

○計画の構成	平成30年度の主な取組状況	平成31年度の主な取組
<p><b>1 力強い産地づくり【水産】</b></p> <p>(1) 水産資源の適切な管理と維持増大</p> <p>ア 水産資源の適切な管理</p> <p>イ つくり育てる漁業の推進</p> <p>ウ 漁場環境の変化への的確な対応</p> <p>エ 河川・湖沼での特色ある水産業の展開</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁獲可能量(TAC)制度による資源管理の推進（クロマグロの追加 H30～）</li> <li>・キンメダイの資源量推定調査及び管理方策の整理（H28～）</li> <li>・ヒラメ、マダイ、アワビ等の種苗放流</li> <li>・アワビの4年型輪採漁場整備（東安房漁協、新勝浦市漁協）</li> <li>・藻場の保全・回復に向けた取組指針を策定（内房）</li> <li>・貧酸素水塊分布予測システムの波及予測の向上</li> <li>・アユ放流種苗の種苗性の向上</li> <li>・ホンモロコ養殖の普及指導強化（技術指導マニュアル・リーフレット）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁獲可能量(TAC)制度による資源管理の推進（継続）</li> <li>・キンメダイの小型魚保護等の取り組み強化のための調査(H31～)</li> <li>・ホンビノスガイの生態や分布などの基礎調査(H31～)</li> <li>・ヒラメ、マダイ、アワビ等の種苗放流</li> <li>・アワビの4年型輪採漁場整備（東安房漁協、新勝浦市漁協）</li> <li>・藻場の保全・回復に向けた取組指針の策定（外房）</li> <li>・貧酸素水塊分布予測システムの波及予測の向上</li> <li>・親ウナギ保護検討のための調査（H31～）</li> <li>・ヨシ帯の保全（H31～）</li> </ul>
<p>(2) 収益性の高い漁業経営の推進</p> <p>ア 効率的な生産体制の構築による漁業・養殖業の収益力の強化</p> <p>イ 東京湾漁業の振興</p> <p>ウ 効率的で安全な操業を支える情報提供の充実・強化</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・もうかる漁業等による構造改革の推進（東安房漁協、大中小型まき網）</li> <li>・中核的漁業者の新たな漁船等の円滑な導入に向けた支援</li> <li>・食堂直売施設兼簡易加工施設の整備（夷隅東部漁協）</li> <li>・アサリ増産対策（被覆網や覆砂）</li> <li>・ノリ養殖の省力化（高速浸漬処理船や共同加工施設（新富津漁協））</li> <li>・ノリ不作要因の調査・究明</li> <li>・アサリ区画漁業権の免許</li> <li>・カキ等養殖試験（H30～）</li> <li>・水産情報通信センターの整備（光回線）（H30～）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・もうかる漁業等による構造改革の推進（東安房漁協、大中小型まき網）</li> <li>・（仮称）漁船リース経営支援協議会の設置</li> <li>・アサリ対策（種苗放流、被覆網や覆砂）</li> <li>・ノリ養殖の省力化（高速浸漬処理船や共同加工施設（富津漁協））</li> <li>・ノリ不作要因の調査・究明</li> <li>・ハマグリ対策（種苗量産化試験等）</li> <li>・カキ等養殖試験</li> <li>・水産情報通信センターの整備（光回線）</li> </ul>
<p>(3) 流通拠点の整備とマーケット需要を捉えた水産加工の推進</p> <p>ア 流通拠点の機能強化</p> <p>イ マーケット需要に対応した水産加工の推進</p> <p>ウ ちばの水産物の魅力を伝える食育の推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・銚子漁港（黒生地調査・設計、水産物加工施設の整備（県漁連）（H29～32））</li> <li>・勝浦漁港（荷捌き施設の整備計画の変更、橋梁）</li> <li>・千倉漁港（製氷・貯氷施設）</li> <li>・富津漁港（船揚場、物揚場）</li> <li>・ファストフィッシュ等の商品開発（新規2品目）</li> <li>・千葉ブランド水産物の認定（新規2品目、再認定11品目）</li> <li>・直売所マップの作成・配布</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・銚子漁港（防波堤、第3市場の荷捌き施設（設計）、水産物加工施設の整備（県漁連）（H29～32））</li> <li>・勝浦漁港（荷捌き施設（設計）、臨港道路）</li> <li>・富津漁港（防波堤、船揚場）</li> <li>・竹岡漁港（富津市）荷捌き施設の統合整備（設計）</li> <li>・松部漁港（勝浦市）荷捌き施設の集約化等</li> <li>・ファストフィッシュ等の商品開発（年間3品目）</li> <li>・千葉ブランド水産物の認定（年間2品目の認定数増加）</li> <li>・直売所マップの作成・配布</li> </ul>
<p><b>2 販売力の強化</b></p> <p>(1) 販売促進</p> <p>(2) 輸出促進</p> <p>(3) 東京オリンピック・パラリンピック大会への対応</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・量販店等による販売促進、商談会</li> <li>・知事トップセールス（イオンモール津田沼）</li> <li>・知事トップセールス（シンガポール）</li> <li>・輸出に取り組む事業者の支援</li> <li>・食材調達リストの作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・量販店等による販売促進</li> <li>・知事トップセールス</li> <li>・輸出に取り組む事業者の支援</li> <li>・インバウンドに向けた取組</li> </ul>
<p><b>3 農林水産業の成長力の強化</b></p> <p>(1) 水産業を支える多様な担い手の確保・育成</p> <p>(2) 生産性の向上や産地間競争力の強化に向けた生産基盤及び災害に強い農山漁村の整備</p> <p>(3) 水産業の持続的な発展を支える試験研究の推進</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中期漁業技術研修（H30～）</li> <li>・インターンシップの受講生受入拡大（県外含め11名から21名に増加）</li> <li>・機能保全事業の実施（12漁港）</li> <li>・機能強化事業の実施（2漁港）</li> <li>・防潮堤など防災減災対策事業の実施（2漁港）</li> <li>・水産総合研究センター機能強化に向けた基本構想の策定（11月）</li> <li>・水産総合研究センター施設の再編整備計画の策定（3月）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中期漁業技術研修</li> <li>・インターンシップの周知範囲の拡大（H31～）</li> <li>・漁業就業受入対策連絡会議の設置（H31～）</li> <li>・機能保全事業の実施（13漁港）</li> <li>・機能強化事業の実施（1漁港）</li> <li>・防潮堤など防災減災対策事業の実施（2漁港）</li> <li>・試験研究の機能強化に向けた施設の整備（県有建物長寿命化計画による老朽化対策の推進）</li> </ul>
<p><b>4 地域の特性を生かした農山漁村の振興・活性化</b> 内水面漁業を生かした地域振興</p>	<p>1 (1) エに掲載</p>	<p>1 (1) エに掲載</p>