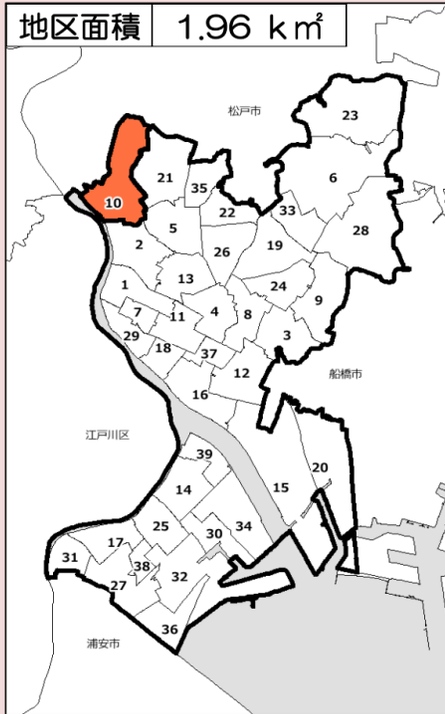


# 10 国府台小学校区

## (1) 位置



## (2) 地区概況

### ◆位置

国府台小学校区は市の北西部に位置し、地区の北側は松戸市が隣接しています。また、西側は江戸川に面しています。

### ◆地形・土地利用

地形は、主に平坦な台地で構成されています。地区の北から東側は、第一種低層住居専用地域の住宅地となっており、戸建て住宅が建ち並び、学校施設も多く存在しています。また、地区の一部は風致地区に指定されており、歴史的跡地も多く存在しています。

### ◆都市基盤

地区の東側には外環道路、南北にかけて県道1号線（松戸街道）が通っています。地区内にはじゅん菜池緑地や里見公園があります。また、地区の北部には北総線が通っており、矢切駅が地区外の西側に近接しています。地区内には、JR市川駅に行きの京成バスも通っています。

## (3) 人口・建物概況

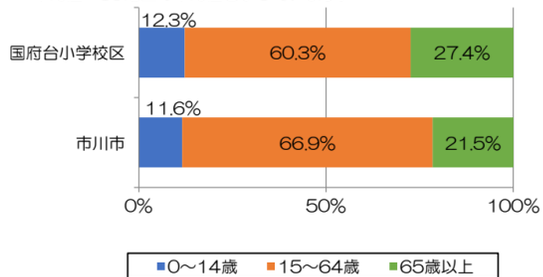
### ◆人口

年齢別割合	国府台小学校区	市川市	割合※
人口総数	13,171人	492,564人	2.7%

※割合：市全体の総数に対する地区総数の割合

平均値	12,630人
-----	---------

平均値：39地区の平均値を示しています。



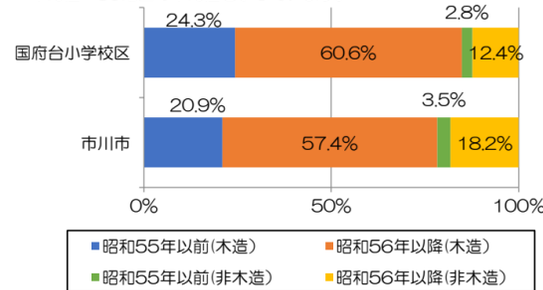
### ◆建物

構造別割合	国府台小学校区	市川市	割合※
建物総数	4,752棟	107,267棟	4.4%

※割合：市全体の総数に対する地区総数の割合

平均値	2,750棟
-----	--------

平均値：39地区の平均値を示しています。



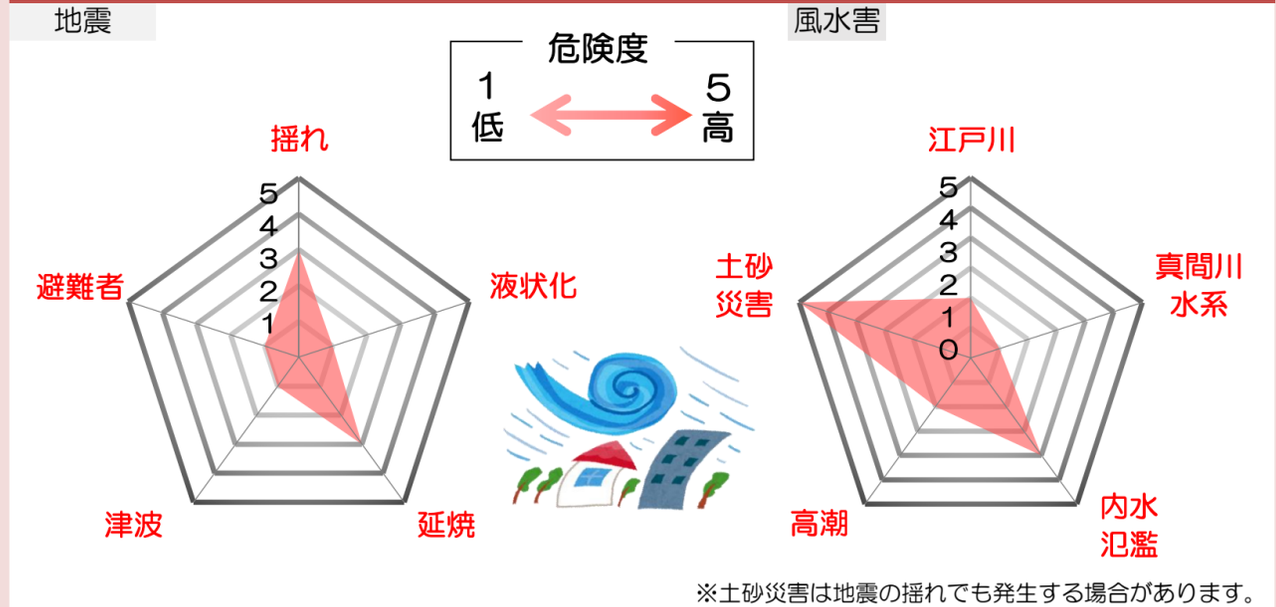
地区の人口は、全地区の平均人口よりやや多いです。市全体と比較すると65歳以上の割合が高く、高齢の世代が多い地区となっています。

地区の建物は平均より多いです。市全体と比較すると昭和56年以降の新耐震基準の建物割合がやや低いです。また、木造建物がやや多い地区となっています。

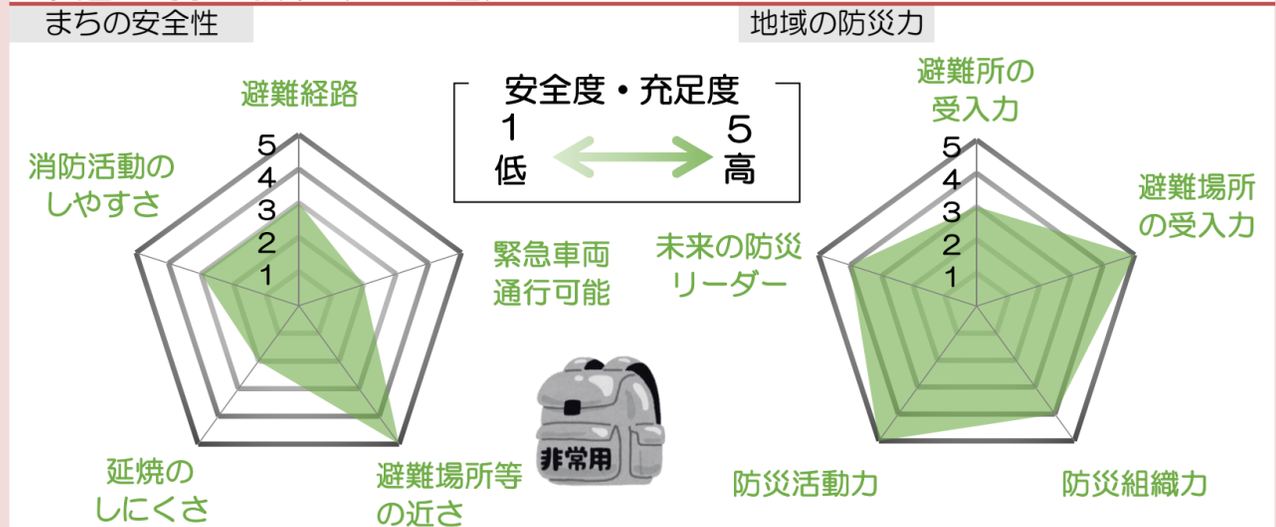
## (4) 災害リスク評価

災害に対する弱み（マイナス）については、5に近づくほど危険度が高くなり、災害に対する強み（プラス面）については、5に近づくほど安全度や充足度が高くなります。災害リスクは、後述の地震被害想定や浸水想定の結果、各地区の現況データを用いて相対的に評価しています。

### ◆災害に対する弱み（マイナス面）



### ◆災害に対する強み（プラス面）



### ◆評価

国府台小学校区は、地震災害については、地盤が軟弱な低い土地では最大震度6強の揺れが予測され、揺れによる危険性が高い傾向にあります。風水害については、地区内に土砂災害警戒区域等があることから土砂災害による危険性が高い傾向にあります。一方で、まちの安全性については、避難場所等の近さは高い傾向にあるものの、緊急車両通行可能道路の充足度、延焼のしにくさは低い傾向にあります。また、地域の防災力については、避難場所の受入力、防災組織力、防災活動力、未来の防災リーダーは高い傾向にあります。

## (5) 防災関連施設

### ◆避難所及び福祉避難所

施設名	福祉避難所	施設名	福祉避難所
国府台小学校	-		
北国分老人いこいの家	○		

### ◆避難場所

名称
国府台小学校
小塚山公園
じゅん菜池緑地
里見公園

### ◆地区内の主な施設

種別	施設名	施設名	種別	施設名
要配慮者利用施設(公設)	なし		医療救護所	国立国際医療研究センター 国府台病院前
			関連施設	中国分交番



## (6) 被害想定結果(地震・風水害)

### ◆地震災害(被害を受ける割合)

想定項目	国府台小学校区	市川市全体	
建物被害	全壊棟数の割合(揺れ・液状化・急傾斜地崩壊)	2.9%	4.8%
	半壊棟数の割合(揺れ・液状化・急傾斜地崩壊)	7.7%	11.8%
	焼失棟数の割合	3.3%	10.2%
	浸水棟数(津波)の割合	0.0%	1.1%
人的被害	死者の割合	0.0%	0.1%
	負傷者の割合	0.3%	0.4%
	避難者の割合	8.5%	20.0%



### ◆風水害(被害を受ける割合)

想定項目	国府台小学校区	市川市全体	
建物被害	浸水棟数(江戸川)の割合	2.1%	52.9%
	浸水棟数(真間川)の割合	0.0%	47.7%
	浸水棟数(内水)の割合	36.8%	57.9%
	浸水棟数(高潮)の割合	0.2%	64.9%



市全体の結果と比較すると、地震災害については、新耐震基準の建物割合がやや低く、木造建物がやや多いものの、地形が台地であることもあり、建物被害はやや少ない傾向となっています。また、人的被害については、特に避難者が市全体より少なくなっています。

一方で、風水害については、江戸川に面していることから、江戸川の氾濫による影響や内水氾濫による影響を受けるものの地形が台地であることもあり、市全体と比較して浸水棟数は少なくなっています。

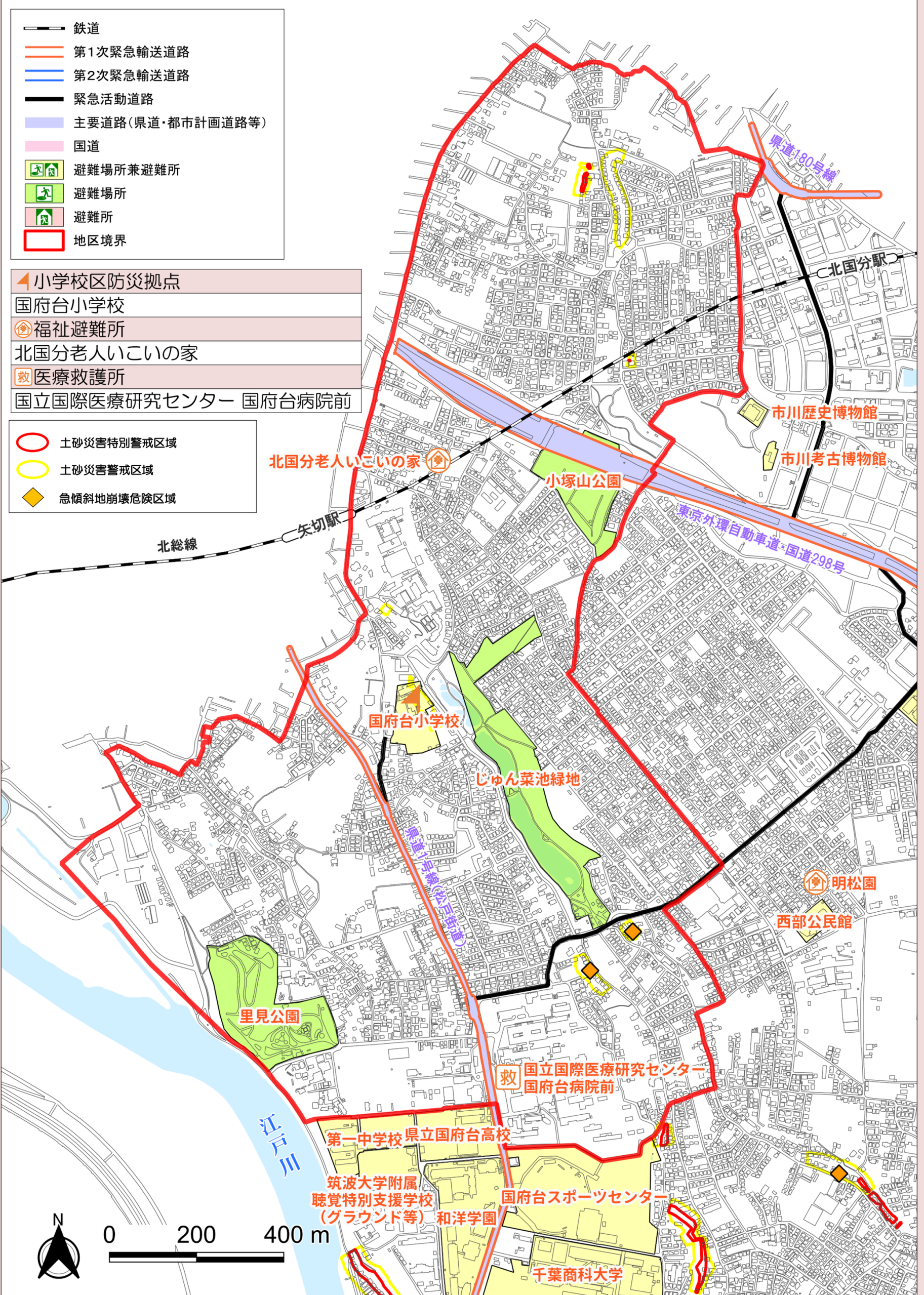
## (7) 防災上の課題

項目	課題
地震	地区内のほとんどの地域で震度6弱の揺れが予測され、延焼による危険性が高いことから、耐震対策や延焼対策、初期消火対策が重要です。また、地区内に土砂災害警戒区域等があることから、土砂災害発生時の避難対策も必要です。
風水害	市全体と比較して浸水棟数は少ないものの、内水氾濫による浸水の恐れがあることから、浸水対策に備えることが重要です。また、土砂災害警戒区域等があることから、土砂災害発生に備えた避難対策が重要です。
まちの安全性	地区には、狭い道路が多いことから、緊急車両が通行可能な道路が重要です。また、延焼遮断帯となる空地や耐火建築物の占める割合が低いことから、初期消火の対策が重要です。
地域の防災力	地区では、地域の防災力が高い傾向を示しているものの、災害発生時は避難所がやや混雑する可能性があり、在宅避難ができるよう自宅の備えを整えることが重要です。

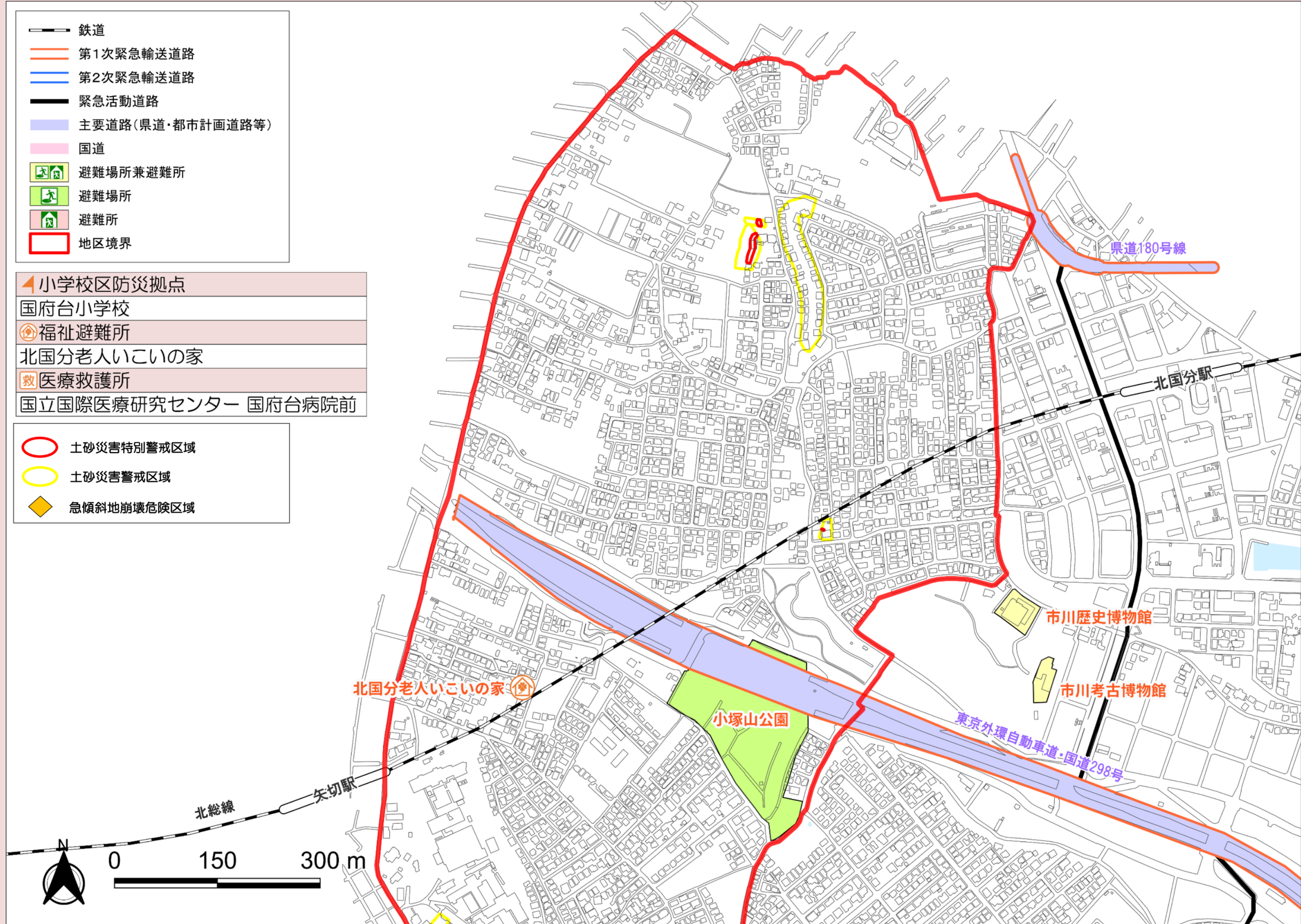
## (8) 防災対策の方向性

項目	取組の方向性
地域の取組	地区内には、狭い道路が多く、緊急車両が通行可能な道路の確保が大切であることから、市の助成制度である「危険コンクリートブロック塀等除却」や「生垣助成」の助成を利用したブロック塀等の倒壊による災害防止をしておくことが効果的です。 災害時に負傷者や火災が発生した場合、即座に応急手当や初期消火ができるように、高い防災組織力を活かし、地域で初期対応の訓練を実施するなどの対策が効果的です。 土砂災害の危険性も考えられることから、あらかじめ地域間で危険箇所等を共有しておくことが重要です。
個人の取組	地震に対する備えとしては、市の助成制度である「耐震改修助成制度」を利用した耐震改修工事による自宅の耐震化対策や、家具の固定、ライフラインの途絶に備えあらかじめ飲料水等の備蓄をしておくなど自宅(家庭)の防災性を向上させることが効果的です。 一方、風水害に対する備えとしては、市の助成制度である「あんしん住宅助成」を利用した防水板の設置や、土のうステーション等を活用した浸水対策とともに、いざという時円滑に避難できるよう、市からの情報収集方法や浸水想定区域外の避難場所等をあらかじめ水害ハザードマップ等で確認しておくことが効果的です。 避難経路の確保ができない可能性が考えられることから、まちあるき等を通して避難経路についてあらかじめ複数確認しておくことが必要です。

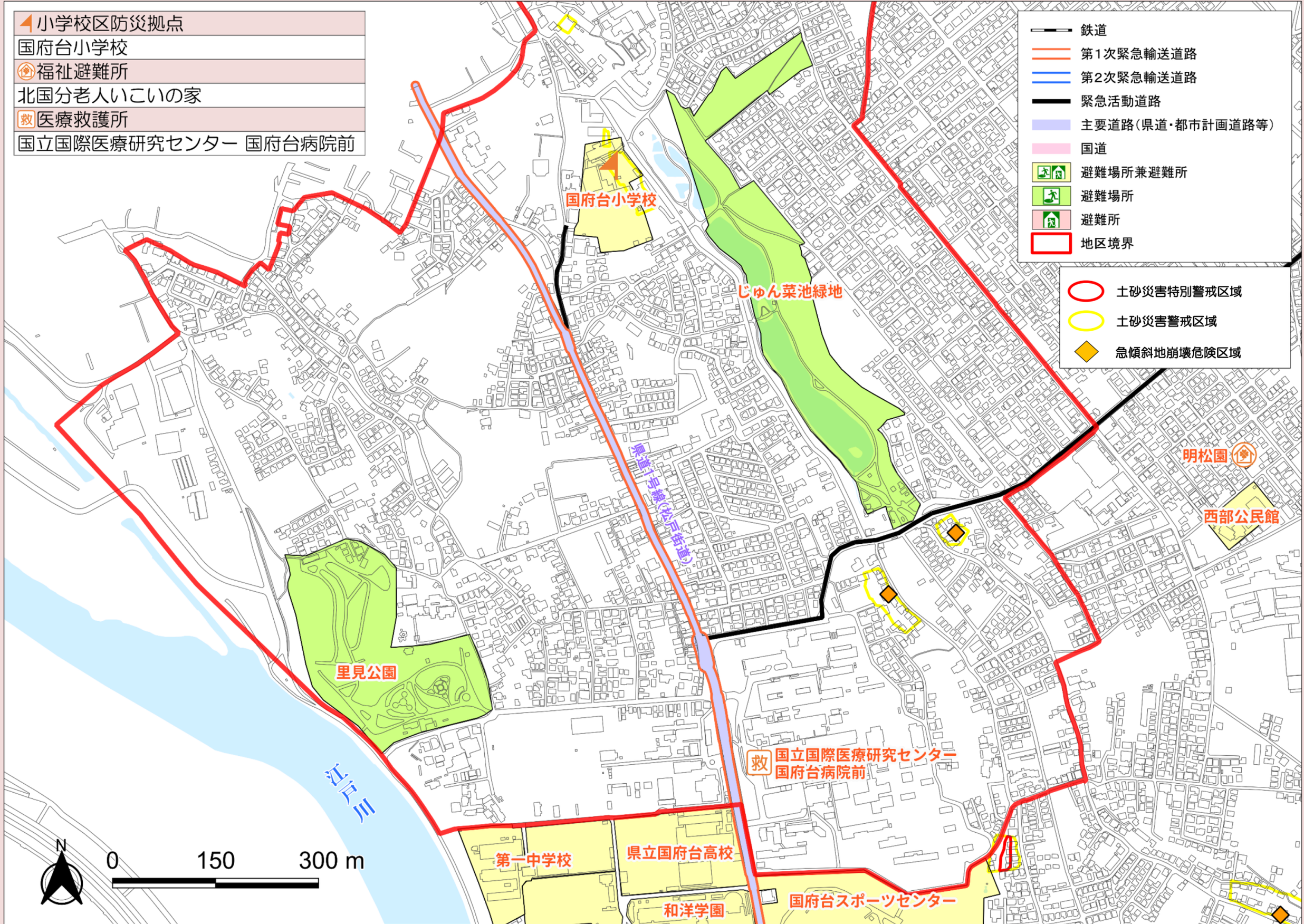
# (9) 防災マップ



# (9) 防災マップ①



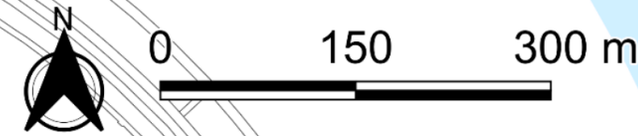
# (9) 防災マップ②



- ▲ 小学校区防災拠点
- 国府台小学校
- 福祉避難所
- 北国分老人いこいの家
- 救 医療救護所
- 国立国際医療研究センター 国府台病院前

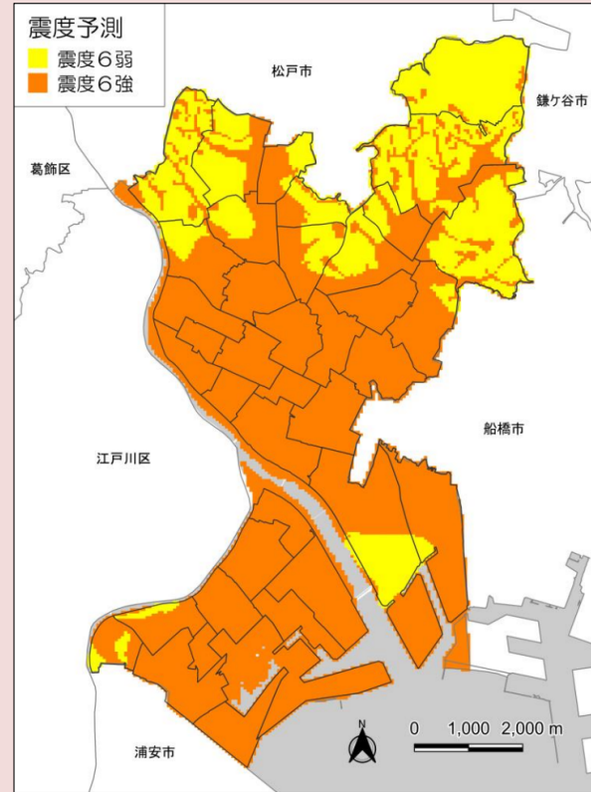
- 鉄道
- 第1次緊急輸送道路
- 第2次緊急輸送道路
- 緊急活動道路
- 主要道路(県道・都市計画道路等)
- 国道
- 避難場所兼避難所
- 避難場所
- 避難所
- 地区境界

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- ◇ 急傾斜地崩壊危険区域



# (10) 基礎資料

## ①市全域の震度分布図



本カルテには、東京湾直下を震源域とする地震が発生した場合の結果です。  
震度分布図を見ると、市の南部を中心に広く震度6強と予測されています。

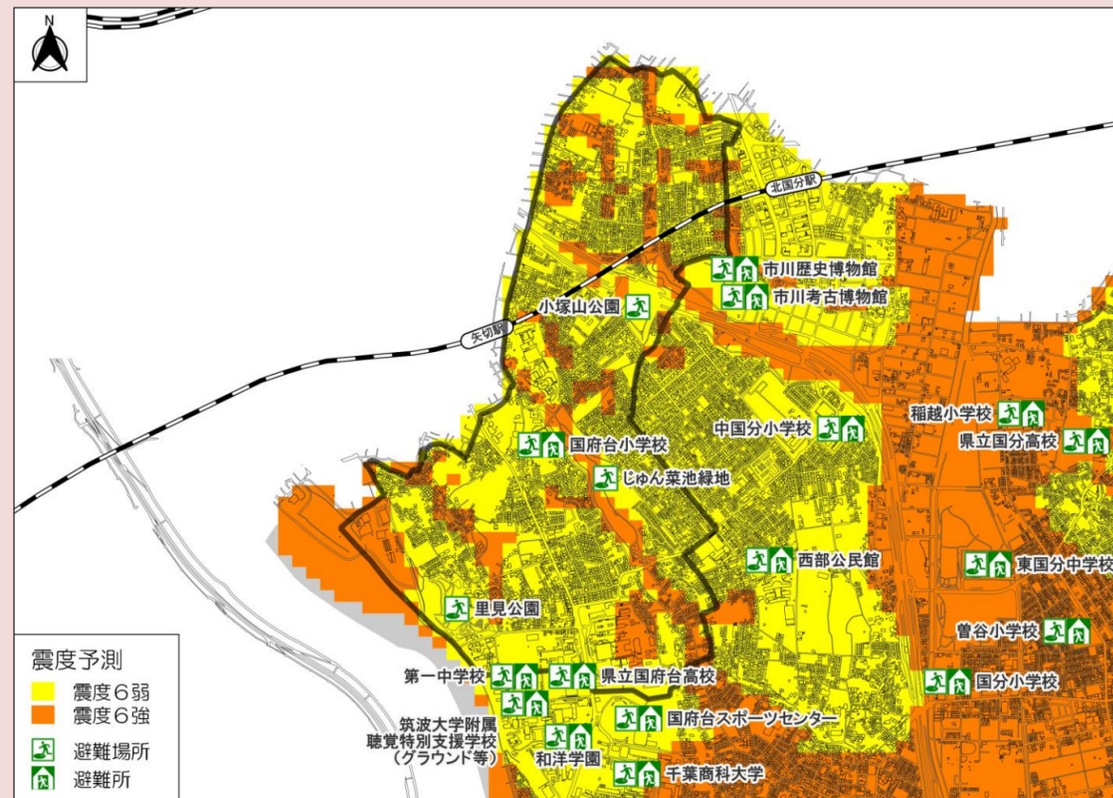
想定地震	東京湾直下地震
マグニチュード	7.3 (震源深さ：48km程度)

### ▼震源

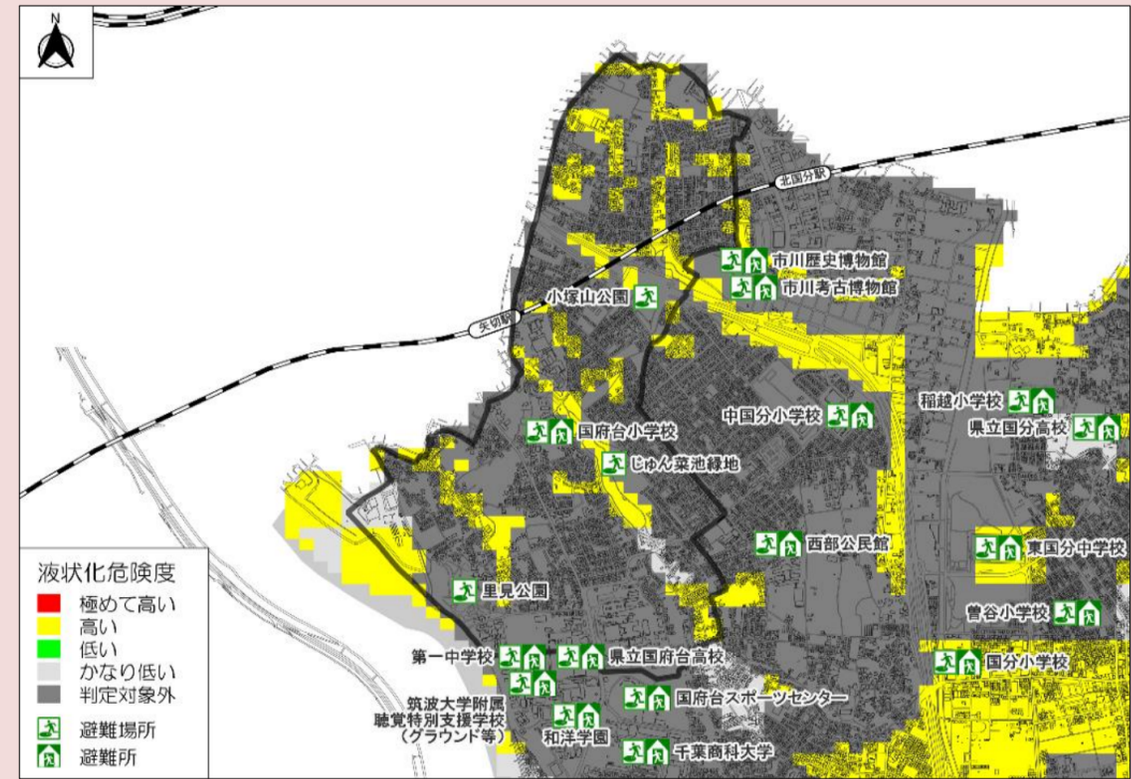


## ②震度分布図

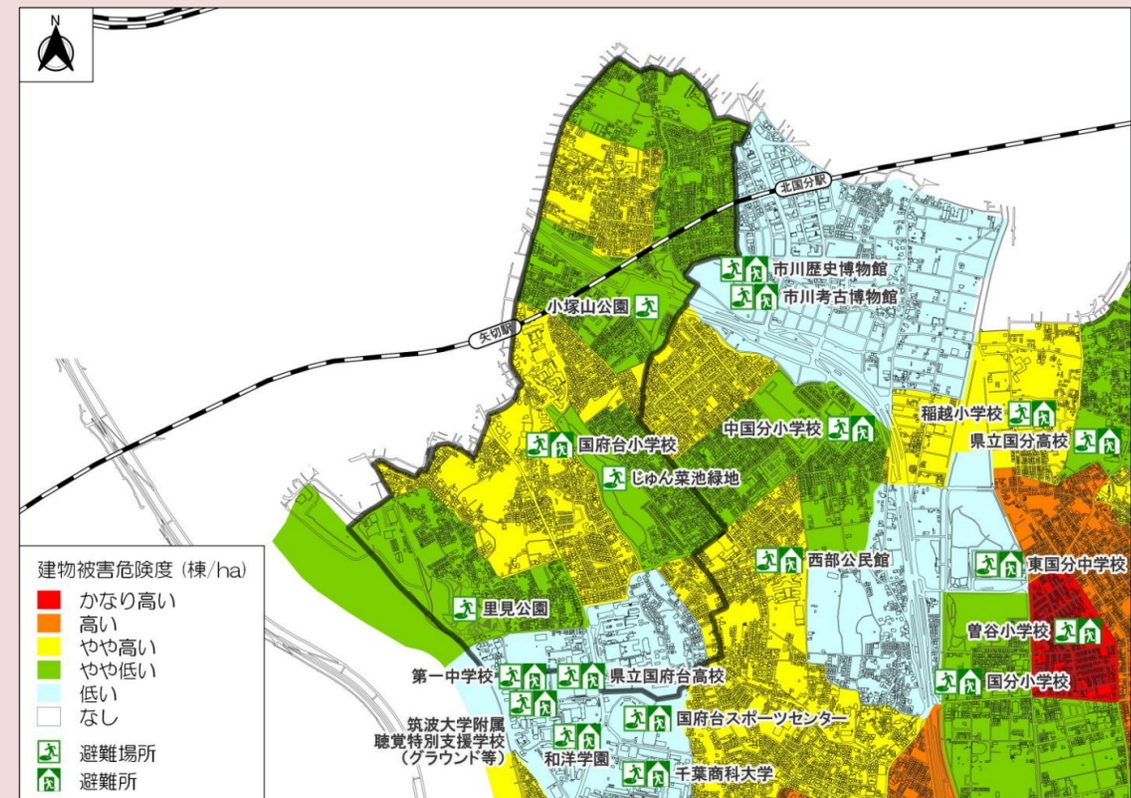
※本結果は市川市地震被害想定結果（令和5年度）に基づいています。



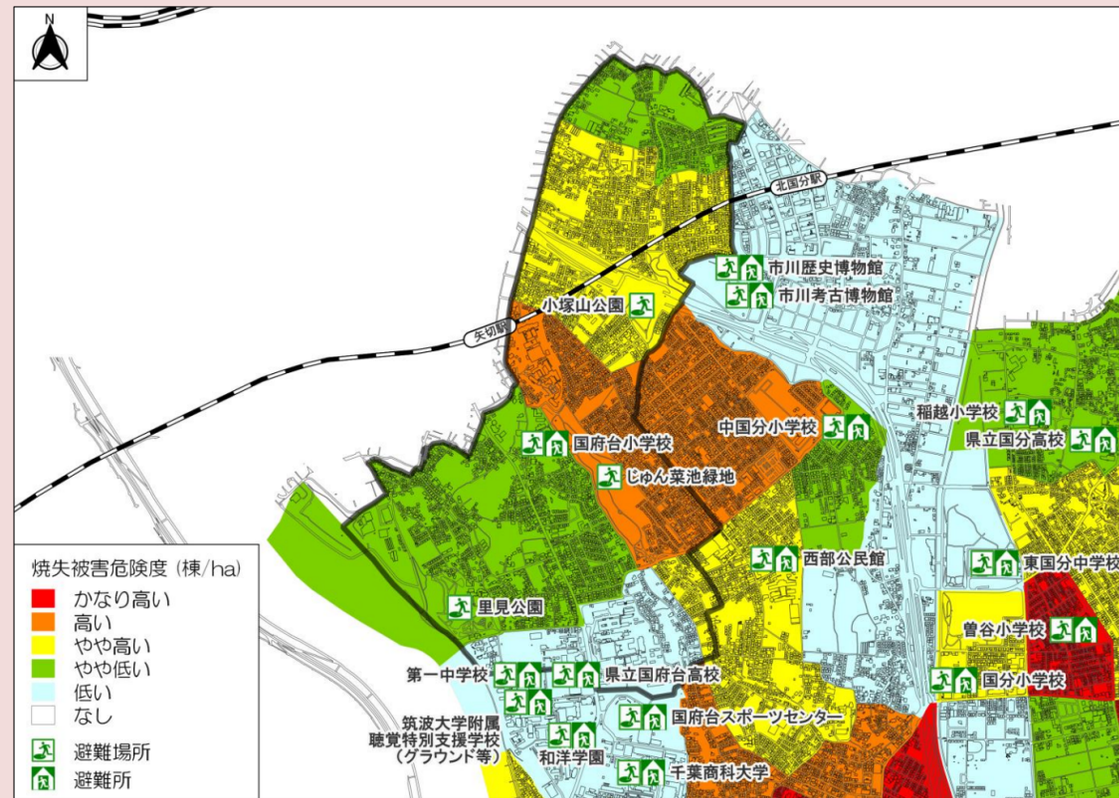
## ③液状化危険度



## ④建物被害（揺れ・液状化による被害）



### ⑤建物被害（延焼による被害）

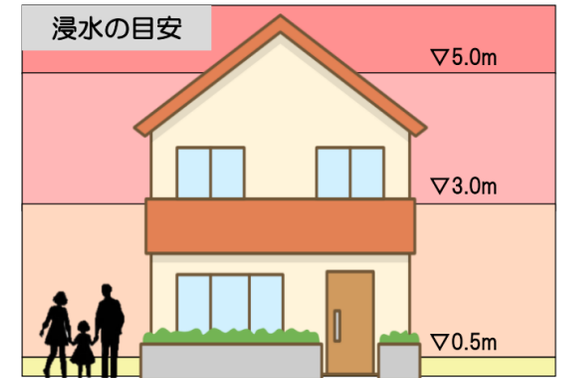
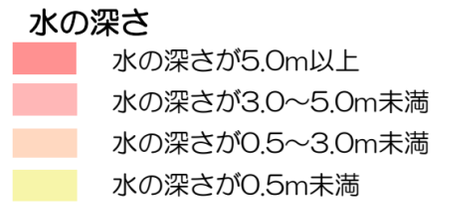


### ⑦浸水想定概要

江戸川の氾濫及び真間川の氾濫、内水の氾濫、高潮による浸水想定区域を示しています。

災害時にすばやく避難できるようにあらかじめ近隣の避難所及び避難場所について確認しましょう。

また、避難経路上の浸水状況も確認しておきましょう。



※浸水の凡例区分及び配色については市川市で任意に設定しています。

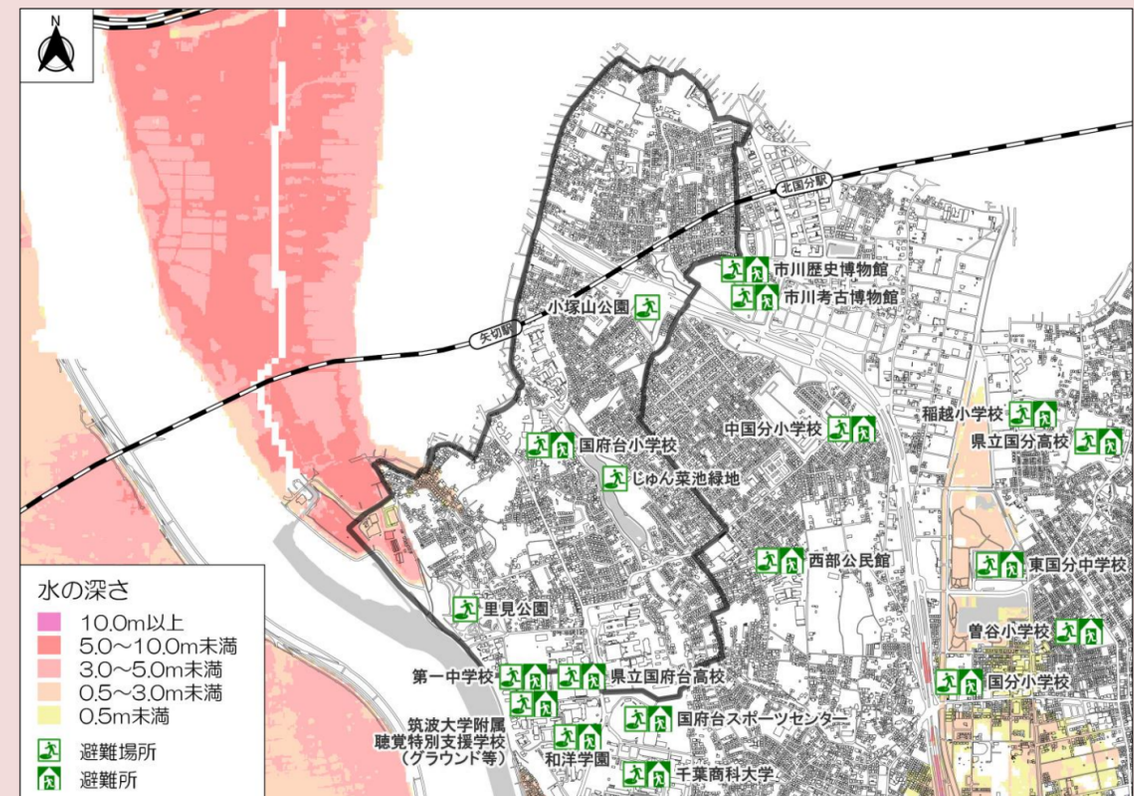
### ⑥津波による影響



※津波の河川遡上による市街地への影響はありません。

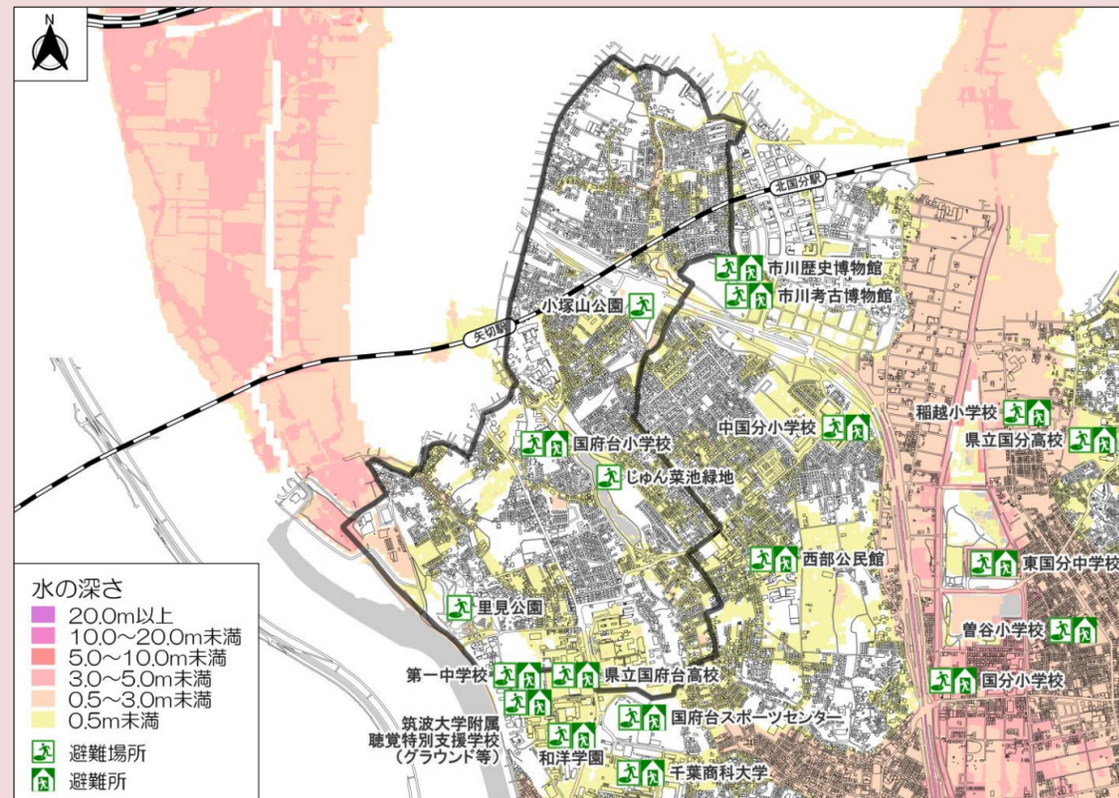
平成24年4月：千葉県

### ⑧洪水（江戸川）



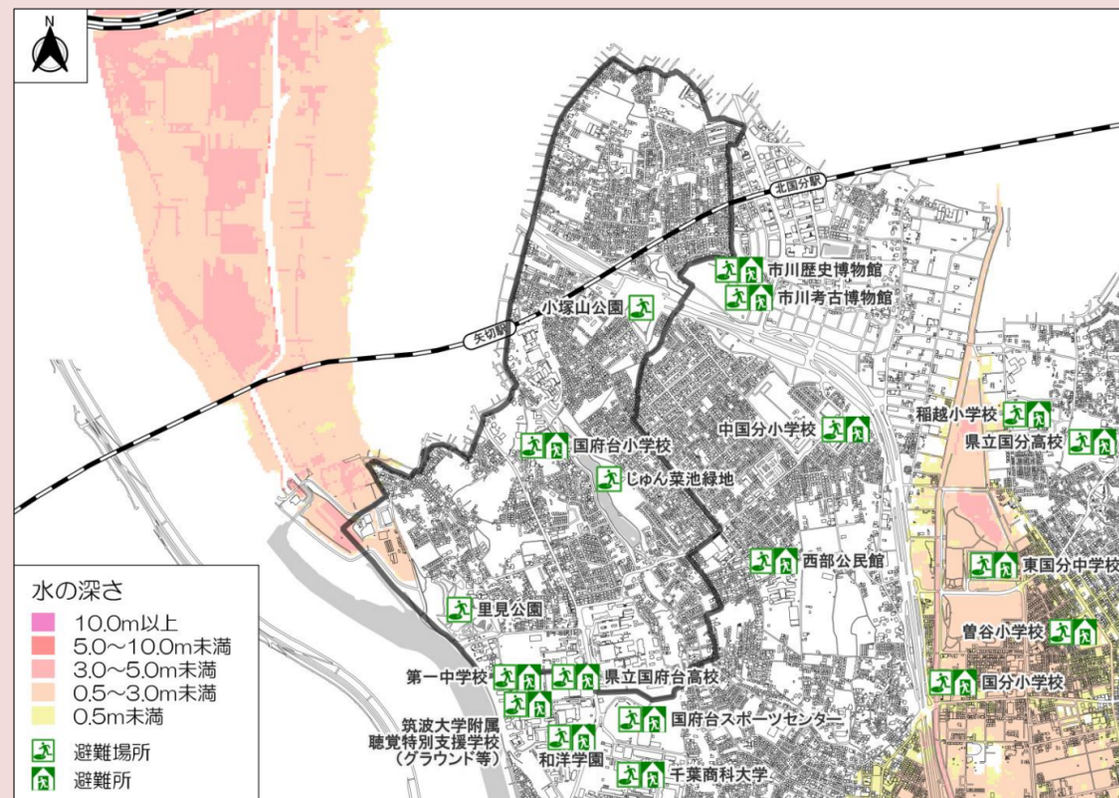
平成29年7月：国土交通省

### ⑨真間川水系・内水氾濫



令和元年：千葉県(真間川水系)、令和2年：市川市(内水氾濫)、令和4年：千葉県(小規模河川)

### ⑩高潮



平成30年11月：千葉県

### ◆メモ

