

# 西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

---

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考			
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～				
<b>1 河川下水道対策</b>																				
河川対策																				
揖保川	(興浜地区) 橋梁架替、掘削	国	(-0.2k付近) 掘削 橋梁架替(本町橋)	-	掘削 橋梁架替	掘削 橋梁架替	掘削 橋梁架替										揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。			
	(鶯崎地区) 堰改築	国	(16.0k付近) 堰改築(小宅統合頭首工) 堰改築(東鶯崎井堰)	-										堰改築	堰改築	堰改築	堰改築	堰改築	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
	(上笹地区) 掘削	国	(22.2k付近) 掘削	-													掘削 掘削		揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
	(平見地区) 築堤、掘削	国	(24.6k付近) 築堤、掘削	-														築堤 掘削	築堤 掘削	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。
	(中比地地区) 堰改築	国	(27.0k付近) 堰改築(香山上井堰)	-																揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。
	(野・須賀沢地区) 掘削	国	(29.2k付近) 掘削	-														掘削		揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。
	(中広瀬・今宿地区) 築堤、堰改築	国	(30.8k) 築堤 堰改築(野井堰) 堰改築(荒井頭首工)	-																揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。

## 西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～			
<b>1 河川下水道対策</b>																			
揖保川	(岸田地区) 堰改築	国	(35.0k) 堰改築(三津井堰)	-													■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
	(田井地区) 築堤	国	(35.6k付近) 築堤	-													■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
	(安黒地区) 堰改築	国	(41.0k付近) 堰改築(神野頭首工)	-													■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
	(間賀地区) 築堤、掘削、堰改築	国	(44.0k付近) 築堤 掘削 堰改築(神戸大井頭首工)	-													■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
	(曲里地区) 掘削、堰改築	国	(45.0k付近) 掘削 堰改築(曲里大井頭首工)	-		掘削 堰改築	掘削 堰改築	掘削 堰改築										■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。
	(中安積地区) 築堤	国	(45.0k付近) 築堤	-														■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。
引原川	(西安積・中安積地区) 築堤	国	(45.2k付近) 築堤	-													■	揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考									
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～											
<b>1 河川下水道対策</b>																											
林田川	(船代・宮本地区) 掘削	国	(1.2k付近) 掘削	-													掘削 掘削								揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。		
	(中井・末政地区) 築堤、掘削、堰改築	国	(6.6k付近) 築堤 掘削 堰改築(赤井頭首工)	-													掘削 掘削	堰改築 堰改築	堰改築 堰改築	築堤	築堤	築堤				揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
栗栖川	(段之上地区) 橋梁架替、築堤、引堤、 掘削、井堰統合 改築	国	(4.2付近) 築堤 掘削 堰改築(清水井堰) 堰改築(鍵田頭首工) 堰改築(内田井堰) 堰改築(当元井堰) 橋梁架け替え(梅原橋) 橋梁架け替え(西光橋)	-												築堤 掘削 掘削	築堤 掘削 掘削	築堤 掘削 掘削		築堤	築堤 橋梁架替	築堤 橋梁架替	築堤 橋梁架替		揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。		
	(新宮・芝田地区) 築堤、掘削、堰改築	国	(5.4k付近) 築堤 掘削 堰改築(芝田井堰)	-																掘削		掘削			揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。		
	(大屋・平野地区) 築堤、掘削、堰改築	国	(7.0k付近) 築堤 掘削 堰改築(平野下井堰) 堰改築(柳森井堰)	-																				掘削		揖保川水系河川整備計画に基づき事業を促進していく。	
(一) 山根川	たつの市龍野町末政から 日飼 護岸、橋梁 等	県	L=1, 800m	-												築堤 掘削 護岸 築堤 掘削 護岸	築堤 掘削 護岸 未実施	築堤 掘削 護岸 未実施	築堤 掘削 護岸 未実施	築堤 掘削 護岸 未実施	掘削 護岸 未実施	護岸					社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(一) 馬路川	たつの市揖保川町正條から 黍田護岸 等	県	L=2, 080m	-												掘削 掘削	掘削 掘削	掘削 掘削	掘削 掘削	伐木	伐木	掘削 掘削					社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
(一) 瀬戸川	たつの市揖保川町金剛山から馬場護岸等	県	L=520m	—	護岸 護岸	護岸 護岸											社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):完了
(一) 前川	たつの市揖保川町市場から馬場護岸、橋梁等	県	L=3,000m	—	掘削 護岸 掘削 護岸	橋梁等 橋梁等	掘削 掘削	橋梁等 橋梁等	橋梁撤去等 橋梁撤去等	詳細設計 詳細設計	橋梁等 橋梁等						社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):完了
(二) 富島川	河口から水門まで低水護岸整備、河床掘削	県	L=800m	—	河床掘削 河床掘削												
(二) 大川	大川最上流部河岸整備	県	L=30m	—													今後、実施時期を検討
引原ダム	事前放流 降雨予測システム構築	県	降雨予測システム構築	降雨予測システム構築	予測システム 予測システム	予測システム 予測システム											事前放流
	ダム再生計画		堤体嵩上げ 放流設備更新 放流設備新設	—							概略検討 概略検討	概略検討 概略検討	調査測量	調査設計	設計積算	嵩上げ	嵩上げ設備改良
(一) 菅野川	河川改修 築堤、護岸等	県	L=800m	—					用地補償 用地補償	掘削 掘削		護岸					社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続 後期(H31～35):継続
(一) 斎木川	河川改修 築堤、護岸等	県	L=520m	—	護岸 護岸	橋梁 橋梁	護岸 護岸	護岸 護岸									社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続、完了 H28完了

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
下水道対策																	
流域下水道	49.5mm/hr(年超過確率1/10の規模)	姫路市	-	-													完成年度未定 10年確率降雨での施設計画を策定中
流域下水道	43.4mm/hr(年超過確率1/7の規模) 雨水幹線等の整備	たつの市	-	L=879m													雨水幹線等の整備
公共下水道	50mm/hr(年超過確率1/7の規模)	宍粟市	L=6,370m	L=200m													完成年度H35予定
公共下水道	42.8mm/hr(年超過確率1/5の規模)	太子町	-	-													完成年度未定

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(1)調整池の設置及び保全</b>																	
調整池の設置及び保全	重要調整池の設置、防災調整池の設置	県・市町	-	-													
指定調整池の指定		県	-	-													
<b>(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保 (3)貯水施設の雨水貯留容量の確保</b>																	
指定雨水貯留浸透施設	指定雨水貯留浸透施設の設置	所有者	-	-													適宜 (総合治水条例第22条) [指定施設](株)長田GH 駐車場貯留 [設置位置]宍粟市山崎町中井88 [貯留浸透容量]335.15m3
龍野庁舎	駐車場透水性舗装等	県	透水性舗装等	透水性舗装等													(耐震工事) 透水性舗装等(舗装修繕時に検討) [敷地面積]9,898m2 [駐車場]212台
太子町役場(新庁舎)	緑化ブロック駐車場・屋外倉庫雨水貯留槽	太子町	緑化ブロック雨水貯留槽	緑化ブロック雨水貯留槽													H27:新庁舎建設に伴い駐車場敷地を透水性舗装とし、一部の区画を緑化ブロックとして整備 また、新庁舎別棟の屋外倉庫の地下に雨水貯留槽の整備
公共施設(公民館)	雨水貯留タンクの設置	太子町	3箇所	3箇所													3箇所 3箇所
県立学校	校庭貯留	県	6校	順次													伊和着手 伊和完成 順次整備検討 [モデル地区内] 伊和高枝



西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
ため池 (事前放流)	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (光都土地改良)	12箇所	12箇所		2 2 土井上池 堂の奥上池	2 2 山王池 小河池				1 1 蛭谷池	2 2 道谷池 高牧上池	8					農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
ため池 (事前放流)	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	姫路市	5箇所	5箇所				0箇所 0箇所	0箇所 0箇所	0箇所 0箇所	1箇所 0箇所	1箇所	1箇所	1箇所	2箇所		洪水吐、取水施設の改築、整備を伴うため池改修について洪水調節機能向上も併せ実施	
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (光都土地改良)	1,488ha	914ha	取組 啓発	83ha 83ha 宇原等	185ha 185ha 前池等	255ha 255ha 善定等		91ha 市野保 等	63ha 北山等	104ha 子犬丸 等	394ha					多面的機能支払交付金 153地区(水田2,776ha) 農林水産ビジョン2025 ふるさとづくり推進費
各戸貯留	雨水貯留タンク設置等にかかる助成制度の実施	姫路市	100件程度/年	100件程度/年			100件 98件	100件 55件	100件 32件	70件 36件	70件 17件	40件					H27から雨水タンク設置にかかる助成制度を実施 H30から雨水浸透ます設置にかかる助成制度を実施	
各戸貯留	雨水貯留タンク設置にかかる助成制度の実施	たつの市	10件程度/年	10件程度/年		10件 5件	10件 11件	10件 16件	10件 21件	10件 9件							H25から雨水タンク設置にかかる助成制度を実施	
各戸貯留	雨水貯留タンク設置にかかる助成制度の実施	太子町	126件	126件			3件 8件	3件 7件	15件 2件	15件 3件	15件 4件	15件 5件	15件	15件	15件	15件	H26から雨水タンク設置にかかる助成制度を実施 ※数値は全て町内全域分	
県管理道路における歩道の透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県 (光都土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出	
県管理道路における歩道の透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県 (龍野土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出	
						1.6km	0.0km	0.0km	0.0km	0.6km	3.4km							
						0.0km	0.0km	0.3km	0.0km	0.9km	2.5km							



西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
公園貯留		太子町							柳池									
(4)ポンプ施設との調整																		
ポンプ施設との調整	河川増水時のポンプ運用の操作規則等への明示及び適切な運転調整	県・市町	-	-														適宜
指定ポンプ施設の指定		県	-	-														
(5)遊水機能の維持																		
遊水機能の維持	浸水被害に備えた遊水機能の維持、民間事業者等に遊水機能維持の周知	県・市町	-	-														適宜
(6)森林の整備及び保全																		
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (姫路農林水産振興事務所)	5,337ha	1,960ha	3,377	310	319	354	216	218	250	216	77					ひょうご農林水産ビジョン2025事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (光都農林振興事務所)	6,341ha	2,634ha	3,707	407	372	426	301	333	303	313	179					ひょうご農林水産ビジョン2025事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。
(7)流木・土砂流出防止対策																		
流木・土砂流出防止対策	「山地防災・土砂災害対策5箇年計画」及び「第2次山地防災・土砂災害対策緊急5箇年計画」に基づく治山・砂防事業を推進する。	県	-	-	67箇所 116箇所	8箇所 18箇所	6箇所 25箇所	1箇所 23箇所	5箇所 32箇所	3箇所 22箇所	5箇所 16箇所							1行目:土木事務所 2行目:農林振興事務所 ※西播磨県民局管内の総数

## 西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
<b>3 減災対策</b>																			
(1) 浸水が想定される区域の指定																			
浸水想定区域図の作成	浸水想定区域図を作成し、市町に提供するとともに県民への周知に努める(国・県)	国	-	-													作成 更新 作成 更新	H28 揖保川浸水想定区域図L2を作成(L1に更新)	
		県	-	-															
	浸水想定区域図の周知等により、洪水ハザードマップの作成を支援する(国・県)	国	-	-															
		県	-	-															
ハザードマップの作成・配布	ハザードマップを作成・配布し、最新の情報を反映するよう努める	姫路市	-	-												作成 作成	更新 更新	H30以降、L1・2のハザードマップについて内容の検討	
		たつの市	-	-													更新	R2にL1、L2を反映した防災マップに更新	
		宍粟市	-	-															H27:改訂版を平成28年2月配布
		太子町	-	-															H29年度一部修正予定
CGハザードマップの周知	CGハザードマップの充実・周知に取り組む	県																H17.8作成	
浸水想定区域図の作成	避難所等の位置情報等を記載したハザードマップの作成に取り組む	市町	-	-														順次更新 姫路市H19.3作成、 たつの市H18.3作成、H25.3 更新 宍粟市H21.3作成、 太子町H20.5作成、H24.7更新	

## 西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定	想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域の作成・公表	県	5河川	5河川							作業着手	作業着手 5 揖保川、林田川、栗栖川、菅野川、引原川						水位周知河川の想定最大規模の降雨に係る浸水想定区域図については、順次作成
ハザードマップの作成・配布	市町民への危険性への事前周知	市町	-	-														順次作成・配布
まるごと・まちごとハザードマップ	想定浸水時の水深を公共施設等の看板等に明示し、想定浸水時の状況を事前周知	国	-	-	たつの市 43箇所													たつの市 43箇所設置済 宍粟市 35箇所設置済
(2) 県民の情報の把握																		
県民の情報の把握		県民	-	-														随時
(3) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																		
県民に対する防災情報の発信	雨量・水位情報	国・県・市町	-	-														
県民に対する防災情報の発信	洪水予報	国・県	-	-														
県民に対する防災情報の発信	氾濫危険水位等の見直し	県	5河川	5河川				見直 見直										[水位周知河川] 揖保川、引原川、菅野川、林田川、栗栖川
県民に対する防災情報の発信	揖保川ライブカメラ	国	-	-														
県民に対する防災情報の発信	河川ライブカメラシステム	県・市町	-	-														
県民に対する防災情報の発信	道路アンダーパス部の浸水情報	国・県・市町	-	-														
県民に対する防災情報の発信	防災行政無線、ケーブルテレビ、市町ホームページ等	市町	-	-														

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
県民に対する防災情報の発信	「ひょうご防災ネット」による情報発信	県・市町	-	-														H17.4開始
市町に対する防災情報の発信	フェニックス防災システム	県	-	-														
(4) 浸水による被害の軽減に関する学習																		
自主防災組織の結成推進や活性化		国・県・市町	-	-														
防災マップの作成・支援	防災マップの作成・支援	県	3回/年	3回/年	3回 4回	3回 3回	3回 1回	3回 2回	3回 2回	3回 2回	3回 6回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	防災対策ワークショップ開催支援事業を実施し、市町・自主防災組織等が主催する防災訓練や防災マップ作成等を支援(西播磨管内で3回/年)
防災マップの作成・支援	防災マップの作成・支援	姫路市	72地区	43地区	29地区 29地区	18地区 18地区	14地区 14地区	11地区 9地区										H28年度完了
防災マップの作成・支援	防災マップの作成・支援	たつの市	-	-														全戸配布済み 転入者への配布を継続して実施
防災マップの作成・支援	防災マップ印刷費の補助	宍粟市	-	-														・H29年度市内の自治会長等を対象とした防災マップ作成の講習会を実施。(53自主防災会、165名) ・防災マップを作成した自主防災会に対して、印刷費等の補助制度を実施している
防災マップの作成・支援		太子町	-	-														全67自治会作成済み、随時更新を行う。

西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
防災リーダーの育成	防災リーダー育成のため防災研修を実施	県	1回/年	1回/年	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	「ひょうご安全の日西播磨地域のつどい」を開催し、防災・減災対策にかかる意識の醸成を図る。
	防災リーダー育成のため防災研修を実施	姫路市	35回/年	35回/年	182回	35回 39回	35回 39回	35回 42回	35回 40回	35回 48回	35回 51回	35回	35回	35回	35回	35回	市民防災大学、出前講座等の開催
	地域防災リーダー育成講座実施	たつの市	1回/年	1回/年	2回 2回			1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回	1回	1回	1回	1回	毎年、地域防災リーダー育成及びひょうご防災リーダーフォローアップのための講座を実施



## 西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
<b>(5) 浸水による被害の軽減のための体制の整備</b>																	
水防活動への支援		国・県・市町	-	-													
共助の取組の推進	地区内住民が共助して避難できる取組の推進	市町	-	-													
協定締結に関する取組	国・県・他市町等との相互応援協定の締結、民間事業者との連携体制の推進	市町	-	-													
<b>(6) 訓練の実施</b>																	
訓練の実施	大規模洪水を想定した実践的演習、防災関係機関と連携した水防訓練を実施	国・県	1回/年	1回/年													H27.5月26日、27日水防訓練実施 H28: 揖保川で総合水防演習を実施。
訓練の実施		姫路市	6回/年	6回/年													各地区水防隊において実施
訓練の実施		たつの市	1回/年	1回/年													自主防災組織を主体とした災害想定訓練を実施
訓練の実施		宍粟市	1回/年	1回/年													自主防災組織を主体とした災害想定訓練を実施
訓練の実施		太子町	1回/年	1回/年													自主防災組織を主体とした町防災訓練を実施
<b>(7) 建物等の耐水機能の確保</b>																	
建物等の耐水機能	建物等の耐水機能	太子町	-	-													役場新庁舎では電気設備等を高所に設置
指定耐水施設の指定		県	-	-													
<b>(8) 浸水による被害からの早期生活再建</b>																	
フェニックス共済	加入促進	中播磨県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					9.3%	9.5%	9.7%	9.8%	9.8%	9.8%	9.7%						
フェニックス共済	加入促進	西播磨県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					18.1%	18.1%	18.1%	18.1%	18.0%	18.3%	18.5%						



西播磨東部(揖保川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
フェニックス共済	加入促進	姫路市	-	-														管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					8.7%	8.8%	8.9%	9.0%	9.0%	8.9%	8.9%							
	加入促進	たつの市	-	-														管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
						21.6%	21.5%	21.3%	21.2%	20.9%	21.0%	21.0%						
フェニックス共済	加入促進	宍粟市	-	-														管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					20.3%	20.4%	20.6%	20.6%	20.4%	20.5%	20.6%							
フェニックス共済	加入促進	太子町	-	-														管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
					14.8%	14.9%	14.9%	15.1%	15.2%	15.9%	16.2%							