

## 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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17～		
<b>4 河川下水道対策</b>																			
4-1 河川対策																			
揖保川	(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)	—	堰改築  <b>堰改築</b>	堰改築	堰改築	堰改築	堰改築	堰改築	堰改築	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。		
	(岸田地区) 堰改築	国	(35.0k) 堰改築(三津井堰)	—						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。	
	(田井地区) 築堤	国	(35.6k付近) 築堤	—							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。	
	(安黒地区) 堰改築	国	(41.0k付近) 堰改築(神野頭首工)	—									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。	
	(閘賀地区) 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)	—								掘削	掘削	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。	
	(中安積地区) 築堤	国	(45.0k付近) 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。	
引原川	(西安積・中安積地区) 築堤	国	(45.2k付近) 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。	
ハザードマップの作成・配布・周知	(段之上地区) 橋梁架替、引堤、築堤、 掘削、井堰統合改築	国	(4.2k付近) 橋梁架替、引堤、築堤、 掘削、井堰統合改築	—	橋梁架替  <b>井堰統合改築</b>  <b>橋梁架替</b>												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	—					築堤 掘削	堰改築	築堤 掘削	堰改築	築堤 掘削	堰改築	築堤 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。	
	(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	—						築堤 掘削	堰改築	築堤 掘削	堰改築	築堤 掘削	堰改築	築堤 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。

## 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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17～	
<b>4 河川下水道対策</b>																		
(一)山根川	たつの市 [林田川合流点～市道橋上流] 河川改修	県	L=1,800m 護岸、井堰改築、河床掘削他	—														インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続、完了
(一)前川	たつの市 [前川樋門上流～袋来橋] 河川改修	県	L=1,200m 橋梁架替、河床掘削他	—														インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了
(一)菅野川	宍粟市 [木谷橋～市場橋] 河川改修	県	L=780m 築堤、護岸 他	—														インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了
(一)林田川	たつの市 [入野沢田橋～入野橋] 河川改修	県	L=700m 築堤、護岸 他	—														インフラ整備プログラム 後期(R11～R15):着手、継続
引原ダム	宍粟市波賀町日ノ原 ダム再生	県	ダム再生、放流設備新設 他	—														インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了
<b>4-2 下水道対策</b>																		
流域関連公共下水道	49.5mm/hr 年超過確率1/10規模 雨水排水区域1,919ha	姫路市	1,919ha (L=39,070m)	—														
公共下水道	50.0mm/hr 年超過確率1/7規模 雨水排水区域90ha	宍粟市	90ha (L=6,370m)	—														
公共下水道 流域関連公共下水道	43.4mm/hr 年超過確率1/7規模 雨水排水区域2,253ha	たつの市	2,253ha (L=879m)	—														
公共下水道	42.8mm/hr 年超過確率1/5規模 雨水排水区域411.9ha	太子町	411.9ha	—														

## 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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~			
<b>5 流域対策</b>																				
5-1 調整池の設置及び保全																				
指定調整池の設置及び保全	県・市町で管理する調整池を指定調整池に指定し機能維持と適正な管理を行う。	県	-	-																
		市町	-	-																
5-2 土地等の雨水貯留浸透機能の確保																				
透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県	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)															
	市町管理道路における歩道の透水性舗装	姫路市	約800m <sup>2</sup>	約800m <sup>2</sup>	12.0km															
		宍粟市	約1,872m <sup>2</sup>	約1,872m <sup>2</sup>		644m <sup>2</sup>														
		たつの市	約6,900m <sup>2</sup>	約6,900m <sup>2</sup>			1,546m <sup>2</sup>													
		太子町	約1,298m <sup>2</sup>	約1,298m <sup>2</sup>				636m <sup>2</sup>												
学校・公園、その他大規模施設	流出防止壁の設置、地盤の掘り下げ、透水性舗装、浸透側溝の整備	所有者	-	-																
	指定雨水貯留浸透施設の指定、浸透側溝の整備	県	-	-																
	県営住宅(たつの新宮)	県	駐車場貯留 V = - m <sup>3</sup>	駐車場貯留 V = - m <sup>3</sup>														公共審未 事業量未定		
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (光都土地改良)	-	450ha		45ha	45ha	45ha	45ha	45ha	45ha	45ha	45ha	45ha	45ha	45ha		地域躍動推進費「田んぼの力」プロジェクト		
	新規配布	宍粟市	-	1地区														地区名を記載		
		たつの市	-	3地区														地区名を記載		
		太子町	-	4地区														地区名を記載		
	再配布	宍粟市	-	19地区														地区数を記載		
		たつの市	-	41地区														地区数を記載		
		太子町	1地区/年	1地区/年														地区数を記載		

## 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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17～	
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	30件/年	30件/年		30件	市全体の総数											
		太子町	15件/年	15件/年		15件	町全体の総数											
	対象施設の追加(事業所、自治会公民館など)	太子町	-	-														
	行事やイベント等で、啓発用のチラシの配布	太子町	-	-														
5-3 貯水施設の雨水貯留容量の確保																		
ため池	ため池改修にあわせた洪水吐の一部切り下げや事前放流設備の整備	県	-	7箇所														
	指定雨水貯留浸透施設の指定	県	-	-														
	洪水吐の切り欠きなどの事前放流施設の整備	市町	-	-														※事業計画が決まった時点で各市町の欄を設ける
	水利施設管理強化事業(特別型)を活用した低水位管理	姫路市	-	9箇所		1箇所												
ダムの事前放流	引原ダム	県	-	-														随時実施 ～R5は過去10年間の計
	安富ダム	県	-	-														随時実施 ～R5は過去10年間の計
5-4 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	-	-														適宜
		市町	-	-														適宜
5-5 遊水機能の維持																		
民間の開発等への周知	河川改修以外の事業の実施について、遊水機能が高いと考えられる土地に配慮	県	-	-														適宜
		市町	-	-														適宜

## 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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17～	
5-6 森林の整備及び保全																		
災害に強い森づくり	緊急防災林整備 里山防災林整備 針広混交林整備 野生動物共生林整備 住民参画型森林整備	県(姫路農林水産振興事務所)	-	-														※計画は中播磨県民センター管内
			-	-	6,025ha	185ha	次期対策 (R8～R12) を検討中											
		県(光都農林振興事務所)	-	-														※計画は西播磨県民局管内の総数
			-	-	6,941ha	230ha	次期対策 (R8～R12) を検討中											
		姫路市	-	-			2.0ha											
		宍粟市	-	-														
間伐	間伐の実施	姫路市	25ha/年	25ha/年		20ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	25ha	
						23.95ha												
		宍粟市	-	3,129.29ha (R7～R11)		492.69ha												
治山事業(落石対策)	治山事業(落石対策)	姫路市	-	0.5ha (R7～R8)														
集落周辺等の森林の適切な維持管理	集落周辺等の森林の適切な維持管理	太子町	-	-														
[参考] 山地防災・土砂災害対策																		
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4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	-	-														1行目:龍野土木で宍粟と併せた数を記載 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~			
<b>6 減災対策</b>																				
6-1 浸水が想定される区域の指定																				
浸水想定区域図の作成	内外水一体型のリスクマップの作成	国	-	-		1回	1回													
CGハザードマップの周知	兵庫県CGハザードマップによる洪水浸水想定区域図等の情報発信	県	-	-		1回												更新時に随時		
ハザードマップの周知、啓発、更新	ハザードマップの周知、啓発、更新等を行う。	姫路市	-	-		3回												隨時実施		
		宍粟市	-	-		1回														
		たつの市	-	-		1回														
		太子町	-	-		1回														
ハザードマップの作成・配布・周知	内水ハザードマップの作成・公表・周知	たつの市	-	-																
		太子町	-	-																
6-3 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																				
雨水・水位・河川ライブカメラ情報	雨量・水位・河川ライブカメラ情報の発信	国	-	-																
		県	-	-																
洪水予報	洪水予報(揖保川)の発表	国・気象台	-	-														隨時		
道路アンダーパス部の浸水情報	道路アンダーパス部の冠水情報盤の設置及びLED化の推進	県	-	-																
防災行政無線、ホームページ、ケーブルテレビ、LINE等のSNS、緊急速報メール等	スマートフォン等を活用したプッシュ型情報の普及促進	国	-	-																
		県	-	-																
		市町	-	-		13回														
		国	-	-																
	レアラートを通じてテレビ事業者等に情報発信を行う。	県	-	-																
		市町	-	-		1回														
		県	-	-		1回														
		市町	-	-		16回														
	「ひょうご防災ネット」への登録促進																			

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
防災行政無線、ホームページ、ケーブルテレビ、LINE等のSNS、緊急速報メール等	外国語に対応した災害情報の提供を検討する。	国	-	-														
		市町	-	-														2回
		姫路市	-	-														314回
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
	防災行政無線、ケーブルテレビ、市町ホームページ等	太子町	-	-														2回
		市町	-	-														
		姫路市	-	-														1回
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
市町に対する情報提供	情報弱者の方々にも防災気象情報、警戒レベル(高齢者等避難・避難指示等)の情報を伝達するための手段を検討する。	太子町	-	-														2回
		国	-	-														
		県	-	-														1回
		市町	-	-														次期対策(R8~R12)を検討中
		国	-	-														次期対策(R8~R12)を検討中
	市町とのホットラインの適切な運用	県	-	-														
		市町	-	-														
		国	-	-														
	洪水時の水位予測等を市町に提供し、水防活動や避難指示等の発令を支援する。	県	-	-														
		国	-	-														
	国、県から提供される情報の効果的・効率的な活用方法を検討する。	市町	-	-														1回
		市町	-	-														
	国、県とのホットラインの適切な運営	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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
6-4 浸水による被害の軽減に関する学習			-	-														
避難誘導にあたる人材の育成支援	自主防災組織の結成推進や活性化	国	-	-														
		県	-	-														
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
		太子町	-	-														
	防災研修(ひょうご防災リーダー講座、防災に関する出前講座等)を開催と、参加の呼びかけ	県	1回/年	1回/年														「ひょうご安全の日 西播磨地域のつどい」を開催するなど、防災・減災対策にかかる意識の向上を図る
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
		太子町	-	-														
若年層の消防団加入促進を図るための普及啓発活動	若年層の消防団加入促進を図るための普及啓発活動	国	-	-														
		県	-	-														
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
	県民の自主防災組織等の取組支援	たつの市	-	-														
		太子町	-	-														
		県	-	-														
		姫路市	-	-														
県民の自主防災組織等の取組支援	県民の自主防災組織等の取組支援	宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
自主防災組織の結成推進や活性化	県民の自主防災組織等の取組支援	太子町	-	-														
	マイ・タイムライン作成講習会の随時実施	国	-	-														
	自主防災組織活動に係る補助制度による資機材購入の支援	宍粟市	20件/年	20件/年		20件	市全体の総数											
		たつの市	80件/年	80件/年		34件												市全体の総数
	自主防災組織リーダー研修の実施	姫路市	-	-														
	姫路市消防団のあり方を検討する会議「消防団あり方検討懇話会(仮称)」の開催	姫路市	-	5回程度														
	大学の学園祭において消防団広報ブースの設置	姫路市	-	-														
	ひめじ防災マイスター認定制度の実施	姫路市	-	-														
	市職員や大学講師による出前講座の実施	たつの市	-	-														
	加入促進に向けた各種助成制度の創設	たつの市	-	-														
	広報誌等でひょうご防災リーダー講座への参加の呼びかけ	たつの市	-	-														
	地域防災の推進者となる地域防災リーダーを目的とした地域防災リーダー育成講座の実施	たつの市	1回/年	1回/年		1回	市全体の総数											
	自主防災組織の手引きを作成して、自主防災組織の災害時の行動指針を定める。	太子町	-	-														
	出前講座等で災害時の行動などを自治会に広報する。	太子町	6回/年	6回/年		6回	町全体の総数											
	たいし防災リーダー会の毎月定例会を開催して知識・技術の向上を図る。	太子町	12回/年	12回/年		12回	町全体の総数											
	若い世代にも防災リーダー会を知ってもらい参加してもらう。	太子町	-	-														

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
防災マップの作成・支援・活用	防災マップの作成を支援するため、研修会等を開催する。 市町は、県の管理する全ての河川について、想定最大規模降雨による浸水想定区域図等に基づく、防災マップの作成について検討、支援する。	太子町	4回/年	4回/年		4回	町全体の総数											
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
		太子町	-	-														
	マップ作り講習会の開催	宍粟市	2回/年	2回/年		2回	市全体の総数											
	大学講師による地区防災計画作成支援講座を行い、地区防災計画の作成と併せて防災マップを作成	たつの市	5箇所/年	5箇所/年		5箇所	市全体の総数											
	自治会長会等で、防災マップの時点修正について、呼びかけを行う	太子町	-	-														
防災意識の継承・再構築	防災教育	県	-	-														
		市町	-	-														
		姫路市	-	-														随時実施
	出前講座等の実施	県	-	-														
		姫路市	45回/年	45回/年		45回	市全体の総数											
		宍粟市	3回/年	3回/年		3回	市全体の総数											
		たつの市	30回/年	30回/年		30回	市全体の総数											
		太子町	6回/年	6回/年		6回	町全体の総数(再掲)											
	水防教室の実施	姫路市	1回/年	1回/年		1回												
	防災講演会の実施	太子町	1回/年	1回/年		1回												

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
水防活動への支援	6-5 浸水による被害の軽減のための体制の整備																	
	大規模氾濫に対して、より広域的・効率的に水防活動が実施できるよう検討する。	県	-	-														
		市町	-	-														
	1回																	
	水防倉庫等の配置計画を再検討し、水防資機材の備蓄状況について情報を共有する。	県	-	-														
	1回																	
	高度の機械力、専門的知識や技術を要する水防活動の実施	国	-	-														
	簡易水位計、量水標、CCTVの整備	国	-	-														
	11箇所																	
	水防拠点となる施設の整備の検討	国	-	-														
	1箇所																	
共助の取組の推進	排水計画(案)の策定	国、市町	-	-														
	1箇所																	
	地区連合自主防災会に資機材を交付	姫路市	-	-					72件									
	71件																	
	自主防災組織における防災訓練実施の促進	姫路市	-	-					730回									
	34件																	
	補助制度によって資機材の整備を支援	宍粟市	-	-														
事業所等の自衛水防の取組を支援	大学講師による地区防災計画作成支援講座の実施	たつの市	5回/年	5回/年		5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	市全体の総数(再掲)
	2回																	
	地域参加型土のうづくり訓練を実施し、各地区へ配布	たつの市	4回/年	4回/年		4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	市全体の総数
市町の避難所の管理・運営に関する対策の充実や災害時に要配慮者を支援するマニュアル作成を支援	防災訓練等において土のうを作成し、自治会に配布し、備蓄する。	太子町	-	-														
	5箇所																	
町の防災訓練で消防団に対して水防工法の訓練をする。	町の防災訓練で消防団に対して水防工法の訓練をする。	太子町	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	町全体の総数
事業所等の自衛水防の取組を支援	事業所等の自衛水防の取組を支援	国	随時	随時														
市町の避難所の管理・運営に関する対策の充実や災害時に要配慮者を支援するマニュアル作成を支援	市町の避難所の管理・運営に関する対策の充実や災害時に要配慮者を支援するマニュアル作成を支援	県	-	-														

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
共助の取組の推進	要配慮者に対応可能な避難誘導方法について検討	国	随時	随時														
		県	-	-														
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
	水害リスク情報を踏まえた避難場所、避難経路の検討  避難経路がわかりやすい案内板等の設置に努める。	太子町	-	-														
		市町	-	-														
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
	避難行動要支援者名簿の作成・更新	太子町	-	-														
		市町	-	-														
		姫路市	-	-														随時
		宍粟市	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	
		たつの市	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	
	個別避難計画の作成支援	太子町	随時	随時														随時
		市町	-	-														
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
		太子町	-	-														随時

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
共助の取組の推進	要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進と訓練の支援	姫路市	-	-														避難確保計画の促進
			-	-														避難訓練の支援
		宍粟市	-	-														避難訓練の支援
		たつの市	-	-														避難確保計画の促進
			-	-														避難訓練の支援
		太子町	-	-														避難訓練の支援 随時
	避難確保計画の作成を促し、避難訓練を実施する。	要配慮者利用施設管理者	-	-														
	避難方法の周知	姫路市	-	-														
	「災害時要援護者地域支援協議会」に対して「災害時要援護者台帳」更新作業の委託	姫路市	-	-														
	市職員や大学講師による出前講座の実施	たつの市	-	-														
災害時応援協定締結に関する取組	広域避難に関する先行事例の周知など技術的な支援を実施する。  隣接市町等における避難場所の設定について検討  必要となる民間事業者等と災害時応援協定締結を推進する。	たつの市	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	市全体の総数
		太子町	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	町全体の総数
		太子町	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	町全体の総数
		国	随時	随時														
		県	-	-														

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
6-6 訓練の実施	「水防連絡会」において、水防に関する情報共有や連携強化に努める。	国	-	-														
		県	-	-														
		市町	-	-														
防災訓練等の実施	防災関係機関等と連携した水防訓練の実施	国	-	-														
		県	-	-														
		市町	-	-														
	重要水防箇所の共同点検を実施する。	国・市町	1回/年	1回/年														
	排水計画に基づく排水訓練の実施	国・市町	-	-														
防災訓練等の実施	重要水防箇所のホームページ等での公表	国	-	-														
	各消防署単位で、各地区水防訓練を実施	姫路市	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	市全体の総数
	自主防災組織における防災訓練実施の促進	姫路市	-	-														
	水防工法訓練の実施	宍粟市	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	市全体の総数
	自主防災組織等が主体で訓練を実施	たつの市	-	-														
	各小学校区で地域連携防災訓練の実施	たつの市	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	市全体の総数
	職員安否確認情報伝達訓練の実施	たつの市	5回/年	5回/年		5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	5回	市全体の総数
	避難所設営訓練の実施	たつの市	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	市全体の総数

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
防災訓練等の実施	地震を想定した災害対策本部会議訓練の実施	たつの市	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	市全体の総数
	太子町防災訓練を各校区で持ち回りで実施	太子町	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	町全体の総数
	自主防災組織に対して年一回防災訓練を実施するように促進	太子町	-	-														
6-7 建物等の耐水機能の確保																		
建物等の耐水機能	「建物等の耐水機能に係る指針」に基づく敷地嵩上げ、遮水壁設置、電気設備高所配置等に努める(県民)	県民																
	計画地域の減災対策に特に必要と認める場合は、所有者等の同意を得た上で、指定耐水施設として指定	県	-	-														
	地域防災計画に定める防災拠点施設、避難所、ポンプ施設等の公共施設が浸水の危険性のある場合は、耐水対策の必要性を検討し、実施する。	県	-	-														
		市町	-	-														
	建物の耐水機能の維持	建物所有者 建物管理者	-	-														
	防災拠点となる公共施設は、電気設備を高所に設置することを検討	姫路市	-	-														
	非常電源設備等は浸水対策を考慮して設置	宍粟市	-	-														
	官公庁施設の大規模改修時に、耐水機能を検討	たつの市	-	-														
		太子町	-	-														
6-8 浸水による被害からの早期生活再建																		
「フェニックス共済」等への加入促進	「フェニックス共済(兵庫県住宅再建共済制度)」への加入促進に努める。	県	-	-														
		市町	-	-														
	広報誌への掲載	宍粟市	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	市全体の総数
	加入相談会の実施	宍粟市	1回/3年	1回/3年														市全体の総数
	加入申込パンフレットを窓口に設置し、9月に全戸配布を行う。	たつの市	-	-														

## 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		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	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17~	
「フェニックス共済」等への加入促進 加入促進	たつの市民まつりで加入促進活動を行う。	たつの市	-	-														
		中播磨県民センター	-	-														管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。
		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。
		姫路市	-	-														
		宍粟市	-	-														
		たつの市	-	-														
		太子町	-	-														