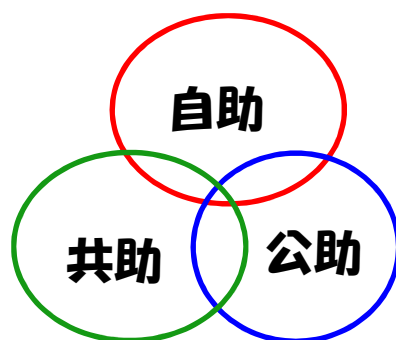


安城市校區別地震防災カルテ

学区：梨の里小学校区



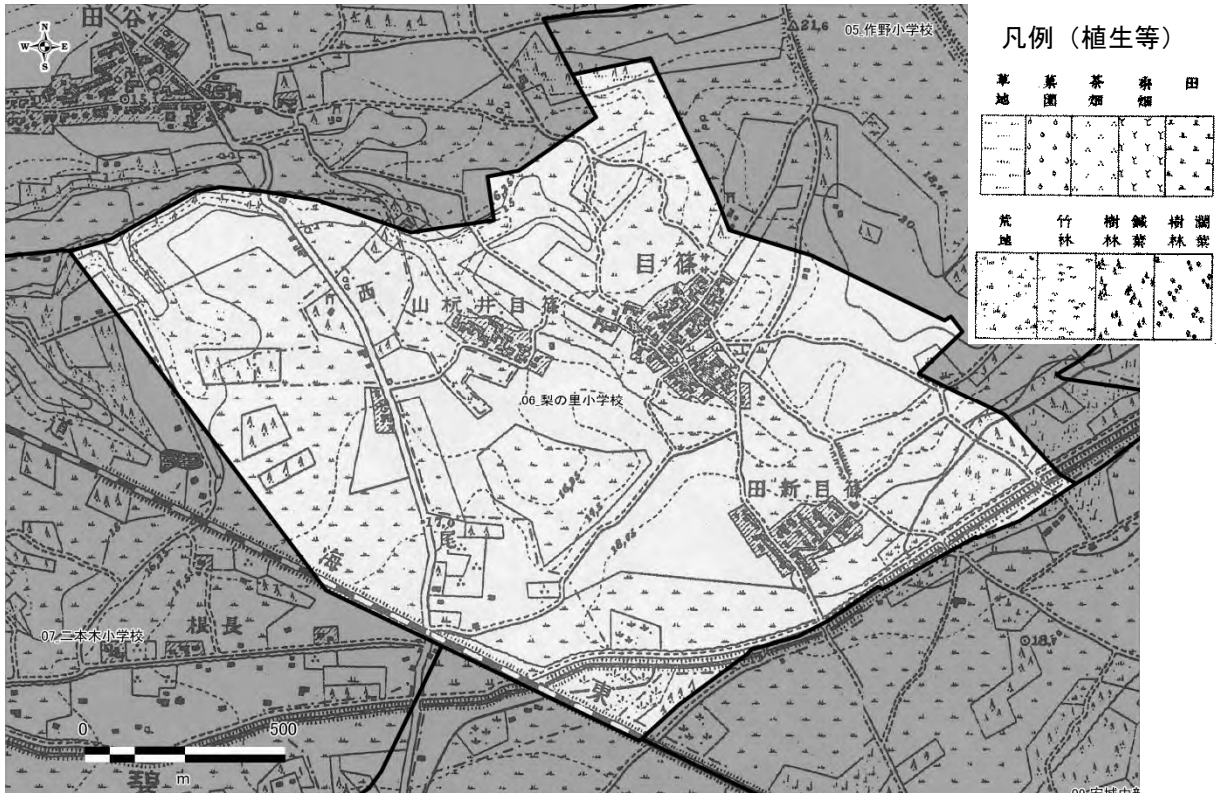
自分たちが住んでいる地区の状況や被害想定、防災施設を把握し、地震に強いまちづくりを進めていきましょう。

安城市

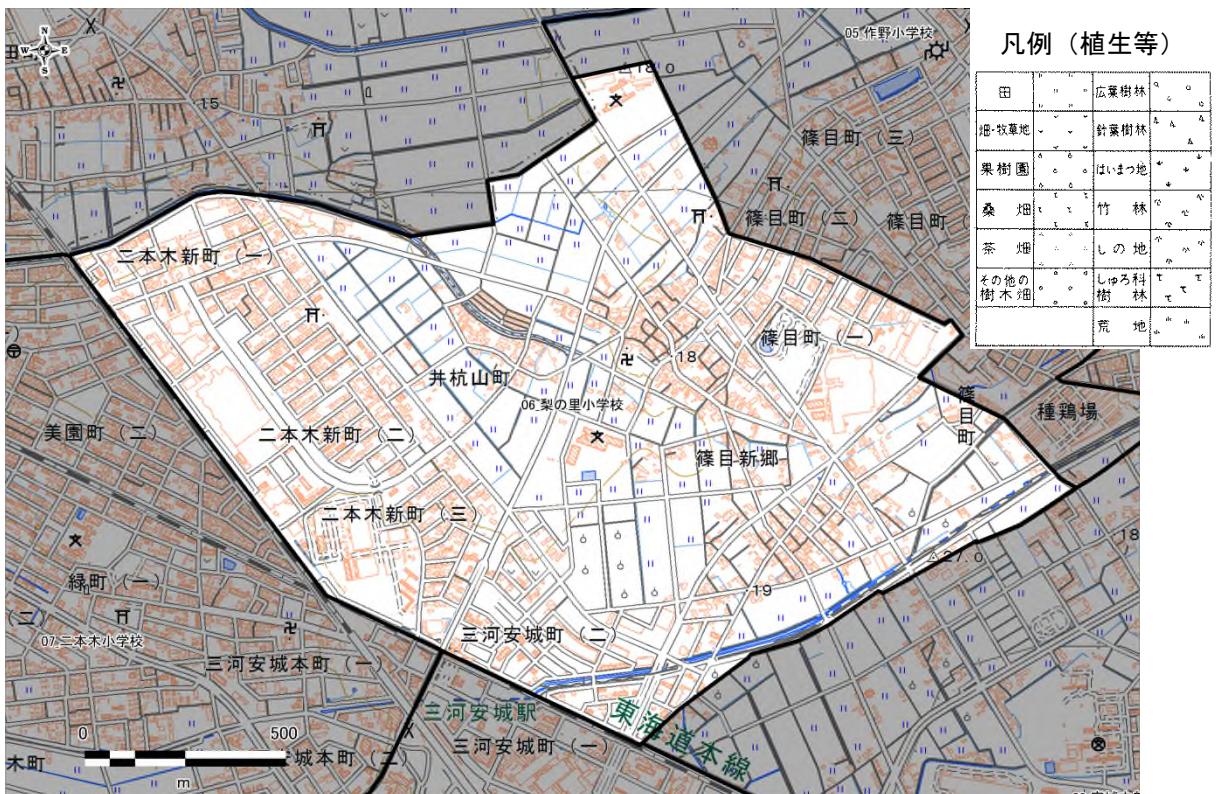
目 次

梨の里小学校区のおかしと今	1
1. 校区の位置図	2
2. 校区の構成	2
3. 校区の概要	2
4. 被害予測の結果（過去地震最大モデル）	4
5. 被害予測の結果（理論上最大想定モデル）	6
6. 防災関連施設	8
7. 避難所等一覧	8
8. 防災上の課題	9
9. 防災関連施設分布図	10

梨の里小学校区のおかしと今

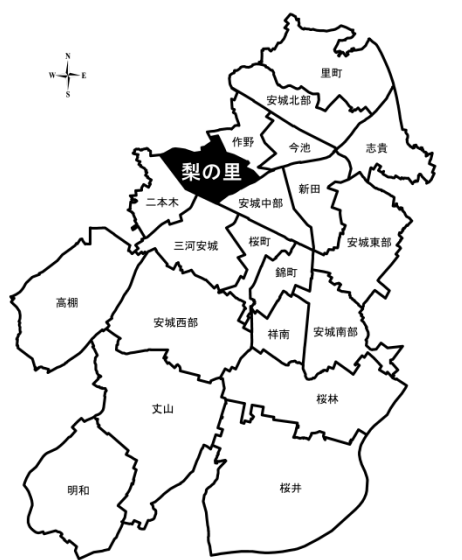


むかし (1890年 (明治23年) ごろ) の校区付近の地形

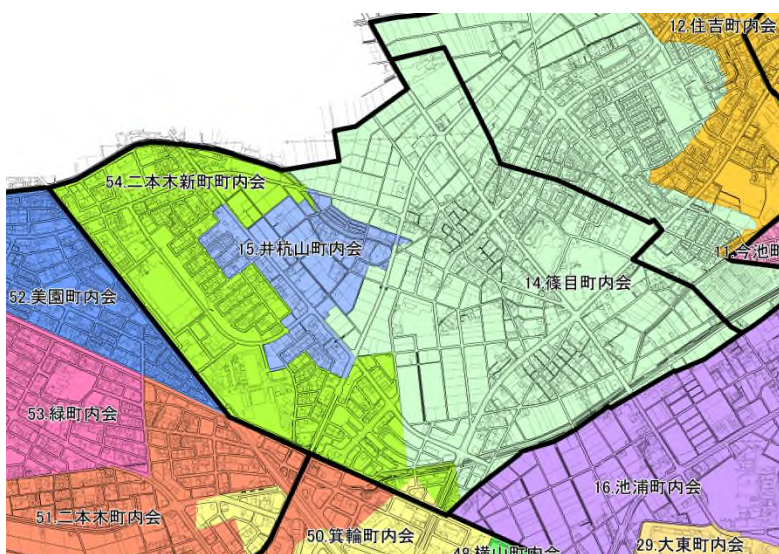


今の校区付近の地形

1. 校区の位置図



校区面積約 2.14km²
(安城市全体の 2.5%)



町内会区分図

2. 校区の構成

井杭山町、二本木新町、篠目町〔1丁目・井原・井山・大西・肥田・古林(市道古林畔古林1号線以南)・古林畔(市道古林畔古林1号線以南)・新郷・童子・西ハゼ原・ハゼ原・細田・本郷・溝川・向・竜田〕、三河安城町〔2丁目〕

3. 校区の概要

【位置】 梨の里小学校区は、市中心部のやや北に位置する。

校区の北西部が知立市との市境となっている。

【土地】 校区内には吹戸川が流れている。

標高は高く、平地が広がっている。

【土地利用】 西部と東部に住宅が広がっており、中心部には田畑が広がっている。

南西部には広い工業用地がある。

【交通】 南西方向に県道豊田一色線（12号線）が通っている。また、県道安城八ツ田知立線（285号線）・県道安城知立線（298号線）が南東方向に通っており、県道安城知立線（298号線）は県道三河安城停車場線（510号線）と交差している。

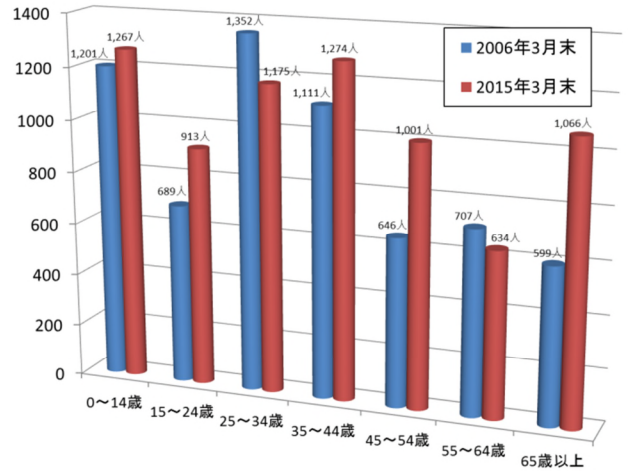
三河安城校区との境界には東海道本線のJR三河安城駅がある。

【その他】 町内会は、井杭山町内会、二本木新町町内会、篠目町内会、箕輪町内会

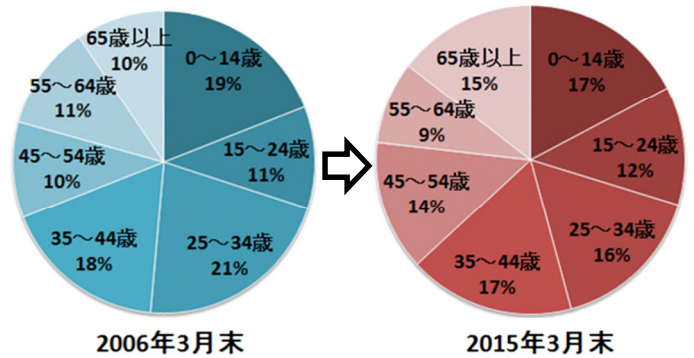
【人口等】(2006年3月末時と2015年3月末時の比較)

人口は増加している。ただし、65歳以上の高齢人口比率も増えている。

2006年3月末	人口	校区内での比率
0～14歳	1,201人	19%
15～24歳	689人	11%
25～34歳	1,352人	21%
35～44歳	1,111人	18%
45～54歳	646人	10%
55～64歳	707人	11%
65歳以上	599人	10%
人口(合計)	6,305人	100%
人口密度	2,946人/km ² (全市 2,013人/km ²)	
世帯数	2,270世帯 (対全市 3.7%)	

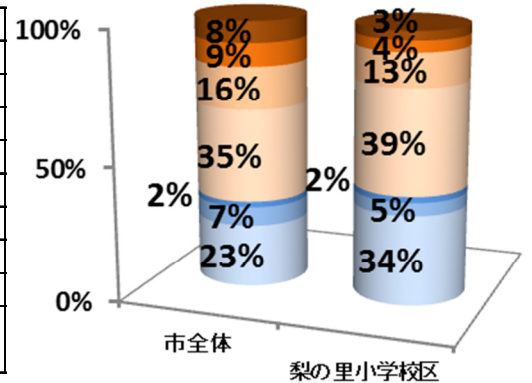


2015年3月末	人口	校区内での比率
0～14歳	1,267人	17%
15～24歳	913人	12%
25～34歳	1,175人	16%
35～44歳	1,274人	17%
45～54歳	1,001人	14%
55～64歳	634人	9%
65歳以上	1,066人	15%
人口(合計)	7,330人	100%
人口密度	3,425人/km ² (全市 2,151人/km ²)	
世帯数	2,766世帯 (対全市 4.0%)	



【建物棟数】(2011年12月)

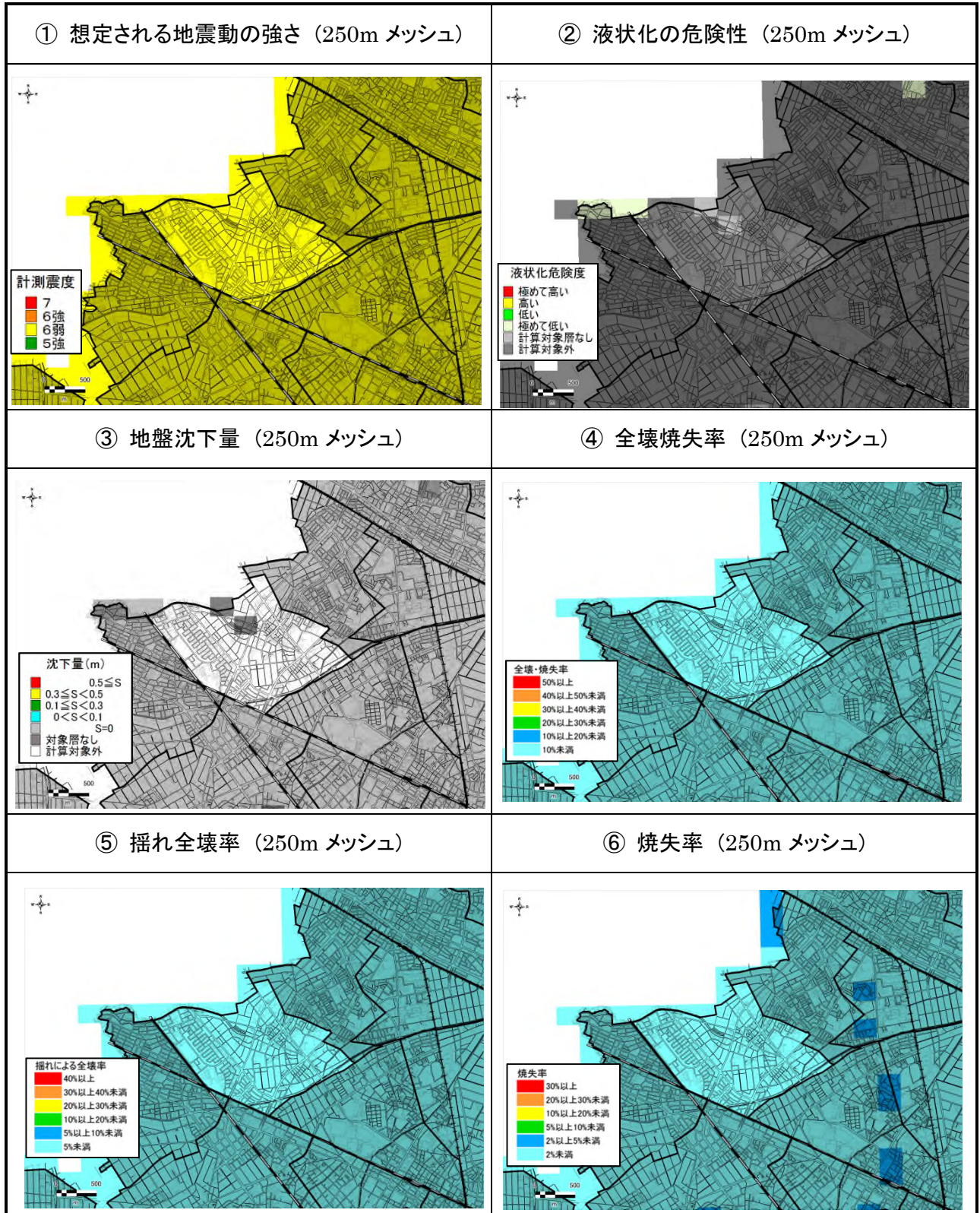
建物棟数(2011年12月)		校区内での比率
木造	昭和36年以前	61棟 3%
	昭和37～46年	76棟 4%
	昭和47～56年	231棟 13%
	昭和57年以後	720棟 39%
非木造	昭和46年以前	41棟 2%
	昭和47～56年	90棟 5%
	昭和57年以後	617棟 34%
建物棟数(合計)		1,836棟 100%
1km ² 当たりの建物棟数 (校区/全市)		校区: 858 / 全市: 699(棟/km ²)



4. 被害予測の結果(過去地震最大モデル)

過去地震最大モデルとは：

- ・南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで大きいもの（1707年「宝永地震」(M8.6)、1854年「安政東海地震」(M8.4)、1854年「安政南海地震」(M8.4)、1944年「昭和東南海地震」(M7.9)、1946年「昭和南海地震」(M8.0))を重ね合わせたモデル。
- ・本市の地震対策を検討する上で重要な想定とした。



4. 被害予測の結果(過去地震最大モデル)

梨の里小学校区は、全域で震度 6 弱の揺れが想定されている。震度 6 弱は立っていることが困難になるほどの揺れであり、建物の耐震補強と家具の固定を進めることが大変重要である。液状化に関しては、区域のほとんどが台地にあるため、液状化しにくい地形である。JR 三河安城駅周辺では、帰宅困難者が最大で約 2,800 人程度となる可能性があり、一時滞在施設の確保を検討する必要がある。

<建物・人的被害の予測>

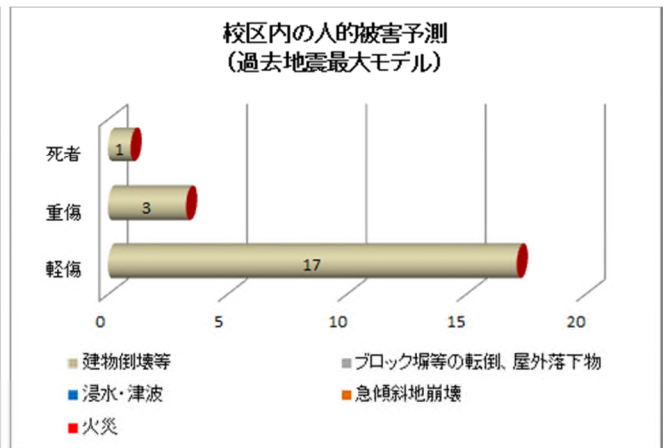
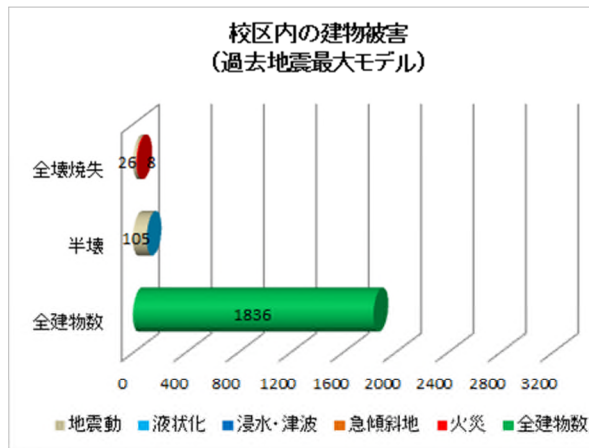
単位:(棟)

建物被害【冬・夕方発災】		
※()内は、校区の建物棟数1,836棟に対する割合		
	全壊・焼失	半壊
地震動	26	105
液状化	*	*
浸水・津波	0	0
急傾斜地	0	0
火災	8	—
建物被害総数	34(1.9%)	105(5.7%)

単位:(人)

人的被害【冬・深夜発災】			
※()内は、校区の深夜人口7,286人に対する割合			
	死者数	重傷者数	軽傷者数
建物倒壊等	1	3	17
(うち屋内転倒物・ 屋内落下物)	*	(1)	(3)
ブロック塀等の転倒、 屋外落下物	*	*	*
浸水・津波	0	0	0
急傾斜地崩壊	0	0	0
火災	*	*	*
被害者数合計	1(0.01%)	3(0.05%)	17(0.24%)

*: わずか



※四捨五入の関係で、合計が必ずしも一致しない場合があります

<ライフライン被害の予測>

ライフライン	被害	95%復旧するのに
上水道	被災直後、約9割が断水	約6週間
下水道	被災1日後、約7割が利用困難	約3週間
電力	被災直後、約9割が停電	約1週間
通信【固定電話】	被災直後、約9割が通話支障	約1週間
通信【携帯電話】	被災1日後、基地局の電波が停止する確率が、最大約8割	約1週間(基地局の復旧)
都市ガス	被災直後、0.3割が供給停止	約2週間
LPガス	被災直後、約1割が機能支障	約1週間

<避難者数の予測>

	1日後			1週間後			1ヶ月後		
	避難者数	避難所	避難所外	避難者数	避難所	避難所外	避難者数	避難所	避難所外
梨の里小学校区	238	143	95	1,010	505	505	238	71	167
市計	8,271	4,976	3,295	26,649	13,359	13,289	8,142	2,442	5,699

※四捨五入の関係で、合計が必ずしも一致しない場合があります

5. 被害予測の結果(理論上最大想定モデル)

理論上最大想定モデルとは：

- ・南海トラフで発生する恐れのある地震・津波のうち、千年に一度、あるいはそれよりもっと発生頻度が低い地震。発生頻度は極めて低いが、発生すれば甚大な被害をもたらす、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震。
- ・「命を守る」という観点で想定外をなくすことを念頭に地震対策を講じることが不可欠であることから、あらゆる可能性を考慮して想定した最大クラスの地震・津波モデルとして設定。

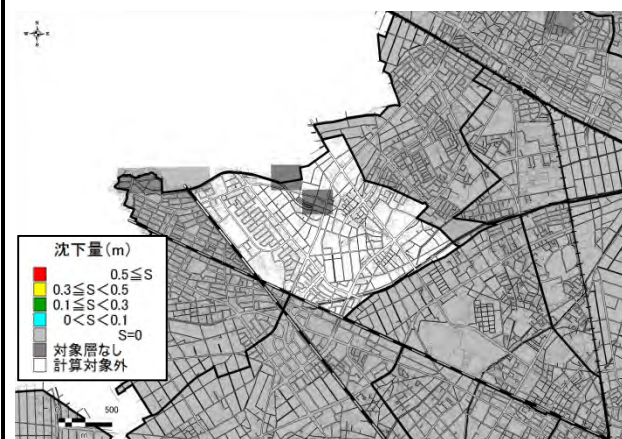
① 想定される地震動の強さ (250m メッシュ)



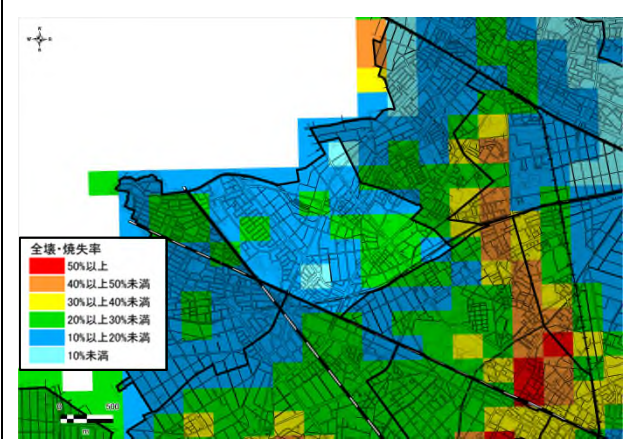
② 液状化の危険性 (250m メッシュ)



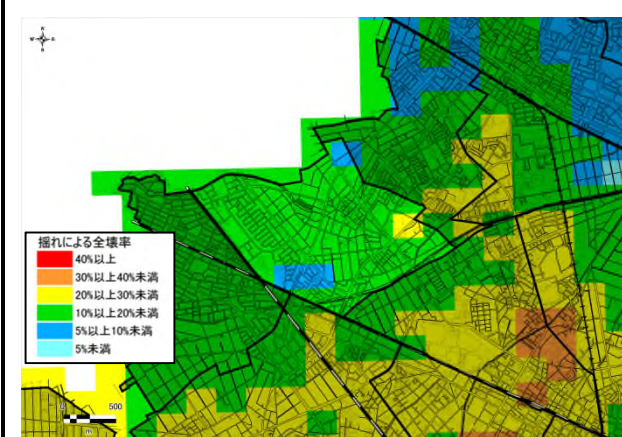
③ 地盤沈下量 (250m メッシュ)



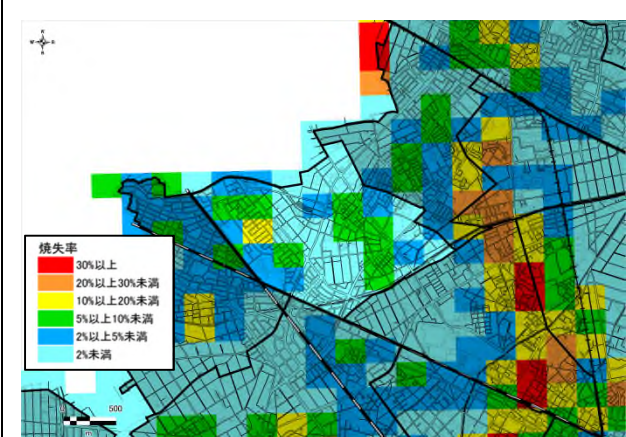
④ 全壊焼失率 (250m メッシュ)



⑤ 揺れ全壊率 (250m メッシュ)



⑥ 焼失率 (250m メッシュ)



5. 被害予測の結果(理論上最大想定モデル)

梨の里小学校区は、全域で震度 6 強の揺れが想定されている。震度 6 強は、はわないと動くことができないほどの非常に強い揺れであり、建物の耐震補強と家具の固定を進めることが大変重要である。

液状化に関しては、区域のほとんどが台地にあるため、液状化しにくい地形である。

帰宅困難者は、過去地震最大モデルでの想定と同様に見込まれるため、一時滞在施設の確保を検討する必要がある。

<建物・人的被害の予測>

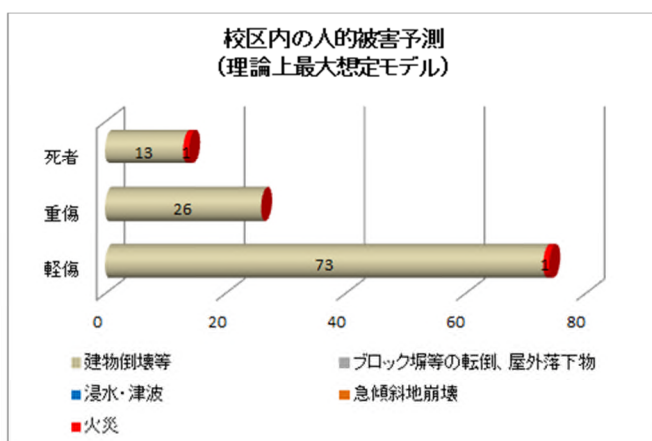
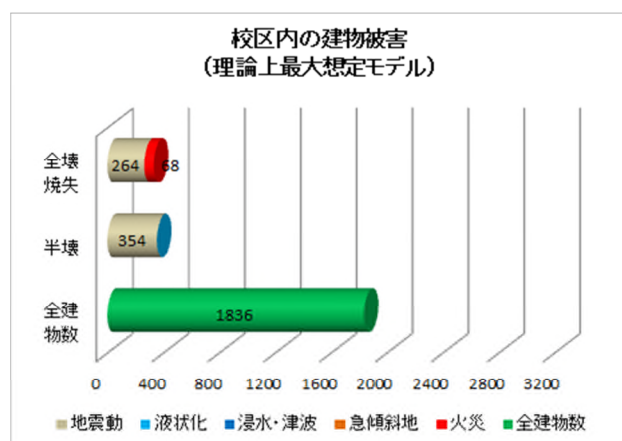
単位:(棟)

建物被害【冬・夕方発災】		
※()内は、校区の建物棟数1,836棟に対する割合		
	全壊・焼失	半壊
地震動	264	354
液状化	*	*
浸水・津波	0	0
急傾斜地	0	0
火災	68	—
建物被害総数	332(18.1%)	354(19.3%)

単位:(人)

人的被害【冬・深夜発災】			
※()内は、校区の深夜人口7,286人に対する割合			
	死者数	重傷者数	軽傷者数
建物倒壊等	13	26	73
(うち屋内転倒物・ 屋内落下物)	(1)	(5)	(21)
ブロック塀等の転倒、 屋外落下物	*	*	*
浸水・津波	0	0	0
急傾斜地崩壊	0	0	0
火災	1	*	1
被害者数合計	15(0.20%)	26(0.36%)	74(1.02%)

* : わずか



※四捨五入の関係で、合計が必ずしも一致しない場合があります

6. 防災関連施設

防災関連施設	名称
警察署	—
緊急時ヘリポート可能箇所	—
消防署	—
消防団	篠目分団詰所
拠点病院・救急病院・災害医療救護所*	—
自主防災組織数	4
防災倉庫・防災資材庫	梨の里小学校、篠目中学校
応急給水施設	梨の里小学校、篠目中学校
井戸	—
マンホールトイレ	梨の里小学校
学校	梨の里小学校、篠目中学校
保育園	—
幼稚園	—
公民館・福祉センター	—

※大規模災害時にのみ開設される救護所

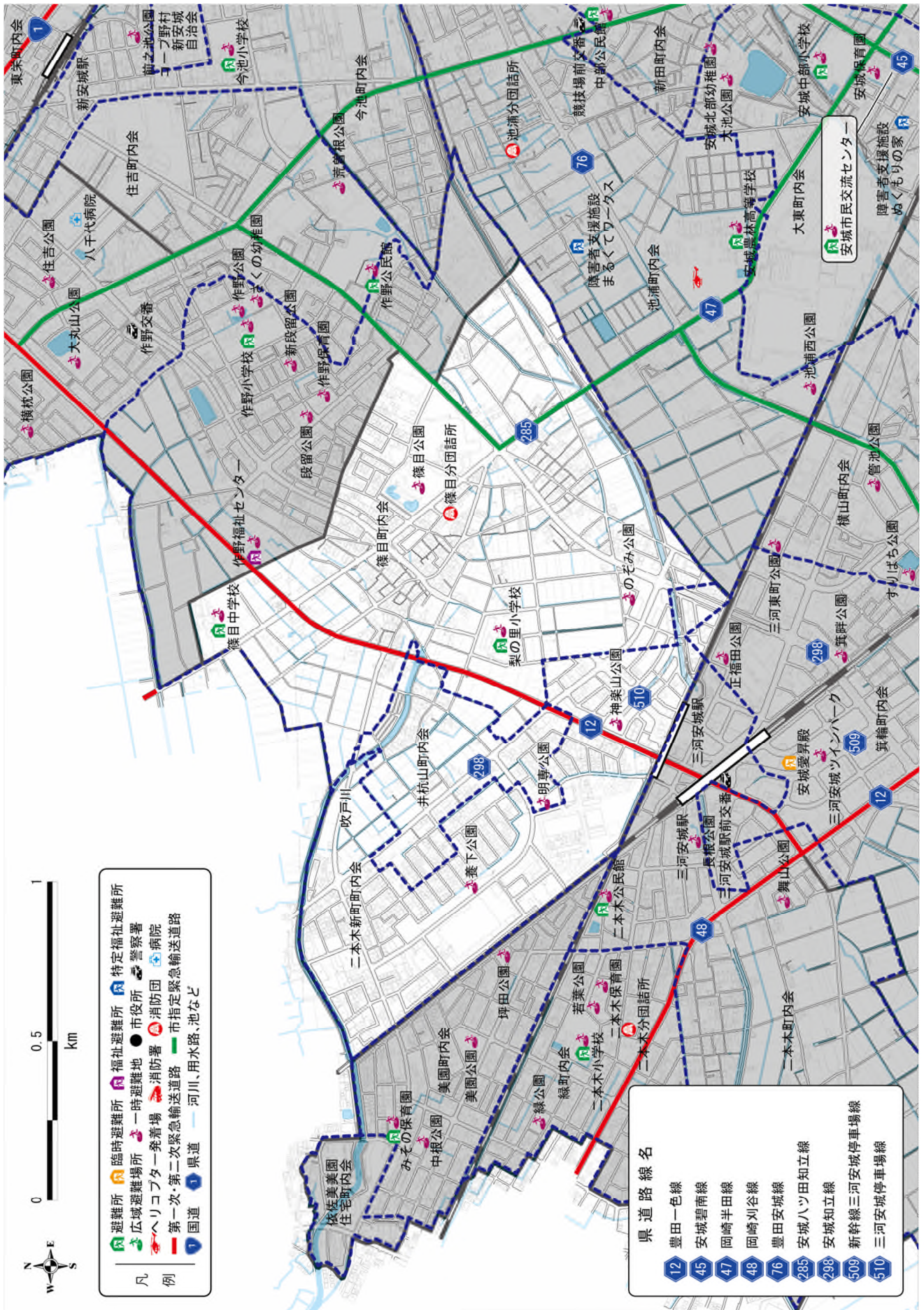
7. 避難所等一覧

避難所	区分	施設名	電話番号	所在地	収容可能人員[名]	
	避難所		梨の里小学校	71-3345	篠目町溝川 38	390
			篠目中学校	76-1777	篠目町竜田 151	780
避難場所等	区分	名称		所在地	面積[m ²]	
	一時		篠目公園		篠目町 1-9	24,000
			養下公園		二本木新町 2 丁目 5-1	21,300
			明専公園		井杭山町高見 1-1	3,700
			神楽山公園		三河安城町 2 丁目 5-1	4,000
			のぞみ公園		篠目町童子 208-1	2,500
			梨の里小学校		篠目町溝川 38	9,300
			篠目中学校		篠目町竜田 151	10,000

8. 防災上の課題

- ・昭和 57 年以降に建てられた建物の多い地区ではあるが、被害想定では、全壊・焼失、半壊となる建物の割合は、過去地震最大モデルで約 8%、理論上最大想定モデルで約 37%となっている。また、人的被害においても、建物倒壊等による死者数、重傷者数が、過去地震最大モデルで 4 人、理論上最大想定モデルで 39 人となっている。建物被害や人的被害を減少させるためには、昭和 56 年以前に建築された建物の耐震診断や耐震改修により建物の耐震化を進めることが必要である。
- ・火災による建物被害では理論上最大想定モデルで全壊・焼失棟数が約 68 棟となる想定が出ている。火災による建物被害を減らすため、各家庭での消火器の準備等により火災を拡大させない対策が必要である。
- ・J R 三河安城駅周辺では、帰宅困難者が最大約 2,800 人程度発生する可能性がある。一時的に滞在できる施設を確保するとともに、地震発生後しばらくの間は、安全が確保されるのであれば、職場や学校に留まるよう啓発することも重要である。

9. 防災関連施設分布図



※最新の地形図とは異なる場合があります。

**平成28年8月配布
安城市危機管理課**