

取組実績判定基準**○河川下水道対策**

数値目標あり

◎：達成できている、○：取組中である、×：取組み無し

数値目標なし

◎：取組み実績あり、×：取組み実績無し

計画期間内の目標なし

○：取組み実績あり、－：判定対象外

○流域対策

数値目標あり

◎：達成できている、○：取組中である、×：取組み無し

数値目標なし（継続性が無いもの）

◎：取組み実績あり、×：取組み実績無し

数値目標なし（継続性があるもの）

◎：継続的に取組んでいる、○：取組中であるが取組まれなかった年がある、

×：取組み実績なし

○減災対策

数値目標あり

◎：達成できている、○：取組中である、×：取組み無し

数値目標なし（継続性が無いもの）

◎：取組み実績あり、×：取組み実績無し

数値目標なし（継続性があるもの）

◎：継続的に取組んでいる、○：取組中であるが取組まれなかった年がある、

×：取組み実績なし

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(上流域 抜粋)

箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	判定
1 河川下水道対策					
(1) 河道改修					
①数値目標あり					整備率: 95.3%
1	加古川 丹波市氷上町小野 他	m	2290	2290	◎
2	加古川 丹波市氷上町本郷	m	735	735	◎
3	柏原川 丹波市柏原町母坪	m	400	400	◎
4	春日江川 丹波篠山市春日江	m	160	160	◎
5	竹安川 丹波市柏原町大新屋	m	250	100	○
6	畑川 丹波篠山市奥畑	m	400	400	◎
7	黒岡川 丹波篠山市東新町 他	m	800	800	◎
8	日ヶ奥川 丹波市春日町池尾	m	200	200	◎
9	倉町川 丹波市青垣町西芦田	m	100	—	× (対応不要となったため完了とする事業であるが、実績がないため×の判定としている)
計			5335	5085	95.3%
③計画期間内の目標なし					
10	加古川 篠山川合流点～犬岡橋付近	—	—	護岸160m 堤防強化1000m 合流部の狭窄部対策	○ (R15までに実施する予定がないため完了とする事業であるが、全体事業量に到達していないため○の判定としている)
11	東条川 神山川合流点～月江川合流点	—	—	850 橋梁改築 1橋 井堰改築 1基	○
12	篠山川 曾地川合流点～明永橋付近	—	—	1020	○
13	柏原川 丹波市柏原町	m	—	1900 (H25完了)	◎ (計画期間内の目標はないが、H25までに完了しており、◎にすべき事業)

数値目標あり

◎: 達成できている、○: 取組中である、×: 取組み無し

数値目標なし

◎: 取組み実績あり、×: 取組み実績無し

計画期間内の目標なし

○: 取組み実績あり、—: 判定対象外

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(上流域 抜粋)

箇所・取組	事業概要	目標単位	計画期間 目標数値	実績	判定
1 河川下水道対策					
下水道対策					
①数値目標あり					◎率:100%
14	丹波篠山市 50.0mm/hr(旧篠山町) 対応整備 排水ポンプ施設整備	箇所	1	1	◎
15	丹波市 57.8mm/hr(旧氷上町) 対応整備 排水ポンプ施設整備	基	2	2	◎
②計画期間内の数値目標がない取組					
16	丹波市 50.0mm/hr(旧柏原町) 対応整備	—	未定	—	×

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし

◎:取組み実績あり、×:取組み実績無し

計画期間内の目標なし

○:取組み実績あり、—:判定対象外

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(上流域 抜粋)

箇所・取組	事業概要	判定	
2 流域対策		◎率:78%	
(1)調整池の設置及び保全		◎率:100%	
②数値目標なし		◎率:100%	
1	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	◎
2	調整池の設置指導	1ha未満の開発に対する調整池設置指導	◎
(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		◎率:67%	
①数値目標あり		◎率:100%	
3	ため池	ため池(事前放流設備の整備等)	◎
4	田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	◎
5	市立学校	市立学校校庭貯留	◎
6	県営住宅	県営住宅の駐車場貯留	◎
②数値目標なし		◎率:50%	
7	ため池	ため池(事前放流設備の整備等)	◎
8	ため池	ため池(治水活用に関する普及啓発)	○
9	ため池	ため池(台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼)	○
10	県立都市公園	県立都市公園の森林保全、グラスパーキング、管理棟雨水タンク設置等	◎
11	庁舎	庁舎の雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等	○
12	県・市町管理道路における歩道の透水性舗装	県・市町管理道路における歩道の透水性舗装	◎
③計画期間内の目標なし		◎率:50%	
13	県立学校	県立学校の校庭貯留	◎
14	県営住宅	県営住宅の駐車場貯留	×
(4)ポンプ運転施設との調整		◎率:100%	
②数値目標なし		◎率:100%	
15	ポンプ運転施設との調整	ポンプ運転施設との調整	◎
(5)遊水機能の維持		◎率:100%	
②数値目標なし		◎率:100%	
16	遊水機能の維持	遊水機能の維持	◎
(6)森林の整備および保全		◎率:100%	
①数値目標あり		◎率:100%	
17	災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	◎
②数値目標なし		◎率:100%	
18	災害に強い森づくり	森林整備促進のための植生等の現況調査	◎
19	森林づくりビジョン	森林管理100%作戦事業等の推進 等	◎

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし(継続性が無いもの)

◎:取組み実績あり、×:取組み実績無し

数値目標なし(継続性があるもの)

◎:継続的に取組んでいる、○:取組中であるが取組まれなかった年がある、×:取組み実績なし

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域の取組み実績(上流域 抜粋)

箇所・取組	事業概要	判定
3 減災対策		◎率:75%
(1)浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握		◎率:100%
①数値目標あり		◎率:100%
1	水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定	◎
2	ハザードマップの更新	◎
②数値目標なし		◎率:100%
3	ハザードマップの作成・周知	◎
4	災害を伝える	◎
(2)浸水による被害の発生に係る情報の伝達		◎率:100%
①数値目標あり		◎率:100%
5	氾濫危険水位等の見直し	◎
②数値目標なし		◎率:100%
6	氾濫危険水位等の見直し	◎
7	ひょうご防災ネット	◎
8	防災情報の発信	◎
9	緊急速報メール	◎
10	河川氾濫予測システム	◎
11	道路アンダーパス部の浸水情報	◎
(3)浸水による被害の軽減に関する学習		◎率:25%
①数値目標あり		◎率:33%
12	防災リーダーの育成	○
13	手作り防災マップの作成支援	○
14	学校カリキュラムとの連携	◎
②数値目標なし		◎率:0%
15	防災リーダーの育成・地域防災力の強化	○
(4)浸水による被害軽減のための体制整備		◎率:67%
①数値目標あり		◎率:100%
16	円滑な避難体制の整備	◎
17	円滑な避難体制の整備	◎
②数値目標なし		◎率:50%
18	水防活動等への支援	○
19	円滑な避難体制の整備	◎
20	円滑な避難体制の整備	◎
21	他市町、民間事業者等との協定締結	○
(5)訓練の実施		◎率:67%
②数値目標なし		◎率:50%
22	水防連絡会の実施	◎
23	訓練実施	○
(8)浸水による被害からの早期の生活の再建		◎率:100%
②数値目標なし		◎率:100%
24	フェニックス共済	◎

数値目標あり

◎:達成できている、○:取組中である、×:取組み無し

数値目標なし(継続性が無いもの)

◎:取組み実績あり、×:取組み実績無し

数値目標なし(継続性があるもの)

◎:継続的に取組んでいる、○:取組中であるが取組まれなかった年がある、×:取組み実績なし