

物部川清流保全計画 個表 資料ページ一覧 (目次)

目標 6-1-1 ア	指標： 民有林の森林整備 (ha)、国有林の森林整備 (ha)、公営企業局の森における森林整備 (ha)	1
目標 6-1-1 イ	指標： 鳥獣(シカ)の捕獲数(頭)、食害防止柵による保護面積(累計、ha)、 環境保全活動団体によるシカ被害対策の取組(回、人)	2
目標 6-1-1 ウ	指標： 森林インストラクター養成講座受講者数(人)、森林ボランティア活動回数及び参加者数(回・人)、 イベント実施数及び参加者数(回・人)、流域の学校を対象とした森林環境学習、林業体験の回数、参加人数	3
目標 6-1-2 イ	指標： 杉田地点における流量(m ³ /s)、瀬切れの回数(日)、河口閉塞の状況(回)	4
目標 6-2-1 イ	指標： 釜ヶ淵の濁度(中規模出水程度)、止水板の使用及び浅水代かき実施の啓発(回、人)、濁度差、.	5
目標 6-2-2 アイ	指標： 汚水処理人口普及率、浄化槽設置者等への啓発(下水道接続率)、生活排水処理率、 清流モニタリング調査(透視度、濁度、種類数及びASPT値)、BOD値	6
目標 6-3-1 アイ	指標： 多自然川づくりの実施箇所数、魚道機能の確保(統合堰改修)、動植物の生息・生育・繁殖状況、 河川工事实績(種別・箇所数)、下流アユ遡上期生息数	7
目標 6-3-2 ア	指標： 水辺林の整備箇所数、水辺林の整備等に取り組む住民活動への支援件数	8
目標 6-3-3 アイウ	指標： 広報誌・ホームページ・SNS等を活用した広報件数、ポイ捨てや不法投棄の箇所数	9
目標 6-3-3 エ	指標： 一斉清掃の実施(回)、収集したゴミの量	10
目標 6-4-1, 2 ア	指標： 体験学習の実施件数、流域及び上下流の交流イベントや環境学習バスツアー等の実施数、 川で遊んだことのある子どもの人数(割合)	11
目標 6-4-3 ア	指標： 物部川流域の農林漁家民宿の数、体験型観光メニューの数	12
目標 6-4-3 イ	指標： 流域資源を活用した地域アクションプラン数、流域資源を活用したふるさと納税の件数、 入漁券の販売額(単年値)、アユの漁獲量	13
目標 6-5-1 ア	指標： ラブリバー物部川パートナーズシップ団体数・人数、おもてなしの水辺創世事業活動団体数・実施人数	14

物部川中長期目標指標について

1 個表のうち、新規項目および見直しを行った項目

テーマ	6-1 豊かな水量を確保・維持する	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(1)山の保水力の回復を図る ウ 森林ボランティアの育成		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
2 物部川流域における森林ボランティア活動回数及び参加者数(回・人)	取組	計画	-	-	-	4回	森林保全ボランティアの活動支援、ボランティア団体の掘り起こしの実施			-
	高知県森と緑の会	実績	-	-	4回	117人				

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(1)濁水対策を進める イ 濁水対策の検討及び取組		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	
1 濁度差 (春の濁度調査における基準点(山田堰)と高川原との濁度差平均値)	取組	計画	物部川清流保全推進協議会での継続した観測						-
	物部川清流保全推進協議会	実績	基準点7.4に対して 18.6	基準点7.0に対して 5.9	基準点12.7に対して 24.8				

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(2)家庭での排水・汚水処理を普及させる ア 浄化槽の普及と適切な維持管理の徹底		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	
1 清流モニタリング調査 透視度(cm)、濁度、種類数及びASPT値(四万十川方式)、 ※本川2カ所(～R4:山田堰緑地&戸板島橋 R5～戸板島橋&野市)の平均値	取組	計画							-
	自然共生課	実績	透視度(cm):90.7 濁度:4 種類数:9.7 ASPT値:7.8	透視度(cm):93 濁度:2.5 種類数:9.2 ASPT値:7.1	透視度(cm):99.8 濁度:2.1 種類数:7.2 ASPT値:7.7				

2 個表のうち、目標値を設置している指標(8項目)の実績

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(1)濁水対策を進める イ 濁水対策の検討及び取組		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 釜ヶ淵の濁度(中規模出水程度)	モニタリング	計画	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU
	物部川濁水対策検討会	実績	12.5FTU	17.1FTU	13.6FTU					

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(2)家庭での排水・汚水処理を普及させる イ 下水道などへの接続		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	
1 浄化槽設置者等への啓発 (下水道接続率)	取組	計画							100%
	南国市	実績	98.9%	98.9%	98.9%				
	取組	計画							
	香南市	実績	69%	68.3%	69%				
	取組	計画	78%	79%	80%	81%	82%	83%	
香美市	実績	78%	75.9%	72%					

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(1)川本来の姿を取り戻す イ 水生生物の育成に適した川づくりの取組		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 魚道機能の確保 (統合堰改修)	取組	計画							床土工魚道改修 2箇所	
	工事実施主体	実績	-	-						
4 下流アユ遡上期生息数	モニタリング	計画	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾
	物部川漁業協同組合	実績	47万尾	68万尾	55万尾	30万尾				

テーマ	6-4 川とともに人が豊かに暮らす	種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
取組項目	(3)流域資源の有効活用 イ 地域資源の有効活用		モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
2 流域資源を活用したふるさと納税の件数	取組	計画	25,000件	13,000件	10,000件	11,000件	12,000件	13,000件	14,000件	15,000件
	香美市	実績	11,575件	8,293件	4,804件					
3 入漁券の販売額(単年値)	モニタリング	計画	4,500,000	5,000,000	6,000,000	7,000,000	7,000,000	8,000,000	8,000,000	10,000,000
	物部川漁業協同組合	実績	5,149,000	5,733,000	6,069,000					
4 アユの漁獲量	モニタリング	計画	3t	3.3t	3.6t	6t	12t	18t	24t	30t
	物部川漁業協同組合	実績	2.4t	5.2t	5.8t					

3 その他個表 全47指標の各実績 次頁以降参照

テーマ	6-1 豊かな水量を確保・維持する
取組項目	(1)山の保水力の回復を図る ア 地域特性に応じた森林整備の推進

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 民有林の森林整備(ha) (造林事業、木材安定供給推進事業、みどりの環境整備支援事業)	取組	計画	→						-	
	木材増産推進課	実績	再造林:25.07ha 除・間伐:445.34ha	再造林:20.35ha 除・間伐:313.61ha	再造林:15.67ha 除・間伐:155.76ha					
2 国有林の森林整備(ha) (森林環境保全整備事業、治山事業(森林整備))	取組	計画	保育間伐 62ha	保育間伐 64ha	保育間伐 60ha 除伐 8ha	保育間伐 80ha 下刈り 1ha	保育間伐 80ha	保育間伐 76ha	→	-
	高知中部森林管理署	実績	44ha 保育間伐	25ha 保育間伐	保育間伐 3ha 除伐 8ha					
3 公営企業局の森における森林整備(ha) (「公営企業局の森」整備事業)	取組	計画	除間伐 1.26 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 6.15 ha	除間伐 0.5 ha	間伐 0.26 ha	間伐 5.16 ha	-
	公営企業局	実績	除間伐 1.26 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 1.0 ha					

テーマ	6-1 豊かな水量を確保・維持する
取組項目	(1)山の保水力の回復を図る イ シカ被害対策

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール							目標 (2028(R10))	
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年		
1 鳥獣(シカ)の捕獲数(頭) ^{※1} (シカ個体数調整事業費交付金 ^{※2} 、鳥獣被害防止総合対策交付金(緊急捕獲)、その他の許可捕獲) <small>※1: 四国森林管理局が国有林内で実施するシカ捕獲数を含む。 ※2: 森林環境保全対策シカ捕獲事業(令和3年度から香美市で実施)を含む。</small>	取組	計画	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	-	
	流域3市 (中山間地域対策課鳥獣対策室調べ)	実績	2,475	2,484	2,452						
2 食害防止柵による保護面積(累計、ha)	取組	計画	4ha 防護柵	16ha 防護柵等	2ha 防護柵等	4ha 単木保護	→				-
	高知中部森林管理署	実績	4ha 防護柵	16ha 防護柵等	7ha 防護柵等						
3 環境保全活動団体によるシカ被害対策の取組(回・人)	取組	計画	→							-	
	三嶺の森をまもるみんなの会	実績	3回 約200名	3回 228名	3回 183名						

テーマ	6-1 豊かな水量を確保・維持する
取組項目	(1)山の保水力の回復を図る ウ 森林ボランティアの育成

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 森林インストラクター養成講座受講者数(人) (※HP等で確認)	取組	計画	森林インストラクター養成講座の実施 →						-	
	高知県森林インストラクター会	実績	24名	13名						
2 物部川流域における森林ボランティア実施数及び参加者数(回・人)	取組	計画	-	-	-	4回	森林保全ボランティアの活動支援、ボランティア団体の掘り起こしの実施 →			-
	高知県森と緑の会	実績	-	-	4回 117人					
3 イベント実施数及び参加者数(回・人) (こうち山の日推進事業)	取組	計画	6回	8回	8回	10回	こうち山の日推進事業の実施 →			-
	高知県森と緑の会	実績	5回 1,755人	8回 3,770人	14回 4,731人					
4 流域の学校を対象とした森林環境学習、林業体験の回数、参加人数	取組	計画	森林環境学習、林業体験の実施 →						-	
	香美森林組合	実績	10回開催 189名参加	9回開催 181名参加	8回開催 177名参加					

テーマ	6-1 豊かな水量を確保・維持する
取組項目	(2)水の有効活用を図る イ 水利用の検討・調整

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール							目標 (2028(R10))
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	
1 杉田地点における流量(m ³ /s)	取組	計画	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	かんがい期 16.50~12.26m ³ /s 非かんがい期 9.90~7.25m ³ /s	-
	高知河川国道事務所	実績	1回	3回	1回					
2 瀬切れの回数(日)	モニタリング	計画	継続した観測							-
	高知河川国道事務所	実績	0回	1回	0回					
3 河口閉塞の状況(回)	モニタリング	計画	継続した観測							-
	高知河川国道事務所	実績	19回	34回	52回					

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ
取組項目	(1)濁水対策を進める イ 濁水対策の検討及び取組

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

13.6FTU		種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
		担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1	釜ヶ淵の濁度(中規模出水程度)	モニタリング	計画	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU
		物部川濁水対策検討会	実績	12.5FTU	17.1FTU	13.6FTU					
2	止水板の使用及び 浅水代かき実施の啓発	県、市の広報誌での啓発 (年1回)	取組	計画	県、市での広報実施						-
			物部川清流保全推進協議会、流域3市	実績	各1回	各1回	各1回				
		チラシ配布による啓発 (年1回)	取組	計画	チラシ配布による啓発						-
			物部川清流保全推進協議会、流域3市	実績	各1回	各1回	各1回				
		JA主催の浅水代かき 実践会の実施 (回数、参加人数)	取組	計画	浅水代かき実践会の実施(1か所)			浅水代かき実践会の実施(2か所)			-
			物部川清流保全推進協議会、流域3市	実績	1回 約20名	1回 約20名	1回 約30名				
新たな啓発手法の検討	取組	計画	啓発手法の検討			新たな啓発事業の実施				-	
	物部川清流保全推進協議会、流域3市	実績	CATV、SNSで発信	CATV、SNSで発信	CATV、SNSで発信						
3	濁度差 (春の濁度調査における基準点(山田堰)と高川 原との濁度差平均値)	モニタリング	計画	物部川清流保全推進協議会での継続した観測						-	
		物部川清流保全推進協議会	実績	基準点7.4に対して 18.6	基準点7.0に対して 5.9	基準点12.7に対して 24.8					

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ
取組項目	(2)家庭での排水・汚水処理を普及させる ア 浄化槽の普及と適切な維持管理の徹底

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

72%	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 汚水処理人口普及率 (高知県全県域生活排水処理構想2023)	モニタリング	計画	—	南国市81.7% 香南市100% 香美市72.3%	継続した観測				南国市89.6% 香南市95.9% 香美市72.4%	—
	公園上下水道課	実績	南国市86.1% 香南市93.9% 香美市69.7%	南国市86.5% 香南市94.2% 香美市71.5%	集計中 (R6.9公表予定)					

テーマ	6-2 きれいな水質を保つ
取組項目	(2)家庭での排水・汚水処理を普及させる イ 下水道などへの接続

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境もどさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 浄化槽設置者等への啓発 (下水道接続率)	取組	計画	→						100%	
	南国市	実績	98.9%	98.9%	98.9%					
	取組	計画	→						85%	
	香南市	実績	69%	68.3%	69%					
	取組	計画	78%	79%	80%	81%	82%	83%	84%	85%
	香美市	実績	78%	75.9%	72%					
2 生活排水処理率 (高知県全県域生活排水処理構想2023)	モニタリング	計画	—	南国市79.8% 香南市100% 香美市65.0%	継続した観測				南国市87.4% 香南市84.1% 香美市60.9%	—
	公園上下水道課	実績	南国市83.4% 香南市85.4% 香美市57.7%	南国市84.1% 香南市88.0% 香美市59.4%	集計中 (R6.9公表予定)	—	—	—	—	
3 清流モニタリング調査 透視度(cm)、濁度、種類数及びASPT値(四万十川方式) ※本川2カ所(～R4:山田堰緑地&戸板島橋 R5～戸板島橋&野市)の平均値	モニタリング	計画	→						—	
	自然共生課	実績	透視度(cm):90.7 濁度:4 種類数:9.7 ASPT値:7.8	透視度(cm):93.5 濁度:2.5 種類数:9.2 ASPT値:7.1	透視度(cm):99.8 濁度:2.1 種類数:7.2 ASPT値:7.7					
4 BOD (全国一級河川の水質現況) ※国土交通省四国地方整備局調べ	モニタリング	計画	→						—	
	自然共生課	実績	深淵0.7 戸板島0.7 山田堰0.6	深淵0.6 戸板島0.7 山田堰0.7	深淵0.6 戸板島0.6 山田堰0.7					

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(1)川本来の姿を取り戻す ア 多自然川づくりの取組

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

30万尾	種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	
1 多自然川づくりの実施箇所数	取組	計画	→						-
	高知河川国道事務所	実績	2か所	2か所	0か所				
	取組	計画	→						-
	河川課	実績	0	1か所	0				

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(1)川本来の姿を取り戻す イ 水生生物の成育に適した川づくりの取組

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))		
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年	
1 魚道機能の確保 (統合堰改修)	取組	計画	→						床止工魚道改修 2箇所		
	工事実施主体	実績	-	-							
2 動植物の生息・生育・繁殖状況 (河川水辺の国勢調査)	モニタリング	計画	植生調査	両生類・爬虫類・ 哺乳類調査	鳥類調査	魚類調査 空間利用実態調 査	底生動物調査	→			-
	高知河川国道事務所	実績	植物群落60区分	8目20科29種	16目35科100種						
3 河川工事実績(種別・箇所数)	取組	計画	堤防拡幅漏水対策 樋門改築	堤防拡幅漏水対策 樋門改築	堤防拡幅漏水対策	→				-	
	高知河川国道事務所	実績	堤防拡幅漏水対策 樋門改築	堤防拡幅漏水対策 樋門改築	堤防拡幅漏水対策						
	取組	計画	→						-		
	河川課	実績	0	災害復旧事業 (1)	災害復旧事業 (0)						
4 下流アユ遡上期生息数	モニタリング	計画	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾	
	物部川漁業協同組合	実績	47万尾	68万尾	55万尾	30万尾					

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(2)水辺林の適正な管理を進める ア 水辺林の適正な管理の推進

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール							目標 (2028(R10))
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	
1 水辺林の整備箇所数	取組	計画	→							-
	物部川清流保全推進協議会	実績	-	-	-					
2 水辺林の整備等に取り組む住民活動への支援件数	取組	計画	→							-
	森林整備センター	実績	-	-	-					

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(3)ごみ対策を進める ア ごみ問題の広報

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	
1 広報誌、ホームページ、SNS等を活用した広報件数	取組	計画	→						-
	物部川清流保全推進協議会	実績	-	-	-				

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(3)ごみ対策を進める イ 不法投棄防止の啓発

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 ボイ捨てや不法投棄の箇所数	モニタリング	計画	→						-	
	高知河川国道事務所	実績	14か所 (不法投棄された箇所数)	9か所 (不法投棄された箇所数)	13か所 (不法投棄された箇所数)					
	流域3市 (環境対策課調べ)	実績	9か所 (不法投棄された箇所数)	11か所 (不法投棄された箇所数)	31か所 (不法投棄された箇所数)					

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(3)ごみ対策を進める ウ 農業用資材の管理徹底

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	
1 広報誌、ホームページ、SNS等を活用した広報件数	取組	計画	→						-
	物部川清流保全推進協議会	実績	-	-	-				

テーマ	6-3 生態系及び景観の保全
取組項目	(3)ごみ対策を進める エ 川の一斉清掃

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール							目標 (2028(R10))
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	
1 一斉清掃の実施	取組	計画	物部川河川一斉清掃の実施 →							-
	高知河川国道事務所	実績	0回	0回	1回					
2 収集したゴミの量	モニタリング	計画	継続した観測 →							-
	高知河川国道事務所	実績	-	-	可燃 30袋・不燃 6袋 カン 12袋・ビン 1袋 ペットボトル 4袋					

テーマ	6-4 川とともに人が豊かに暮らす
取組項目	(1)子どもたちを川へ ア 子どもたちの体験学習の推進

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 体験学習の実施件数	取組	計画	1件	→						-
	物部川清流保全推進協議会 物部川ふるさと交流推進協議会 流域団体	実績	6件	7件	12件					

テーマ	6-4 川とともに人が豊かに暮らす
取組項目	(2)物部川を楽しむ・学習する ア 流域及び上下流の交流イベントや環境学習バスツアー等の開催

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール						目標 (2028(R10))	
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年
1 流域及び上下流の交流イベントや環境学習バスツアー等の実施数	取組	計画	1件	→						-
	物部川ふるさと交流推進協議会	実績	0件	0件	0件					
2 川で遊んだことのある子どもの人数(割合)	モニタリング	計画	継続した観測	→						-
	流域3市・自然共生課	実績	27.7%	23.6%	20.6%					

テーマ	6-4 川とともに人が豊かに暮らす
取組項目	(3)流域資源の有効活用 ア 物部川グリーンツーリズムの推進

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール							目標 (2028(R10))	
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年		
1 物部川流域の農林漁家民宿の数 (自然・体験型観光アドバイザー事業、四国議 りんツーリズム推進協議会、農泊パンフレット 等作成事業)	モニタリング	計画	継続した観測								-
	地域観光課	実績	香南市1 香美市6 南国市0	香南市1 香美市6 南国市0	香南市1 香美市6 南国市0						
2 体験型観光メニューの数 (特設サイトより抽出 体験メニュー登録数)	モニタリング	計画	継続した観測								-
	地域観光課	実績	メニュー数 香南市9 香美市15 南国市6	メニュー数 香南市9 香美市14 南国市7	メニュー数 香南市8 香美市24 南国市8						

テーマ	6-4 川とともに人が豊かに暮らす
取組項目	(3)流域資源の有効活用 イ 地域資源の有効活用の推進

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

4804	種別	担当	計画スケジュール						目標 (2028(R10))				
			2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年		2027(R9)年			
1	流域資源を活用した地域アクションプラン数	モニタリング	計画	継続した観測								-	
		産業政策課	実績	26	24	24							
2	流域資源を活用したふるさと納税の件数	取組	計画									-	
		南国市	実績	25,597件	24,871件	16,211件							
		取組	計画										-
		香南市	実績	15,289件	17,233件	21,581件							
		取組	計画	25,000件	13,000件	10,000件	11,000件	12,000件	13,000件	14,000件			15,000件
		香美市	実績	11,575件	8,293件	4,804件							
3	入漁券の販売額(単年値)	モニタリング	計画	4,500,000	5,000,000	6,000,000	7,000,000	7,000,000	8,000,000	8,000,000		10,000,000	
		物部川漁業協同組合	実績	5,149,000	5,733,000	6,069,000							
4	アユの漁獲量	モニタリング	計画	3t	3.3t	3.6t	6t	12t	18t	24t		30t	
		物部川漁業協同組合	実績	2.4t	5.2t	5.8t							

テーマ	6-5 流域住民が物部川の清流保全に関わる
取組項目	(1)住民参加型の環境保全活動へ ア 住民と行政が連携・協働した環境保全活動の取組の推進

種別の定義	取組	協議会として取り組んでいかなければならない内容
	モニタリング	物部川の状態を把握するために必要となる参考数値

指標(環境ものさし)	種別		計画スケジュール							目標 (2028(R10))
	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	
1 ラブリバー物部川パートナーシップ団体数・人数	モニタリング	計画	8団体	8団体	8団体	→				-
	高知河川国道事務所	実績	8団体 計9回清掃	8団体 計10回清掃	8団体 計8回清掃					
2 おもてなしの水辺創世事業活動団体数、実施人数	モニタリング	計画	→							-
	河川課	実績	0	0	0					