物部川清流保全計画 個表 資料ページー覧(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 6-2-1 イ 6-2-2 アイ	指標: 指標: 指標:	杉田地点における流量(㎡/s)、瀬切れの回数(日)、河口閉塞の状況(回) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6-3-1 アイ		清流モニタリング調査(透視度、濁度、種類数及びASPT値)、BOD値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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
	6-3-3 エ 6-4-1, 2 ア		一斉清掃の実施(回)、収集したゴミの量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			川で遊んだことのある子どもの人数(割合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	6-4-3 ア 6-4-3 イ	指標: 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			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

ニ_7	t は オ ス] [Hir	知 物業会に	ブ取り組 / でいかか	21+h 1#t22 t21	中容		
テーマ 6-1 豊かな水量を確保・総取組項目 (1)山の保水力の回復を図る			- 種	別の定義	モニタ		して取り組んでいかた 				
ウ 森林ボランティアの育成	<u> </u>				τ->	グング 初部川の	1人感を忙催するため	一心安となる多	与奴他		
指標(環境ものさし)	種別 担当		2021(R3)年	2022	(R4)年	2023(R5)年	計画スケジュール 2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	目 標 (2028(R10))
	取組	計画		2022					アの活動支援、ボランテ		
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)	高知県森と緑の会	画実績	_		_	4回 117人					_
		頹									
テーマ 6-2 きれいな水質を保つ					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		- 種	別の定義	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		
	種別					•	計画スケジュール				目標
指標(環境ものさし) 	担当	-	2021(R3)年		(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
濁度差	取組	計画	物部川清流保全	性進協議会	での継続	して二世紀川				<u> </u>	_
「(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)	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		0に対し i.9	て 基準点12.7に対して 24.8					
			1		_	40 1444					
テーマ 6-2 きれいな水質を保つ (2)家庭での排水・汚水処理	を普及させる		- 種	別の定義	取		して取り組んでいかな				
ア 浄化槽の普及と適切な					モニタ	シンシ 初部川の	状態を把握するため	リー心安とぶる参: 	5 数 1世		
指標(環境ものさし)	種別担当	_	2021(R3)年	2000	'DA\左	2023(R5)年	計画スケジュール 2024 (P6) 年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	目 標 (2028(R10))
清流モニタリング調査	担当 取組	計	2021(R3)年	2022	(R4)年	Z0Z3(R3)年	2024(R6)年	2020(R/)年	2020(R8)年	2027(内9)年	. == ,=//
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		画				5 透視度(cm):99.	8				_
板島橋 R5~戸板島橋&野市)の平均 値	自然共生課	実績	濁度:4 種類数:9.7 ASPT値:7.8	種類	E:2.5 数:9.2 値:7.1	濁度∶2.1 種類数:7.2 ASPT値:7.7					
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	モニタ		して取り組んでいかた 状態を把握するため				
指標(環境ものさし)	種別 担当	-1	2021(R3)年	2022	(R4)年	2023(R5)年	計画スケジュール 2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	目 標 (2028(R10))
1 釜ヶ淵の濁度(中規模出水程度)	モニタリング 物部川濁水対策検討会	計画実績	15FTU 12.5FTU		FTU IFTU	15FTU 13.6FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU	15FTU
		羽	-							L	1
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		種	別の定義	モニタ		して取り組んでいかな				
1 ト水道などへの接続	種別				τ->	ランク 初部川の	状態を把握するため 計画スケジュール	リーの女となる多	与 数恒		目標
指標(環境ものさし)	担当取組	計	2021(R3)年	2022	(R4)年	2023(R5)年		2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	口 保 (2028(R10))
	南国市	画実績	98.9%	98	3.9%	98.9%				,	100%
浄化槽設置者等への啓発 (下水道接続率)	取組	計画実	00%	-	. 00/	00%					85%
1	香南市 	実績計画	69% 78%		9%	69% 80%	81%	82%	83%	84%	
	香美市	実績		75	i.9%	72%					85%
テーマ 6-3 生態系及び景観の保	全		1		取	組 協議会と	して取り組んでいかな	こければたらたい	内容		
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			種	別の定義			状態を把握するため				
指標(環境ものさし)	種別担当		2021(日2)年	2022	(R4)年	2022 (DE) Æ	計画スケジュール 2024(R6)年	2025(R7)年	2026 (Do) Æ	2027(00)左	目 標 (2028(R10))
魚道機能の確保	担当 取組	計画	2021(R3)年	2022		2023(R5)年	2024(尺6)年	ZUZO(H/)年	2026(R8)年	2027(R9)年	床止工魚道改修
'(統合堰改修)	工事実施主体	実績計			- 	100	100.7.12	100.	10077	100 T.R.	2箇所
4 下流アユ遡上期生息数	モニタリング 物部川漁業協同組合	計画実績	100万尾		万尾 ——— 万尾	100万尾	30万尾	100万尾	100万尾	100万尾	100万尾
	•		1 -			<u> </u>		j		L	<u> </u>
テーマ 6-4 川とともに人が豊かに 取組項目 (3)流域資源の有効活用 イ 地域資源の有効活用	暮らす		種	別の定義	モニタ		して取り組んでいかな 状態を把握するため				
指標(環境ものさし)	種別 担当	=1	2021(R3)年		(R4)年			2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	目 標 (2028(R10))
2 流域資源を活用したふるさと納税の件 数	取組 香美市	計画実績	25,000件 11,575件		93件	10,000件 4,804件	11,000件	12,000件	13,000件	14,000件	15,000件
3 入漁券の販売額(単年値)	モニタリング	計画	4,500,000	1	0,000	6,000,000	7,000,000	7,000,000	8,000,000	8,000,000	10,000,000
- ノンババングングの人は限く手 十世/	物部川漁業協同組合	実績計	5,149,000		3,000	6,069,000	6:	10:	10:	04:	10,000,000
4 アユの漁獲量	モニタリング 物部川漁業協同組合	画			.3t .2t	3.6t 5.8t	6t	12t	18t	24t	30t
		不复	1	1		1 1	1	1	1	1	

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
性別の定義	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

目標				計画スケジュール					種別	指標(環境ものさし)	
(2028(R10))	2027(R9)年	2026(R8)年	2025(R7)年	2024(R6)年	2023(R5)年	2022(R4)年	2021(R3)年		担当		
								計画	取組	民有林の森林整備(ha)	
_					再造林:15.67ha a 除•間伐:155.76ha	再造林: 20.35ha 除•間伐: 313.61	再造林: 25.07ha 除•間伐: 445.34ha	実績	木材増産推進課	(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)	
		保育間伐 76ha	保育間伐 80ha	保育間伐 80ha 下刈り 1ha	保育間伐 60ha 除伐 8ha	保育間伐 644	保育間伐 62ha	計画	取組	国有林の森林整備(ha)	
_					保育間伐 3ha 除伐 8ha	25ha 保育間伐	44ha 保育間伐	実績	高知中部森林管理署	(森林環境保全整備事業、治山事業(森林整備))	
	間伐 5.16 ha	間伐 0.26 ha	除間伐 0.5 ha	除間伐 6.15 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 1.26 ha	計画	取組	公営企業局の森における森林整備(ha)	
					除間伐 1.0 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 1.26 ha	実績	公営企業局	(「公営企業局の森」整備事業)	
					除間伐 1.0 ha	除間伐 1.0 ha	除間伐 1.26 ha		公営企業局		

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
性別の足我	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

	た 無 / 理 な ナ の ナ 1)	種別					計画スケジュール	_			目標
	指標(環境ものさし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	鳥獣(シカ)の捕獲数(頭) ^{※1}	取組	計画	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
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) ※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。	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					-
		取組	計画	4ha 防護柵	16ha 防護柵等	2ha 防護柵等	4ha 単木保護				
2		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					_
		取組	計								
	 環境保全活動団体によるシカ被害対策の取組	4.X 水土	画								_
	'(回·人)	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
性別の足我	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

	七冊(7四年1の七))	種別					計画スケジュール				目 標
	指標(環境ものさし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	森林インストラクター養成講座受講者数(人)	取組	計画	森林インストラクター	- -養成講座の実施 -						
1	森林インハドアグラー養成調座支調有数(人) (※HP等で確認)	高知県森林インストラクター会	実績	24名	13名					,	_
	物部川流域における森林ボランティア実施数及	取組	計画	-	-	-	4回	森林保全ボランティア	・ 7の活動支援、ボランラ ・	ティア団体の掘り起こし	の実施
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)	高知県森と緑の会	実績	-	-	4回 117人					_
	イベント実施数及び参加者数(回・人)	取組	計画	6回	8回	80	10回	こうち山の日推進	事業の実施		
3	(こうち山の日推進事業)	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					_
		取組	計画	森林環境学習、林業	* 体験の実施 						
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	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	A	協議会として取り組んでいかなけ	ればならない内容	
	性別の足我	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		

							+				
た (理性 + の + 1)	種別					計画スケジュール				目標	
拍標(現現ものでし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))	
ᄽᇚᄥ <i>ᅕᄓ</i> ᅷᄼᆘᅩᅩᅓᄝᄼᄰᄼᄼ	取組	計	16.50~12.26m3/s	かんがい期 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s	かんがい期 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s	16.50~12.26m3/s 非かんがい期	6.50~12.26m3/s 非かんがい期	かんがい期 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s	かんがい期 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s	_	
リンログにがいてのこうのが正正(ロン・ラ)	高知河川国道事務所	実績	10	3回	10						
	モニタリング	計画	継続した観測								
頼切れの同数(日)										_	
M 31100 L 3 (L)	高知河川国道事務所	実績	0回	10	0回						
	モニタリング	計画	継続した観測								
河口閉塞の状況(回)										_	
		高知河川国道事務所	実績	19回	34回	52回					
	指標(環境ものさし) 杉田地点における流量(㎡/s) 瀬切れの回数(日) 河口閉塞の状況(回)	担当 取組 杉田地点における流量(㎡/s) 高知河川国道事務所 モニタリング 適知河川国道事務所 モニタリング 「高知河川国道事務所 モニタリング	指標(環境ものさし) 担当 取組 計画	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 取組 計 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s 画 1回	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 取組 計 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 16.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s 9.90~7.25m3/s 10.50~12.26m3/s 非かんがい期 9.90~7.25m3/s 10.50~12.26m3/s 10.50~12.26m3/s 非かんがいれ 9.90~7.25m3/s 10.50~12.26m3/s	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 16.50~12.26m3/s 16.50~12.26m3/	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 2025(R7)年 2025(R7)	指標(環境ものさし) 担当	担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 2025(R7)年 2026(R8)年 2027(R9)年 2027(R9)年 2025(R7)年 2025(R7)年 2025(R7)年 2025(R7)年 2027(R9)年 2027(R9)年	

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

	13.6FT	ri i	種別					計画スケジュール				目標
	10.01		担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
1	釜ヶ淵の濁度(「	九扫塔山水钽度)	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					13F10
		県、市の広報誌での啓	取組	匣哻	県、市での広報実施	色						
	発 (年1回) チラシ配布による (年1回) 浅水代かき実施の啓発 JA主催の浅水代が	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				,	_
		チラシ配布による啓発	取組	匣坪	チラシ配布による啓	発						
2		(年1回)	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	取組	計画	浅水代かき実践会の	の実施(1か所)				浅水代かき実践会	の実施(2か所)	
		実践会の実施 (回数、参加人数)	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		,		,	_
			取組	計画	啓発手法の検討			新たな啓発事業の	実施			
	新たな啓発手法の検		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				,	_
	濁质	濁度差		計画	物部川清流保全推	 進協議会での継続 	た観測					
3	(春 <mark>の濁度調査における</mark> 基準点(山田堰)と高川 原との濁度差平均値)		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
性別の定義	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

		種別					計画スケジュール				目標	
72%		担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028 (R10))	
	汚水処理人口普及率	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%			
'	(高知県全県域生活排水処理構想2023)	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
性別の正報	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

		種別					計画スケジュール				D 4m
	指標(環境ものさし)	担当	-	2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	目標 (2028(R10))
-		-	計								
		取組	画							\longrightarrow	
		南国市	実績	98.9%	98.9%	98.9%					100%
		取組	計画								
1	浄化槽設置者等への啓発	42.111	画							7	85%
	(下水道接続率)	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%					85%
2	生活排水処理率	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%		
	(高知県全県域生活排水処理構想2023)	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)	_	_	_	_	_
	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	モニタリング	計画	継続した観測							
3	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	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					_
	BOD (全国一級河川の水質現況)	モニタリング	計画	継続した観測							
4	※国土交通省四国地方整備局調べ	自然共生課	実績	深渕0.7 戸板島0.7 山田堰0.6	深渕0.6 戸板島0.7 山田堰0.7	深渕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
性別の足我	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

Π.

	2078	種別						計画スケジュール				目標
	30万尾	担当	•	2021(R3)年	2022(R4)年		2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028 (R10))
		取組										
	在中联 以或以及中枢统艺术	高知河川国道事務所	実績	2か所	2か所		0か所					-
'	多自然川づくりの実施箇所数	取組	計画									
		河川課	実績	0	1か所		0					-

г

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
性別の足我	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
	田僚(塚境ものとし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
		取組	画型								
	魚道機能の確保	42.41	画								床止工魚道改修
	(統合堰改修)	工事実施主体	実績	1	-						2箇所
		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	底生動物調査			
2	 動植物の生息・生育・繁殖状況	モニタリング	画	他工訓旦	哺乳類調査	局規則 直	至间利用关热酮 査	瓜工 到 初 酮 直			
2	河川水辺の国勢調査)	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					_
		取組	取組計	堤防拡幅漏水対策	堤防拡幅漏水対策	堤防拡幅漏水対策					
			画	樋門改築	樋門改築	実しの加州が外外				,	_
3		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					_
3	河川工事実績(種別・箇所数)	取組	計画							,	
		4又 在1	画							,	
		河川課	実績	0	災害復旧事業 (1)	災害復旧事業 (0)					_
4	下流マー端し切け自動	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
4	下流アユ遡上期生息数	物部川漁業協同組合	実績	47万尾	68万尾	55万尾	30万尾				100万毛

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
性別の定義	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
	担保(現現ものでし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
		取組	計								
1	水辺林の整備箇所数	4文小丘	画							/	_
'		物部川清流保全推進協議会	実績	-	-	_					
		4又 71	新·福 計 一								
	水辺林の整備等に取り組む住民活動への支援 件数		画								
2	件数	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
性別切足我	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

た標/理なものとし		種別					計画スケジュール				目標	
指標(環境ものさし)		担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))	
			取組	計画								
広報誌、ホームページ、SNS等を活用した広報代数		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
作里がリリングに手段	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
担保(環境ものさし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	モニタリング	里垾	継続した観測							
		回								
ポイ捨てや不法投棄の箇所数	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

番別の守美	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
種別の定義	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
担保(環境ものさし)		担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	広報誌、ホームページ、SNS等を活用した広報件	取組	計								
١.			画								
	広報誌、ホームページ、SNS等を活用した広報件数	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
性別の定義	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

です(福存+9+)	種別					計画スケジュール				目標
拍信(現場ものさし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	取組		物部川河川一斉清	l 掃の実施						
_文法担の宝佐										_
一介清掃の美施	高知河川国道事務所	実績	0回	回	10					_
	モニタリング		継続した観測							
旧生したずこの早										
火来したゴミの里	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					_
	指標(環境ものさし) 一斉清掃の実施 収集したゴミの量	指標(環境ものさし) 担当 取組 一斉清掃の実施 高知河川国道事務所 モニタリング	指標(環境ものさし) 担当 取組 計画 下済清掃の実施 高知河川国道事務所 実績 モニタリング 計画	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 取組 計画 物部川河川一斉清	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 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 モニタリング 計画 継続した観測	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 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 1回 収集したゴミの量 高知河川国道事務所 実 可燃 30袋・不燃 6袋 カン12袋・ビン1袋	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 取組 計画	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 2025(R7)年 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 マニタリング 計画 継続した観測 収集したゴミの量 高知河川国道事務所 実 - 可燃 30袋・不燃 6袋 カン12袋・ピン1袋	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 2025(R7)年 2026(R8)年 取組 計画 物部川河川-斉清掃の実施	指標(環境ものさし) 担当 2021(R3)年 2022(R4)年 2023(R5)年 2024(R6)年 2025(R7)年 2026(R8)年 2027(R9)年 1回

テーマ	6ー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
性別の足我	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
	担保(環境ものでし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
-		取組	計画	1件							
	体験学習の実施件数	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
性別の足我	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

_											
	154番 / 1畳44 の ナレン	種別					計画スケジュール				目標
	指標(環境ものさし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
		取組	取組計画	1件							
	流域及び上下流の交流イベントや環境学習バス		-								
'	ツア一等の実施数	物部川ふるさと交流推進協議会	実績	O件	O件	0件					_
		モニタリング	計画	継続した観測							
2	川で遊んだことのある子どもの人数(割合)	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
性別の足我	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
	担信(環境ものさし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	物部川流域の農林漁家民宿の数	モニタリング	計画	継続した観測							
1	(自然・体験型観光アドバイザー事業、四国議 リーンツーリズム推進協議会、農泊パンフレット 等作成事業)	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				,	-
	体験型観光メニューの数	モニタリング	計画	継続した観測							
2	(特設サイトより抽出 体験メニュー登録数)	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					計画スケジュール				目標(2000(510))
		担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
		モニタリング	計画	継続した観測							
1	流域資源を活用した地域アクションプラン数	産業政策課	実績	26	24	24					-
		取組	計画								
		南国市	実績	25,597件	24,871件	16,211件				·	_
		取組	計画								
2	流域資源を活用したふるさと納税の件数	- IV-Tax	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					15,00017
2	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
3	八川のグランスの一方では、一本一世	物部川漁業協同組合	実績	5,149,000	5,733,000	6,069,000					10,000,000
_	アユの漁獲量	モニタリング	計画	3t	3.3t	3.6t	6t	12t	18t	24t	30t
4	アユの 温 後 量	物部川漁業協同組合	実績	2.4t	5.2t	5.8t					SUT

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
性別の定義	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		種別		計画スケジュール					目標
	担保(環境ものでし)	担当		2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年	2026(R8)年	2027(R9)年	(2028(R10))
	ニゴロぐ、物類叫パートナーブシップ団体数。	モニタリング	計画	8団体	8団体	8団体					
1	ラブリバー物部川パートナーズシップ団体数・人 数	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:	帚8団体 計8回清掃					_
		モニタリング 計画									
2	おもてなしの水辺創世事業活動団体数、実施人数		画								_
	数	河川課	実績	0	0	0					
			·								