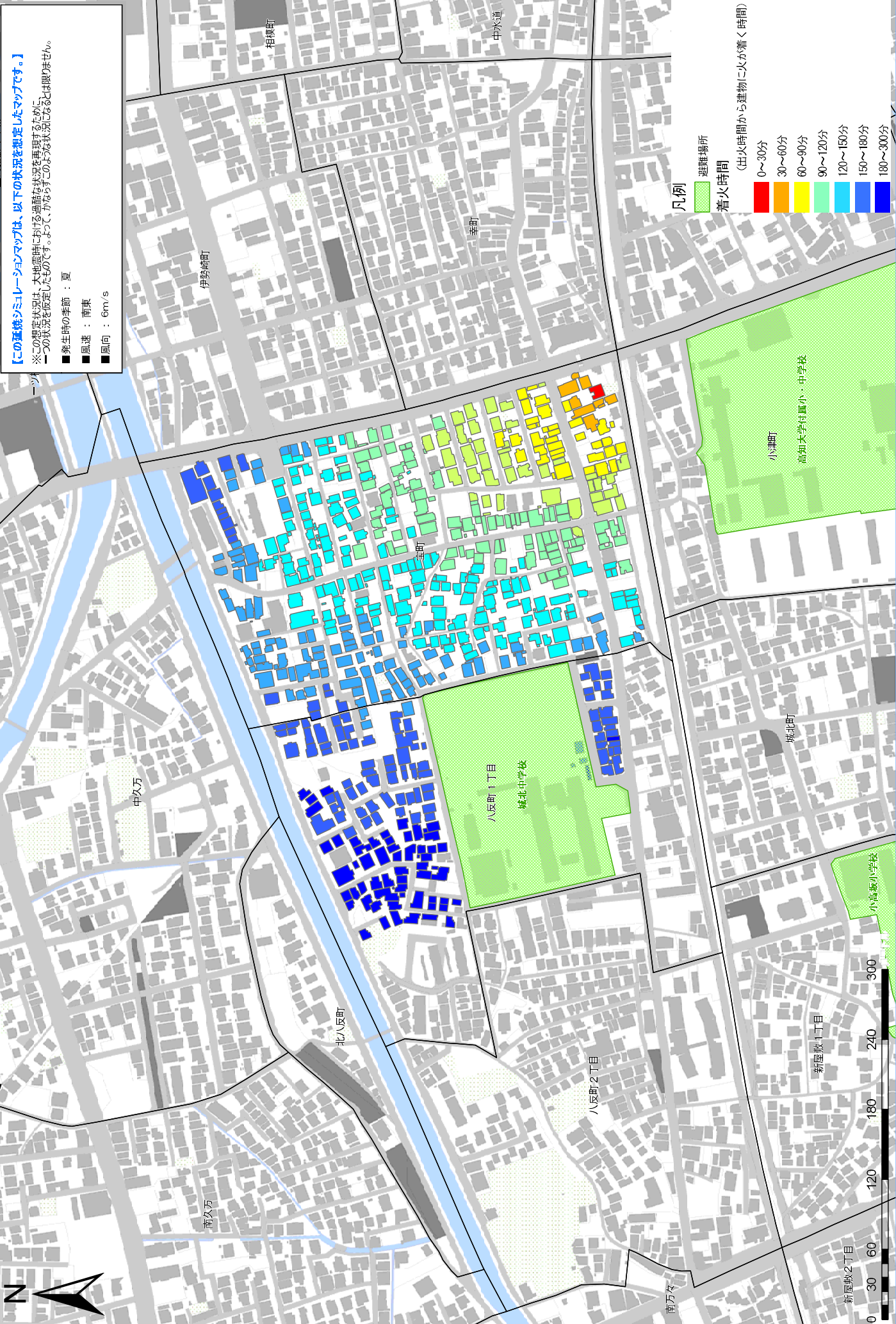
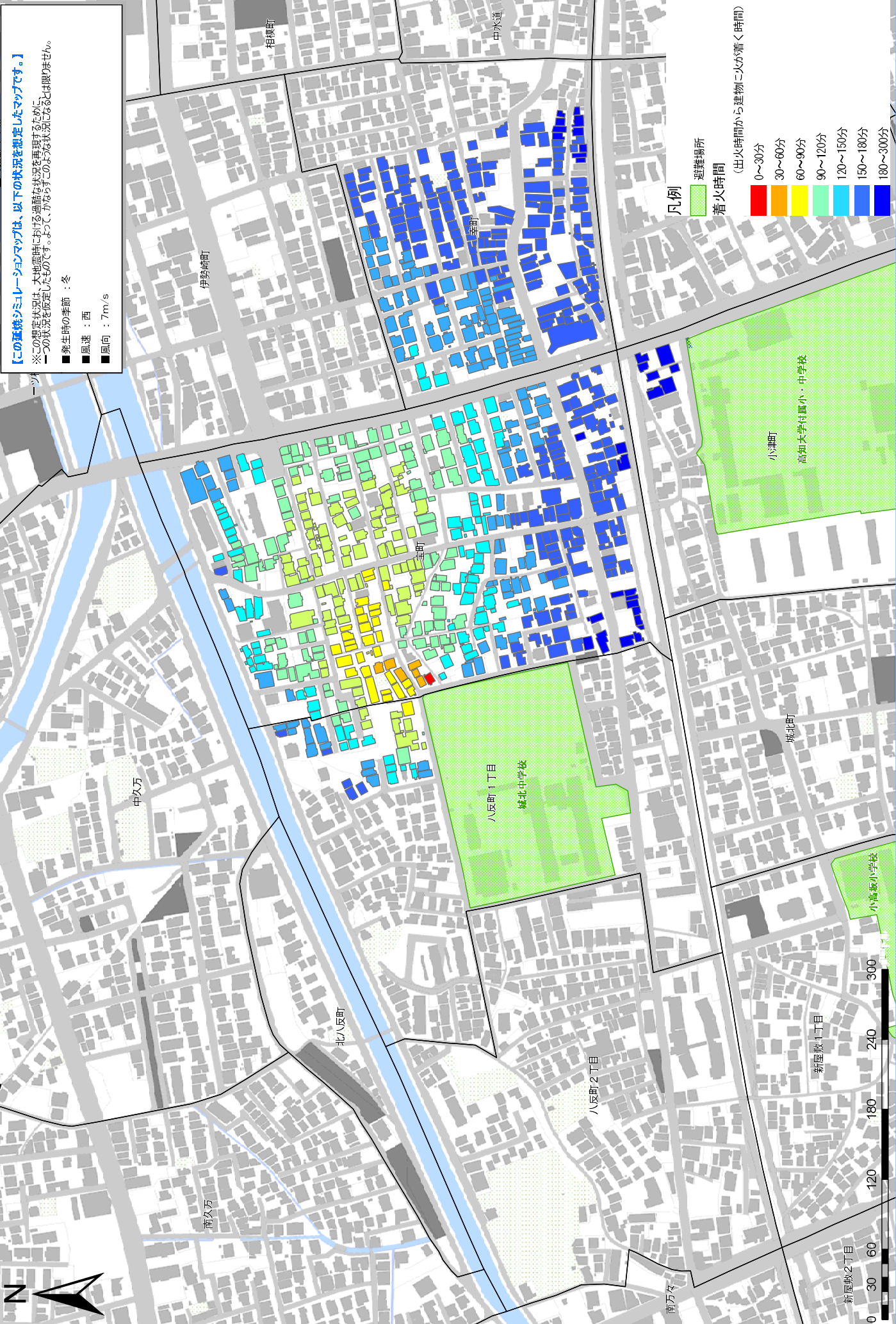


# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーション マップ (季節:夏、風向:南東 風速6m/s)



# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーション マップ (季節:冬、風向:西 風速7m/s)



**【この延焼シミュレーションマップは、以下の状況を想定したマップです。】**  
 ※この想定状況は、大地震時における通常の状況を再現する上において、  
 100%の状況を設定したもので、よって、実際の状況とは限りません。

- 発生時の季節：冬
- 風速：西
- 風向：7m/s

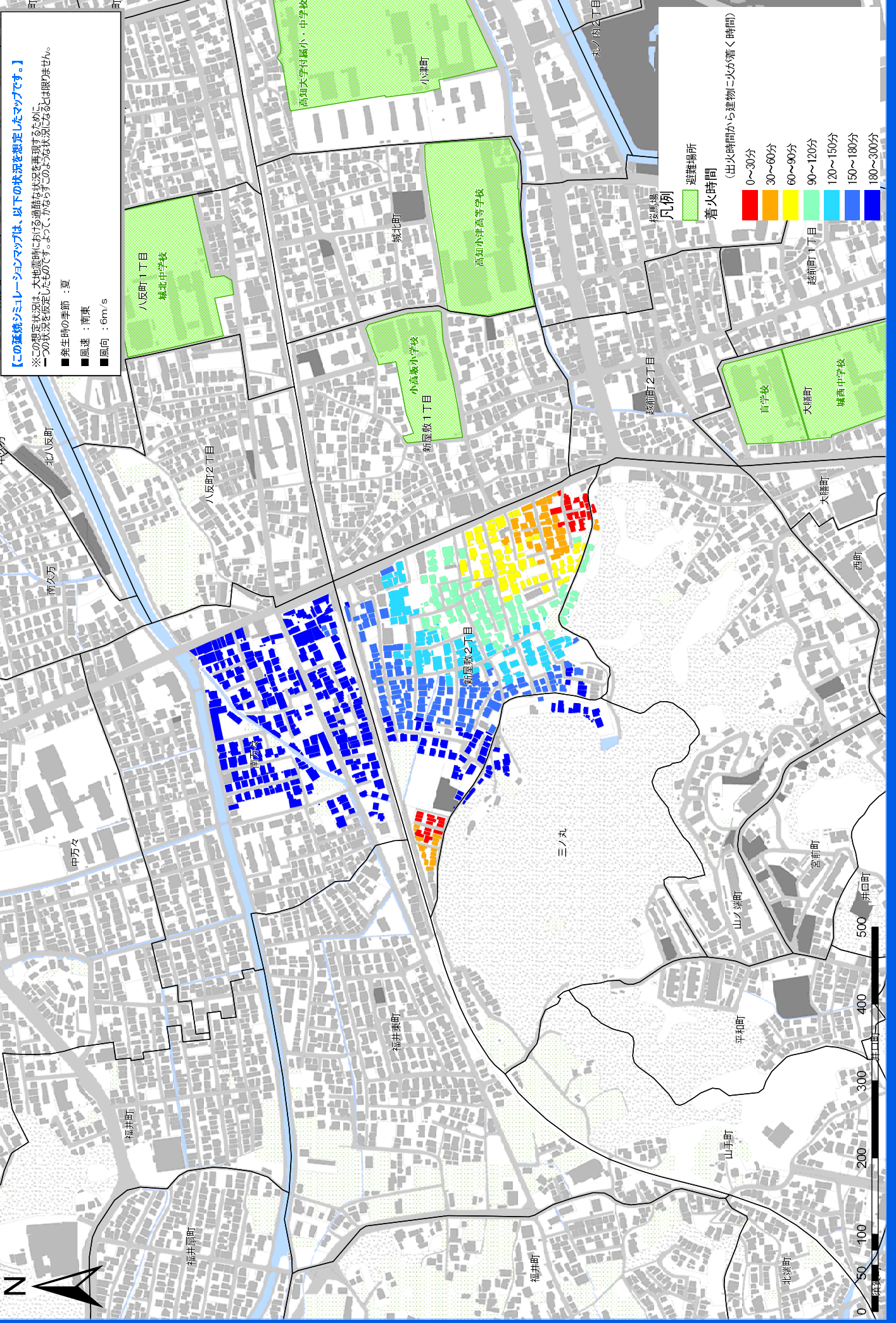
**凡例**

避難場所

着火時間  
 (出火時間から建物に火が着く時間)

- 0~30分
- 30~60分
- 60~90分
- 90~120分
- 120~150分
- 150~180分
- 180~300分

# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーション マップ (季節: 夏、風向: 南東 風速6m/s)



**【この延焼シミュレーションマップは、以下の状況を想定したマップです。】**

※この想定状況は、大地震時における通常の状況を通算するものとして、この想定状況に考慮し、この想定状況に考慮したものではありません。

- 発生時の季節 : 夏
- 風速 : 南東
- 風向 : 6m/s

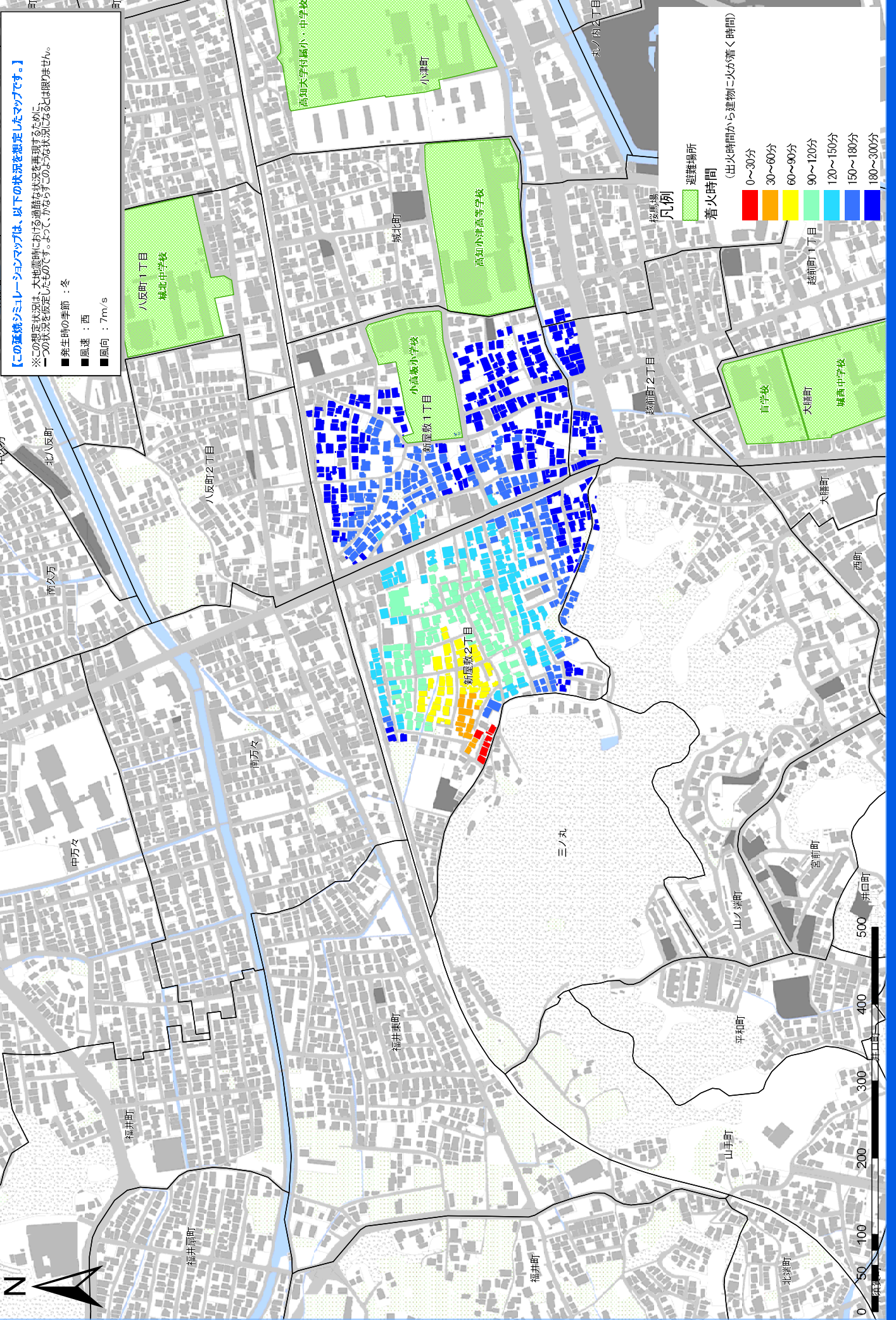
**凡例**

■ 避難場所

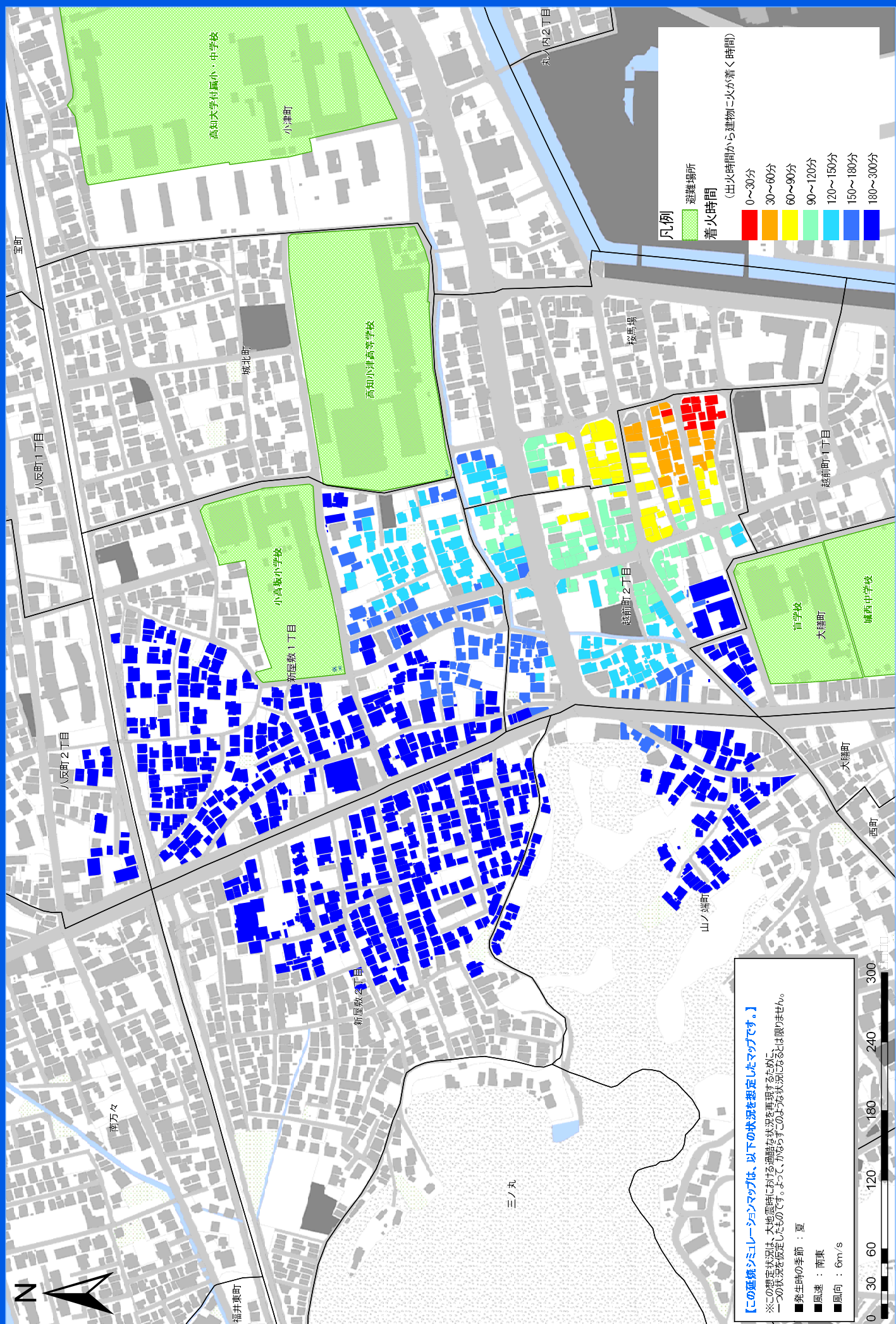
■ 着火時間  
(出火時間から建物に火が着く時間)

- 0~30分
- 30~60分
- 60~90分
- 90~120分
- 120~150分
- 150~180分
- 180~300分

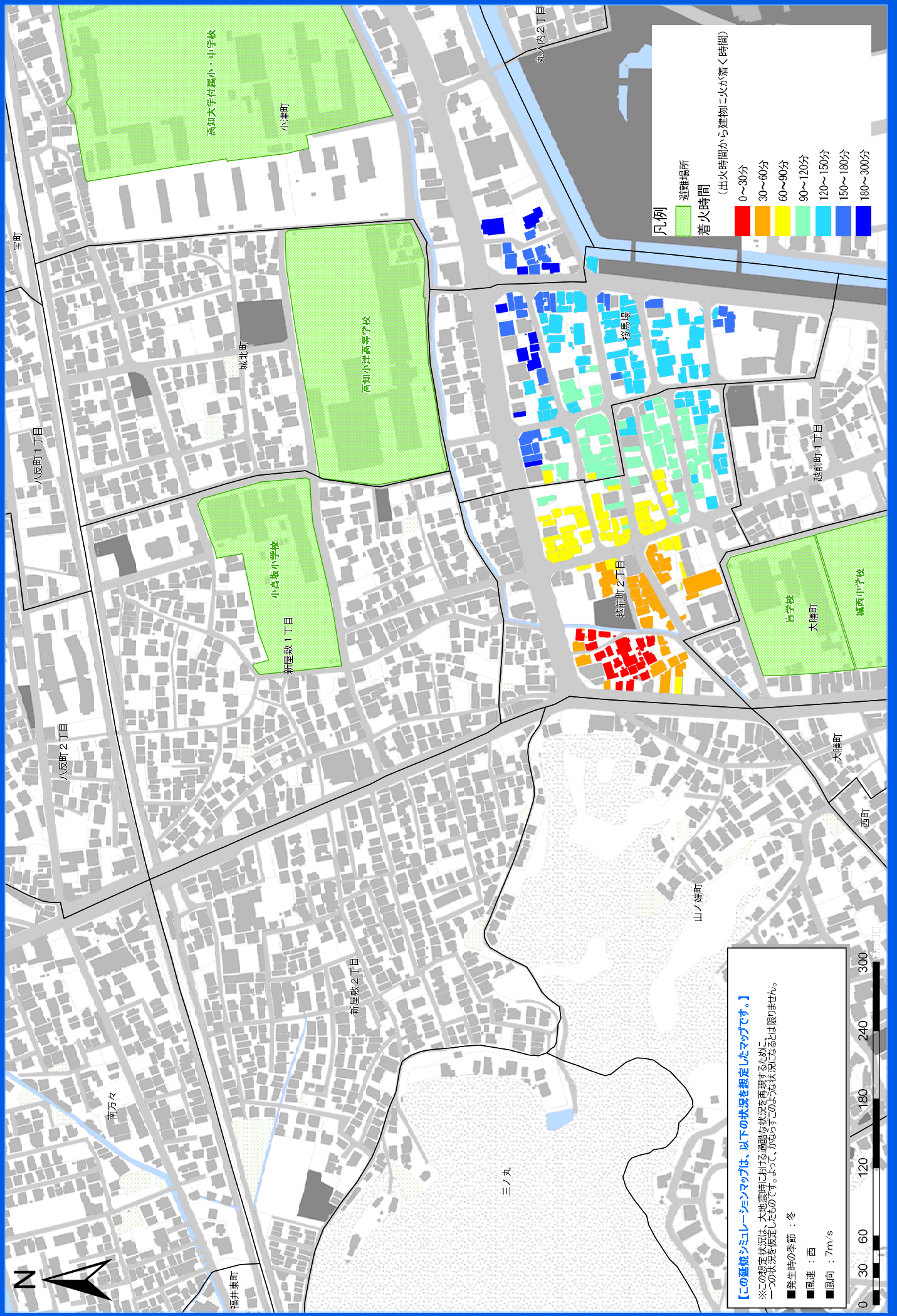
# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーションマップ (季節:冬、風向:西 風速7m/s)



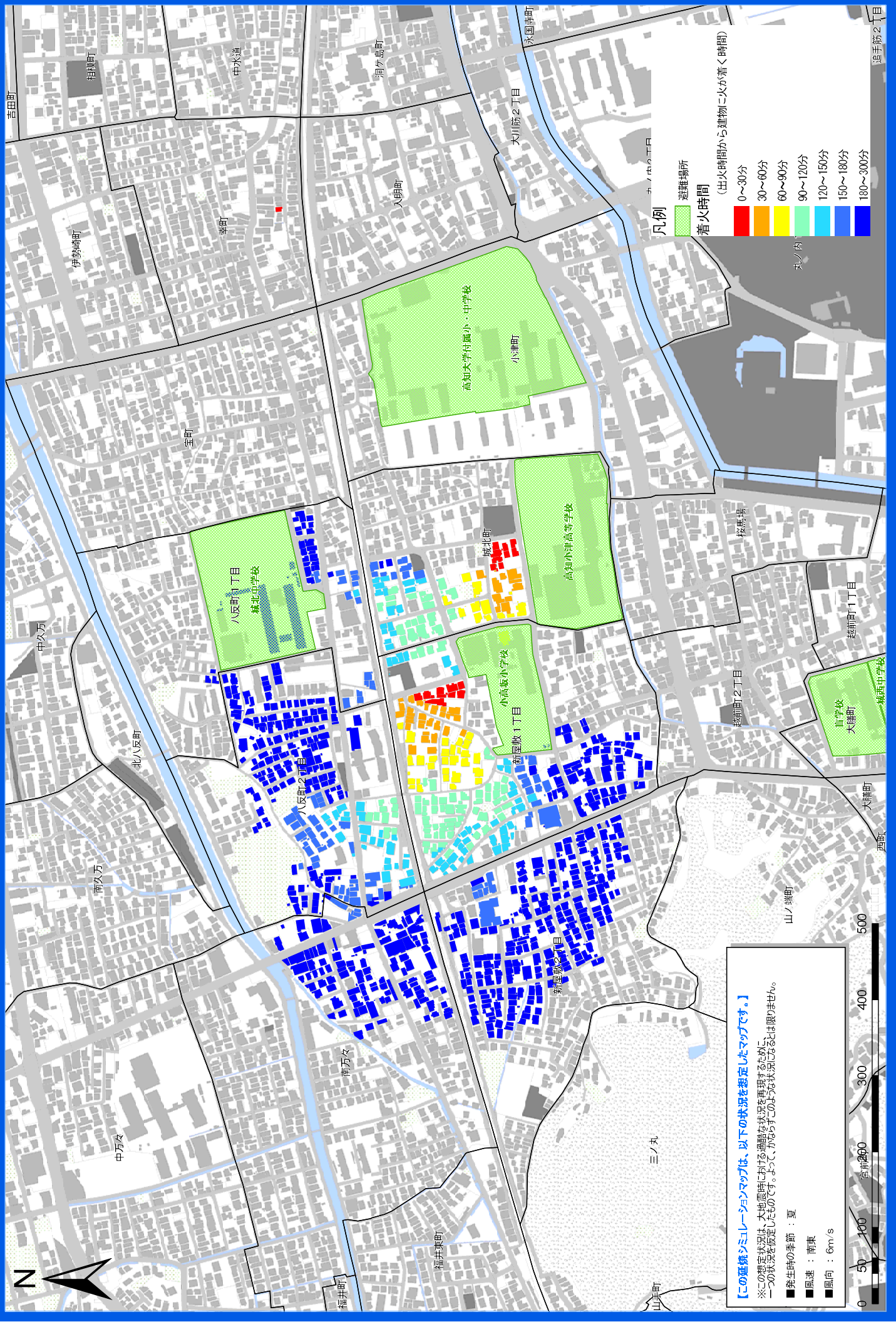
# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーションマップ (季節: 夏、風向: 南東 風速6m/s)



# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーション マップ (季節:冬、風向:西 風速7m/s)

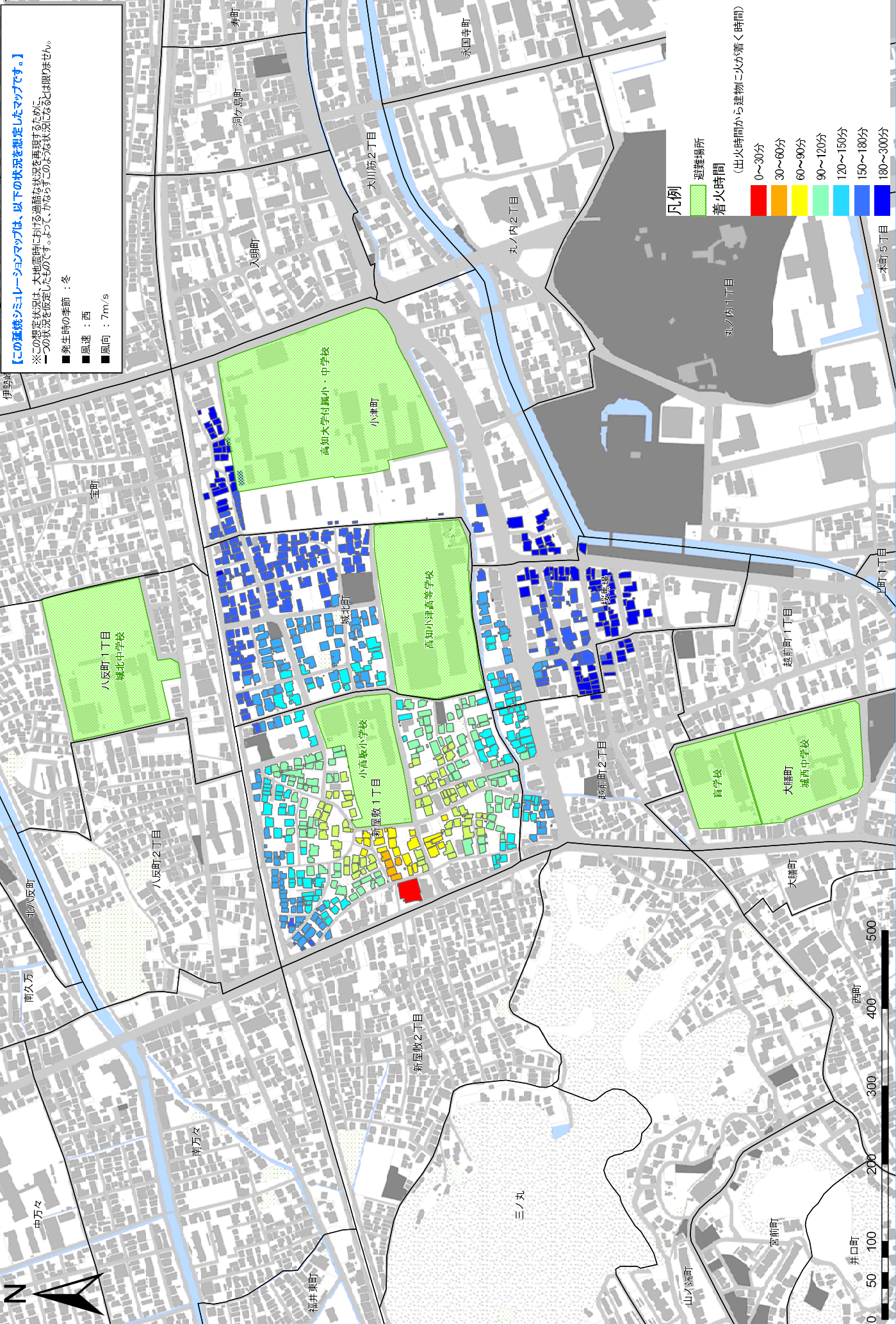


# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーションマップ (季節: 夏、風向: 南東 風速6m/s)



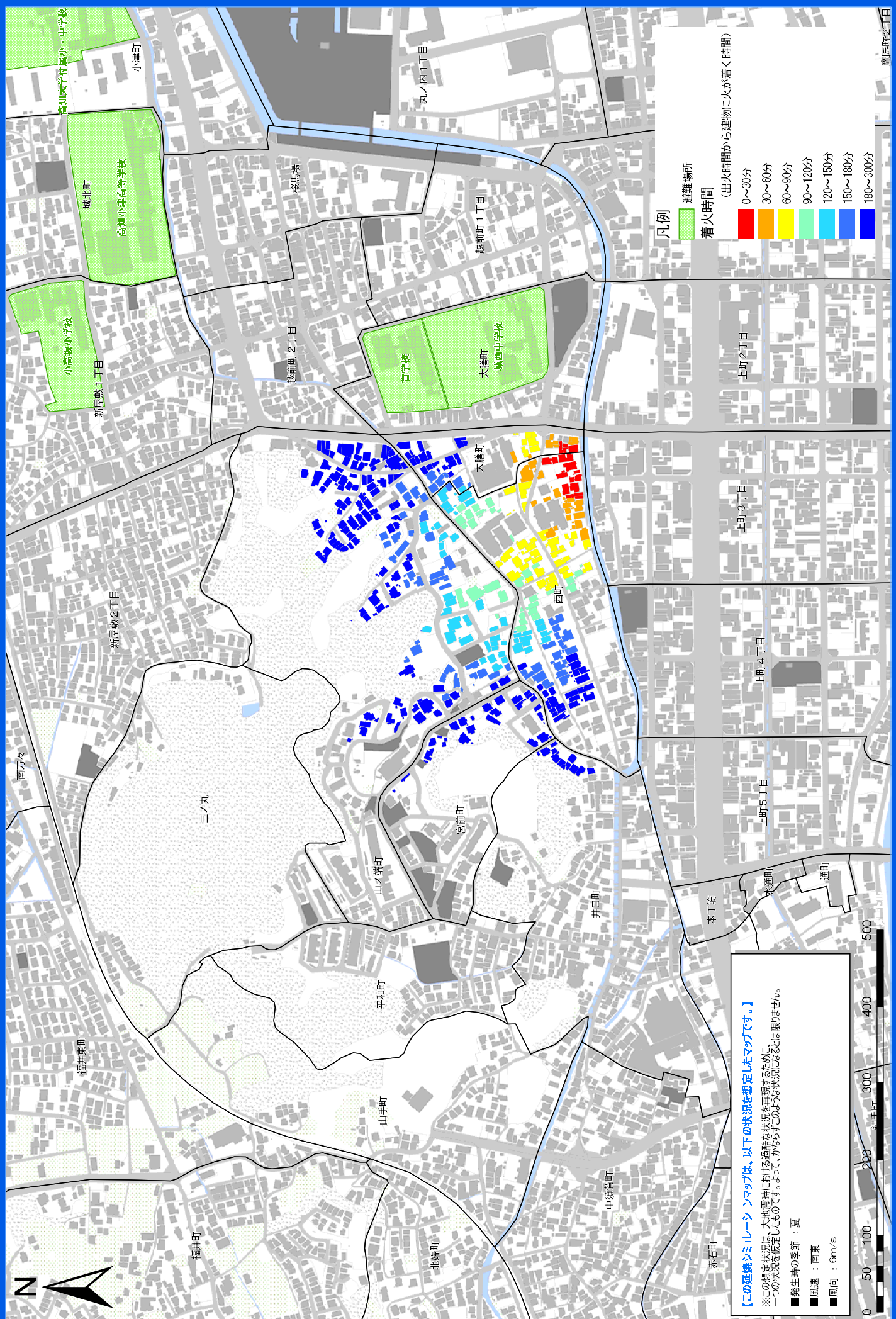
**【この延焼シミュレーションマップは、以下の状況を想定したマップです。】**  
 ※この現象は、大地震時における避難を考慮し、火災発生から避難開始までの状況を想定した500メートル以内の状況を想定したものです。よって、実際の火災発生状況とは限りません。  
 ■発生時の季節：夏  
 ■風速：南東  
 ■風向：6m/s

# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーション マップ (季節: 冬、風向: 西、風速7m/s)

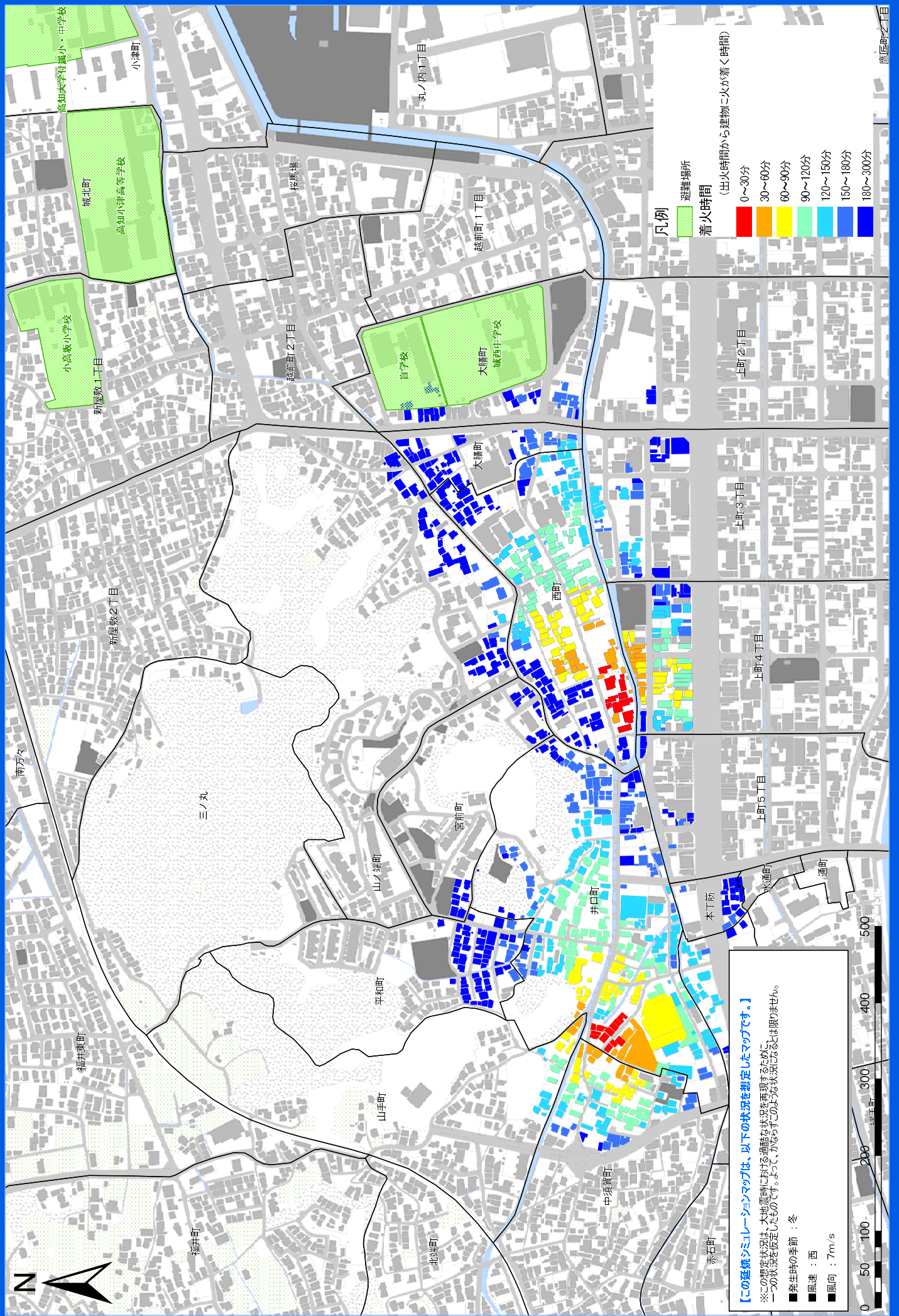




# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーションマップ (季節:夏、風向:南東 風速6m/s)



# 小高坂小学校区 高知市 火災延焼シミュレーションマップ (季節: 冬、風向: 西、風速7m/s)



**【この延焼シミュレーションマップは、以下の状況を想定したマップです。】**  
 ※この現象は、大規模な火災発生を想定し、火災発生時の状況に基づき、火災の延焼範囲を推定するものです。実際の火災発生時の状況は、このマップとは異なる場合があります。  
 ■発生時の季節：冬  
 ■風速：西  
 ■風向：7m/s

# 地震火災対策ワークショップ

班名

1 班

## 【テーマ】 出火防止・延焼防止に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
出火	問題	<input type="checkbox"/> 消火器がない <input type="checkbox"/> 古い石油ストーブ <input type="checkbox"/> 家屋が古い <input type="checkbox"/> 配線がいっぱい、たこ足配線 <input type="checkbox"/> 古い電化製品を使用している（扇風機とか） <input type="checkbox"/> 石油ストーブを使っている <input type="checkbox"/> 消火器があるけれど古い。使い方も？	<input type="checkbox"/> 昭和 20 年代の建物、増築もあり、ブロック塀も古い	<input type="checkbox"/> 「地下水槽」があるが、可搬式ポンプがない
	対策	<input type="checkbox"/> 古い家電買い替え <input type="checkbox"/> 消火器を付ける <input type="checkbox"/> 消火器の設置をする <input type="checkbox"/> 感震ブレーカー設置、消火器を備える（新しいもの） <input type="checkbox"/> 屋外のポリバケツに雨水を溜めている。風呂水も溜めておく	<input type="checkbox"/> 地域で消火訓練 <input type="checkbox"/> 消火器の使い方の訓練 <input type="checkbox"/> 共同消火器 <input type="checkbox"/> 町内で防災訓練をしている <input type="checkbox"/> 消火器を地域へ構える	
延焼	問題	<input type="checkbox"/> 空き家が多く、気付きにくい <input type="checkbox"/> 路地が狭い所があり、火が移りやすい		<input type="checkbox"/> 空地にすると税金の減免がなくなるので、そのまま古屋を置いている
	対策	<input type="checkbox"/> 燃えにくい材質の建物をこれからつくっていく	<input type="checkbox"/> 逃げる訓練をする	
その他				

# 地震火災対策ワークショップ

班名

1 班

## 【テーマ】避難に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
避難場所	問題	<input type="checkbox"/> 耳の聞こえない人 → 音で伝えることが出来ない <input type="checkbox"/> 物質が不足している（食料品等） <input type="checkbox"/> 地震が起これば小津高に逃げるを意識づけている		
	対策	<input type="checkbox"/> 定期的に備蓄 <input type="checkbox"/> 声をかけて逃げる	<input type="checkbox"/> 備蓄倉庫の備品を定期的を使う（地区民運動会などで）	<input type="checkbox"/> 食料の確保
避難ルート	問題	<input type="checkbox"/> ブロック塀が多いので怖い <input type="checkbox"/> 夜、停電になれば道路が見えなくなる		
	対策	<input type="checkbox"/> 家の中の避難路を！ <input type="checkbox"/> 門前に懐中電灯を点灯して置く（道路に面した家）		
避難のタイミング	問題	<input type="checkbox"/> 火元が分からない		
	対策	<input type="checkbox"/> 大声で近所に知らせる <input type="checkbox"/> 地震がおさまった時に様子を見て逃げる <input type="checkbox"/> 逃げる時にご近所に声かけする		
要配慮者への対応	問題	<input type="checkbox"/> 近所付き合いが少ない	<input type="checkbox"/> 昼間の人口が少ない <input type="checkbox"/> 昼、夜で人がいるかどうか	
	対策	<input type="checkbox"/> 近所の人気がかけておく	<input type="checkbox"/> 日頃からの声かけ、あいさつ	<input type="checkbox"/> 行政から個人情報の提供

# 地震火災対策ワークショップ

班名

2, 3, 5班

## 【テーマ】 出火防止・延焼防止に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
出火	問題	<input type="checkbox"/> 炊事場、火の元…⑤ <input type="checkbox"/> ブレーカーに届かない…② <input type="checkbox"/> LPG…② <input type="checkbox"/> 灯油置場…② <input type="checkbox"/> 冬場、ストーブ…②	<input type="checkbox"/> 対策用の予算がない。自主防災…自	
	対策	<input type="checkbox"/> 消火器…⑤ <input type="checkbox"/> 灯油は屋外に置く…⑤ <input type="checkbox"/> 家具転倒防止、消火器…自 <input type="checkbox"/> ストーブ、燃えやすい所に置かない…②	<input type="checkbox"/> 在宅の確認（施設に入って留守の人がいる）…② <input type="checkbox"/> 隣家への呼びかけ…⑤ <input type="checkbox"/> 消火ホースの設置（消火栓の位置）…自	<input type="checkbox"/> ブロック塀の建て替え補助金…② <input type="checkbox"/> 地域共用の消火器設置…②
延焼	問題	<input type="checkbox"/> 119 出来ない（消防が来ないかもしれない）…②	<input type="checkbox"/> 地域に消火用の水がない…②, ③, ⑤	
	対策	<input type="checkbox"/> 近所への連絡…②	<input type="checkbox"/> 井戸（消火用に活用）…③	
その他				

※丸数字は班名を表す。「自」は自主防災連合会、「団」は消防団からの意見を表す。

# 地震火災対策ワークショップ

班名

## 【テーマ】避難に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

2, 3, 5班

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
避難場所	問題	<input type="checkbox"/> 津波、地震、火事、それぞれの避難所が混合しがち…②		
	対策			
避難ルート	問題	<input type="checkbox"/> ブロック塀が多い…② <input type="checkbox"/> 全体に道が狭い…⑤ <input type="checkbox"/> 古い家の倒壊…②		<input type="checkbox"/> 停電で真っ暗…②, ③, ⑤
	対策	<input type="checkbox"/> 複数の避難場所（ルート）を知る…② <input type="checkbox"/> 個人ライト準備…②		<input type="checkbox"/> 停電時にも使える常夜灯…②
避難のタイミング	問題	<input type="checkbox"/> 高齢者等、要配慮者の避難のタイミング、手助け…団		
	対策	<input type="checkbox"/> 近所の声かけ…②		
要配慮者への対応	問題	<input type="checkbox"/> 車イスやケガ人の通れない道が発生…団		
	対策	<input type="checkbox"/> 要配慮者の避難の手助け担当を想定しておく家族で地域で…②		<input type="checkbox"/> 訓練、講習会を地域で行う。 また補助金が出る

※丸数字は班名を表す。「自」は自主防災連合会、「団」は消防団からの意見を表す。

# 地震火災対策ワークショップ

班名

4 班

## 【テーマ】 出火防止・延焼防止に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
出火	問題	<input type="checkbox"/> 古い家電がある <input type="checkbox"/> 地震による倒壊！！（古い家） <input type="checkbox"/> ブロック塀の倒壊	<input type="checkbox"/> 消火栓はあるが、消防ホースが近くにない <input type="checkbox"/> 消火栓の使い方が分からない <input type="checkbox"/> 火災場所、風の向き、強さを周知させてないと避難できない	<input type="checkbox"/> 地域と市等との連携の取り方
	対策	<input type="checkbox"/> 不要な電化製品は必ずコンセントを抜くよう、日常から癖をつけておくこと。電源の入れっぱなしはしないこと <input type="checkbox"/> 先ず感震ブレーカー取り付け <input type="checkbox"/> ブレーカーの設置 <input type="checkbox"/> 消火器を揃える <input type="checkbox"/> 石油ストーブを中央に <input type="checkbox"/> 石油ストーブの消火。カーテンとの距離 <input type="checkbox"/> 水道ホースの長いものを用意する <input type="checkbox"/> 消火器の設置 <input type="checkbox"/> 寝タバコはしない <input type="checkbox"/> 寝る前にコンセントを抜く <input type="checkbox"/> ガスの元栓を切る <input type="checkbox"/> ガスの元栓を止める <input type="checkbox"/> 石油ストーブは安全装置のついたもの <input type="checkbox"/> 火災報知器の設置 <input type="checkbox"/> 火災報知器をつける <input type="checkbox"/> 消火器、消火液の取り替え。町内会で業者に <input type="checkbox"/> 家の中を片付けて逃げやすくする <input type="checkbox"/> ローソクの火は消えるのを確認する <input type="checkbox"/> ガラスでケガ。スリッパ準備	<input type="checkbox"/> 初期消火に努める <input type="checkbox"/> ガスコンロの火を消す <input type="checkbox"/> ストーブの周りや上に物を置かない <input type="checkbox"/> 石油ストーブの頭上近くには物を置かない <input type="checkbox"/> 近所同士で話し合う	<input type="checkbox"/> ブレーカーの取り付け
延焼	問題	<input type="checkbox"/> 隣とは間隔がないので延焼しそう		
	対策	<input type="checkbox"/> 水道延長ホース <input type="checkbox"/> 消火器の設置（複数）火元だけでなく、外から取れるように <input type="checkbox"/> 消火器設置場所の確認	<input type="checkbox"/> 家の前に消火栓があるので正しい使い方を繰り返し訓練する	
その他				

# 地震火災対策ワークショップ

班名

4 班

## 【テーマ】避難に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
避難場所	問題	<input type="checkbox"/> 城北中まで遠い！！ <input type="checkbox"/> 愛犬はどうするか <input type="checkbox"/> 家族で避難場所の統一	<input type="checkbox"/> 近所老人の確認	
	対策			
避難ルート	問題	<input type="checkbox"/> ブロック塀が倒れる <input type="checkbox"/> 道幅が狭い！！ <input type="checkbox"/> 夜間の移動が心配 <input type="checkbox"/> 途中で火災の発生		
	対策		<input type="checkbox"/> ハンドマイクで案内する係がいる	<input type="checkbox"/> 町内の放送設備が欲しい <input type="checkbox"/> 夜間の道路の反射板をつけて欲しい（ルートの安全のため）
避難のタイミング	問題	<input type="checkbox"/> 災害の状況判断が分からない		
	対策	<input type="checkbox"/> まずは自身の家族の安否		
要配慮者への対応	問題	<input type="checkbox"/> 一人暮らしの方の安全 <input type="checkbox"/> 家族との連絡がつかない <input type="checkbox"/> 寒さ、暑さは	<input type="checkbox"/> ケガ人が出た	
	対策	<input type="checkbox"/> 要配慮者の情報を共有する必要がある	<input type="checkbox"/> 応急手当の出来る人を増やす	



# 地震火災対策ワークショップ

班名

6 班

## 【テーマ】 出火防止・延焼防止に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
出火	問題	<input type="checkbox"/> 暖房器具、耐震、揺れで消えるか？石油ストーブ <input type="checkbox"/> 火の出る可能性のある器具の近くには消火器を設置しておく <input type="checkbox"/> 自宅への消火器全戸設置徹底		
	対策	<input type="checkbox"/> プロパンガスの対処はどうするか <input type="checkbox"/> プロパンガス（一部マンションである）使用の耐震化 <input type="checkbox"/> 家財を最小限に減らす。 <input type="checkbox"/> 消火器、各家庭でもつ	<input type="checkbox"/> 道路設置（防災会）位置の再確認	
延焼	問題			
	対策			<input type="checkbox"/> 西町北側の小江の口川の暗渠にした部分から消防の水を取れるようマンホール設置
その他				

# 地震火災対策ワークショップ

班名

6 班

## 【テーマ】避難に関する問題と対策

「自ら行う対策（自助）」

「地域で行う対策（共助）」

「行政が行う対策（公助）」を考える。

項目		自ら行う対策（自助）	地域で行う対策（共助）	行政が行う対策（公助）
避難場所	問題	<input type="checkbox"/> 若一神社		
	対策	<input type="checkbox"/> 夜間、誘導の灯火、発電機 <input type="checkbox"/> 細木病院、ユニティ病院へ <input type="checkbox"/> 若一様、宮前保育園、双葉園	<input type="checkbox"/> 運動場のある広い場所	
避難ルート	問題	<input type="checkbox"/> ブロック塀が多い		
	対策	<input type="checkbox"/> 各戸がブロック塀の対策をする <input type="checkbox"/> 生垣を推奨する	<input type="checkbox"/> 南から北の方へ逃げる人は入交の中を逃げてください <input type="checkbox"/> 通れる可能性のある庭情報の提供	
避難のタイミング	問題		<input type="checkbox"/> 向こう三軒両隣と声をかけ合う <input type="checkbox"/> 火災発生情報の収集	
	対策	<input type="checkbox"/> 大地震発生すぐ避難	<input type="checkbox"/> ドローンの活用	<input type="checkbox"/> タイミングを判断するために、行政が警報を鳴らす。知らせる。 <input type="checkbox"/> スマホ、携帯への避難準備。警報、アラームなど
要配慮者への対応	問題			
	対策	<input type="checkbox"/> 対象者の調査（市リストの公表）		

対策整理表 (1) 個人が行う取組の一覧表

対策種類	項目	具体的な対策	記載頁
出火防止対策	1) 火の始末	①火の始末の実施	P42
	2) 電気器具類からの出火防止対策	①感震ブレーカー等の設置	P44
		②安全装置付きの電気器具類の使用	P44
		③可燃物の転倒・落下防止	P44
出火防止対策	3) ガス・石油器具類からの出火防止対策	④電気火災に対する防火意識	P44
		①安全装置が備わったガス・石油器具類の使用	P45
		②ガス・石油器具類の取扱い	P45
		①住宅の耐震化	P46
延焼防止対策	4) 住宅損壊・家具転倒による出火防止対策	②家具等の転倒防止	P46
		①住宅用火災警報器の設置	P51
		②消火器、消火用水の確保	P51
		③消火活動訓練への参加	P51
安全な避難対策	1) 避難場所の安全性	①避難場所の確認	P57
	2) 避難経路の安全性	①避難経路の安全性の確認	P57
		②複数の経路を想定	P58
	3) 避難のタイミング	①避難の準備	P58
		②出火状況の確認	P58
		③避難情報の伝達	P59
		④避難の判断	P59
	4) 要配慮者への対応	①要配慮者の把握	P59
②要配慮者の避難		P60	
③避難行動要支援者の避難		P60	
④避難訓練への参加		P60	

対策整理表 (2) 地域が行う取組の一覧表

対策種類	項目	具体的な対策	記載頁	
出火防止対策	1) 火の始末	① 声の掛け合いによる火の始末の意識向上	P42	
延焼防止対策	1) 初期消火の実施	① 地域の連携力の強化	P51	
		② 消防資機材の確保	P51	
		③ 消火訓練の実施	P53	
安全な避難対策	1) 避難場所の安全性	① 集合場所（緊急避難場所など）の設定	P57	
	2) 避難経路の安全性	① 避難訓練の実施	P58	
	4) 要配慮者への対応	① 要配慮者の把握	① 要配慮者の把握	P59
		② 要配慮者の避難	② 要配慮者の避難	P60
		③ 避難行動要支援者の避難	③ 避難行動要支援者の避難	P60
		④ 避難訓練への参加	④ 避難訓練への参加	P60

対策整理表 (3) 行政が行う対策の一覧表

対策種類	項目	具体的な対策	記載頁	
出火防止対策	1) 火の始末	①火の始末に関する啓発	P42	
	2) 電気器具類からの出火防止対策	①出火防止対策の啓発	P44	
		②感震ブレーカー等の認知・普及	P45	
	3) ガス・石油器具類からの出火防止対策	①出火防止対策の啓発	P45	
延焼防止対策	4) 住宅損壊・家具転倒による出火防止対策	②ガスの安全対策	P45	
		①住宅耐震化の促進	P47	
	1) 初期消火の実施	②家具転倒防止等対策の促進	P47	
		①消防資機材の充実	P53	
安全な避難対策	2) 消防力の充実・強化	②実践的な消火訓練の実施	P53	
		①消防施設の安全性の確保	P54	
		②消防水利の確保	P54	
		③消防団員の確保	P54	
		④通行障害を低減する取組	P54	
		⑤震災時の消防活動	P54	
	1) 避難場所の安全性	⑥地域防災力向上のための取組	P54	
		①指定緊急避難場所の設定及び周知	P57	
		2) 避難経路の安全性	①避難路の確保と今後の整備	P58
			①出火状況の把握	P59
3) 避難のタイミング	②避難情報の伝達	P59		
	4) 要配慮者への対応	①要配慮者の情報提供	P60	
②避難行動要支援者の避難計画		P60		
③避難訓練の開催		P60		

## 対策実施状況診断表

この計画書に記載されている「個人」・「地域」が行う取組のうち、どのくらい取組が進んでいるか診断してみましょう。

### ◆個人が行う取組の診断表◆

対策種類	具体的な対策	記載頁	取組済	未実施
出火防止対策	①火の始末の実施	P42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①感震ブレーカー等の設置	P44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②安全装置付きの電気器具類の使用	P44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③可燃物の転倒・落下防止	P44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	④電気火災に対する防火意識	P44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①安全装置が備わったガス・石油器具類の使用	P45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②ガス・石油器具類の取扱い	P45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①住宅の耐震化	P46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②家具等の転倒防止	P46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
延焼防止対策	①住宅用火災警報器の設置	P51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②消火器、消火用水の確保	P51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③消火活動訓練への参加	P51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
安全な避難対策	①避難場所の確認	P57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①避難経路の安全性の確認	P57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②複数の経路を想定	P58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①避難の準備	P58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②出火状況の確認	P58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③避難情報の伝達	P59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	④避難の判断	P59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①要配慮者の把握	P59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②要配慮者の避難	P60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③避難行動要支援者の避難	P60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④避難訓練への参加	P60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ◆地域が行う取組の診断表◆

対策種類	具体的な対策	記載頁	取組済	未実施
出火防止対策	①声の掛け合いによる火の始末の意識向上	P42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
延焼防止対策	①地域の連携力の強化	P51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②消防資機材の確保	P51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③消火訓練の実施	P53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
安全な避難対策	①集合場所（緊急避難場所など）の設定	P57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①避難訓練の実施	P58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	①要配慮者の把握	P59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	②要配慮者の避難	P60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③避難行動要支援者の避難	P60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④避難訓練への参加	P60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 重点推進地区（小高坂小学校区）の津波浸水予測

重点推進地区(小高坂小学校区)は、L1 地震時及びL2 地震時に津波浸水することが予測されています。  
 ※南海トラフ地震において、100年～150年の周期で発生する地震・津波をL1（レベル1）というのに対して、南海トラフ地震において発生頻度は低いですが、発生しうる最大クラスの地震・津波をL2（レベル2）といいます。

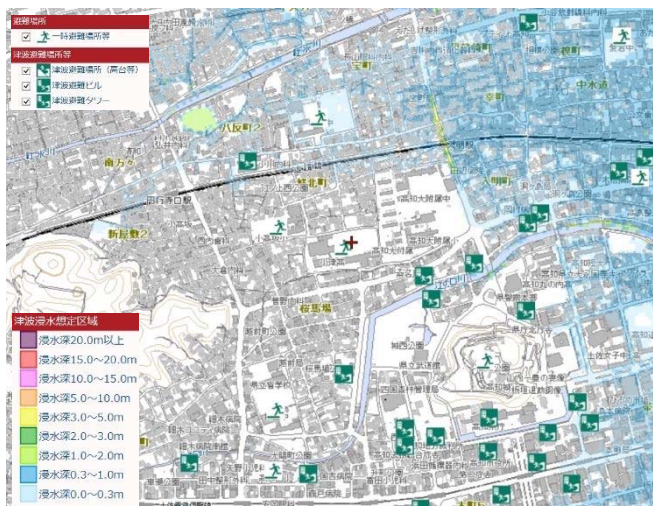


図1 L1地震時の津波浸水予測図

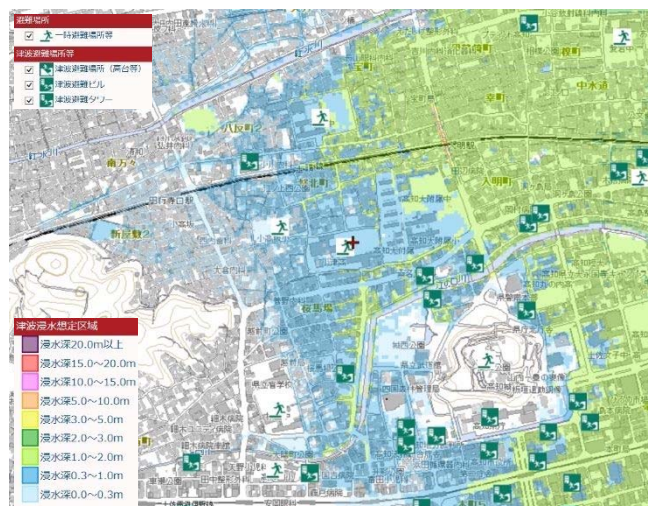


図2 L2地震時の津波浸水予測図

(出典：高知県防災マップ <http://bousaimap.pref.kochi.lg.jp/>)

重点推進地区(小高坂小学校区)内の津波浸水深は、以下の通りとなっています。

表1 重点推進地区(小高坂小学校区)内の津波浸水深

町丁目名	津波浸水予測		近隣の津波避難ビル
	L1	L2	
宝町	浸水深 0.3～1.0m	浸水深 1.0～2.0m	<ul style="list-style-type: none"> <li>・城北中学校</li> <li>・小高坂小学校</li> <li>・高知小津高等学校</li> <li>・城西中学校</li> <li>・第四小学校</li> <li>・県営住宅八反町団地1号棟</li> <li>・サーパスシティ城西桜通り</li> <li>・クオリア上街鷹城館</li> <li>・土佐塾上町教室</li> </ul>
城北町	浸水深 0.3～1.0m	浸水深 1.0～2.0m	
新屋敷1丁目	浸水深 0.3～1.0m	浸水深 0.3～1.0m	
新屋敷2丁目	浸水深 0.3～1.0m	浸水深 0.3～1.0m	
越前町2丁目	浸水予測なし	浸水深 1.0～2.0m	
西町	浸水予測なし	浸水予測なし	