

# 阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

PLAN													DO	CHECK					
箇所・取組	事業概要	実施主体	実施期間											H27年度当初 予定内容	H27年度実績(H27.12末)	点検・評価			
			~H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35				H36~		
<b>3. 減災対策</b>																			
<b>(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握</b>																			
ハザードマップの作成支援・周知		国	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	浸水想定区域図の作成	浸水想定区域図の作成	②目標を達成した。
CGハザードマップの改良		県	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	スマートフォン専用サイトの開設、土砂災害危険度の表示を細分化	スマートフォン専用サイトの開設、土砂災害危険度の表示を細分化	②目標を達成した。
ハザードマップの作成・配布等		猪名川町	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	出前講座等における配布 100部	出前講座等における配布 200部	①目標を上回った。
ハザードマップの作成・配布等		川西市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	地域の訓練及び出前講座でのハザードマップの活用	地域の訓練及び出前講座でハザードマップを活用し、住民へ地域の危険箇所を周知することができた。	②目標を達成した。
ハザードマップの作成・配布等		宝塚市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
ハザードマップの作成・配布等		伊丹市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
ハザードマップの作成・配布等		尼崎市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
<b>(2) 浸水による被害の発生にかかる情報の伝達</b>																			
河川情報の収集・提供と制度の向上		国	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	水位予測の精度向上検討、自治体への洪水状況、河川監視カメラ映像による河川状況等の情報提供	水位予測の精度向上検討、各自治体への洪水状況、河川監視カメラ映像による河川状況等の情報提供	②目標を達成した。
河川情報の収集・提供と制度の向上		県	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	新フェニックス防災システムの稼働	新フェニックス防災システムの稼働	②目標を達成した。
河川情報の収集・提供と制度の向上		猪名川町	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	無線スピーカーを利用した情報発信	7/17台風11号時に無線スピーカーで避難呼びかけ実施	②目標を達成した。
河川情報の収集・提供と制度の向上		川西市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	防災行政無線の整備	防災行政無線の整備(H28.3完成)	②目標を達成した。
河川情報の収集・提供と制度の向上		宝塚市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	同報無線、移動無線の充実(実施設計業務の実施)	実施設計業務の実施	②目標を達成した。
河川情報の収集・提供と制度の向上		伊丹市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—
河川情報の収集・提供と制度の向上		尼崎市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	屋外拡声器2基整備、老人福祉施設等へ戸別受信機整備	屋外拡声器2基整備、老人福祉施設等へ戸別受信機整備	②目標を達成した。
<b>(3) 浸水による被害の軽減に関する学習</b>																			
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		国	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	出前講座の実施 1回 まるごとまちごとハザードマップの整備 7箇所	出前講座の実施 1回 まるごとまちごとハザードマップの整備 7箇所	②目標を達成した。
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		県 (阪神北)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	図上訓練等リーダー養成講座の実施 1回	図上訓練等リーダー養成講座 1回	②目標を達成した。
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		県 (阪神南)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	リーダー講座の実施 1回、フォローアップ研修の実施 1回 ひょうご安全の日推進事業助成制度等による支援	リーダー講座の実施 1回、フォローアップ研修の実施 1回 尼崎市内 17団体に助成	②目標を達成した。
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		猪名川町	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ひょうご防災リーダー講座の広報 1回	ひょうご防災リーダー講座の広報 1回	②目標を達成した。
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		川西市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	出前講座の実施 8回	—
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		宝塚市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	出前講座の実施 30回	出前講座の実施 26回 H28.3末(見込み) 29回	③目標を下回った。
			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ひょうご防災リーダー講座受講支援 15人	ひょうご防災リーダー講座受講支援 12人
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		川西市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	地域版防災マップ作成助成 10地区	地域版防災マップ作成助成 3地区 H28.3末(見込み) 5地区	③目標を下回った。
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		伊丹市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	市図上訓練 1回	図上訓練、他出前講座等の実施 5回	②目標を上回った。
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施		尼崎市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	出前講座の実施 38回	—
<b>(4) 浸水による被害軽減のための体制の整備</b>																			
研修等の実施		県	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	水防連絡会の実施 1回	水防連絡会の実施 1回	②目標を達成した。
研修等の実施		猪名川町	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	出前講座の実施 2回	出前講座の実施 4回	①目標を上回った。
研修等の実施		川西市	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	自主防災組織連絡協議会研修会の実施 2回	自主防災組織連絡協議会研修会の実施 2回	②目標を達成した。

研修等の実施		宝塚市							職員向け研修等の実施 3回	職員向け研修等の実施 3回	②目標を達成した。
研修等の実施		伊丹市							一般向け研修の実施(緑化フェア) 1回	一般向け研修の実施(防災教育、MCA無線の使用法等) 11回	①目標を上回った。
研修等の実施		尼崎市							—	自主防災組織の訓練 46回	—
(5) 訓練の実施											
実践的な演習等の実施		国							各市水防訓練等との連携 4回	各市水防訓練等との連携 4回	②目標を達成した。
実践的な演習等の実施		県							水防伝達演習の実施 1回 尼崎市防災総合訓練参加 1回 救援物資搬送訓練の実施 1回	水防伝達演習の実施 1回 尼崎市防災総合訓練参加 1回 救援物資搬送訓練の実施 1回	②目標を達成した。
実践的な演習等の実施		猪名川町							まち協単位の防災訓練の実施 7回	まち協単位の防災訓練の実施 7回	②目標を達成した。
実践的な演習等の実施		川西市							水防訓練の実施 1回	水防訓練の実施 1回	②目標を達成した。
実践的な演習等の実施		宝塚市							総合防災訓練等の実施 1回	総合防災訓練等の実施 1回	②目標を達成した。
実践的な演習等の実施		伊丹市							水防工法訓練、市総合防災訓練の実施 2回	水防工法訓練、市総合防災訓練の実施 2回	②目標を達成した。
実践的な演習等の実施		尼崎市							防災総合訓練の実施 1回	防災総合訓練の実施 1回	②目標を達成した。
(6) 建物等の耐水機能											
県立尼崎総合医療センター	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置	県							工事完了	工事完了	②目標を達成した。
(7) 浸水による被害からの早期の生活の再建											
フェニックス共済	県民への周知及び加入の促進	県 (阪神北)							市庁舎等における定期的な加入受付の実施 加入申込書等の地域内全戸配付 出前受付の実施 74回	市庁舎等における定期的な加入受付の実施 加入申込書等の地域内全戸配付 出前受付の実施 90回(H28.3末(見込み)) 加入増加件数 582件(H27.3末→H27.12末)	①目標を上回った。
フェニックス共済	県民への周知及び加入の促進	県 (阪神南)							出前受付の回数増加(尼崎市) H26実績(1回)以上の開	出前受付の実施(尼崎市) 28回(H28.3末(見込み)) 加入増加件数 345件(H27.3末→H27.12末)	②目標を達成した。