

令和6年度 タウンミーティング

～ 災害・その時の備えについて～



令和6年10月6日（日）
羽曳野市役所別館3階会議室

災害派遣・活動実績 その1

年度	できごと	活動内容				
平成6年度	阪神淡路大震災 平成7年1月14日5時46分 発生 M7.3、震源の深さ16キロ 直下型の地震	平成7年1月20日（金）～ 平成7年1月31日（火）	約1か月間	各2名	トラック 給水タンク	
		平成7年2月1日（水）～ 平成7年2月15日（火）				
平成16年度	新潟県中越地震 平成16年10月23日 17時56分発生 M6.8、震源の深さ13キロ 直下型の地震	平成16年11月1日頃～	7日間程度	2名	トラック 給水タンク	応急給水活動（新潟県）
平成23年度	東日本大地震 平成23年3月11日 14時46分発生 マグニチュード 9.0 最大深度 震度7 震源の深さ130キロ プレート【海溝】型の地震	平成23年3月16日（水）～ 平成23年3月21日（月）	約1か月半	各2名	給水車 補助車	応急給水活動 (岩手県 山田町・大槌町・宮古市・陸前高田市 等)
		平成23年3月25日（金）～ 平成23年4月1日（金）				
		平成23年4月4日（月）～ 平成23年4月11日（月）				
		平成23年4月29日（金）～ 平成23年5月6日（金）				
		平成23年5月9日（月）～ 平成23年5月16日（月）				
		平成23年5月24日（火）～ 平成23年5月31日（火）				
平成30年度	和歌山市において大規模な濁りが発生 平成30年5月29日 発生	平成30年5月29日（火）～ 平成30年5月30日（水）	2日間	各2名	給水車	応急給水活動（和歌山県和歌山市）
	大阪北部地震 平成30年6月18日 7時58分発生 M6.8、震源の深さ13キロ 直下型の地震	平成30年6月18日（月）～ 平成30年6月19日（火）	2日間	各2名	給水車	応急給水活動（大阪府高槻市）

災害派遣・活動実績 その2

令和元年度	和歌山市において令和2年1月19日漏水事故が発生し大規模断水の可能性があり	令和2年1月20日（月）	1日間	2名	給水車	応急給水活動（和歌山県和歌山市）
令和3年度	和歌山市において水管橋崩落事故 令和3年10月3日午後4時ごろ 漏水事故が発生し大規模断水が発生 水管橋φ900mm 2本 60m崩落 6万世帯・13万8千人 断水	令和3年10月6日（水）～ 令和3年10月12日（火）	7日間	各2名	給水車	応急給水活動（和歌山県和歌山市）   
令和5年度	 令和6年能登半島地震 令和6年1月1日16:10発生 マグニチュード7.6 最大深度 震度7 震源の深さ16km 直下型の地震  	令和6年2月10日（土）～ 令和6年2月14日（水）  	5日間	2名	サポートカー	富田林市と応急給水活動（石川県鳳珠郡穴水町） 
	令和6年2月22日（木）～ 令和6年2月26日（月）  	5日間	2名	サポートカー	柏原市と応急給水活動（石川県鳳珠郡穴水町） 	
	令和6年3月13日（水）～ 令和6年3月18日（月）   	6日間	2名	普通車	吹田市と漏水等調査活動（石川県鳳珠郡能登町） 	

地域防災講演会



中学生による実践的な訓練＆防災教室



市内コンビニと交番に設置したAED

コンビニに設置したAED



交番に設置したAED



6

AEDを設置した施設の一覧表を市HP（QRコード参照）で公開しています→



災害対策本部



市職員による実動訓練の様子



土のうの積み方訓練の様子

ロープ結びの様子



災害用物資の備蓄倉庫



中央スポーツ公園における倉庫

コンテナ型の防災倉庫



病院での大規模災害訓練の様子



市内の学校の体育館へのエアコン設置



8市町村を管轄する「大阪南消防局」



羽曳野市 柏原市 藤井寺市 富田林市
河内長野市 太子町 河南町 千早赤阪村

ありがとうございました。

