

各産業分野で掲げた目標の達成に向けた確認資料(水産業分野)

◆分野全体の目標

漁業生産額(宝石サンゴを除く)
 目標設定時(H30):497億円 ⇒ R2到達目標:506億円 ⇒ R3到達目標:486億円 ⇒ 4年後(R5)の目標:520億円

水産加工出荷額
 目標設定時(H29):199億円 ⇒ 現状(H30):233億円 ⇒ R2到達目標:222億円 ⇒ R3到達目標:265億円 ⇒ 4年後(R5)の目標:270億円

戦略目標等	第4期計画 スタート時点の 直近値	R2年度の 到達目標	到達目標の モニタリング方法	4月～12月の進捗状況		R3到達目標 (4年後 (R5年度) の目標値)	現状分析を踏まえた次年度の強化の方向性
				R2年度到達目標に対する現状	現状分析		
○鮮魚の県内市場取扱額 (年間)	82億円(R元)	90億円	水産試験場及び漁業指導所が前月実績を漁協に聞き取り(月1回)	81億円(R2.1月～12月) (前年同期比:▲1.0億円)	前年に比べ、金額(99%)、数量(77%)ともに下回った ・大型定置網漁業:16.6億円(前年同期比▲4.1億円) ・カツオ一本釣り漁業:11.5億円(前年同期比+4.9億円) ・メジカ釣り漁業:2.7億円(前年同期比▲0.7億円) ・イワシシラスパッチ網漁業:7.1億円(前年同期比▲1.3億円) ・キンメダイ釣漁業:7.0億円(前年同期比▲0.5億円) [要因・課題] ・大型定置網では数量(100%)は前年並みであったが、豊漁によりブリの単価が安かったことや新型コロナウイルスの影響により金額(80%)は前年を下回った ・カツオ一本釣り漁業では数量(196%)、金額(175%)ともに前年を上回った ・メジカ釣り漁業では、4月以降まとまった漁がなく、数量(76%)、金額(79%)ともに前年を下回った ・イワシシラスパッチ網漁業では、数量はほぼ前年並み(99%)であったが、単価安により金額(85%)は前年を下回った ・キンメダイ釣漁業では、数量はほぼ前年並み(101%)であったが、新型コロナウイルスの影響による単価安により金額(93%)は前年を下回った	91億円以上 (93億円以上)	・関西卸売業者と連携した量販店等への販促活動や「応援の店」等への外商活動の強化により販売を促進 ・高知マリンイノベーション(漁場予測システムの開発等)の推進や定置網漁業等への企業参入を推進
○養殖生産量(ブリ、カンパチ、マダイ、クロマグロ) (年間)	19,772トン(H30)	20,423トン	・養殖実態調査(年1回)やワクチン接種尾数、漁業者への聞き取りにより導入尾数の傾向を把握 ・漁業指導所が漁業者等に浜値を聞き取り(月1回)	漁業者への聞き取り調査によると、出荷量は前年同期(1～12月)に比べると7割程度	新型コロナウイルスの影響により、前年に比べて出荷量は減少	20,760トン (21,400トン)	・関西卸売業者と連携した量販店等への販促活動や「応援の店」等への外商活動の強化により販売を促進 ・高知マリンイノベーションの推進により、赤潮の被害軽減に向けた赤潮発生予察に取り組むとともに、効率的な養殖生産体制の構築に向けた取り組みを推進
○海外HACCP対応型加工施設の整備(累計)	2件(R元)	3件	事業者訪問等による計画の聞き取り	新たに水産加工施設の整備が1件進展中(R元未までに2件整備済み)	施設整備に向けて1件進展中(着工・完成:R3見込み)	3件 (4件)	現在進行している整備計画を進めるとともに、企業訪問による新たな立地案件の掘り起こしを行う
○養殖魚の前処理加工 (年間)	20億円(H30)	33億円	・加工事業者へ加工出荷額の聞き取り(年1回) ・主要な加工事業者に、加工尾数を聞き取り(四半期ごと)	養殖魚前処理加工尾数(10月まで):ブリ前年比1.1倍、マダイ前年比2.1倍	加工尾数は前年を上回っているが、新型コロナウイルスの影響により魚価が大きく下落しており、目標達成が厳しい	45億円 (50億円)	関西卸売業者と連携した量販店等への販促活動や「応援の店」等への外商活動の強化により養殖魚の販売を促進
○新規就業者数(年間)	43名(H30)	50名	漁業指導所経由で漁協、大敷組合等に依頼する新規漁業就業者参入状況調査(6月、12月)の結果により把握	28名(R2.1月～R2.6月)	・到達目標の56%を達成 ・定置網や養殖等の県・国の支援制度を活用した雇用型漁業、漁家子弟支援制度を活用したパッチ漁業は順調だが、独立自営の一本釣りは低調	50名 (60名)	・アフターコロナ・ウィズコロナに対応したWEB面談システム等の導入 ・VR動画等を活用した就業希望者の掘り起こし ・雇用型漁業の新規就業者確保に向けた支援の強化