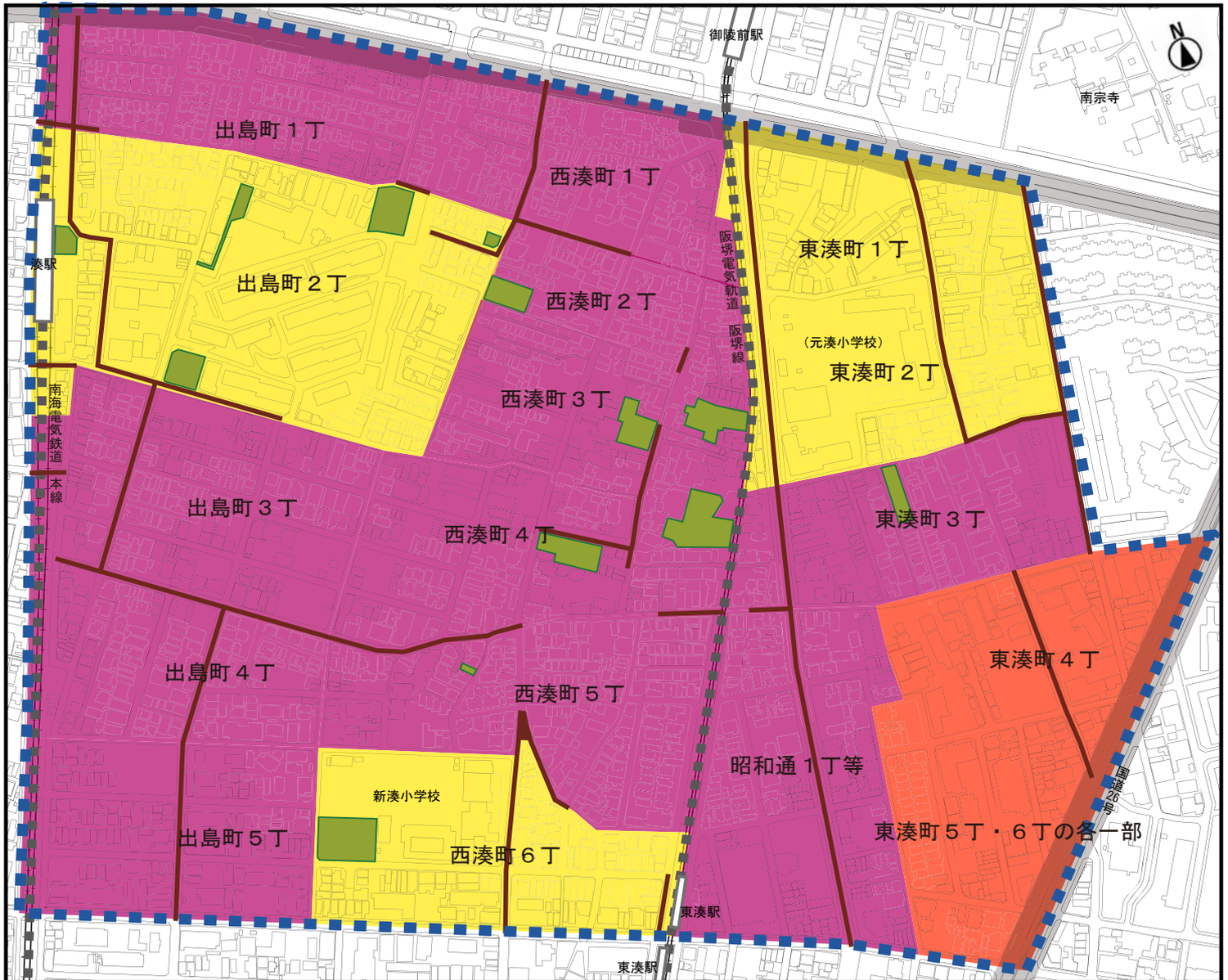


密集市街地まちの防災性マップ ~燃え広がりにくさマップ~

堺市 新湊地区



【凡例】

	地震時等に著しく危険な密集市街地		鉄道
	現況道路（幅員6m以上）		駅
	現況公園・緑地・広場・墓地		

危険度	まちが燃え広がる危険性
高い ↑	非常に高い
	高い
低い ↓	低いが必要

まちが燃え広がる危険性は、燃えにくい建物や空地の割合（不燃領域率）を基に、3段階で示しています。

密集市街地まちの防災性マップとは

このマップは、密集市街地のうち重点的に改善を図る地区である「地震時等に著しく危険な密集市街地」において、地震時等の火災によって「まちの燃え広がる危険性」を町丁目単位で示したものです。

新湊地区は、狭あいな道路や戦前に建てられた長屋等の老朽木造住宅が密集している箇所が多く、地震などの災害時に建物の倒壊や火災の延焼などによる大きな被害が生じる危険性があります。

そのため堺市では道路・公園などの整備や老朽木造住宅の除却・建替えの促進を進めています。

災害に強いまちづくりを進めるため、市民・地域・行政が互いに連携・協力して取り組んでいきましょう。

「密集市街地まちの防災性マップ」の色の違い

下記は「密集市街地まちの防災性マップ」の色分けについて、まちが燃え広がる危険性をイメージしたものです。特に地震時は、火災が同時多発的に発生することや、家屋の倒壊等により、消防活動が困難になることも考えられるため、注意が必要です。

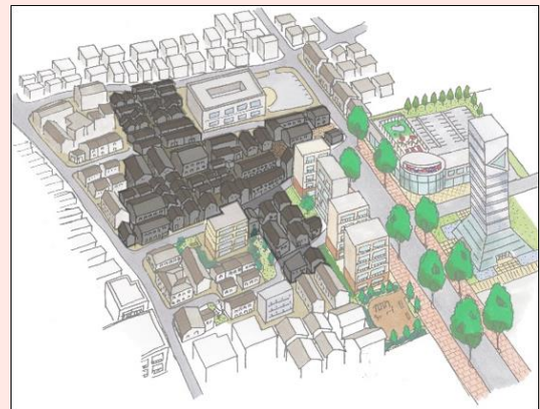
非常に高い

- 古い木造住宅が密集しており、狭い道路が多く、公園や空地などがほとんどない。
- 広幅員道路や主要生活道路、公園のほか、学校などの燃えにくい建物が少ないため、広い範囲に燃え広がる危険性が非常に高い。



高い

- 古い木造住宅の建替えや公園、主要生活道路のほか、一部で広幅員道路の整備が進み、その沿道ではマンションなどの燃えにくい建物の建設も行われている。
- 広幅員道路の整備やマンション等の建設が進んでいる地域では、延焼が食い止められるが、古い木造住宅の密集地域では、依然として燃え広がる危険性が高い。



低いが必要

- 公園や広幅員道路の整備とともに、古い木造住宅の建替えにより、マンションなどの燃えにくい建物も建ち並んでいる。
- 広幅員道路やマンションなどの建物により延焼が食い止められ、大規模火災にはなりにくいですが、一部で古い木造住宅が残っており、燃え広がる危険性があるため注意が必要。



■ : 延焼の恐れがある範囲

□ 阪神大震災時の長田区の被害状況〔焼失面積：約70ha (甲子園球場約17.5個分)〕

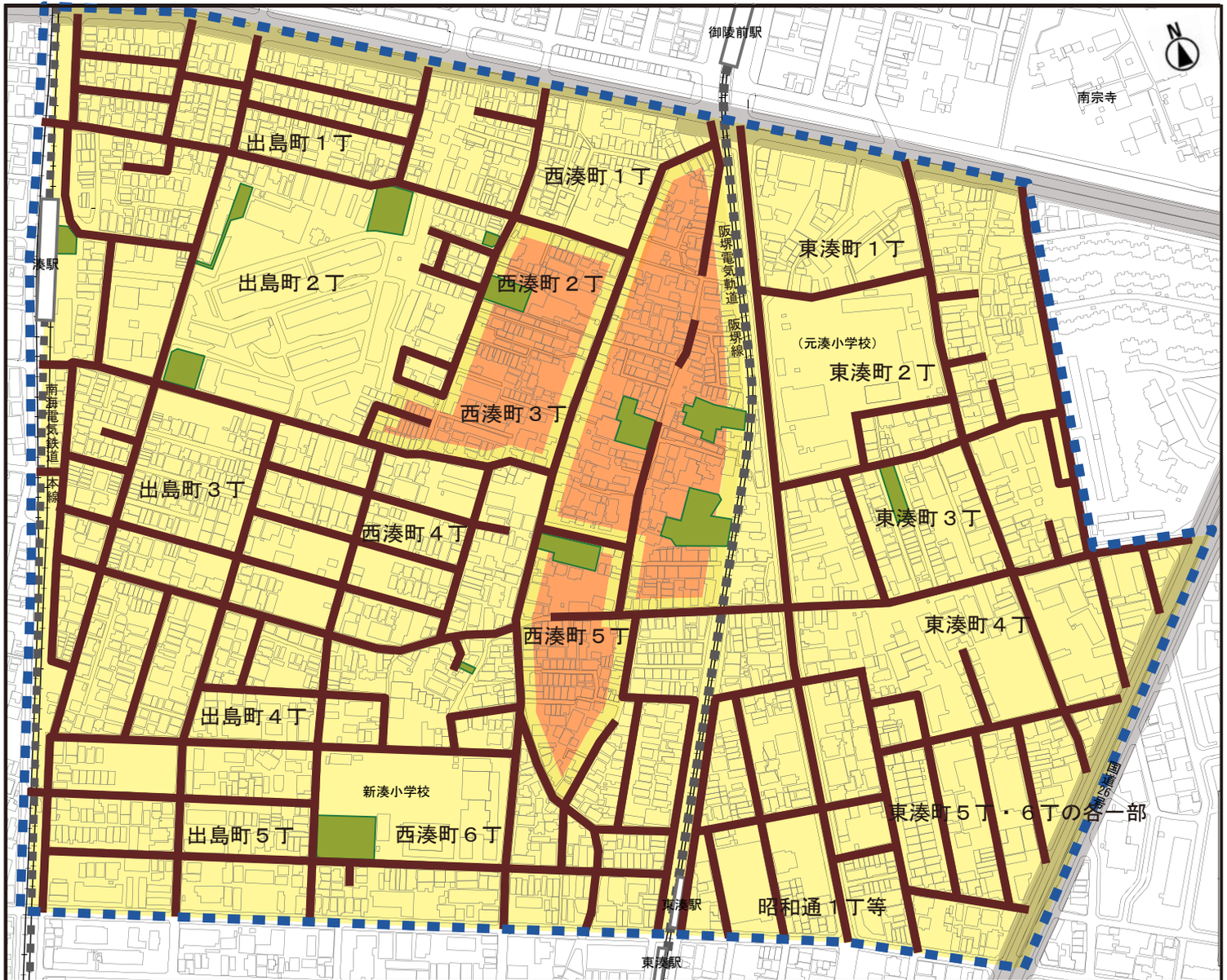


災害に対する備え

いざ災害が起きた時にあわてずに避難するために、避難場所、避難経路を事前に確認しておきましょう。また、避難時に通行の妨げにならないよう、日頃から避難経路に物（植木や自転車など）を置かないように心がけましょう。

密集市街地まちの防災性マップ～逃げやすさマップ～

堺市 新湊地区



【凡 例】	
	地震時等に著しく危険な密集市街地
	現況道路（幅員4m以上）
	現況公園・緑地・広場・墓地
	鉄道
	駅

危険度	逃げにくいまちの危険性
高い ↑	逃げられない危険性が高い区域
低い ↓	逃げられない危険性は低いが必要な区域

逃げられない危険性は、4m以上の道路が適正に配置されておらず、地震時等に密集市街地外へ逃げられない可能性がある箇所を含む道路等に区画された地域を示しています。

密集市街地まちの防災性マップとは

地震時等において大規模な火災が発生する可能性や、道路の閉塞により避難が困難となる可能性が高く、重点的な改善が必要な密集市街地として、国が公表している「地震時等に著しく危険な密集市街地」を範囲として、「逃げられない危険性」を色分けし、地区の安全性を見える化しています。

新湊地区は、狭あいな道路や戦前に建てられた長屋等の老朽木造住宅が密集している箇所が多く、地震などの災害時に建物の倒壊や火災の延焼などによる大きな被害が生じる危険性があります。

そのため堺市では道路・公園などの整備や老朽木造住宅の除却・建替えの促進を進めています。

災害に強いまちづくりを進めるため、市民・地域・行政が互いに連携・協力して取り組んでいきましょう。