

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (H29年度末)	資料4 対応 ページ		
				H27年度	H28年度	H29年度				
流下能力の向上対策 【治水-1】	流下能力の向上対策	河道掘削	興浜	-0.2k付近	A				100%	
			上笹	22.2k付近	A				0%	
			平見	24.6k付近	A				0%	
			野・須賀沢	29.2k	A				0%	
			関賀	44.0k付近	A				0%	
			曲里	45.0k付近	A	○			75%	12
			林田川(船代・宮本)	1.2k付近	A			○	100%	13
			林田川(中井・未政)	6.6k付近	A			○	38%	13
			栗栖川(段之上)	4.2k付近	A	○			100%	
			栗栖川(新宮・芝田)	5.4k付近	A				0%	
			栗栖川(大屋・平野)	7.0k付近	A				0%	
		横断工作物の改良	小宅統合頭首工・東嵩崎井堰【改築】	16.0k付近	A				0%	16
			香山上井堰【改築】	27.0k付近	A				0%	
			野井堰、荒井頭首工【改築】	30.8k	A				0%	
			三津井堰【改築】	35.0k付近	A				0%	
			神野頭首工【改築】	41.0k付近	A				0%	
			神戸大井井堰【改築】	44.0k付近	A				0%	
			曲里大井井堰【改築】	45.0k付近	A				100%	12
			赤井頭首工【改築】	6.6k付近	A				0%	16
			栗栖川(清水井堰、鍵田頭首工、内田井堰、当元井堰)【統合改築】	4.2k付近	A				100%	
			栗栖川(芝田井堰)【改築】	5.4k付近	A				0%	
			栗栖川(平野下井堰)【改築】	7.0k付近	A				0%	
		栗栖川(柳森井堰)【改築】	7.0k付近	A				0%		
		橋梁の改良	本町橋【架け替え】	-0.2k付近	A				100%	
			栗栖川(梅原橋)【架け替え】	4.2k付近	A				0%	16
			栗栖川(西光橋)【架け替え】	4.2k付近	A				0%	16
		堤防の整備	平見	24.6k付近	A				0%	
			中広瀬・今宿	30.8k	A	○	○		91%	13
			田井	35.6k付近	A				0%	
			関賀	44.0k付近	A				0%	
			中安積	45.0k付近	A				0%	
			引原川(西安積・中安積)	45.2k付近	A				0%	
			林田川(中井・未政)	6.6k付近	A				0%	16
栗栖川(段之上)	4.2k付近		A				13%	16		
栗栖川(新宮・芝田)	5.4k付近		A				0%			
栗栖川(大屋・平野)	7.0k付近		A				0%			

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2：H27～29年度の実施状況の凡例】

- ：当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
- は完了したことを示す。

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (H29年度末)	資料4 対応 ページ	
				H27年度	H28年度	H29年度			
河川管理施設の 安全性向上 【治水-2】	浸透対策	堤防浸透対策	A		○	○	92%	17~20	
		耐震対策	堤防の耐震照査	A					100%
	樋門・堰の耐震照査		A		○	○	67%		
	堤防の耐震対策		B				0m		
	樋門・堰の耐震対策		B		○	○	3箇所		
外水（洪水） 以外の対策 【治水-3】	津波・高潮対策	津波対策	C				なし		
		高潮被害対策・軽減対策の検討	C				なし		
		堤防の高潮対策	A				0%		
適正な水利権 の許可 【利水-1】	適正な水利権 の許可	許可件数(新規・変更)	B	○	○	○	15件	21	
		許可水利権化の指導	C				なし		
流水の正常な 維持 【利水-2】	流水の正常な 機能の維持	正常流量の確保日数	B	○	○	○	973日	22~23	
		円滑な濁水調整	水位等リアルタイム情報提供の実施	C	○	○	○		H27~H29年度 実施
			関係機関との濁水調整	C		○	○		H28, H29年度 実施
生物の生息・ 生育・繁殖の 場の整備 【環境-1】	生物の生息・ 成育・繁殖の 場の整備	わんど・たまり、瀬・淵、水際植生、河畔林再生	C				なし	24~26	
		丸石河原の再生	A	○	○	○	17%		
	外来種対策	外来種分布調査	B	○	○	○	3年		
		外来種の持ち込み拡散防止の啓発活動	C				なし		
魚類等の移動 の連続性 【環境-2】	魚類等の移動 の連続性	魚道等の改良（縦断方向の連続性）	A				23%	27	
		河川管理施設の改良（横断方向の連続性）	A				0%		
		許可工作物の改良（横断方向の連続性）	A				0%		
水環境の保全 【環境-3】	水環境の保全	水質調査	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	28~30	
		住民、関係機関と連携した水質維持	C	○	○	○	H27~H29年度 実施		
	水質事故への 対応	水質事故への対応	C	○	○	○	H27~H29年度 実施		
	特徴的な河川 環境の保全・ 再生	景勝地(十二ノ波)の保全	C				なし		
		関係機関と連携した河川景観の保全	C				なし		
		水辺景観（町並みなど）の保全	C				なし		
		「かわまちづくり」を活用した水辺空間の整備	C				なし		
史跡等、背後地との一体的な整備	B				0箇所				

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2：H27~29年度の実施状況の凡例】

- ：当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
- は完了したことを示す。

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (H29年度末)	資料4 対応 ページ
				H27年度	H28年度	H29年度		
河川管理施設の点検および機能維持 【管理-1】	堤防の点検および機能維持	日常点検、出水期前点検	C	○	○	○	H27~H29年度実施	31~33
		河川カルテの記録	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
		堤防補修	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
	堤防の除草	堤防除草	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
		コスト縮減を勘案した除草	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
	河川管理施設(樋門、堰等)、許可工作物(堰、橋梁、樋門等)の点検および機能維持	河川管理施設(樋門、堰等)の点検	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
		河川管理施設(樋門、堰等)の補修	C		○		H28年度実施	
		コスト縮減を勘案した機能維持対策の検討	C			○	H29年度実施	
		許可工作物の点検	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
		許可工作物の改善指導	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
刈草および伐採木の有効利用 【管理-2】	刈草の有効利用	刈草の有効利用	C	○	○	○	H27~H29年度実施	34~35
	伐採木の有効利用	伐採木の有効利用検討	C	○	○	○	H27~H29年度実施	
河川区域の管理 【管理-3】	樹木の管理	洪水流下の支障となる樹木伐採	B	○	○	○	157800m2	36~40
		河川区域の管理	CCTVの設置	B				
	出張所と樋門との連絡網整備の実施	B					19箇所	
	地域住民からの情報収集	C	○	○	○	H27~H29年度実施		
	堤外民地の土地取得	B					6800m2	
	官民境界の確定	B	○	○	○		1181m	
	土地台帳の整備	B					11箇所	
	境界杭の点検、補修	C					なし	
	占用区域内の利用の管理指導	C					なし	
	定期的な河川測量	C		○	○	H28, H29年度実施		
	堆積土砂除去	B	○	○	○		83800m3	
	砂利採取計画による土砂管理	B					0件	
	維持管理上の塵芥処理	C	○	○	○	H27~H29年度実施		
	流域と一体となった清掃活動	B	○	○	○		56回	
	河川愛護に関する啓発活動	C	○	○	○	H27~H29年度実施		
	不法投棄防止の啓発活動	C	○	○	○	H27~H29年度実施		
	不法係留防止の啓発活動と是正指導	C	○	○	○	H27~H29年度実施		
	不法耕作防止の是正指導	C	○	○	○	H27~H29年度実施		
迷惑行為防止の指導	C	○	○	○	H27~H29年度実施			

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2 : H27~29 年度の実施状況の凡例】

○ : 当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目.

■ は完了したことを示す.

揖保川水系河川整備計画 事業進捗結果一覧

目的別分類 【個票番号】	実施項目	詳細項目	指標 区分 ※1	年度実施状況※2			進捗状況 (H29年度末)	資料4 対応 ページ
				H27年度	H28年度	H29年度		
安全な河川管理 【管理-4】	関係機関と連携した危機管理対策	危機管理に関する関係機関との連絡体制の強化	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	41
		防災活動に関する外部との協力	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
	安全な河川管理 (遠隔監視の 実施箇所数)	樋門操作員確保・操作講習会の実施	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		樋門等の上屋整備・電動化	A				0%	
		樋門のフラップ化	B				0箇所	
		遠隔監視	B				19箇所	
	情報提供基盤 の整備	観測機器の設置	C				なし	
		光ファイバー整備	A				49%	
		ユビキタスネットワークの活用	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		観測施設点検	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		観測機器・通信経路の二重化整備	B				2箇所	
	関係者との防 災対策	自治体等への防災体制支援のための効果的な情報提供	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		防災意識の啓発	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		関係機関との総合的な被害軽減対策	C				完了	
		畳の設置に関する地域との連携強化	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		国県市が連携した流域の保水・遊水機能対策	C				なし	
		遊水地効果のある氾濫域の関係機関等との調整	C				なし	
		防災施設の整 備	水防資材備蓄	C	○	○	○	
	他事務所、地域との災害対策機器の連携		C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
	特定緊急水防活動		C				なし	
畳堤の老朽化補強	B					679m		
河川空間利用 に関する整備 【管理-5】	河川空間の利 用に関する整 備	河川の利用及び安全確保に関する情報提供	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	-
		流域自治体の「かわまちづくり計画」との連携	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		水難事故防止に関する注意喚起	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
地域住民や地 域で活動する 方々との連携 【地域-1】	地域住民や地 域で活動する 方々との連携	地域住民と連携した河川管理	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	42~43
		地域と連携した河川環境改善の各種取り組み	C	○	○	○	H27~H29年度 実施	
		人材育成	C				なし	

【※1 指標区分の凡例】

- (A) 目標量が定められており実施量に応じて進捗率として評価可能なもの
- (B) 目標量が定められていないが実施量で評価可能なもの
- (C) 定量的な評価が困難であり、実施の有無を評価するもの

【※2：H27~29年度の実施状況の凡例】

- ：当該年度において整備計画に対応したメニューを実施した項目。
- は完了したことを示す。