

香川県水産業基本計画（R3～R7）

資料3-1

【施策体系】

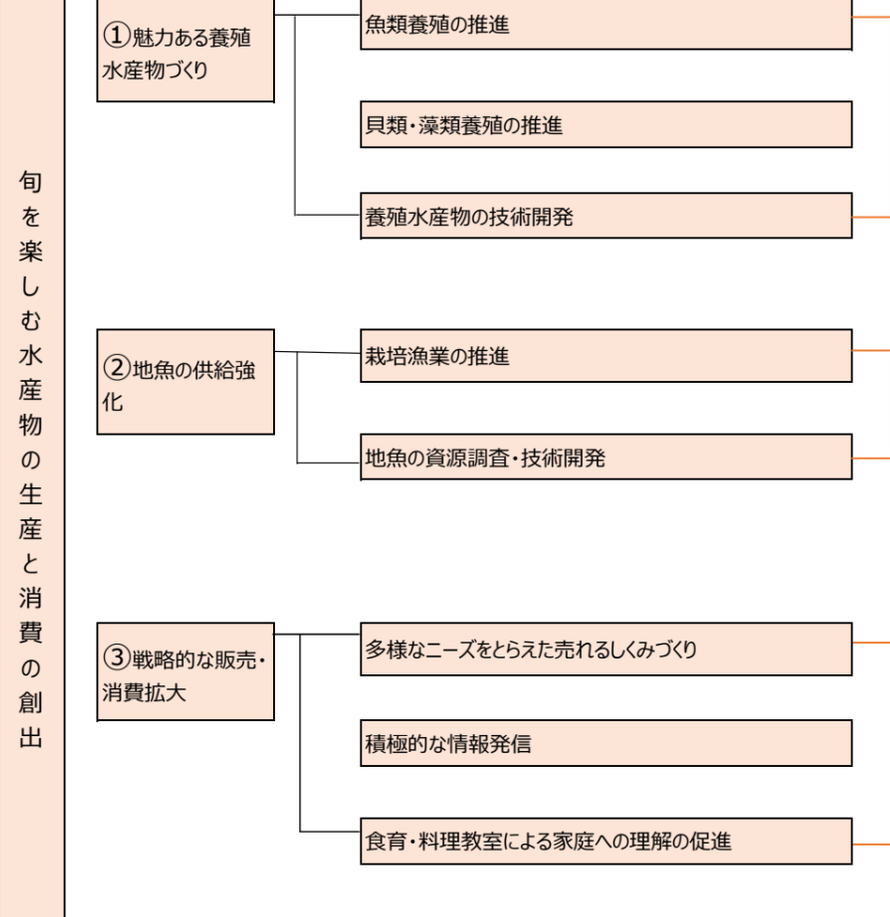
(基本目標)

瀬戸内海の恵みがもたらす笑顔あふれる水産業の創造

(基本方針)

(展開方向)

(重点施策)



【指標一覧と年次評価】

★：「みんなでつくるせとち田園都市・香川 実現計画」の指標

※ ()内は各年度の実績

番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
1	オープン水産物の生産尾数(累計)	万尾	130.0	26.9	40.4 (13.5)	61.6 (21.2)	84.6 (23.0)	141.4
			H28～R2累計	B	B	B	B	
2	クロノリ1柵当たりの生産枚数	枚/柵	4,547	3,748	3,996	3,192	6,278	4,600
			H28～R2平均	D	D	D	A	

番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
3	キジハタ種苗生産尾数(累計)	千尾	658	181	334 (153)	466 (132)	621 (155)	686
			H28～R2累計	A	A	A	A	
4	魚介類の増殖技術の開発件数(累計)	件	0	1	2 (1)	3 (1)	3 (0)	3
			R2	A	A	A	A	

番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
5	県民1人当たり魚介類(生鮮・加工品)購入金額	円	30,895	31,181	31,925	33,017	31,962	31,000
			H28～R2平均	A	A	A	A	
6	水産エコラベル等認証取得件数(累計)	件	2	1	1 (0)	3 (2)	3 (0)	10
			H28～R2累計	B	C	B	C	

(基本方針)

(展開方向)

(重点施策)



番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
7	新規漁業就業者数(累計)	人	149	35	64 (29)	89 (25)	104 (15)	165
			H28～R2累計	A	B	B	B	
8	漁協女性部連合会の活動回数(累計)	回	78	10	25 (15)	41 (16)	64 (23)	90
			H28～R2累計	B	B	B	B	

番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
9	藻場造成面積(過去からの累計値)	ha	124	125 (1.0)	127 (1.6)	128 (0.7)	129 (1.1)	129
			R2	A	A	A	A	
10	海ごみ回収事業を実施する活動組織の増加	組織	6	6	6	8	8	11
			R2	D	D	B	B	

番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
11	漁獲成績報告のデジタル化に対応した市場数(累計)	市場	0	0	2 (2)	6 (4)	8 (2)	10
			R2	D	B	A	A	
12	操業安全講習会の開催(累計)	回	4	0	0 (0)	1 (1)	4 (3)	5
			H28～R2累計	D	D	C	A	

番号	指標	単位	基準値 R2年度	実績値 R3年度	実績値 R4年度	実績値 R5年度	実績値 R6年度	目標値 R7年度
13	漁港海岸保全施設の整備延長(過去からの累計値)	m	375	450 (75)	669 (219)	1,071 (402)	1,352 (281)	3,077.3
			R2	C	C	C	C	
14	防災意識向上のための説明会の開催(累計)	回	4	0	1 (1)	2 (1)	3 (1)	5
			H28～R2累計	D	B	B	B	

【評価区分】

	進捗率				
	1年目(R3)	2年目(R4)	3年目(R5)	4年目(R6)	5年目(R7)
A	20%以上	40%以上	60%以上	80%以上	100%以上
B	10%以上～20%未満	20%以上～40%未満	30%以上～60%未満	40%以上～80%未満	50%以上～100%未満
C	10%未満	20%未満	30%未満	40%未満	50%未満
D	0%以下	0%以下	0%以下	0%以下	0%以下

【進捗率の計算方法(R6年度)】

$$\frac{\text{実績値(R6年度)} - \text{基準値(計画策定時)}}{\text{目標値(R7年度)} - \text{基準値(計画策定時)}} \times 100\%$$

※累計指標の場合

$$\frac{\text{実績値(R6年度)}}{\text{目標値(R7年度)}} \times 100\%$$