

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~				
1 河川下水道対策																						
河川対策																						
加古川	高砂・尾上地区 (-0.2k~2.8k) 掘削、築堤	国	L=3,300m		掘削	継続														加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	9	10 続き
	古新地区 (2.8k~3.8k) 掘削	国	L=1,000m		—	継続														加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	10	11 続き
	平荘地区 (3.8k~6.2k) 掘削、堰改築	国	L=2,400m		掘削	継続														加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	11	12 続き
	平荘地区 (6.2k~9.8k) 掘削	国	L=3,600m		掘削	継続														加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	12	13 続き
別府川	加古川市加古川町美乃利~加古川市 神野町西之山 河道改修	県 (加古川土木)	L=1,270m JR橋梁	L=140m JR橋梁	護岸工L=1130m JR橋梁	継続														インフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続、完了	24	63 続き
水田川	加古郡播磨町北本荘~加古川市平岡 町中野 河道改修	県 (加古川土木)	L=950m 分水路	L=170 分水路	護岸L=780m	継続														インフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続 後期(R11~15):継続	25	66 続き
喜瀬川	JR山陽本線橋梁直上流~新川池余水 吐下流 河道改修	県 (加古川土木)	L=940m	L=890m	護岸L=50m 護床A=2400m2 根継L=80m	継続														インフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続 後期(R11~15):継続、完了	26	72 続き
法華山谷川	高砂市荒井町千鳥~ 加古川市志方町畑 河道改修	県 (加古川土木)	L=13,300m	L=450m	護岸L=9548m 橋梁架替N=7橋 橋梁補強N=4橋 井堰N=5基	継続														インフラ整備プログラム 前期(R6~10):継続、完了	27	73 続き
松村川	高砂市曾根町(河口) ~高砂市松陽1丁目 (曾根38号橋) 河床掘削、護岸整備、 橋梁架替 他	高砂市	L=2,300m	L=2,300m	1436.0	継続														R16完了予定	30	83 続き
松村川	高砂市曾根町 高潮対策事業 排水機場、水門、 防潮堤 他	高砂市	1箇所	1箇所	排水機場 水門工	継続														R13完了予定	31	84 続き

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~				
1 河川下水道対策																						
下水道対策 加古川市	42.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道(合流)) 44.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道(分流)) 対応整備	加古川市	(流域面積) 3,461ha	L=2,384m	1,729ha	継続	累計 1,729	累計 1,730	累計 1,736	累計 1,749	累計 1,761	累計 1,764	累計 1,788	累計 1,795	累計 1,800	累計 1,805	累計 1,810	別府川第9排水区浸水対策 L=860m	42	97 続き		
高砂市	42.6mm/hr (加古川流域関連公共下水道) 42.6mm/hr (単独公共下水道) 対応整備	高砂市	(流域面積) 1,400ha (幹線延長) L=40,150m	L=1,122m	4148.0	継続	4148											浸水被害の軽減(長期)	43	98 続き		
高砂市	既設ポンプ場ポンプ更新	高砂市	更新 1箇所	更新 1箇所	ポンプ場2箇所 新設完了 ポンプ場1箇所 更新完了 増設2箇所完了 ポンプ場増設1基完了	継続	ポンプ場 2箇所 新設完了 ポンプ場 1箇所 更新完了 増設2箇所 完了 ポンプ場 増設1基 完了												44	99 続き		
稲美町	49.9mm/hr 対応整備	稲美町	(流域面積) 317ha (幹線延長) L=7,925m	L=660m	360.4	継続	360.4	274m										墨川排水区雨水施設築造事業 R2~R6 L=274m	45	100 続き		
播磨町	ポンプ場整備 45.0mm/hr 対応整備	播磨町	ポンプ場2箇所 (流域面積) 528ha (幹線延長) L=11,650m	ポンプ場1箇所 新設	ポンプ場1箇所更新 L=350.6m	継続	ポンプ場1箇所新設						142	190				喜瀬川左岸第1排水区浜田雨水ポンプ場 古宮第5雨水幹線	46	101 続き		

※河川対策(県)の計画期間は、インフラ整備プログラムの着手・完了時期(前期、後期)を明示したものであり、着手・完了年度を明示するものではありません。
今後、事業化にあわせて着手・完了年度を明示していきます。

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～				
2 流域対策																						
(1)調整池の設置及び保全																						
重要調整池の設置	1ha以上の開発に対し、重要調整池を設置	開発者	-	-	丹波 1件 加東 40件 加古川 6件	継続	丹波 1件 加東 40件 加古川 6件												所定の開発に対し、重要調整池設置率100%を遵守する。	1	1 続き	
調整池の維持管理	雨水流出抑制機能を維持するための浚渫	加古川市	3箇所	1箇所	24箇所(件)	継続	24箇所(件)												必要に応じて浚渫等を実施する。	2	2 続き	
(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、(4)ダムの雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保																						
ため池 (事前放流) (雨水貯留浸透)	事前放流設備の整備等	県 (神戸土地改良 阪神農林 加古川流域土地改良 篠山土地改良)			169箇所	継続	169箇所	5 真南楽宮 奥池 水谷新池 大内池 浜谷池 山谷池	3 フレ谷池 八王寺池 山南大池	2 平穂池 萩原下池	4 汁谷池 大池 小谷池 多田野池	3 奥谷池 萩原上池 千代田池	1 水原上池	2 東谷池 大野池	1 鍋塚池				・出典:農林水産ビジョン2025、インフラ整備プログラム、農業農村整備事業管理計画 ・事業名:農村地域防災減災事業など ・事前放流機能の整備…ため池改修時にあわせて、ため池栓や洪水吐の切り欠きを新設することで、低水位管理が容易になり、洪水調節容量の確保が促進される。 ※ため池栓…取水施設・洪水吐とは別に設置し、事前に開放することで貯水を抑制	7	7 続き	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	加古川市	30箇所	-	30	継続	30												令和5年度時点で当初地元要望のあったため池は施工済み。 随時、要望があれば実施する。	15	13 続き	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	高砂市	18箇所	18箇所	18	継続	18													16	14 続き	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	稲美町	-	-	27	継続	27												H19～H25 満溜池 他	17	15 続き	
ため池	治水活用に関する普及啓発	加古川市	継続実施	継続実施	1～8回/年 (～H26,R2,R3は0回)	継続	1～8回/年 (～H26,R2,R3は0回)	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	1～8	ため池協議会連絡会でため池管理の講習を実施。 改修時の技術的助言・指導 管理者への適正管理依頼等	28	26 続き	
ため池	治水活用に関する普及啓発	高砂市	継続実施	継続実施	1～2回/年	継続	1～2回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	改修時の技術的助言・指導 管理者への適正管理依頼(ため池協議会)	29	27 続き	
ため池	治水活用に関する普及啓発	稲美町	継続実施	継続実施	1～2回/年 (H26,H27,R2,R3は0回)	継続	1～2回/年 (H26,H27,R2,R3は0回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	改修時の技術的助言・指導 H19～H25年度で7回 満溜池等	30	28 続き	
ため池	治水活用に関する普及啓発	播磨町	継続実施	継続実施	1回/年 (～H26は0回)	継続	1回/年 (～H26は0回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	管理者への適正管理依頼	31	29 続き	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	県	継続実施	継続実施	-	継続	-													32	30 続き	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加古川市	継続実施	継続実施	1～3回/年 (～H26は0回)	継続	1～3回/年 (～H26は0回)	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	1～2	ため池管理者(95団体)に対し、点検・事前放流の依頼文書を送付	43	41 続き	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	高砂市	継続実施	継続実施	1～5回/年 (～H25,R2は0回)	継続	1～5回/年 (～H25,R2は0回)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)	1回 (10団体)		44	42 続き	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	稲美町	継続実施	継続実施	1～5回/年 (R2,R3は0回)	継続	1～5回/年 (R2,R3は0回)	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回		45	43 続き	

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～					
2 流域対策																							
(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、(4)ダム等の雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保																							
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	播磨町	継続実施	継続実施	1～3回/年 (H30～R3は0回)	継続	1～3回/年 (H30～R3は0回)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回		46	44 続き		
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県・市	継続実施	継続実施	2890ha	継続	2890ha														48	45 続き	
県立学校	校庭貯留	県	33校		水西完成	継続	水西完成														49	46 続き	
市立学校	市立学校校庭貯留	高砂市	-	-	455	継続	455														55	53 続き	
公共施設	公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進	加古川市	-	-	貯留槽(240m ³) クラスハーキング(約800m ²) 貯留タンク設置 (公民館12箇所) 中央市民病院貯留槽 約800m ³ 日岡山公園調整池 1,700m ³ 給食センター調整池 293m ³	継続	貯留槽 240m ³ クラスハーキング (約800m ²) 貯留タンク 設置 (公民館 12箇所) 中央市民病院 貯留槽 約800m ³ 日岡山公園調整 池 1,700m ³ 給食センター 調整池 293m ³															65	64 続き
公共施設	公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進	高砂市	1箇所	1箇所	タンク設置7基、 透水性舗装2025m ² 貯留槽174m ³ 浸透枳	継続	タンク設置 透水性舗装 2025m ² 貯留槽 174m ³ 浸透枳															66	65 続き
公共施設	公共施設の新築・改築時に貯留施設や浸透施設の整備を推進	播磨町	2箇所	2箇所	透水性舗装3053m ² (あえのはま広場 透水性舗装566m ²) (防災公園 透水性舗装620m ²) (望海公園 透水性舗装1867m ²)	継続	透水性 舗装 3053m ²															67	66 続き
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 (加古川土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	4.4km (舗装修繕時に検討)	継続	4.4km	0.2km	0.3km	0km	0.1km	0.3km										70	69 続き

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
2 流域対策																				
(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、(4)ダムの雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保																				
市管理道路における歩道の透水性舗装	市管理道路における歩道の透水性舗装	加古川市	—	—	16948㎡	継続	16948㎡											新たな歩道を整備、改築時は全て透水性舗装を施す。	73	71 続き
市管理道路における歩道の透水性舗装	市管理道路における歩道の透水性舗装	播磨町	—	—	4158㎡	継続	4158㎡											令和9年度(仮称)大池東道路新設工事施工予定	74	72 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加古川市	50件/年	250件/5年	269件/9年	継続	269件/9年	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		80	77 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	高砂市	20件/年	20件/年	17件/年 (138件/8年)	継続	17件/年 (138件/8年)												81	78 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	稲美町	70件	35件/5年	4件/年 (44件/10年)	継続	4件/年 (44件/10年)											平成25年~ 8基×5年=40基	82	79 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	播磨町	10件/年	10件/年	5件/年 (38件/8年)	継続	5件/年 (38件/8年)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		83	80 続き
(5)ポンプ運転施設との調整																				
ポンプ運転施設との調整					—	継続													86	81 続き
(6)遊水機能の維持																				
遊水機能の維持					—	継続													87	82 続き
(7)森林の整備および保全																				
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (加古川農林水産振興事務所)			175ha	継続	175ha												89	84 続き

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO			
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15	R16~	
3 減災対策																						
(1)浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																						
浸水想定区域の作成・公表		国	-	-	公表済	継続												公表済	1	1 続き		
ハザードマップの作成・周知		加古川市	継続実施	継続実施	総合防災マップ更新全戸配布 かこナビ掲載	継続												H27公開型地図サービス「かこナビ」に掲載	16	13 続き		
ハザードマップの作成・周知		高砂市	出前講座 年50回実施	出前講座 年50回実施	44回/年 (483回/11年)	継続	44回/年 (483回/11年)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	H26:更新・全戸配布 R2更新、R3、4全戸配布 出前講座の実施により活用方法を周知	17	14 続き		
ハザードマップの作成・周知		稲美町	継続実施	継続実施	H21,H29全戸配布	継続	H21,H29 全戸配布											H21:全戸配布 H29:全戸配布	18	15 続き		
ハザードマップの作成・周知		播磨町	継続実施	継続実施	更新及び全戸配布 WEBハザードマップの更新 出前講座による周知	継続	更新及び全 戸配布 WEBハザード マップの更新 出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	出前講座に よる周知	H27:更新及び全戸配布 出前講座等の実施により活用方法を周知	19	16 続き			
ハザードマップの更新		加古川市	1回	1回	4 (R2,R3,R4,R5)	継続	4 (R2,R3, R4,R5)											更新	更新	概ね5年毎に更新	28	25 続き
ハザードマップの更新	避難情報の変更があった場合に修正	高砂市	3回	3回	3 (H26,R1,R2)	継続	3 (H26,R1, R2)											H26:更新・全戸配布 R2更新、R3、4全戸配布	29	26 続き		
ハザードマップの更新		稲美町	1回	1回	1 (R2)	継続	1 (R2)											ため池、河川のハザードマップを集約した防災 マップを作成	30	27 続き		
ハザードマップの更新		播磨町	1回	1回	3 (H27,R2,R3)	継続	3 (H27,R2, R3)											ハザードマップを刷新した洪水ハザードマップを 作成	31	28 続き		
災害を伝える	想定浸水深等を記した標識 (まるごとまちごとハザードマップ)の設置	国 各自治体	-	-	124	継続	124	7 (加古川市)										丹波市:浸水深が5.0m以上の区域を中心に地 元と表示設置を協議予定 多可町:「土砂災害わが家の避難マップ」 加古川市:R6施行中(7カ所)	35	29 続き		
(2)浸水による被害の発生に係る情報の伝達																						
雨量・水位情報	リアルタイム観測情報や河川監視画像 の配信	国	継続実施	継続実施	HPで公開中	継続	HPで公開 中											HPで公開中	36	30 続き		
雨量・水位情報	リアルタイム観測情報や河川監視画像 の配信	県	継続実施	継続実施	HPで公開中	継続	HPで公開 中											HPで公開中	37	31 続き		
避難の目安となる 水位表示板の設置	加古川8箇所	国	-	-	8	継続	8											加古川左岸30.8kp 加東市貝原地先他	38	32 続き		
ひょうご防災ネット	災害情報、避難情報、気象情報等の配 信	県	継続実施	継続実施	・登録者メール配信中	継続	・登録者メール 配信中												39	36 続き		

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
3 減災対策																				
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																				
防災情報の発信 (防災ネットかこがわ)		加古川市	継続実施	継続実施	・登録者メール配信中 ・HPに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載	継続												・登録者メール配信中 ・HPに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載	51	48 続き
防災情報の発信 (防災ネットたかさご)		高砂市	継続実施	16,000件	23780	継続	23,780											※令和2年度からは防災ネットスマートフォンアプリの登録数が含まれている	52	49 続き
防災情報の発信 (いなみ安心ネット)		稲美町	継続実施	継続実施	・H28防災情報無線の再整備 ・登録者メール配信中	継続												・H28防災情報無線の再整備 ・登録者メール配信中	53	50 続き
防災情報の発信 (防災安心ネットはりま)		播磨町	継続実施	継続実施	・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中 ・テレドーム運用 →telmio運用中	継続												・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中 ・テレドーム運用telmio運用中	54	51 続き
緊急速報メール		市町	-	-	運用中	継続													55	52 続き
河川氾濫予測システム		県	継続実施	継続実施	フェニックス防災システムにより市町等に配信中	継続													56	53 続き
道路アンダーパス部の 浸水情報		国・県・市町	-	-	—	継続													57	54 続き
洪水予報		国	継続実施	継続実施	加古川上流(板波)及び加古川下流(国包)における運用継続	継続												加古川上流(板波)及び加古川下流(国包)における運用継続	58	55 続き
(3) 浸水による被害の軽減に関する学習																				
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	加古川市	継続実施	継続実施	36人	継続	36人											H28年度より防災士育成事業補助金を実施継続中 H29年度より防災士学習会開催	73	73 続き
防災リーダーの育成	自主防災組織の活動 (防災リーダー高砂)	高砂市	継続実施	継続実施	—	継続	—												74	74 続き
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	稲美町	継続実施	継続実施	—	継続	—												75	75 続き
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座開催	播磨町	継続実施	継続実施	8人	継続	8人											ひょうご防災リーダー講座を受講して防災士資格試験に合格した者に補助 2万円/人	76	76 続き
マイ避難カード作成支援	出前講座にて、マイ避難カード作成支援を行う	高砂市				新規で記載		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	追加	77	新規

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
3 減災対策																				
(3)浸水による被害の軽減に関する学習																				
手作り防災マップの作成支援		国	-	-	13	継続	13											継続支援	79	77 続き
手作り防災マップの作成支援		加古川市	279地区	-	6	継続	6											未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数279	88	86 続き
学校カリキュラムとの連携	作成した模型の活用や維持管理	県			3	継続	3												89	88 続き
(4)浸水による被害軽減のための体制整備																				
水防活動等への支援	自主防災組織への資機材、備品の購入補助	加古川市	継続実施	継続実施	302組織	継続	302 組織											購入補助により組織の充実を図る	98	96 続き
水防活動等への支援	自主防災組織への資機材、備品の購入補助	高砂市	継続実施	継続実施	102組織	継続	102 組織												99	97 続き
他市町、民間事業者等との協定締結 凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	河川災害応急復旧業務に関する協定	国	随時締結	随時締結	H27・H28に1回	継続	H27・H28 に1回											国:姫路河川国道事務所、兵庫県建設業協会 加印支部、北播磨支部長の3者協定	115	121 続き
	応急、復旧活動の応援協定等	加古川市	随時締結	随時締結	78(市12)(公10)(民56)	継続	78 (市12) (公10) (民56)											左記の実績は累計 随時締結	127	133 続き
	民間事業者との協定等	高砂市	随時締結	随時締結	45	継続	52 45	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	協定締結を推進するとともに連携強化を図り、 災害対応能力の向上を図る。	128	134 続き
	支援物資等供給協定等	稲美町	随時締結	随時締結	16	継続	16	3										随時締結	129	135 続き
	災害時における支援協定等	播磨町	随時締結	随時締結	41(公19)(民22)	継続	41 (公19) (民22)											随時締結	130	136 続き
(5)訓練の実施																				
加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会		国	継続開催	継続開催	1回/年	継続	1回/年											継続開催 出水期前、年1回開催	137	137 続き
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催	継続開催	継続	継続開催											継続開催	138	138 続き
訓練実施	消防機関対象の水防訓練(年1回)	加古川市	継続開催	継続開催	8~15回/年 (R2,R3は中止)	継続	8~15 回/年 (R2,R3 は中止)											継続実施	150	150 続き

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(下流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
3 減災対策																				
(5)訓練の実施																				
訓練実施	自主防災組織の水防訓練	加古川市	継続開催	継続開催	1～7回/年 (R2,R3は中止)	継続	1～7回/年 (R2,R3は中止)											継続実施	151	151 続き
訓練実施	市主催の水防訓練(毎年)	高砂市	継続開催	継続開催	505人/年 (4543人/9年) (R2,R3は0)	継続	500 505人/年 (4543人/9年) (R2,R3は0)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	多様な主体の参加を促進し、防災技能の普及を図る。	152	152 続き
訓練実施	消防団等と連携した水防訓練(毎年)	稲美町	継続開催	継続開催	1回/年 (R2～R4は中止)	継続	1 1回/年 (R2～R4は中止)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	継続実施 1年に1回実施	153	153 続き
訓練実施	自主防災組織対象の水防訓練	播磨町	継続開催	継続開催	1回/年 (R2～R4は中止)	継続	1回/年 (R2～R4は中止)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	継続実施 1年に1回実施	154	154 続き
(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	加入促進	東播磨県民局	-	-	11.4%	継続	11.4%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	158	160 続き
フェニックス共済	加入促進	加古川市	-	-	12.3%	継続	12.3%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	171	173 続き
フェニックス共済	加入促進	高砂市	-	-	13.7%	継続	13.7%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	172	174 続き
フェニックス共済	加入促進	稲美町	-	-	12.1%	継続	12.1%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	173	175 続き
フェニックス共済	加入促進	播磨町	-	-	14.1%	継続	14.1%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	174	176 続き