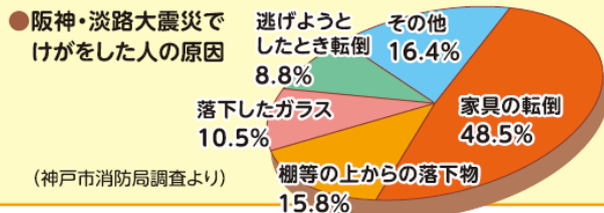
扉・引き出しが開かないようにする。さらに、収納物の落下を防止するために、棚板に滑り止めふきんなどを敷いたり、木やアルミの棒による飛び出し防止枠を付けるなど安心です。



冷蔵庫などの家電製品には専用の転倒防止金具が用意されている場合もあります。取扱説明書を読んで活用してください。

家具が転倒するとどうなる？

建物が無事でも家具が転倒すると、その下敷きになってけがをしたり、室内が散乱することにより逃げ遅れてしまう場合があります。家庭での被害を防ぎ、安全な逃げ道を確認するためにも、家具の転倒・落下防止対策を実践しておきましょう。



家の内外の危険個所をチェックしよう

1 家の中に、家具のない安全なスペースを確保する

部屋が複数ある場合は、人の出入りが少ない部屋に家具をまとめて置く。無理な場合は、少しでも安全なスペースができるよう配置換えを。

2 寝室やこども、高齢者、病人のいる部屋には倒れそうな家具を置かない。

就寝中に地震が発生した場合、子ども、高齢者、病人などは倒れた家具が妨げとなって逃げ遅れる可能性があるため、十分に注意を。

3 家具の転倒や落下を防止する対策をとる

家具と壁や柱の間に遊びがあると倒れやすく危険。また、家具の上に落ちる危険のあるものと置かないように。

4 出入り口や通路には物を置かない

安全に避難できるように、玄関など出入り口までの通路に家具や倒れやすい物を置かない。また、いろいろな物を置くと、いざというときに出入り口をふさいでしまうことも。

ベランダ

- 植木鉢や物干しざおなど、落下の危険性があるものは防止策を。
- ベランダから避難できるように常に整理整頓を。

ガラス

- 飛散防止フィルムをはる。
- 食器棚や額縁などに使われているガラスにも飛散防止フィルムをはっておこう。

屋根

- アンテナはしっかりと固定する。
- 屋根がわらのチェックを。ひび割れ、ずれ、はがれがある場合は補強する。

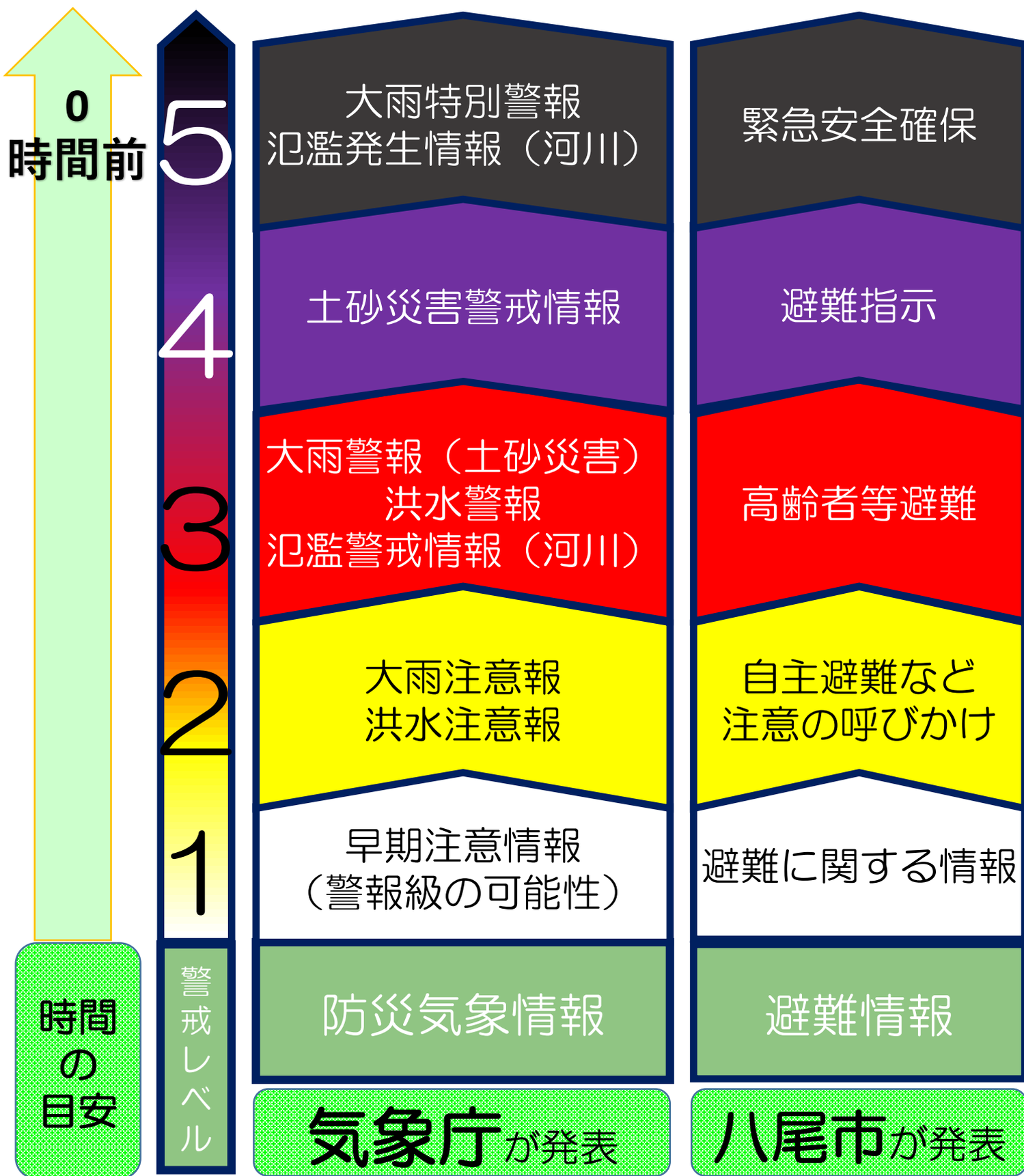
ブロック塀

- 土中にしっかりとした基礎部分がないもの、鉄筋が入っていないものは補強を。
- ひび割れや傾き、鉄筋のさびがある場合は修理する。

プロパンガス

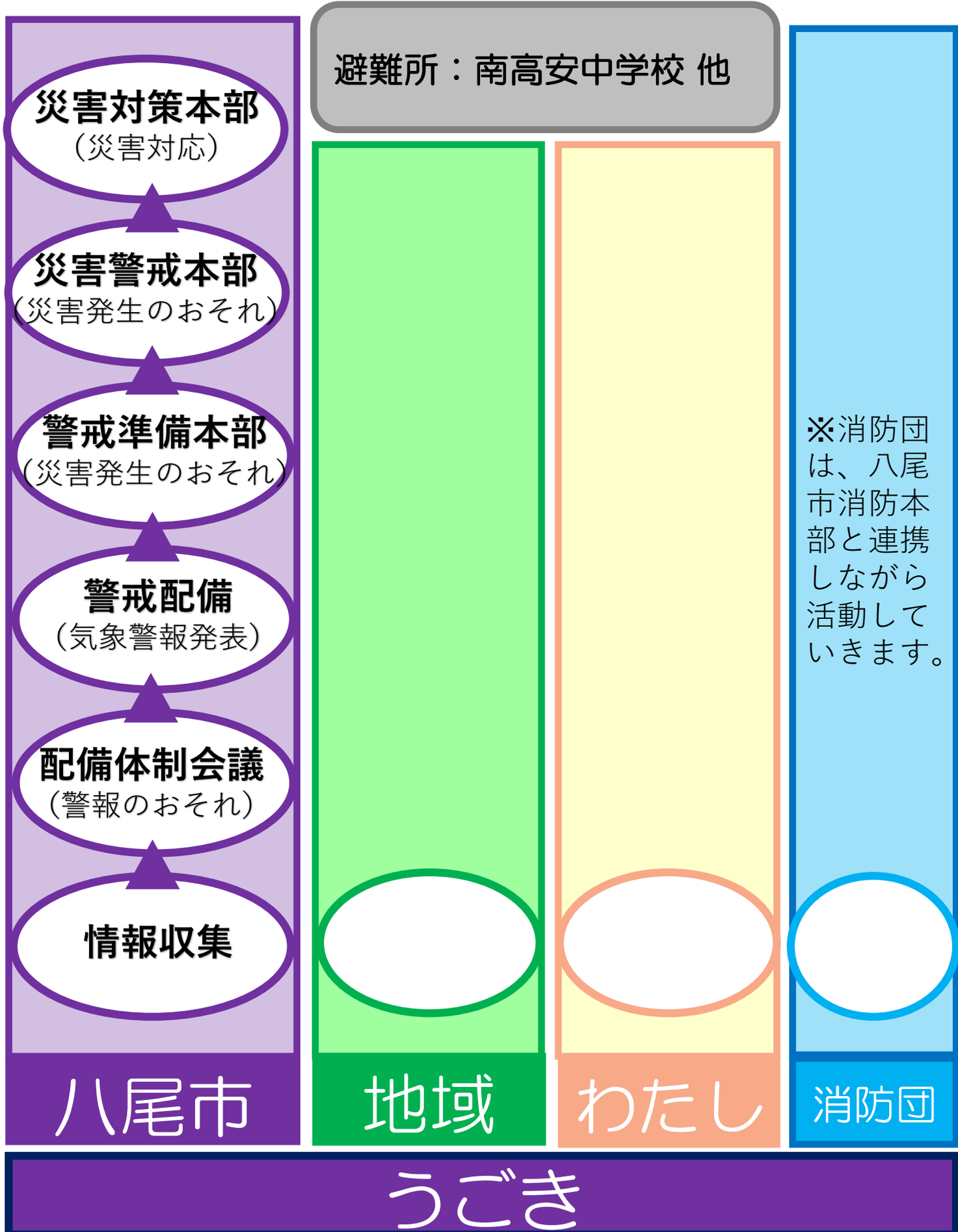
- ボンベを鎖でしっかり固定しておく。

マイタイムライン(八尾市・気象情報)



※気象庁が出す警戒レベル相当情報と八尾市が出す避難情報とは、必ずしも一致するとは限りません。

マイタイムライン(地区・わたし)



南高安地区の避難の考え方

風水害



- ・南高安小学校は、土砂災害警戒区域内のため、**使用禁止**。
- ・土砂災害警戒区域内から速やかに出ることを優先。
- ・地区の一時避難場所ではなく、**避難所へ直接避難**。

地震



- ・地区の一時避難場所へ避難して、周囲の状況や安否を確認してから必要があれば避難。
- ・余震に十分に注意して、壁や落下物などに気を払いながら避難。

安否確認

まずは避難!

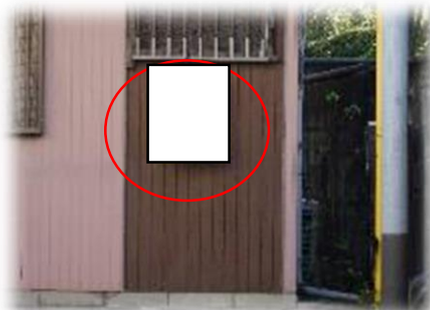
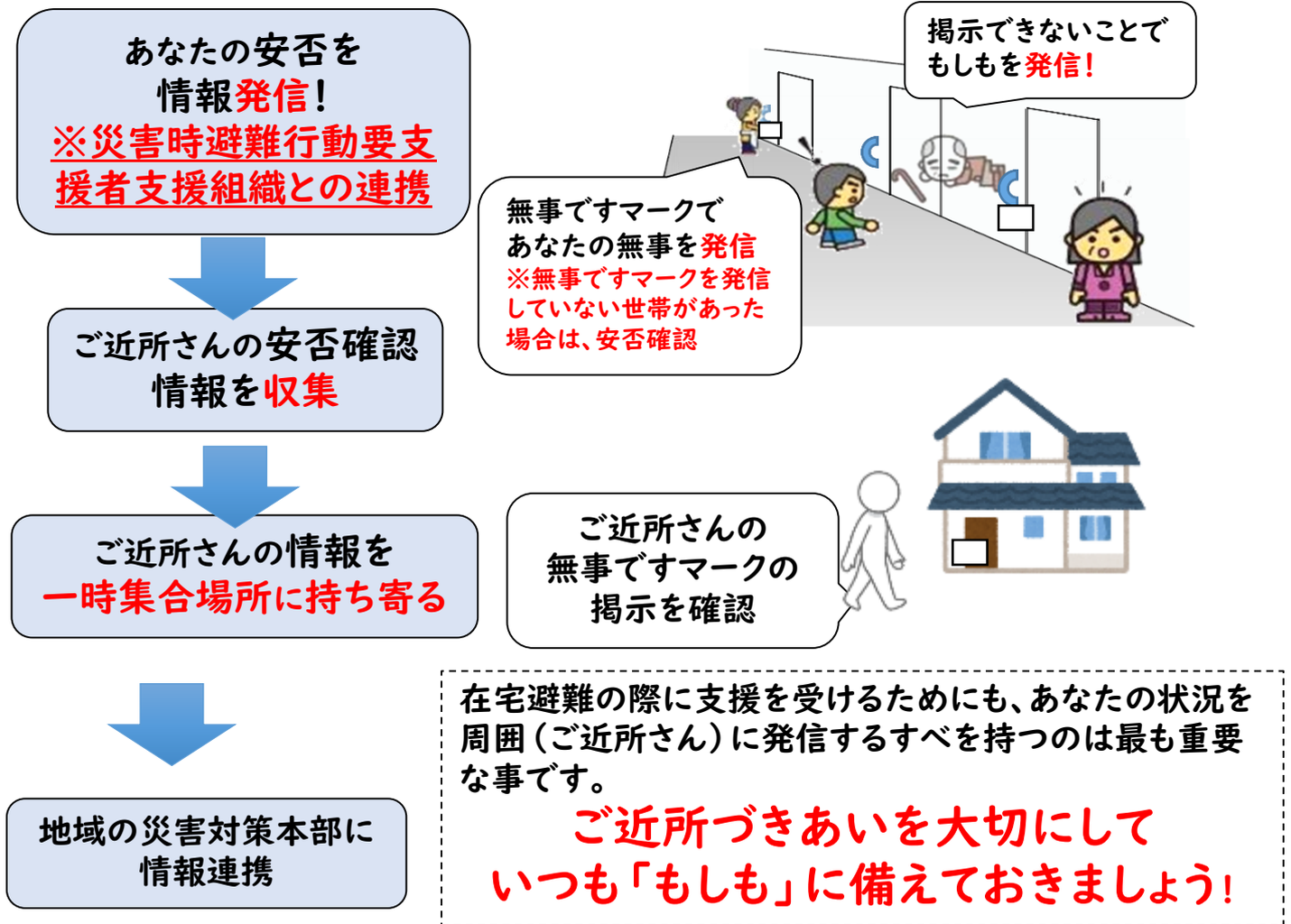
災害が起きたら、まずは避難をしましょう。
また、避難をする際は、自分や周りの人の安否を確認します。

無事ですマーク(何か白いもの)

「玄関に出すマークを決めておく」ポイント：
・ハンカチ ・タイル ・リボン 等

白色で!

家の中にいる人が無事であれば、家の玄関扉や庭木など外から確認しやすい場所に「無事ですマーク(何か白い物)」を掲示する。



地区情報

恩智北町

地区の特徴

- ・南高安地区の中央部に位置し、東の山間部から西の恩智川流域や国道170号線まで広がっている。
- ・国道旧170号線より山側は勾配が大きく道幅が狭い箇所が多数ある。
- ・地区内に指定避難所（南高安中学校・南高安小学校）がある
- ・山側は土砂災害危険区域となり、指定避難所（小学校）も危険区域内となっている。

避難経路

【一時避難場所】



【指定避難所】

- (南高安小学校区)
南高安中学校、南高安小学校
(刑部小学校区)
刑部小学校

凡例

- 主要な避難経路
- 主要な避難経路につながる道
- 一時避難場所
- 指定避難所

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。
- 南高安小学校は土砂災害警戒区域に入っているため、風水害時は避難所にならない場合があります。

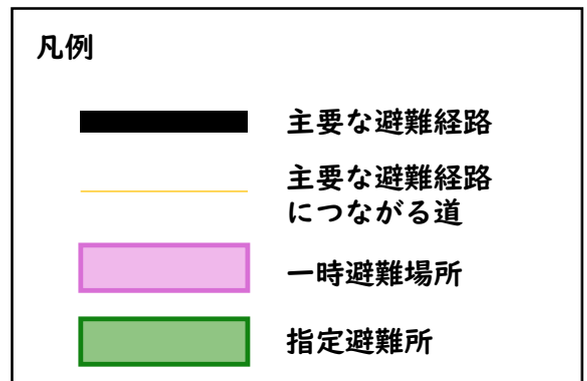
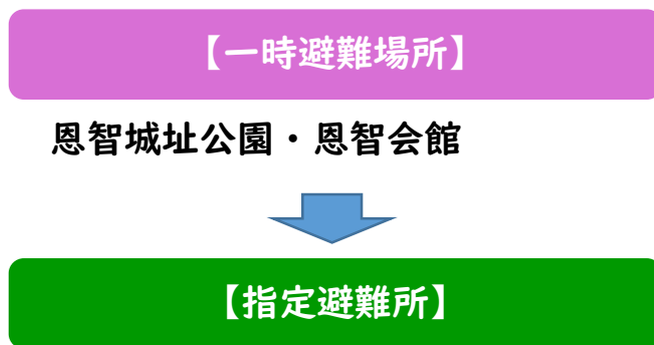
地区情報

恩智中町

地区の特徴

- ・南高安地区の中央に位置し、東の山間部から西の恩智川流域や国道170号線まで広がっている。
- ・国道旧170号線より山側は勾配が大きく道幅の狭い箇所が多数ある。
- ・避難の備えとして備蓄（避難グッズ等）がない。
- ・山側は土砂災害危険区域となり、坂も急で災害時に安全な避難経路を見つけることが困難である。

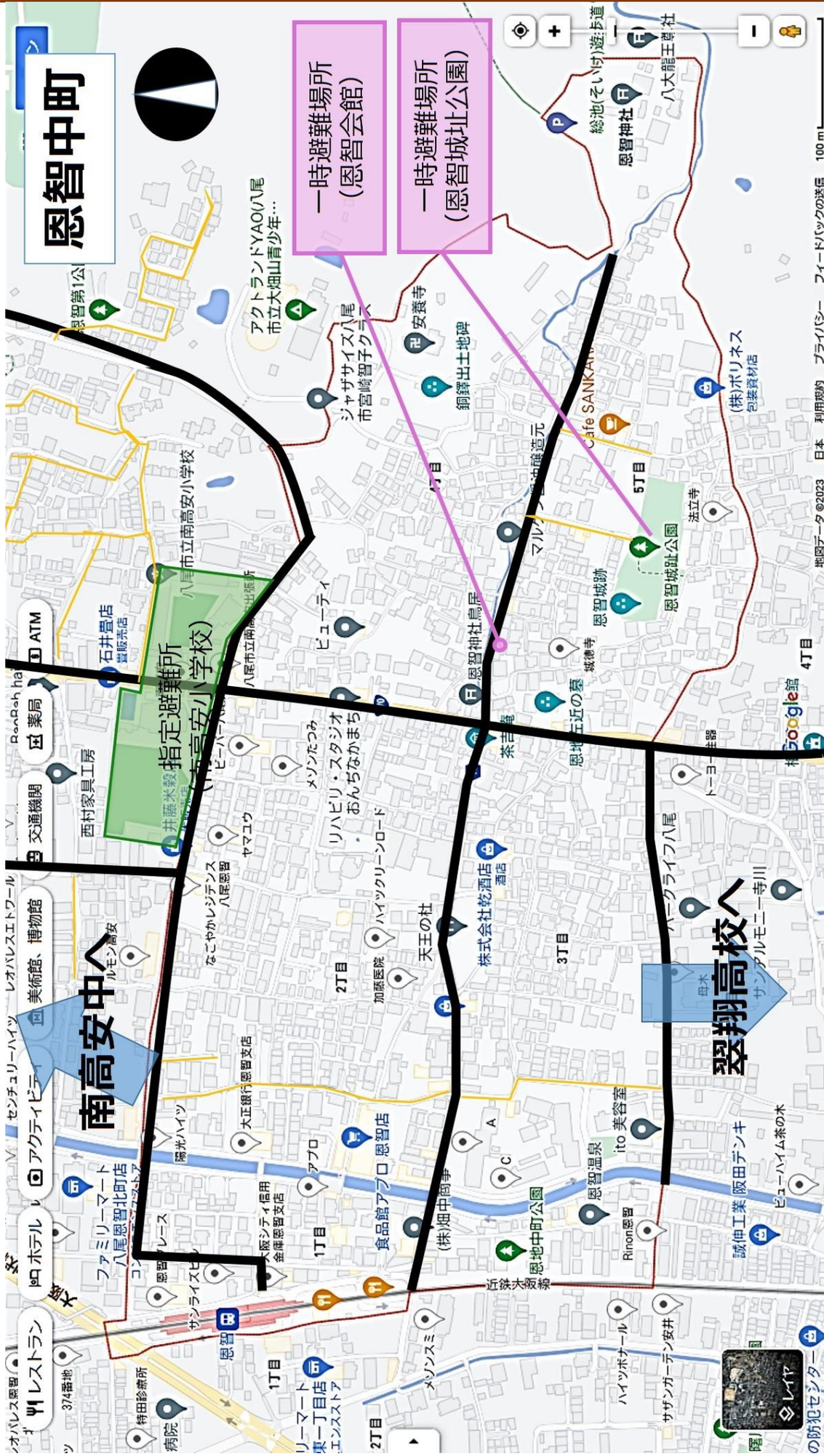
避難経路



(南高安小学校区)
南高安中学校、南高安小学校

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。
- 南高安小学校は土砂災害警戒区域に入っているため、風水害時は避難所にならない場合があります。



恩智中町

南高安中へ

翠翔高校へ

一時避難場所
(恩智会館)

一時避難場所
(恩智城址公園)

指定避難所
(市立南高安小学校)

地区情報

恩智南町

地区の特徴

- ・南高安地区の南部に位置し、東の山間部から西の恩智川流域まで広がっている。
- ・国道旧170号線より山側は勾配が大きく道幅の狭い箇所が多数ある。
- ・避難の備え、備蓄（避難グッズ等）がない。
- ・情報伝達方法を決めていない。
- ・山側は土砂災害危険区域となり、坂も急で災害時に安全な避難経路を見つけることが困難である。

避難経路

【一時避難場所】

昭和町会館・相互会館・五月町会館



【指定避難所】

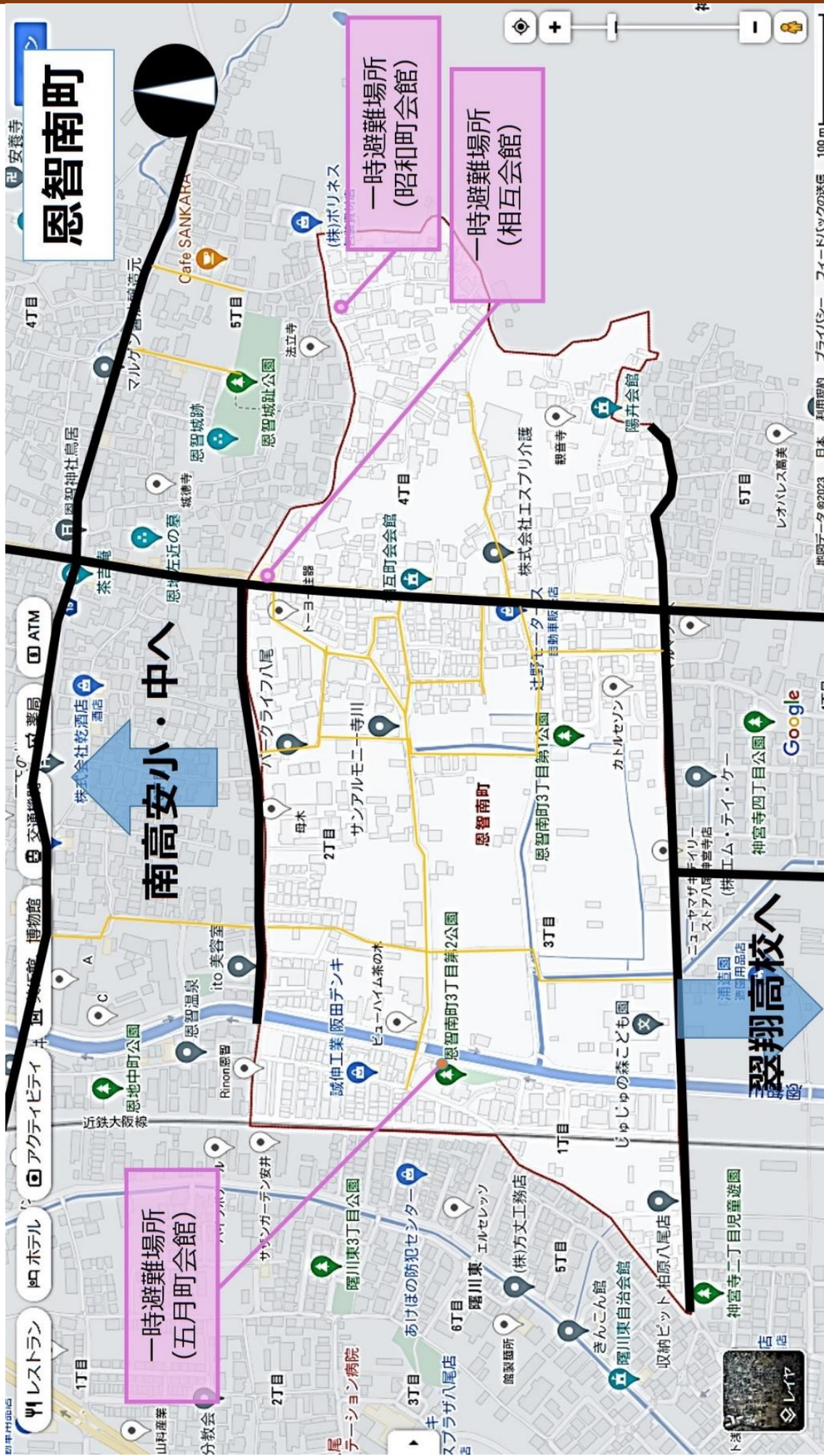
(南高安小学校区)
八尾翠翔高校、南高安小・中学校
(曙川東小学校区)
曙川東小学校

凡例

- 主要な避難経路
- 主要な避難経路につながる道
- 一時避難場所
- 指定避難所

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。
- 南高安小学校は土砂災害警戒区域に入っているため、風水害時は避難所にならない場合があります。



恩智南町

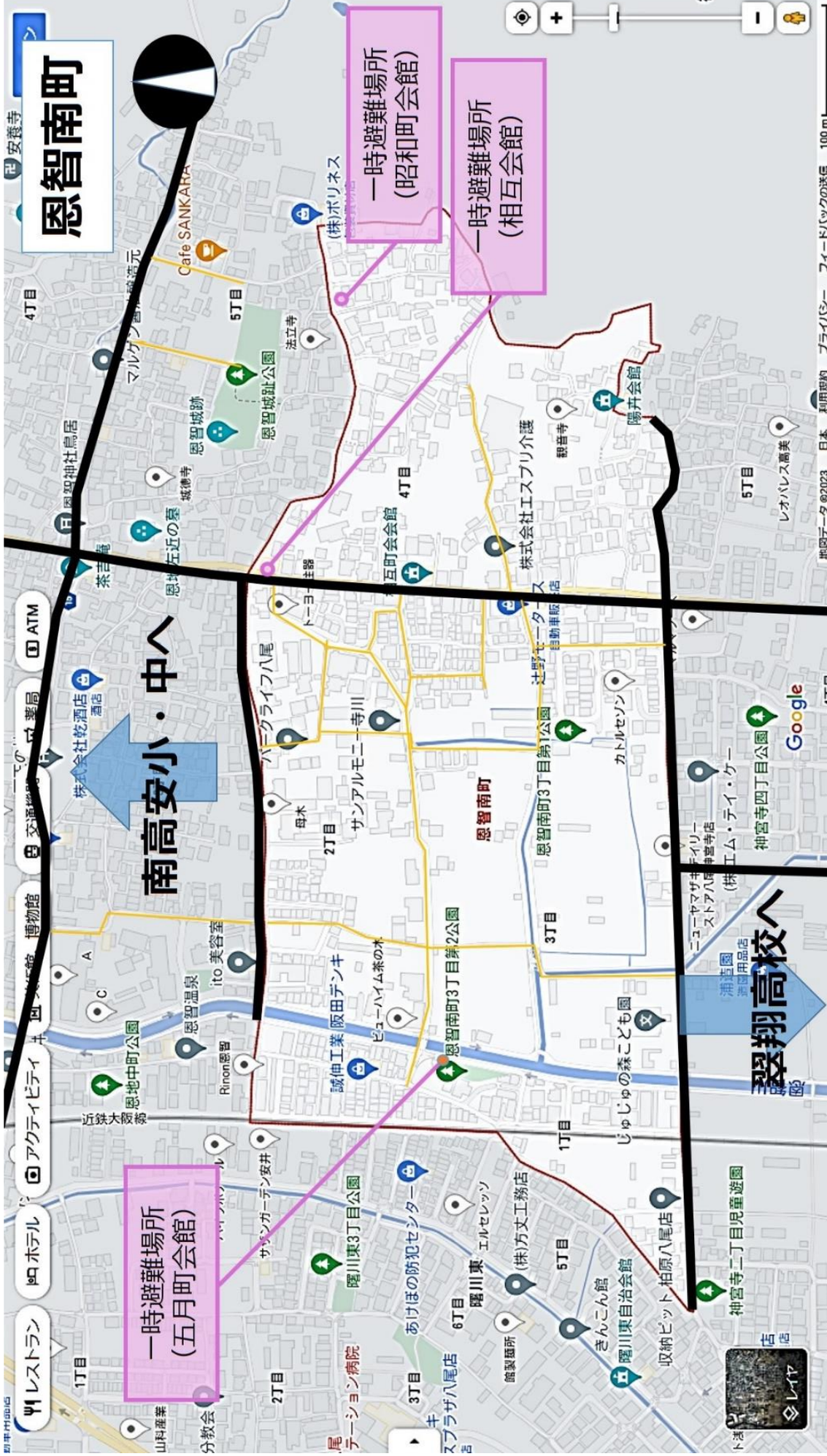
南高安小・中へ

一時避難場所
(五月町会館)

一時避難場所
(昭和町会館)

一時避難場所
(相互会館)

翠翔高校へ



地区情報

神宮寺

地区の特徴

- ・南高安地区の南部に位置し、東の山間部から西の恩智川流域まで広がっている。
- ・柏原市と隣接している。
- ・国道旧170号線より山側は勾配が大きく道幅の狭い箇所が多数ある。
- ・地区内に指定避難所（八尾翠翔高校）がある。
- ・情報収集や伝達方法を決めていない。
- ・山側は土砂災害危険区域となり、坂も急で災害時に安全な避難経路を見つけることが困難である。

避難経路

【一時避難場所】

陽弁会館



【指定避難所】

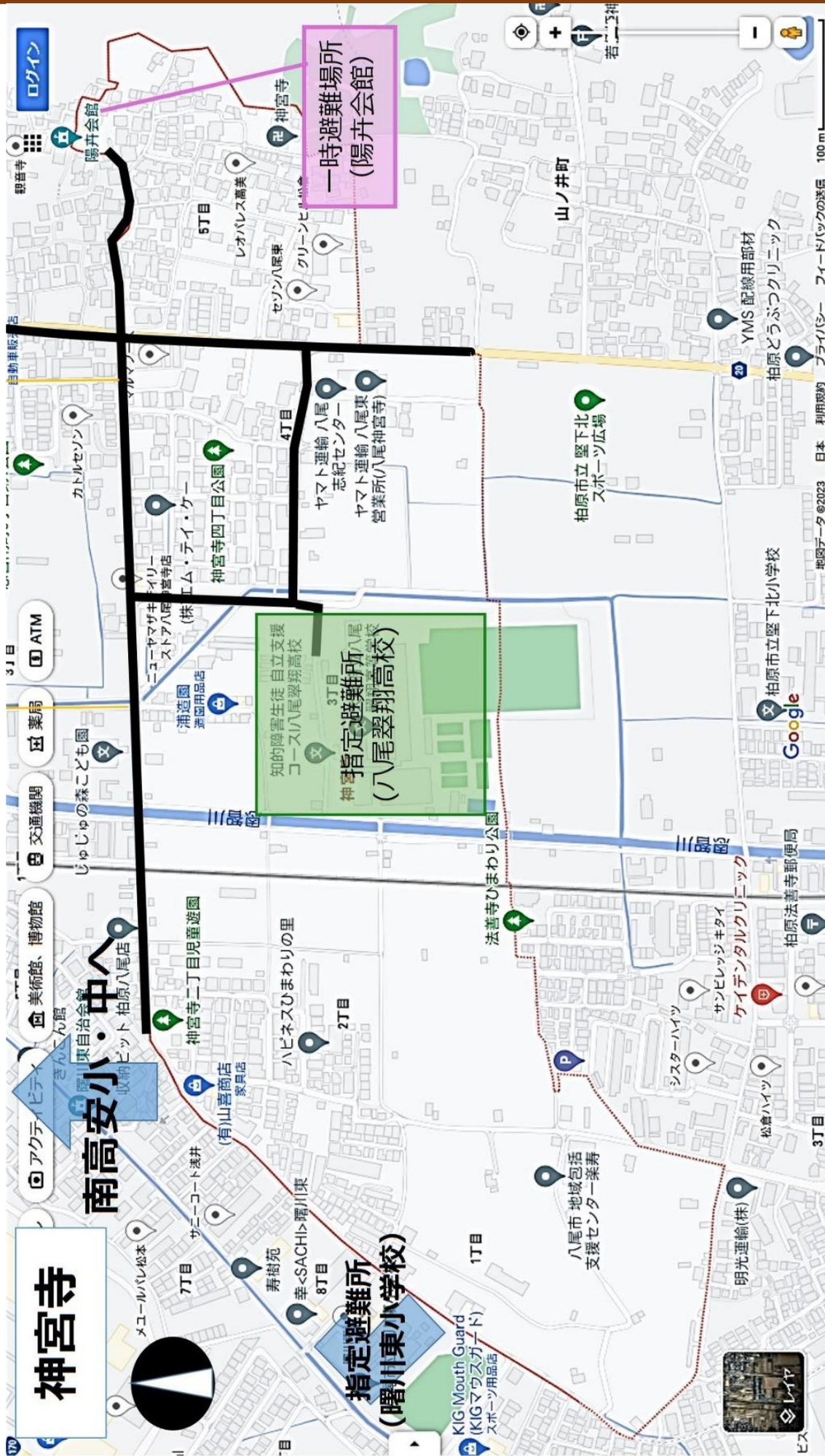
(南高安小学校区)
八尾翠翔高校、南高安小・中学校
(曙川東小学校区) 曙川東小学校

凡例

- 主要な避難経路
- 主要な避難経路につながる道
- 一時避難場所
- 指定避難所

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。
- 南高安小学校は土砂災害警戒区域に入っているため、風水害時は避難所にならない場合があります。



神宮寺

南高安小

指定避難所
(曙川東小学校)

指定避難所
(八尾翠翔高校)

一時避難場所
(陽弁会館)

ログイン

地区情報

垣内

地区の特徴

- ・南高安地区の北部に位置し、東の山間部から西の国道170号線まで広がっている。
- ・国道旧170号線より山側は勾配が大きく道幅が狭い箇所が多数ある。
- ・避難先（在宅避難以外で）を決めていない。
- ・避難の備え、備蓄（避難グッズ等）がない。
- ・山側は土砂災害危険区域となり、坂も急で災害時に安全な避難経路を見つけることが困難である。

避難経路



凡例

- 主要な避難経路
- 主要な避難経路につながる道
- 一時避難場所
- 指定避難所

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。

地区情報

教興寺

地区の特徴

- ・南高安地区の北部に位置し、東の山間部から西の国道170号線まで広がっている。
- ・国道旧170号線より山側は勾配が大きく道幅が狭い箇所が多数ある。
- ・山側は土砂災害危険区域となり、坂も急で災害時に安全な避難経路を見つけることが困難である。
- ・一時避難場所や避難場所を決めていない町会が多い。

避難経路

【一時避難場所】

教興寺会館・教興寺第1公園
教興寺第2公園

【指定避難所】

(南高安小学校区) 南高安中学校
(高安西小学校区) 高安西小学校

凡例

- 主要な避難経路
- 主要な避難経路につながる道
- 一時避難場所
- 指定避難所

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。



教興寺

高安西小

一時避難場所
(教興寺第2公園)

一時避難場所
(教興寺会館)

一時避難場所
(教興寺第1公園)

南高安中

地区情報

黒谷

地区の特徴

- ・南高安地区の最北部で、国道旧170号線より東部に位置する。
- ・高安中学校区（郡川）と隣接する
- ・地区全体で勾配が大きく、道幅が狭い箇所が多数ある。
- ・山側は土砂災害危険区域となり、坂も急で災害時に安全な避難経路を見つけることが困難である。
- ・一時避難場所や避難場所を決めていない町会が多い。

避難経路

【一時避難場所】

黒谷会館、黒谷四丁目公園



【指定避難所】

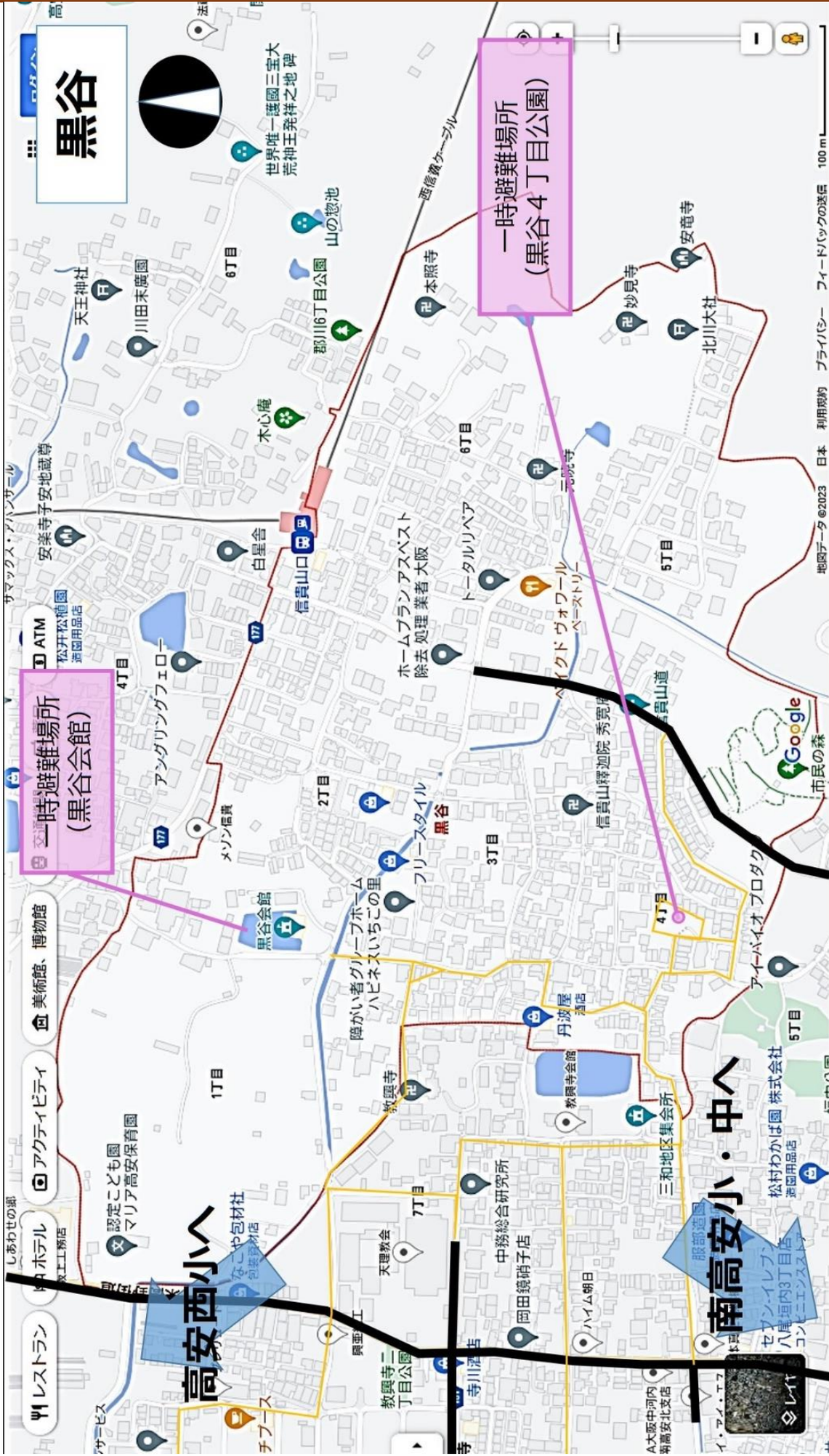
(南高安小学校区) 南高安中学校
(高安西小学校区) 高安西小学校

凡例

- 主要な避難経路
- 主要な避難経路につながる道
- 一時避難場所
- 指定避難所

避難する時は！

- 状況に応じて、直接指定避難所に避難してください。
- 避難経路はあくまで目安です。
状況に応じた安全な道を利用して避難してください。



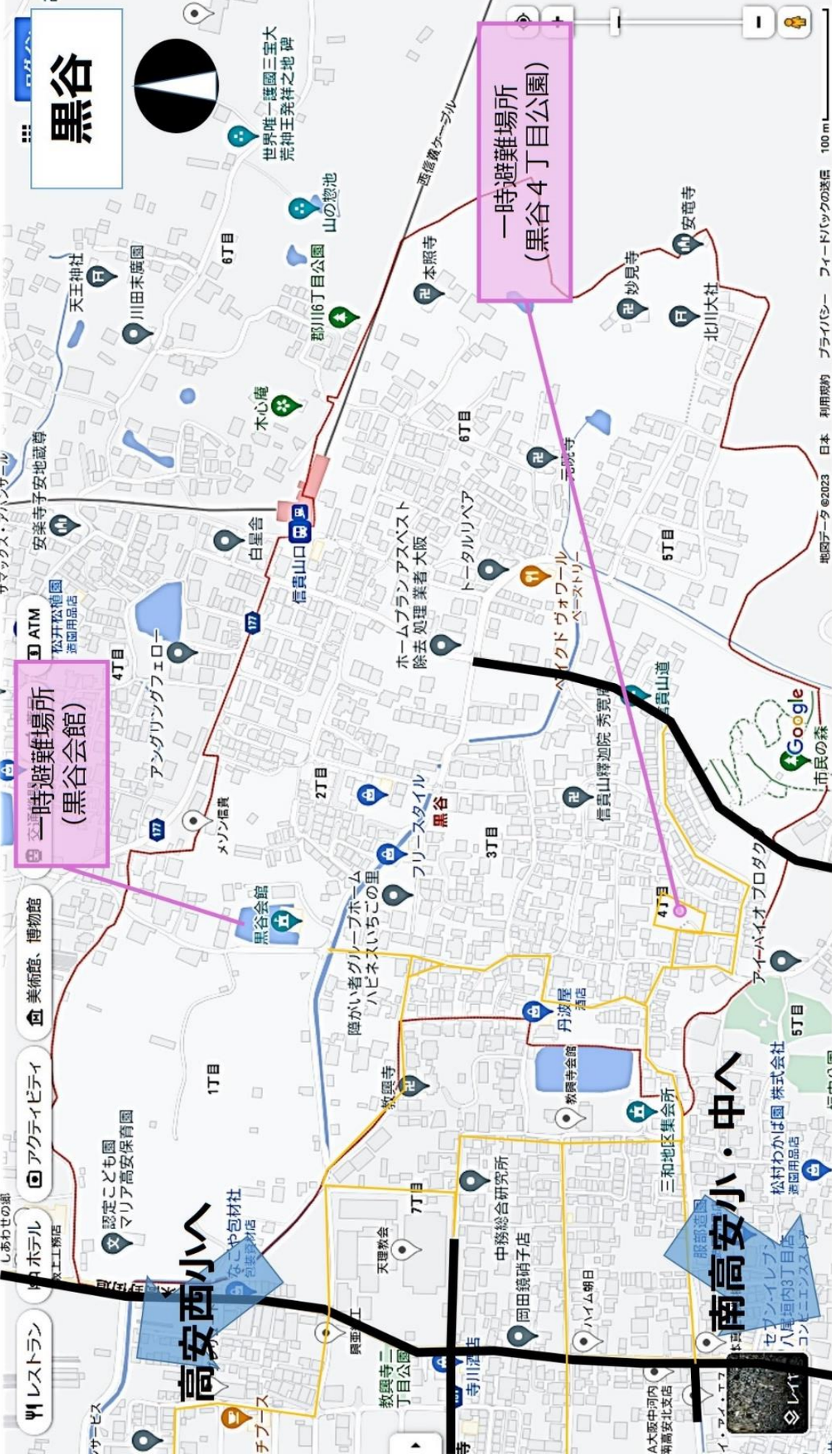
黒谷

一時避難場所
(黒谷会館)

一時避難場所
(黒谷4丁目公園)

高安西小へ

南高安小・中へ



避難所について

指定避難所 (公立小中学校・府立高校・南木の本防災体育館)

- ・市が避難者を受け入れるために、**まず開設する場所**です。
- ・自主避難の場合も使用することがあります。

福祉避難所 (社会福祉会館、老人福祉センター等)

- ・指定避難所の一般避難スペースでは生活が困難な災害時要配慮者を受け入れる設備を有する公的施設です。
- ・要配慮者が相談等の支援を受けられる体制が整備され、滞在するための居室が可能な限り確保される施設です。

第2避難所 (コミセン、人権コミセン等)

- ・指定避難所、福祉避難所では不足する場合に、避難者を受け入れる公的施設です。

臨時避難所 (地域の集会所や、民間施設)

- ・指定避難所、福祉避難所、第2避難所では不足する場合に、民間施設等を活用した**臨時的であらかじめ承認を受けた**避難所です。
- ※災害時には、追加で臨時避難所を承認する場合があります。

在宅避難 (ご自宅、危険なエリア外の知人・親族宅等)

- ・建物の安全が確認できる場合には、自宅等での避難も可能です。その場合は、災害による危険から身を守れるか(※)をしっかりと確認してください。
- ※地震による影響がない建物、浸水するエリアより外の建物、浸水する高さよりも上のフロアに避難できる建物等。

避難に関するQ&A

避難所に行かないと支援は受けられない？

自宅などの在宅避難でも、支援は受けられます！
近くの指定避難所に行き、避難者名簿に記名をしましょう。
その後に、物資の支給などの支援を受けることができます。

最初は必ず公園（一時避難場所）に避難しなきゃいけないの？

洪水などの水害時は、逆に危険なことも。
状況に応じて、近くの指定避難所などに直接避難しても構いません。特に、屋外の歩行が困難な状況では、その時にいる建物（フロア）が堅牢で浸水よりも高い場合は、安全を確保したうえでその建物のより高い場所へ避難をする形でも構いません。

地区ごとに避難する指定避難所は決まってる？

どの避難所に避難しても大丈夫です！（決まりはありません。）
災害が発生したら、落ち着いて、その場所から近い避難所に避難しましょう。

避難する時には何をもっていけばいいの？

市のハザードマップや市や国のホームページにまとめられています。調べて自分に必要なものを準備しておきましょう！

（例）

- 食料・水（最低3日分）
- 日用品（携帯トイレ・ティッシュ）
- 常備薬等
- 貴重品
- マスク等感染症対策物品
- 衣類・下着 など

基本方針

- 1 地域力で開設・運営にあたります
- 2 生活再建の地域拠点として機能することをめざします
- 3 みんなにやさしく、互いに配慮し合える避難所をめざします



避難所運営 マニュアル



- ・避難所の運営に関するさまざまな事項を記載しており、地区防災計画書の別冊として作成しています。
- ・第1部『概要編』・第2部『手順書編』の構成となっています。
- ・第1部で避難所運営についての大まかな流れを確認して、第2部で実際に運営するノウハウを記載します。



災害対策本部

南高安小学校区 災害対策本部



南高安中
に設置

総括・指揮

南高安中学校
避難所運営委員会

協力・連携

南高安小学校
避難所運営委員会

翠翔高校
避難所運営委員会

連携

八尾市災害対策本部

災害対策本部

南高安小学校区 災害対策本部



特徴

- ・「**南高安中学校**」に本部を設置します。
(南高安小学校は、土砂災害時に使用できないため。)
- ・3つの指定避難所に、避難所運営委員会を設置します。

指定避難所

「南高安小学校」「南高安中学校」「大阪府立翠翔高等学校」

※南高安コミュニティセンターは、指定避難所ではありません。
まずは、支援を受けられる指定避難所へ避難してください。

役割

- ・地区全体の被災状況の把握、対応方針を調整・決定する。
- ・地区内へ情報の発信と周知を図る。
- ・地区内の各指定避難所同士の連携を行う。
- ・各指定避難所の運営に協力する。
- ・八尾市との連絡調整業務を行う。

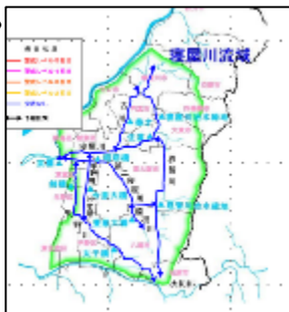
防災情報収集

おおさか防災ネット <http://www.osaka-bousai.net>



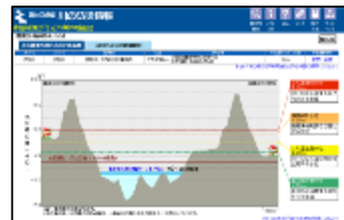
■大阪府河川防災情報

府内の河川情報や河川カメラでの川の状況や水位を確認できます。



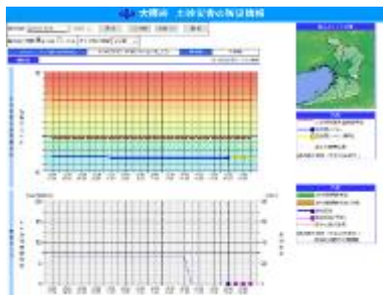
■川の防災情報

大和川の水位情報や河川カメラで川の状況を確認できます。



■土砂災害の防災情報

府内の土砂災害危険度情報や雨量の確認ができます。



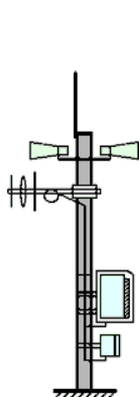
■気象庁ホームページ

気象に関する情報や、雨雲の動きを確認することができます。



防災行政無線無料テレホンサービス

防災行政無線放送の内容を電話で確認できます！



ん？放送内容がわからないわ…



市からの重要な情報を伝える屋外スピーカーは、状況により放送内容が聞こえにくい場合があります。
？八尾市では、放送内容をフリーダイヤルで確認できるサービスがありますので、ご利用ください。

フリーダイヤル電話番号
0800-2008071

避難におけるポイント

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、適切な避難行動をとりましょう

新型コロナウイルス感染症が収束しない中でも、
災害時には、**危険な場所にいる人は
避難することが原則**です。

知っておくべき5つのポイント

- 避難とは[難]を[避]けること。
安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要はありません。
- 避難先は、小中学校・公民館だけではありません。**安全な親戚・知人宅に避難**することも考えてみましょう。
- **マスク・消毒液・体温計が不足**しています。できるだけ自ら携行して下さい。
- 市町村が指定する**避難場所、避難所が変更・増設**されている可能性があります。災害時には市町村ホームページ等で確認して下さい。
- 豪雨時の屋外の移動は**車も含め危険**です。やむをえず**車中泊**をする場合は、浸水しないよう**周囲の状況等を十分確認**して下さい。



今後に向けて

南高安小学校区では地区防災計画策定後も、学区として防災活動に取り組み、地域防災力の向上と災害時に実効性の高い対応ができることを目指しましょう。



計画の見直し

南高安地区防災計画の見直しについては、地域で開催する防災訓練等での検証結果や意見等を踏まえ、PDCAサイクルに従って、八尾市の地域防災計画の見直しとの整合性を図りながら、校区まちづくり協議会防災部会において計画の見直し案を提案する等、適宜検討を行っていきます。

