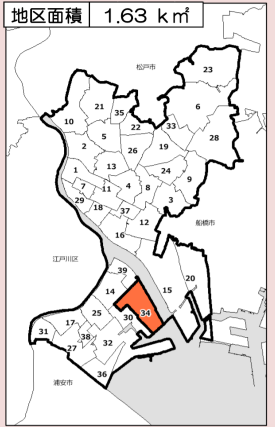
34 塩焼小学校区

(1) 位置



(2) 地区概况

塩焼小学校区は市の南部に位置し、地区の南側は東京湾、東 側は江戸川に面しています。

◆地形・土地利用

地形は、主に埋立地・盛土地で構成され、平坦な低地となっ ています。

地区の北側は第一種中高層住居地域等の住宅地となってお り、戸建て住宅やマンションが多く建ち並んでいます。地区の 南側は工業専用地域となっており、多数の工場が立地していま

◆都市基盤

地区内の北側の一部は、土地区画整理事業により整備されて います。地区の南側には、首都高速湾岸線及び湾岸道路が通っ ており、東側には江戸川を渡る妙典橋があります。江戸川第一 終末処理場が整備中であります。

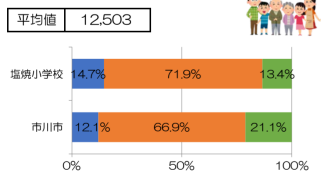
また、地区の南側にはJR京葉線が、地区外の北側には東京 メトロ東西線が通っており、妙典駅があります。東西線の車庫 があり、妙典駅からの始発電車もあります。

(3)人口•建物概況

◆人□ 年齡別割合

1 2 1 1 3 2 2 3 2 3			
	塩焼小学校	市川市	割合※
人口総数	16,100	487,621	3.3%

※割合:市全体の総数に対する地区総数の割合



地区の人口は、全地区の平均人口よりや や多いです。また、市全体と比較すると 115~64歳の割合が高く、比較的若い世代 「が多い地区となっています。

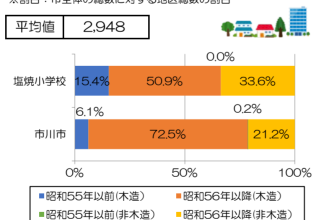
■0~14歳 ■15~64歳 ■65歳以上

◆建物

構造別割合

塩焼小学校	市川市	宝 仝※
· m//00 5 1/2	. - / 1 1 -	
建物総数 1,936	114,958	1.7%

※割合:市全体の総数に対する地区総数の割合



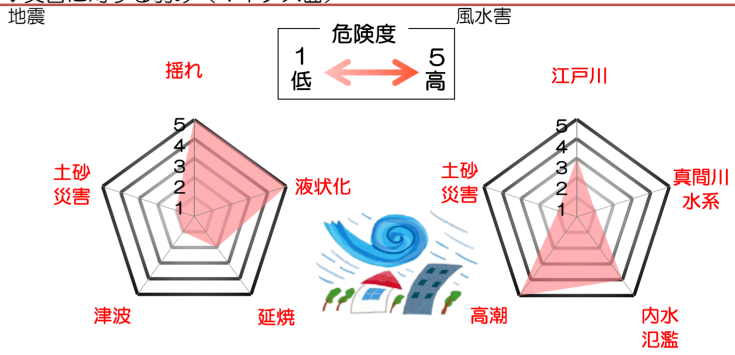
地区の建物は、全地区の平均棟数より少 ないです。市全体と比較すると昭和56年 I以降の新耐震基準の建物割合が低いです。 また、非木造建物が多い地区となっていま

(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。なお、危険性がない場合でも1となりま

市川市防災カルテ く

◆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

塩焼小学校区は、地震災害については、最大震度6強の揺れが予測され、揺れや液状化によ る危険性が高い傾向にあります。また、風水害については、東京湾に面していることから高潮 の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、避難経路が高い傾向にあります。また、地域の防災力に ついては、地区内の防災活動力は高い傾向にあるものの、避難所の受入力や防災組織力は低い 傾向にあります。

塩焼小学校区

(5) 防災関連施設

●避難所	及び福祉避	難所
	ノメしノゴ田コロルエ	大田ノノ

		<u>/ </u>	
施設名	福祉避難所	施設名	福祉避難所
塩焼小学校	_		
妙典中学校	_		

◆避難場所
名称
塩焼小学校
妙典中学校
塩焼中央公園
塩焼2丁目広場

◆地区内の主な施設

V / D C	<u>▼ 20 E-15 * 2 E-0,10 E</u>				
種別	施設名	施設名	種別	施設名	
	塩焼第2保育園		医療救護所	なし	
要配慮	塩焼保育園		関連施設	塩焼交番	
者利用 施設			_	_	
(公設)			_	-	
			_	-	





※要配慮者利用施設は浸水想定区域内に立地する施設を示しています。

(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	塩焼小学校区	市川市全体
建	全壊棟数の割合(揺れ・液状化・急傾斜地崩壊)	5.9%	3.3%
物	半壊棟数の割合(揺れ・液状化・急傾斜地崩壊)	20.3%	15.6%
被	焼失棟数の割合	3.2%	5.5%
害	浸水棟数(津波)の割合	0.2%	1.0%
人	死者の割合	0.1%	0.1%
的被	負傷者の割合	8.6%	7.3%
害	避難者の割合	0.8%	0.9%





◆風水害(被害を受ける割合)

	想定項目	塩焼小学校区	市川市全体
建	浸水棟数(江戸川)の割合	87.5%	52.0%
物	浸水棟数(真間川)の割合	0.0%	13.6%
被	浸水棟数(内水)の割合	64.4%	20.5%
害	浸水棟数(高潮)の割合	1.0%	1.5%



市全体の結果と比較すると、地震災害については、強い揺れや液状化の影響もあり、建物被害はやや多い傾向となっています。また、人的被害については、死者及び避難者はほぼ同程度ですが、負傷者については、市全体よりやや多くなっています。 一方で、風水害については、江戸川の氾濫による影響や低地であることから内水氾濫に

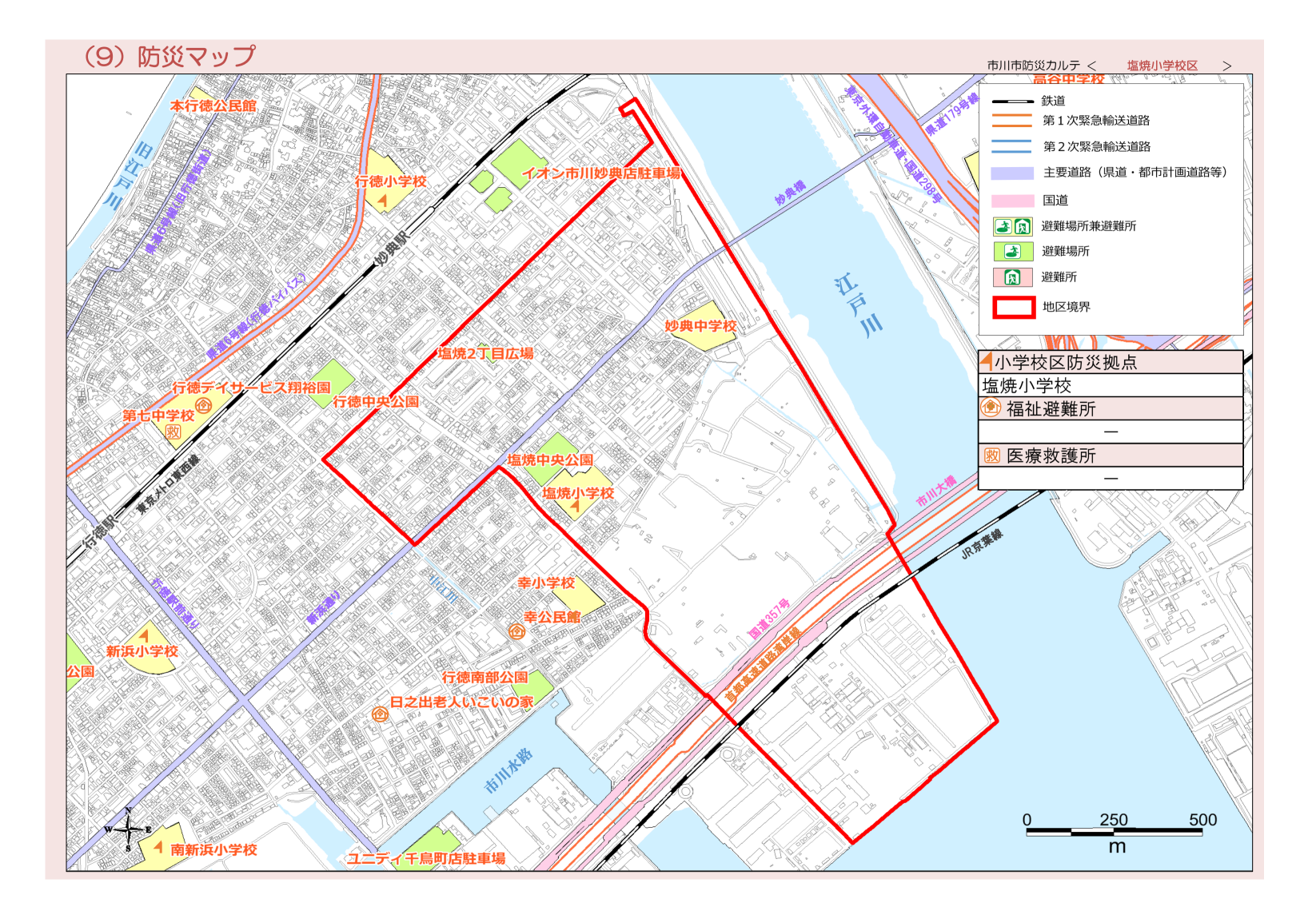
よる影響も大きく、市全体と比較して、浸水棟数も多くなっています。

(7) 防災上の課題

項目	課題
地震	地区のほとんどの地域で、震度6強の強い揺れが予測され、揺れや液状化の危険性が高いことから、耐震対策、ライフライン途絶に備えた家庭での備蓄対策が重要です。
風水害	地区の南側に東京湾が面していることによる高潮の浸水被害の恐れがあり、浸水対策や円滑な避難に備えることが重要です。
まちの安全性	地区には、狭い道路が多く、道路閉塞の恐れがあり、緊急車両が通行できない可能性があり、緊急車両が通る道を確保することが重要です。また、消防水利の充足が低く、消火までに時間を有することも考えられることから、初期消火対策を行うことが重要です。
地域の 防災力	地区内では、避難場所・避難所の充足度が低いことから、自宅での在宅避難や地区外での避難に備えることが重要です。

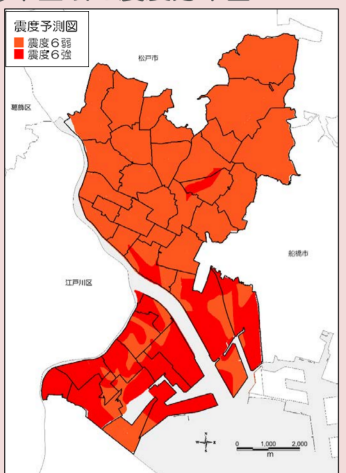
(8) 防災対策の方向性

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、緊急車両が通る道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と、日頃から安全なルートを確認し ておくことが効果的です。 また、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、高い防災活動力を活かし、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。
個人の取組	地震に対する備えとしては、古い木造建物も多いことから、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、「あんしん住宅助成」を利用した感震ブレーカーの設置、家庭内での水や食糧の備蓄をするなど、自宅(家庭)の防災性を向上させることが効果的です。また、消防活動のしやすさが低いことから、住宅用消火器を設置する等、初期消火等の対策を行うことが必要です。また、住宅用火災警報器の設置を行う等、火災発生時の逃げ遅れ対策を行うことが重要です。 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、土のうステーション等を利用した土のうの設置による浸水対策や、円滑に避難できるよう市からの情報収集方法や、浸水想定区域外での避難場所等をあらかじめ洪水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決めておくことが必要です。



(10)基礎資料

①市全域の震度分布図

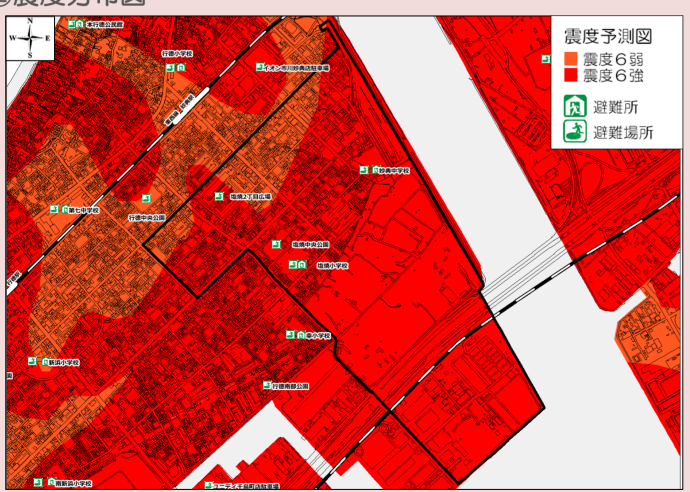


本カルテには、東京湾北部を震源域とす る地震が発生した場合の結果です。 震度分布図を見ると、市の北部は震度6 弱、南部は震度6強と予測されています。

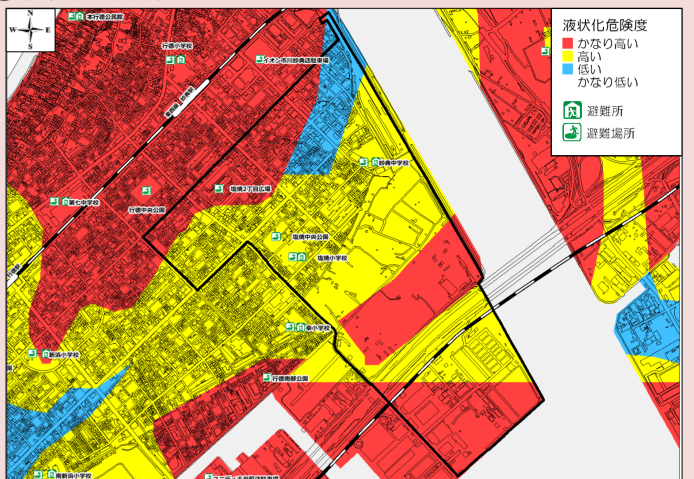
想定地震	東京湾北部地震
マグニチュード	7.3 (震源深さ:20km程度)



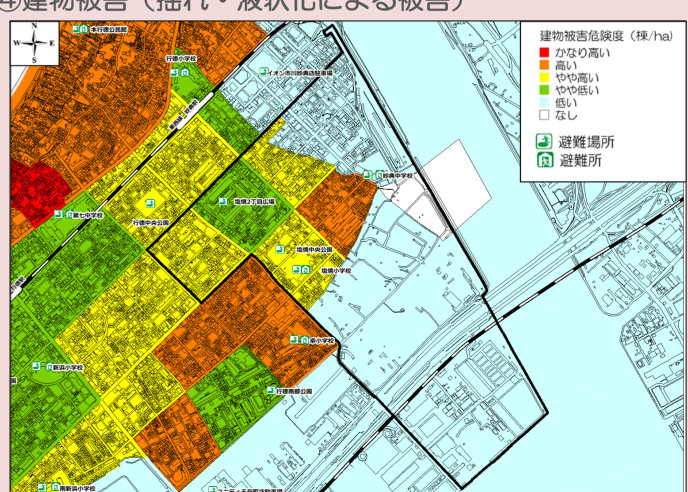
②震度分布図



③液状化危険度

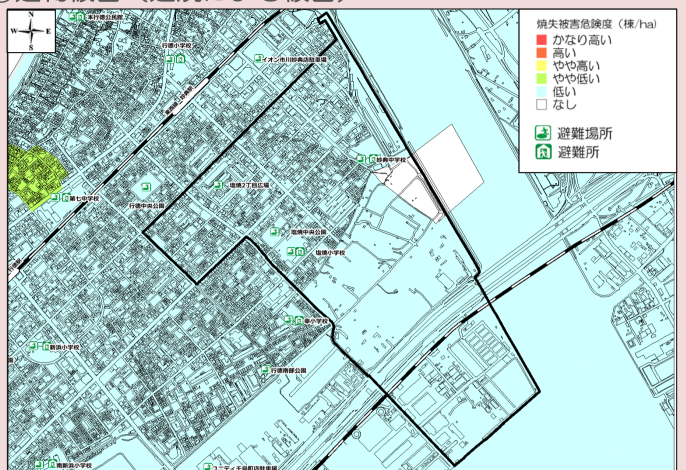


④建物被害(揺れ・液状化による被害)



▽1.0m ▽0.5m未満

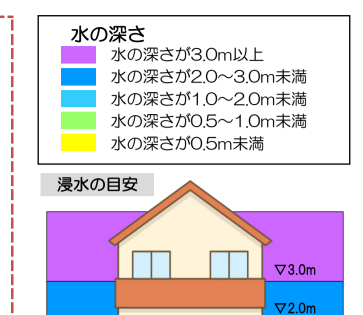
⑤建物被害(延焼による被害)



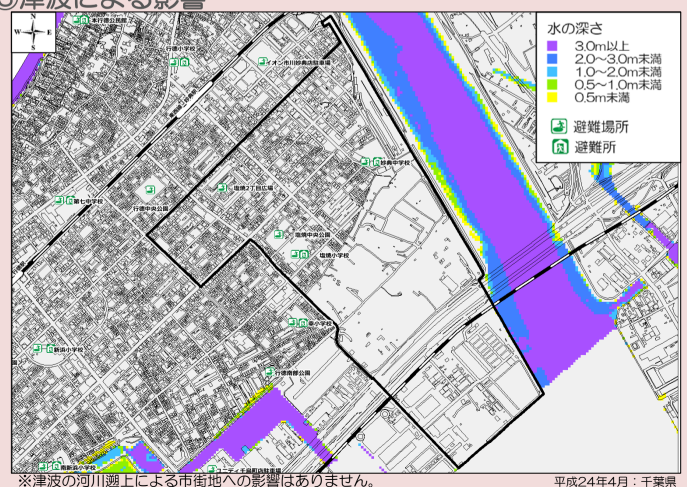
⑦浸水想定の概要

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

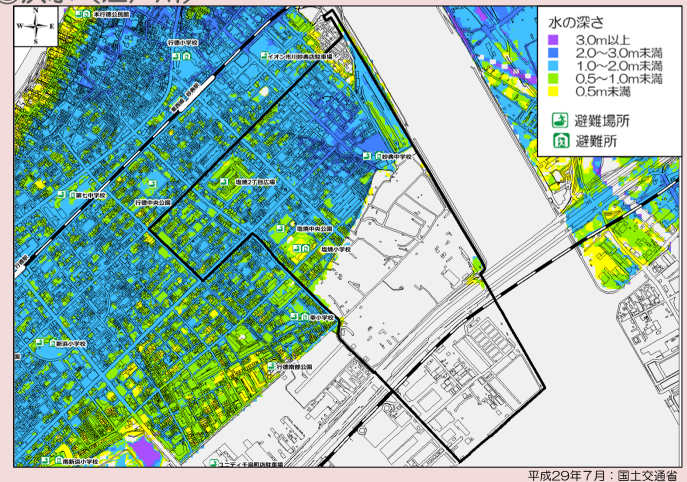
また、避難経路上の浸 水状況も確認しておきま しょう。



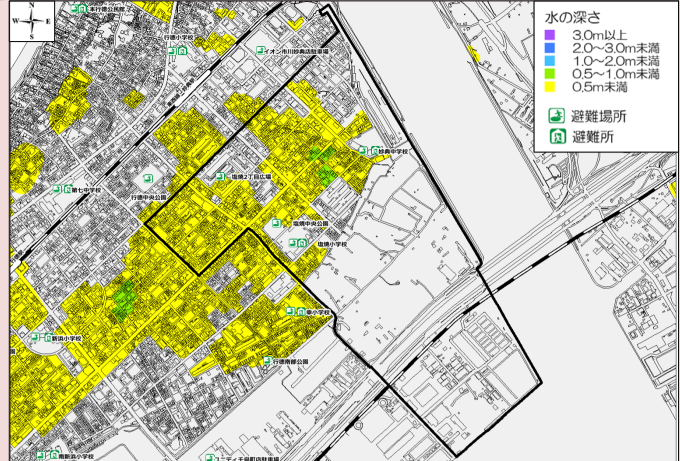
※浸水の凡例区分及び配色については市 川市で任意に設定しています。



⑧洪水 (江戸川)







平成18年3月:千葉県、市川市

