

II 漁業振興施策

漁業振興施策

漁業の担い手確保、漁業経営の安定・合理化、漁村環境の整備を推進するため、令和7年度に実施した主要な事業は下記のとおりである。

(1) 次代につなぐ漁村づくり支援事業

新規漁業者の確保・育成に繋げるため、市町が実施する漁業研修、初期投資及び資格取得の支援を7市町8地区において合計事業費3,131万円で実施した。

(2) 沿岸漁業の再生を目指した漁場整備事業

あわび、ひじき等の磯根漁業の回復を図るため、藻場造成等を6市町において合計事業費1,909万円で実施した。

(3) 水産基盤整備事業等（漁場整備）

かつお・まぐろ類を対象とする漁業の漁場造成や操業効率化を図るため、表層型浮魚礁の設置事業を1地区において、2億3,214万円（うち次年度繰越2億2,749万円）、沿岸漁場の生産力回復を図る堆積物除去事業を1地区(2市)において940万円、魚礁設置事業を1地区(1市)において2,948万円で実施した。

(4) 水産基盤整備事業等（漁港整備）

漁港の機能強化、漁村の環境整備を推進するため、漁港整備関係事業を合計事業費30億1,084万円で実施した。

(5) 栽培漁業推進事業等

主要水産資源の増殖を図るため、ひらめ22.1万尾、いさき17.0万尾、くえ4.9万尾、きじはた4.2万尾、あわび類21.2万個を沿岸各地に種苗放流した。

(6) 内水面漁業振興対策事業

内水面漁業の振興を図るため、あゆ45.6トン、あまご63.7万尾の種苗放流を実施するとともに、主要資源であるあゆの自然増殖を促進する産卵場造成事業を実施した。

(7) 金融対策事業

漁業者の設備投資や経営改善を円滑に推進するため、漁業近代化資金について12件、融資額1億7,410万円に対する利子補給を承認した。

(1) 次代につなぐ漁村づくり支援事業

| 区分 | 年次 | R1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 研修受講者数（人） | | 5 | 9 | 6 | 8 | 10 | 7 | 13 |
| 初期投資支援（件数） | | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 資格取得支援（件数） | | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 総事業費（千円） | | 3,829 | 11,553 | 14,081 | 15,509 | 16,306 | 23,502 | 31,313 |

注：初期投資支援はR6、資格取得支援はR7から実施

(2) 沿岸漁業の再生を目指した漁場整備事業

令和7年度沿岸漁業の再生を目指した漁場整備事業

| 事業主体 | 事業内容 | 事業実施主体 | 工種 | 事業費 (千円) |
|-------|----------------------|------------|-------------|-------------|
| 田辺市 | 漁場環境の改善 | 和歌山南漁協 | 海底耕耘 | 1,572 |
| | 海藻種苗設置 | 新庄漁協 | 海底耕耘 | 418 |
| | ひろめ・ひじき場の造成 | 新庄漁協 | 母藻移植、食害生物駆除 | 1,067 |
| 白浜町 | ひろめ・くろめ・ひじき・てんぐさ場の造成 | 白浜町 | 母藻移植 | 1,271 |
| 串本町 | かじめ場の造成 | 串本町 | 海藻種苗設置等 | 2,500 |
| | かじめ場の造成 | 串本町 | 海藻種苗設置 | 1,800 |
| | ひじき場の造成 | 串本町 | 磯掃除 | 300 |
| 那智勝浦町 | かじめ場の造成 | 那智勝浦町水産振興会 | 海藻種苗設置 | 3,000 |
| | かじめ場の造成 | 那智勝浦町水産振興会 | 海藻種苗設置 | 3,000 |
| | あまも・がらも場の造成 | 那智勝浦町水産振興会 | 母藻移植等 | 1,500 |
| 太地町 | ひろめ場の造成 | 太地町 | 海藻種苗設置 | 443 |
| 新宮市 | かじめ場の造成 | 新宮市 | 海藻種苗設置 | 2,216 |
| 合計 | | | | 19,087 |

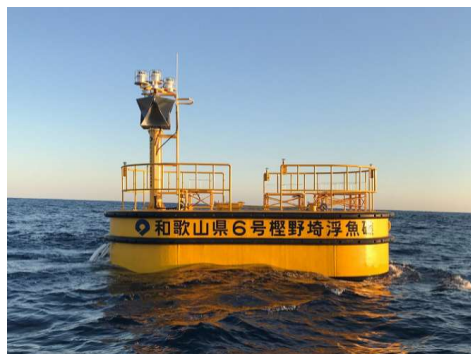
(3) 水産基盤整備事業等（漁場整備）

令和7年度水産環境整備事業等

| 事業名 | 工種 | 地区名 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 (千円) |
|-------------|----------|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 水産環境整備事業 | 表層型浮魚礁製作 | 和歌山熊野灘 | 和歌山県 | 表層型浮魚礁製作 | 232,140 一部次年度繰越 |
| 水産物供給基盤整備事業 | 沈設魚礁設置 | 和歌山 | 和歌山市 | 魚礁製作沈設28基 | 29,480 |
| 水域環境保全創造事業 | 堆積物除去 | 和歌山北部 | 和歌山市 | 掃海 3.6km ² | 4,700 |
| | | | 有田市 | 掃海 4.0km ² | 4,700 |
| 合計 | | | | | 271,020 |



かじめ場の造成(種苗設置後の生育調査)



表層型浮魚礁



ひじき場の造成(磯掃除)



堆積物除去

漁場整備事業実施状況

| 区 分 | 事 業 名 | 件数 | 事業費(千円) | 備 考 |
|-------------------|------------|----|-----------|-------------|
| 第1次沿整 (S51~56) | 並型魚礁設置事業 | 29 | 180,600 | |
| | 大型魚礁設置事業 | 4 | 118,090 | |
| | 人工礁漁場造成事業 | 1 | 460,600 | |
| | 幼稚仔保育場造成事業 | 2 | 130,000 | |
| | 大規模増殖場開発事業 | 1 | 400,000 | |
| | 漁場造成事業 | 1 | 328,740 | |
| | 浅海漁場開発事業 | 1 | 860,000 | 沿構から継続 |
| | 計 | 39 | 2,478,030 | |
| 第2次沿整 (S57~62) | 並型魚礁設置事業 | 22 | 164,190 | |
| | 大型魚礁設置事業 | 4 | 129,219 | |
| | 人工礁漁場造成事業 | 2 | 621,450 | |
| | 幼稚仔保育場造成事業 | 1 | 34,190 | 第1次沿整から継続1件 |
| | 小規模増殖場造成事業 | 4 | 613,930 | |
| | 大規模増殖場造成事業 | 1 | 337,000 | |
| | 海域礁設置事業 | 3 | 1,257,820 | |
| | 磯根漁場造成事業 | 4 | 848,300 | |
| | 計 | 41 | 4,006,099 | |
| 第3次沿整 (S63~H5) | 並型魚礁設置事業 | 32 | 322,892 | |
| | 大型魚礁設置事業 | 8 | 432,870 | |
| | 人工礁漁場造成事業 | 3 | 781,600 | 第2次沿整から継続1件 |
| | 地先型増殖場造成事業 | 9 | 1,191,600 | |
| | 広域型増殖場造成事業 | 2 | 246,200 | |
| | 小規模増殖場造成事業 | 1 | 39,210 | 第2次沿整から継続1件 |
| | 大規模増殖場造成事業 | 1 | 153,058 | 第2次沿整から継続1件 |
| | 海域礁設置事業 | 2 | 808,000 | 第2次沿整から継続2件 |
| | 磯根漁場造成事業 | 3 | 472,780 | 第2次沿整から継続3件 |
| | 小規模漁場保全事業 | 1 | 10,000 | |
| | 計 | 62 | 4,458,210 | |
| 第4次沿整 (H6~13) | 並型魚礁設置事業 | 20 | 382,880 | |
| | 大型魚礁設置事業 | 10 | 525,652 | |
| | 人工礁漁場造成事業 | 5 | 1,999,491 | 第3次沿整から継続2件 |
| | 地先型増殖場造成事業 | 12 | 792,790 | 第3次沿整から継続2件 |
| | 広域型増殖場造成事業 | 1 | 65,050 | |
| | 小規模漁場保全事業 | 8 | 80,000 | |
| | 大規模漁場保全事業 | 1 | 305,000 | |
| | 計 | 57 | 4,150,863 | |

| 区 分 | 事 業 名 | 件数 | 事業費(千円) | 備 考 |
|--------------------|-----------------|----|-----------|-------------|
| 水産基盤整備 (H14~R7) | 広域漁場整備事業 | 2 | 447,589 | 第4次沿整から継続1件 |
| | 漁港漁場機能高度化事業 | 4 | 222,966 | |
| | 漁港漁場機能高度化統合補助事業 | 3 | 113,300 | 第4次沿整から継続1件 |
| | 水域環境保全創造事業 | 25 | 392,822 | |
| | 漁村再生交付金 | 8 | 398,267 | |
| | 地域水産物供給基盤整備事業 | 17 | 684,515 | |
| | 水産環境整備事業 | 9 | 1,813,819 | |
| | 計 | 68 | 4,073,278 | |

(4) 水産基盤整備事業等（漁港整備）

令和7年度漁港関係整備事業

| 事業名 | 港数 | 事業費（千円） | |
|----------|---------------|-----------|-----------|
| 漁港整備事業 | 水産流通基盤整備事業 | 2 | 773,500 |
| | 水産物供給基盤機能保全事業 | 10 | 412,196 |
| | 水産生産基盤整備事業 | 7 | 1,123,450 |
| | 漁港施設機能強化事業 | 3 | 260,360 |
| | 漁港機能増進事業 | 0 | 0 |
| | 漁村再生交付金 | 1 | 205,782 |
| | 計 | 23 | 2,775,288 |
| 漁村整備事業 | 3 | 131,766 | |
| 海岸整備事業 | 海岸メンテナンス事業 | 2 | 29,080 |
| | 高潮対策事業 | 0 | 0 |
| | 津波・高潮危機管理対策事業 | 1 | 26,250 |
| | 計 | 3 | 55,330 |
| 漁港維持修繕事業 | 5 | 48,460 | |
| 合計 | 34 | 3,010,844 | |

漁港関係整備事業の概要

| 事業名 | 事業の内容 | 整備できる施設 |
|---------------|---|-----------------------------|
| 水産流通基盤整備事業 | 流通拠点漁港において、漁港施設の新設、改良を行う事業 | 防波堤、護岸、航路、泊地、物揚場、船揚場、道路、用地等 |
| 水産物供給基盤機能保全事業 | 漁港施設の既存ストックの老朽化対策を行う事業 | 同上 |
| 水産生産基盤整備事業 | 生産拠点漁港等において、漁港施設の新設、改良を行う事業 | 同上 |
| 漁港施設機能強化事業 | 漁港の既存施設の耐震診断・改良を行う事業 | 防波堤、護岸、物揚場、岸壁、道路、用地等 |
| 漁港機能増進事業 | 就労環境の改善、安全性の向上及び漁港施設の有効活用等に資する施設の整備を行う事業 | 岸壁等の屋根、防潮堤の改良、港内の増養殖施設等 |
| 漁村整備事業 | 漁村インフラ（漁業集落環境施設、漁港環境整備施設等）の強靱化等を推進する事業 | 漁業集落道、上下水道、緑地、広場、防災安全施設等 |
| 海岸メンテナンス事業 | 海岸保全施設の老朽化対策、施設機能の向上などを計画的かつ集中的に推進する事業 | 堤防、護岸、離岸堤等 |
| 高潮対策事業 | 過去の高潮・波浪・津波等の実態や背後地状況等を勘案し海岸保全施設の新設・改良を行う事業 | 堤防、護岸、避難誘導灯等 |
| 津波・高潮危機管理対策事業 | 津波又は高潮からの避難を促進するため等の総合的な施策を実施する事業 | 堤防、護岸、避難誘導灯等 |
| 海岸環境整備事業 | 海岸保全施設の整備に併せて、豊かで潤いのある海岸環境の整備を行う事業 | 緩傾斜護岸、養浜、緑地、広場等 |
| 漁港維持修繕事業 | 漁港施設の小規模な維持修繕を行う事業 | 防波堤、護岸、航路、泊地、物揚場、船揚場、道路、用地等 |

(5) 栽培漁業推進事業等

放流実績

(単位：千尾・千個)

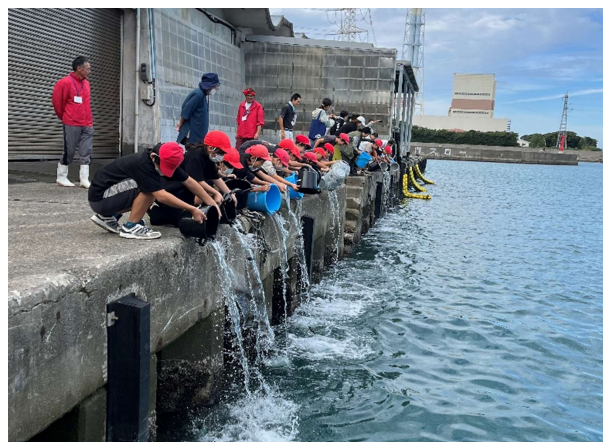
| 魚種 \ 年度 | H28 | 29 | 30 | R1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ま だ い | 272 | 265 | 225 | - | - | - | - | - | - | - |
| ひ ら め | 328 | 208 | 389 | 251 | 173 | 202 | 194 | 205 | 165 | 221 |
| い さ き | 600 | 593 | 279 | 197 | 53 | 52 | 69 | 142 | 139 | 170 |
| あ わ び 類 | 474 | 504 | 246 | 389 | 268 | 226 | 199 | 200 | 200 | 212 |
| く え | 66 | 55 | 23 | 56 | 56 | 40 | 50 | 40 | 49 | 49 |
| か さ ご | - | 77 | 43 | 83 | 20 | - | - | - | - | - |
| き じ は た | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 42 |



くえ種苗の腹鰭抜去



あわび類稚貝への給餌体験



くえ稚魚の放流体験



いさき稚魚の放流体験

(6)内水面漁業振興対策事業

ア 種苗放流事業実施状況

| 魚種 | 年度 | H28 | 29 | 30 | R1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| あゆ(kg) | | 35,483 | 45,187 | 47,970 | 47,953 | 46,997 | 40,858 | 51,509 | 37,718 | 39,555 | 45,563 |
| あまご(千尾) | | 436 | 508 | 499 | 624 | 671 | 602 | 691 | 601 | 355 | 637 |

イ あゆ産卵場造成事業実施状況

(上段：造成面積 (m²)，下段：親魚放流量)

| 漁協 | 年度 | H28 | 29 | 30 | R1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 紀ノ川 | | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 11,726 | 13,700 |
| | | (1,500kg) | (250kg) | (50kg) | | | | (500kg) | (300kg) | (300kg) | (300kg) |
| 有田川 | | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,750 | 2,000 | 2,800 | 2,000 | 2,650 | 2,350 |
| | | | | | | | | | | | |
| 日高川 | | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | | (1,000kg) | (1,037kg) | (991kg) | (1,539kg) | (2,423kg) | (2,567kg) | (500kg) | (500kg) | (500kg) | (500kg) |
| 富田川 | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| | | (200kg) | (250kg) | (250kg) | (250kg) | (210kg) | (210kg) | (210kg) | (170kg) | (96kg) | (96kg) |
| 日置川 | | 3,000 | 3,000 | - | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| | | (250kg) | (250kg) | | (250kg) | (250kg) | (250kg) | (250kg) | (100kg) | (200kg) | (150kg) |
| 古座川 | | - | - | - | 10,900 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | (250kg) | | | | | | |
| 計 | | 37,400 | 37,400 | 34,400 | 28,300 | 17,550 | 17,800 | 18,600 | 17,800 | 20,176 | 21,850 |
| | | (2,950kg) | (1,787kg) | (1,291kg) | (2,289kg) | (2,883kg) | (3,027kg) | (1,460kg) | (1,070kg) | (1,096kg) | (1,046kg) |

ウ 内水面漁業振興対策施設整備事業実施状況

| 実施年度 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費(千円) |
|------|-------|---|---------|
| S57 | 日高川漁協 | あゆ種苗生産供給施設 飼育施設 1,482m ² 管理施設 154.5m ² | 160,700 |
| S60 | 日高川漁協 | あゆ種苗中間育成施設 中間育成水槽 4面 給配水施設 電気設備 | 31,246 |
| H7 | 日高川漁協 | あゆ種苗生産供給施設 飼育棟 978m ² 機械棟 35m ² | 148,452 |
| H11 | 日高川漁協 | あまご種苗生産供給施設 飼育棟 151.5m ² 飼育水槽 23個 魚病防疫検査施設 検査棟 107m ² 生物実験機器一式 | 78,138 |
| H17 | 日高川漁協 | 海水取水施設 取水井戸 300mm×15m 取水槽 9.0m ³ 取水ポンプ 濾過装置 車輛等消毒防疫施設 消毒ゲート設備、防風壁、靴替え室、場内器具等消毒通路 | 6,688 |
| H23 | 日高川漁協 | 水産物加工処理施設 1F 219m ² 2F 129m ² 加工場、冷凍庫、冷風乾燥機、商品開発・研修室 | 104,680 |

(7) 金融対策事業

令和7年度貸付実績

(単位：千円)

| | 漁業近代化資金 | 漁船建造等 | その他個人施設 | 共同利用施設 | 漁業振興資金 | 経営改善 | | | 生活改善 | 青年漁業者養成確保 | 合計 |
|----|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-----|------|-----------|---------|
| | | | | | | 省力化機器 | 省エネ機器 | その他 | | | |
| 件数 | | 9 | 1 | 2 | | | | | | | 12 |
| 金額 | | 149,200 | 8,900 | 16,000 | | | | | | | 174,100 |

主要制度資金の貸付実績

(単位：千円)

| 年度 | 漁業近代化資金 | | 漁業近代化資金 (漁業振興資金のみ) | | 沿岸漁業改善資金 | |
|-----|---------|---------|-----------------------|---------|----------|--------|
| | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 |
| H17 | 38 | 241,290 | 23 | 129,000 | 7 | 34,926 |
| 18 | 8 | 26,530 | | | 5 | 12,868 |
| 19 | 37 | 115,960 | 25 | 39,200 | 4 | 4,350 |
| 20 | 76 | 327,750 | 64 | 152,700 | 4 | 2,340 |
| 21 | 16 | 231,070 | | | 3 | 1,759 |
| 22 | 10 | 107,480 | | | 2 | 8,800 |
| 23 | 21 | 422,550 | 8 | 232,000 | 1 | 930 |
| 24 | 8 | 43,300 | | | 1 | 20,000 |
| 25 | 105 | 322,320 | 85 | 159,010 | 2 | 5,200 |
| 26 | 61 | 264,960 | 39 | 57,490 | 4 | 17,470 |
| 27 | 22 | 82,240 | 7 | 26,000 | 3 | 2,187 |
| 28 | 23 | 76,530 | 4 | 5,550 | 1 | 1,080 |
| 29 | 27 | 256,560 | | | 0 | 0 |
| 30 | 35 | 345,380 | | | 0 | 0 |
| R1 | 23 | 317,331 | | | 0 | 0 |
| 2 | 72 | 314,893 | 63 | 198,500 | 0 | 0 |
| 3 | 24 | 629,396 | | | 1 | 4,675 |
| 4 | 12 | 122,950 | | | 0 | 0 |
| 5 | 23 | 187,780 | 7 | 18,600 | 1 | 2,013 |
| 6 | 8 | 99,720 | | | 0 | 0 |
| 7 | 12 | 174,100 | | | 0 | 0 |

※平成17年度から漁業近代化資金には漁業振興資金を含む

(8) 和歌山一番星アワード

和歌山県内でつくられた加工食品や工芸品・生活雑貨などの中から、「共感できるストーリー」「独自のこだわり」「未来への可能性」これらを基準に、特に優れた県産品を選び抜いて認定。



紀州 梅真鯛梅
「第1回和歌山一番星アワード」
グランプリ受賞

近大キャビア
「第1回和歌山一番星アワード」
審査員特別賞受賞

水産加工品

令和7年度（第1回）

紀州南高梅ひつまぶし

紀州 梅真鯛梅

紀州あせ葉寿司（鯛）

近大キャビア

さんま姿寿司



紀州あせ葉寿司（鯛） 紀州南高梅ひつまぶし さんま姿寿司

(9) 魚食普及・漁業体験交流活動

漁協女性部や県漁連、漁業士連絡協議会、各漁協、市町などが連携して実践



「魚の骨を知って楽しくおいしく食べよう」出張講座



くじら企画展



漁協女性部による郷土料理の提供



漁業士連絡協議会による魚食普及活動