



# 出町ゆかりだより

日本共産党  
高槻市議員

発行：日本共産党高槻市議員団 出町ゆかり

連絡先：議員団控室 TEL072-674-7230 FAX072-674-3202

NO.62 2016年6月

## 高槻市の地震が起こったときに市の仕事を継続する計画

# 熊本地震では仕事に支障がでる自治体もありました

高槻市は、地震が起こったときの業務継続計画を発表しました。計画の目標として「高槻市で大規模地震などの災害が発生したときに、市は災害応急対策の主体として重要な役割を担う」その一方で、「大規模災害時には、行政自身も被災し、人員や資機材等の制約を伴う状況下になることが想定される」とし、優先順位をつけて仕事を開始する目標時間を定めています。

熊本県での大規模地震では、市役所が被災し、罹災証明の発行など必要な業務がスムーズにできない状態もありました。避難者支援や、学校や保育所をいつ頃から再開できるのか、災害の規模にもよりますがその準備は必要です。

高槻市では、大規模

職員参集予測と非常時優先業務の必要人数の比較

	3時間以内	1日以内	3日以内	1週間以内	2週間以内	1ヶ月以内
参集予測職員数	1,035人	1,228人	1,228人	1,493人	1,656人	2,100人
必要人数	804人	1,338人	1,748人	2,366人	2,691人	2,857人
差	249人	-110人	-520人	-873人	-1,035人	-757人

※平成27年8月1日現在の情報を基に算出。方面隊、特別職等は除く。

模災害があつてから、3時間以内に市役所に集まれる職員は1053人、必要な職員は804人で、しかし、2週間後は必要な人数が1035人足りなく

なり、1ヶ月後は全職員が仕事をしても757人足りない状況です。被災者への支援、ボランティアの受け入れなど、通常の業務以外の業務が増えることもあり

ます。民営化や外部委託などを推進し、市の職員を減らしすぎたことが影響しています。

### 【想定地震】 有馬高槻断層地震

高槻市域における被害想定

項目	程度
マグニチュード	7.3～7.7
最大震度	7
死者数	1,081人
負傷者数	4,166人
避難所生活者数	60,409人

◎想定地震発生時の条件

季節、時間：冬の夕刻（超過確立1%風速の場合）

出典：大阪府自然災害総合防災対策検討（地震被害想定）報告書（平成19年3月）

### 災害時、要援護者の避難は？

高槻市では、要援護者の避難場所として二次避難所（福祉避難所）28箇所と協定を結んでいます。

市の災害予防計画をみると、直接二次避難所に行くのではなく、一度小学校などの一次避難所に避難した上で、必要になつてから二次避難所に移るといったことになっていきます。

障害によれば、最初から一次避難所に避難することがむずかしいという人もいます。

東日本大震災での障がい者の死亡率は住民全体の2倍に達しています。一次避難所に来られない要援護者の避難をどうしていくのかを考える必要があります。



市民の方からの要望で高槻市の河川改修はどうなっているのか、宮原府会議員と一緒に茨木土木事務所に行ってきました。2014年8月の集中豪雨では、安威川、女瀬川で避難判断水位を超えたことから、同流域に一時避難情報が発令されました。最近の集中豪雨では局所的に一時100ミリを超える豪雨もあります。河川のしゅんせつ（泥やゴミを除く）と、できるだけ早く改修に取り組みよう、要望しました。

# 茨木土木事務所へ河川改修の要望をしました

## 淀川水系淀川右岸ブロック河川整備計画（大阪府）

河川名	現状	課題	目標
芥川	昭和35年度より着手し、現在、JR橋梁より下流では時間雨量80ミリ程度、JR橋梁から塚原橋までは、時間雨量50ミリ程度の改修が完成しています。	洪水に体する安全性を向上させる必要がある。	当面の治水目標は、時間雨量80ミリ程度
女瀬川	時間雨量50ミリ程度の改修が完成しています。	洪水に体する安全性を向上させる必要がある。	当面の治水目標は、時間雨量80ミリ程度
東山川	時間雨量50ミリ程度の改修が完成しています。	—	現状で治水目標レベルを達成済
西山川	時間雨量50ミリ程度の改修が完成しています。	洪水に体する安全性を向上させる必要がある。	当面の治水目標は、時間雨量80ミリ程度
真如寺川	時間雨量80ミリ程度の改修が完成しています。	—	現状で治水目標レベルを達成済
多能川	時間雨量80ミリ程度の改修が完成しています。	—	現状で治水目標レベルを達成済
檜尾川	昭和54年度より改修に着手し、名神高速道路より下流では、時間雨量80ミリ程度の改修が完成しています。現在、新名神高速道路の関連事業として、磐手橋付近の時間雨量80ミリ程度の改修を進めています。	洪水に体する安全性を向上させる必要がある。	当面の治水目標は、時間雨量80ミリ程度
東檜尾川	平成元年より改修に着手し、現在、時間雨量50ミリ程度の改修を進めています。	洪水に体する安全性を向上させる必要がある。	当面の治水目標は、時間雨量80ミリ程度
水無瀬川	昭和54年度より改修に着手し、現在、調子橋より上流及び水無瀬橋下流では時間雨量50ミリ程度の改修が完成しています。	洪水に体する安全性を向上させる必要がある。	当面の治水目標は、時間雨量80ミリ程度
年谷川	洪水被害による人命への影響が小さいことから、現在も未改修の状況です。	—	—

## 市役所の本館耐震改修事業が始まります

### 今後のスケジュール（予定）

平成28年度				平成29年度				平成30年度				平成31年度		
6月	7月	8月	...	6月	7月	8月	9月	...	11月	12月	1月			
議決	着手				完了	着工					完成			
耐震改修実施設計（13ヵ月）						耐震改修工事（29ヵ月）								

	平成29年度				平成30年度								平成31年度			
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
7階	←————→															
6階	←————→															
5階	←————→															
4階	←————→															
3階	←————→															
2階	←————→															
1階	←————→															

東日本大震災や九州・熊本地震など、今、日本はどこで大きな地震が起きてもおかしくないとされています。急がれていた市役所の耐震化の計画が提案されました。