

令和 5 年度

新・大阪府豊かな海づくりプラン 進捗状況（詳細）



令和 6 年3月

大阪府環境農林水産部

目 次

| 取組 方向 | 施策 | 標 題 | キーワード | ページ |
|----------------|----|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| ① 海や川の環境を豊かにする | 1 | 大阪湾の漁業生産力を底上げするための広域的な漁場整備の推進 | 攪拌ブロック礁、大阪府海域ブルーカーボン生態系ビジョン | 4 |
| | 2 | 大阪湾の漁場環境を蘇らせるための取組みの促進 | 海底窪地、海底耕耘 | 5 |
| | 3 | 海域・河川のごみ対策 | ごみ対策・漁場環境美化 | 5 |
| | 4 | 魚介類の生産にとって適正な栄養塩管理に向けた取組み | 栄養塩の適正管理 | 6 |
| | 5 | 大阪湾の漁場環境や水産資源を支える水産研究の強化 | 調査・研究 | 6 |
| | 6 | 海域・河川開発に伴う漁業影響を抑制するための取組み | 漁業影響 | 7 |
| | 7 | 内水面漁場環境保全のための取組みの促進 | 河川環境・生態系保全 | 7 |
| ② 水産資源を豊かにする | 8 | 大阪湾の水産資源の増大とブランド化をめざした栽培漁業の推進 | 栽培漁業 | 8 |
| | 9 | 科学的知見に基づく水産資源の適切な管理 | 資源管理型漁業 | 9 |
| | 10 | 適正な漁業秩序の維持による水産資源の保護 | 漁業調整、漁業取締、遊漁 | 9 |
| | 11 | 関西国際空港周辺海域を活用した資源増大の取組み | 水産動植物の採捕禁止区域 | 9 |
| | 12 | 新技術を活用した養殖業への取組み | 養殖 | 9 |
| ③ 漁業者の生活を豊かにする | 13 | ブランド化や6次産業化の推進による「攻めの漁業」展開 | ブランド化、6次産業化 | 10 -11 |
| | 14 | 「はま」の特徴を活かした漁業振興策の取組み | 浜の活力再生プラン | 12 |
| | 15 | 漁業経営安定対策の推進 | 所得補償制度 | 13 |
| | 16 | 漁業者の所得向上に向けた漁業協同組合の事業・経営基盤の強化 | 所得向上 | 13 |
| | 17 | 大阪湾の漁業の将来を担う若手漁業者やリーダーの育成 | 担い手育成 | 13 |
| | 18 | 漁業の基盤となる漁港の整備や漁協施設整備への支援 | 共同利用施設整備 | 14 |
| | 19 | 地域に密着した漁港の効率的な利用と維持管理 | 第1種漁港の市町移管 | 14 |
| | 20 | 省エネ漁業の取組みによるコスト削減 | 省燃油対策 | 14 |

| 取組 方向 | 施策 | 標 題 | キーワード | ページ |
|---------------------|----|---|---------------|-----|
| ④ 新鮮な魚介 類を届ける | 21 | 「大阪うみ・かわ・さかな」の魅力発信の推進 | イメージアップ、PR | 15 |
| | 22 | 漁業者の所得向上に資する新たな流通構造の検討 | 流通 | 16 |
| | 23 | 大消費地店舗と漁港とをつなぐ“お魚の架け橋”づくり | ホテルや料理店への販売促進 | 16 |
| ⑤ 海や川の魅 力を届ける | 24 | 「魚庭（なにわ）の海づくり大会」などイベントを活用した大阪漁業の発信 | イベント | 17 |
| | 25 | 「はま」と「まち」のふれあいの場の創出と情報発信 | 観光漁業、青空市場 | 17 |
| | 26 | 府民が自慢できる希少生物保護など生物多様性 | 希少生物の保護 | 18 |
| | 27 | 漁業者と府民とが協働した森・川・海の環境美化活動や魚食文化の伝承 | 府民協働 | 18 |
| ⑥ 安全・安心を届ける | 28 | 大規模な地震、津波等に備えた漁港、海岸の整備 | 地震津波対策 | 19 |
| | 29 | 貝毒の発生による健康被害防止対策の徹底 | 貝毒対策 | 19 |
| | 30 | コイヘルペスウイルス病等魚病のまん延防止のための対策の徹底 | 魚病のまん延防止対策 | 19 |
| | 31 | 養殖業に被害をもたらすカワウや生態系を乱すブラックバス等外来魚対策の推進 | 外来魚対策 | 20 |
| | 32 | 漁港や海域における油流出事故や漂流漂着ゴミへの迅速な対応及び安全操業対策の推進 | 安全操業対策 | 20 |

（略称）

| 略称 | 正式名称 |
|--------|----------------------|
| 環農水研 | （地独）大阪府環境農林水産総合研究所 |
| 基金 | （公財）大阪府漁業振興基金 |
| 全漁連 | 全国漁業協同組合連合会 |
| 府漁連 | 大阪府漁業協同組合連合会 |
| 漁協 | 漁業協同組合 |
| 水技C | 環農水研 水産技術センター |
| 生物多様性C | 環農水研 生物多様性センター |
| 美化協会 | 特定非営利活動法人大阪府海域美化安全協会 |

<表紙のイラストについて>

令和5年度に実施した「魚庭の大漁旗デザインコンクール」の最優秀賞受賞作品2点を掲載しています。
左：低学年の部、右：高学年の部

取組方向① 海や川の環境を豊かにする

施策1

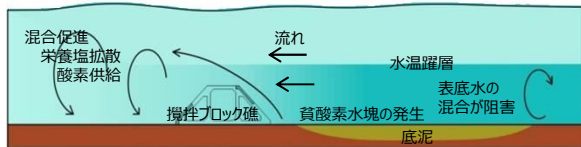
大阪湾の漁業生産力を底上げするための広域的な漁場整備の推進

【内容①】

<攪拌ブロック礁の設置>

【概要】

- 岸和田市及び泉佐野市地先に攪拌ブロック礁を計200基設置することにより、底層から表層の海水を攪拌し、南部海域の栄養塩不足解消に寄与することを目指している。



【効果】

- 海底への酸素の供給
 - ・設置海域周辺で、底質の汚濁を示すCOD及び硫化物の濃度の減少、溶存酸素量の増加が確認
- 海底の栄養塩の巻き上げ
 - ・設置海域の下流方向に巻き上がりが確認
 - ・設置海域周辺で、植物及び動物プランクトンの個体数の増加が確認
- 生物の生息空間の創出
 - ・キジハタ、カサゴ、イサキ等の生息を目視で確認

【内容②】

<大阪府海域ブルーカーボン生態系ビジョンに基づく漁場整備>

【概要】

- 「大阪府海域ブルーカーボン生態系ビジョン～藻場の創造・保全による豊かな魚庭（なにな）の海へ～」(令和4年1月策定)に基づき泉佐野市以南の大阪府南部海域において、海底に着底基質（ブロック）を設置し、ハード・ソフトが一体となった取組みにより藻場の創造・保全、魚介類の生育環境の向上を図っている。

【目標】 計画期間：令和4年度～令和13年度

- ・今後10年間で新たに22haの藻場を造成し藻場面積を95haまで回復させる(ブルーカーボンへの期待)
- 藻場を22ha創造すると杉4万本が年間に吸収するCO₂の削減が期待されると試算

【取組内容】

○ハード対策（11ha）

- ・底質、潮流、藻場の生育範囲から、A、B、Cの3地区に分け、海底に着底基質（ブロック）を設置

○ソフト対策（11ha）

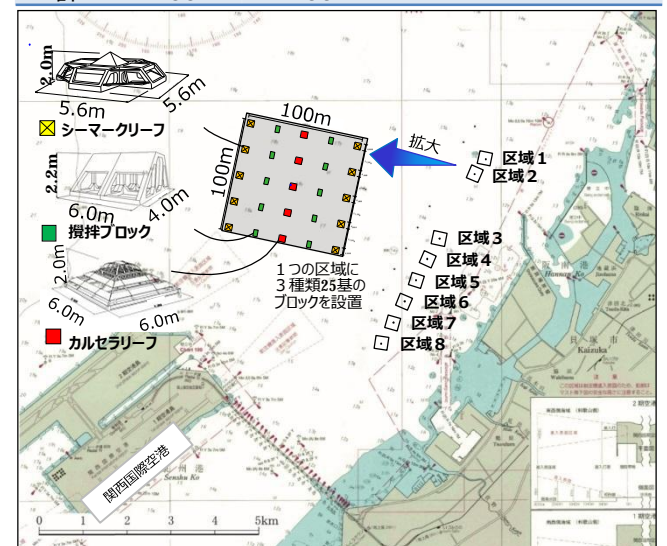
- ・効率的に藻場を繁茂させるため、漁業協同組合による維持管理や海藻のタネの供給等のソフト対策を一体的に実施

【実績①】

- ・令和2年度までに、計画数200基の設置を完了
- ・令和3年度に効果調査・水路測量を実施

■攪拌ブロック礁の設置実績

| 年度 | 計画（基） | 設置数（基） | 事業費（千円） |
|---------|---------|-------------|----------------|
| 25 | (測量・設計) | (測量・設計) | 20,000 (H24補正) |
| 26 | 50 | 48 | 90,700 (H25補正) |
| 27 | 50 | 22 | 45,850 |
| 28 (当初) | 50 | 17 | 37,042 |
| 28 (補正) | - | 11 | 23,600 |
| 29 | 50 | 42 | 89,901 |
| 30 | - | 19 | 45,410 |
| 01 | - | 33 | 80,500 |
| 02 | - | 8 | 20,950 |
| 03 | - | (効果調査・水路測量) | 13,376 |
| 計 | 200 | 200 | |



■攪拌ブロック礁設置位置

【実績②】

- ・令和4年度は、岬町沖の3工区（深日、谷川、小島）で基本設計（深浅測量、実施設計）を実施
- ・令和5年度は小島工区で8基製作、7基沈設

■着底基質の設置実績

| 年度 | 計画（基） | 設置（基） | 事業費（千円） |
|----|---------|---------|---------|
| 4 | (測量・設計) | (測量・設計) | 20,020 |
| 5 | 10 | 7 | 99,207 |
| 計 | 418 | 7 | |

■ハード対策

| 地区 | A地区 | B地区 | C地区 |
|-----------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| 場所 | 泉佐野、田尻、岡田浦、樽井 (R8～11年度予定) | 尾崎、西島取、下荘、淡輪、深日 (R4～9年度予定) | 谷川、小島 (R4～6年度予定) |
| 設置水深 | 5m以浅 | 10m以浅 | 15m以浅 |
| ブロックのイメージ | | | |



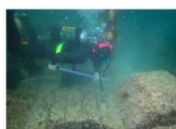
スバアバッグ



母藻・幼体の移植



アイゴの除去



浮泥の除去

施策2 大阪湾の漁場環境を蘇らせるための取組みの促進

【内容】

<海底窪地の埋戻し>

- ・国と連携して窪地の埋戻しを推進している。
- ・平成23年11月から阪南2区沖（岸和田市）の窪地において本格的な埋戻しが開始され、令和4年度までに約99%が埋戻された。
- ・令和3年度から阪南4区沖（貝塚市）の窪地において本格的な埋戻しが開始され、令和4年度までに約4%が埋戻された。

<海底耕耘>

- ・令和5年度は、（公財）大阪府漁業振興基金事業を活用し、府漁連が主体となり、底質環境の改善を期待して令和5年11月から12月に泉佐野市沖及び岬町沖で海底耕耘を実施、貝毒原因プランクトンの発生抑制効果を期待して、令和6年2月から3月に岸和田市沖で海底耕耘を実施した。

■漁船により回収された海底ごみ



【実績】

■海底窪地の埋戻しの進捗状況（R5.3時点）

| 窪地位置 | 容量 (万m ³) | 埋戻量 (万m ³) | 残量 (万m ³) | 進捗 率(%) |
|-------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 北泊地（堺市） | 124.8 | 31 | 93.8 | 25 |
| 阪南2区沖（岸和田市） | 452.7 | 449.8 | 2.9 | 99 |
| 阪南4区沖（貝塚市） | 1,516.1 | 58.5 | 1,349.4 | 4 |
| 計 | 2,093.6 | 539.3 | 1,446.1 | 26 |



■海底窪地の位置

施策3 海域・河川のごみ対策

【内容】

- ・海域及び河川ごみの大部分は、不法投棄されたものが雨などにより流出してきたものであり、景観を損ね、漁業操業の妨げになっている。
- ・令和4年度は、海域で1,159m³、河川で15.0m³のごみ回収を行った（美化協会事業を含む）。（令和5年度は、年度末まで事業継続中）

【実績】

■漁船・漁業者によるごみ回収実績（海域）

| 実施主体 | 事業名 | 元 | 2 | 3 | 4 |
|------|------------|-------|-------|-------|---------|
| 府 | 漁場環境美化推進事業 | 49 | 64 | 62 | 65.7 |
| 府 | 漁港区域清掃事業 | 14 | 37 | 48 | 51.1 |
| 美化協会 | 漁業混在ごみ回収事業 | 1,247 | 1,163 | 1,083 | 1,042.5 |
| 計 | | 1,310 | 1,264 | 1,193 | 1,159.3 |

（河川）

| 実施主体 | 事業名 | 元 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------------|-----|------|-----|------|
| 府 | 内水面振興対策推進事業 | 6.0 | 10.5 | 6.0 | 15.0 |

施策4 魚介類の生産にとって適正な栄養塩管理に向けた取り組み

【内容】

＜栄養塩（窒素・リン）の適正管理＞

- ・関係12府県及び瀬戸内海漁業調整事務所をメンバーとする豊かな瀬戸内海の再生に係る連絡協議会にて各府県と情報交換を行っている。
- ・令和4年10月に策定した『『豊かな大阪湾』保全・再生・創出プラン』に「栄養塩類の管理等」を位置づけた。
- ・環境・水産・下水道関係室課によるワーキングチームを令和5年1月に設置し、意見交換・情報共有を実施した。
- ・これまでに大阪湾の南部海域における栄養塩類の管理に伴う周辺水域の水質変化をシミュレーションできる簡易モデルの開発(R5)や、下水処理場の地先海域における栄養塩類の実態調査(R4)を実施している。

【実績】

■瀬戸内海環境保全特別措置法（R3.6改正）に係る取り組み

| 年度 | 内容 | 府の対応 |
|----|-----------------------------------|-------------------------|
| R3 | R3.6瀬戸内海環境保全特別措置法改正（R4.4施行） | |
| R3 | 府県計画の検討 | 大阪府環境審議会水質部会開催 |
| R3 | R4.3環境省にて「栄養塩類管理計画策定に関するガイドライン」策定 | |
| R4 | R4.10府県計画の策定 | 『『豊かな大阪湾』保全・再生・創出プラン』策定 |

施策5 大阪湾の漁場環境や水産資源を支える水産研究の強化

【内容】

環農水研は、大阪府からの依頼に基づき、必要な調査・研究を行っている。



■水産技術センターにおける調査・研究状況
(左：船上測定、右：室内分析)

【実績】

■行政課題に基づき府から研究所へ調査・研究を依頼した項目（令和5年度）

| 番号 | 内容 |
|------|--|
| 水産-1 | 府民の健康や生命、財産を守るための緊急対応（有毒プランクトン）に関する調査・研究 |
| 水産-2 | 大阪府域における持続可能な資源管理型漁業の推進に関する調査・研究 |
| 水産-3 | 毒化した貝の出荷について、安全性の検証とその手法の確立 |
| 水産-4 | 大阪産(もん)水産物のブランド化推進 |
| 水産-5 | 水産資源の回復・維持と漁業生産の向上をめざした栽培漁業技術開発に関する調査研究 |

施策 6

海域・河川開発に伴う漁業影響を抑制するための取組み

【内容】

- ・河川においては、国土交通省または府河川室が実施する河川整備の取組みについて、生物多様性や縦断的連続性の確保の観点から確認・意見等を行っている。
- ・海域においては、事業者が行う工事や実験等について、漁場環境に及ぼす影響抑止の観点から確認・意見等を行っている。

【実績】

■ 河川整備に係る参画（令和5年度）

| 年度 | 内容 |
|----|---|
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・琵琶湖・淀川流域圏再生推進協議会への参画（琵琶湖・淀川流域圏の再生計画） ・大和川水環境協議会への参画（大和川水環境改善計画） ・府内の河川整備計画の確認（神崎川、猪名川上流、猪名川下流の各整備計画） |

施策 7

内水面漁場環境保全のための取組みの推進

【内容】

- ・府内 8 漁業権河川のうち、ダム建設工事が進められている安威川及び流域に碎石場がある余野川について、水産動植物（アユ・マス類）の増殖に適する環境か否かを判断するため、生物多様性センターに委託して経年的な環境変化を調査している。

【実績】

■ 漁業権河川の調査（令和5年度）

| 年度 | 調査河川 | 調査項目 |
|----|---------|-------------------------------|
| 5 | 余野川、安威川 | 河川環境、魚類、付着藻類、底生生物、アユ・マス類の生息状況 |



取組方向② 水産資源を豊かにする


施策8 大阪湾の水産資源の増大とブランド化をめざした栽培漁業の推進

【内容】
・栽培漁業については、令和4年4月に策定した「第8次大阪府栽培漁業基本計画」に基づき、栽培Cでヒラメ等の種苗の生産と放流を、水技Cでトラフグとメバルの生産・放流の技術開発を行っている。


第8次大阪府栽培漁業基本計画（概要）

《計画期間》 令和4年度～令和8年度（5年間）
《生産・放流魚種と令和8年度の目標》


| 魚種名 | 放流数量（放流時の大きさ） |
|------|--------------------|
| ヒラメ | 100千尾（全長 80mm） |
| キジハタ | 110千尾（全長 80～100mm） |
| アカガイ | 50千個（殻長 30mm） |
| トラフグ | 50千尾（全長 70mm） |




（ヒラメ）



（キジハタ）




（アカガイ）




（トラフグ）

《技術開発魚種》



（トラフグ）



（メバル）

※メバルは、第8次計画からの新規対象魚種



【実績】

■栽培対象魚種の種苗生産・放流実績（令和5年度）

| 魚種 | 種苗生産 | | 放流 | |
|------|------------|-------------|------------|-------------|
| | 尾数 (万尾) | サイズ (mm) | 尾数 (万尾) | サイズ (mm) |
| ヒラメ | — | — | 10 | 84 |
| キジハタ | 47 | 40 | 14 | 87 |
| アカガイ | — | — | 5 | 30 |
| トラフグ | — | — | 2 | 75 |
| メバル | — | — | 1 | 115 |
| （計） | | | 32 | |

※ヒラメ、トラフグ及びメバルは、種苗を購入し、中間育成後、放流
※アカガイは、稚貝を購入し、直接放流（生産なし）

■キジハタ等放流累積尾数

（千尾・千個）

| 年度 | 25 | 29 | 30 | 元 | 2 | 3 | 7次計画 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| ヒラメ | 130 | 140 | 123 | 103 | 104 | 123 | 100 |
| マコガレイ | 100 | 105 | 105 | 62 | — | — | 100 |
| キジハタ | 71 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| アカガイ | — | 50 | 55 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| （計） | 301 | 395 | 383 | 345 | 284 | 323 | |
| （累積尾数） | | 1,114 | 1,497 | 1,842 | 2,126 | 2,449 | |

※マコガレイは第7次計画の改定でR2から対象外となった。

（千尾・千個）

| 年度 | 4 | 5 | 8次計画 |
|--------|-------|-------|------|
| ヒラメ | 113 | 101 | 100 |
| キジハタ | 100 | 140 | 110 |
| アカガイ | 65 | 50 | 50 |
| トラフグ | 16 | 24 | 10 |
| （計） | 294 | 315 | |
| （累積尾数） | 2,743 | 3,058 | |

※トラフグは第8次計画でR4から対象となった。

■放流効果調査結果（令和4年度）

水産技術センターが市場調査により混入率の調査を実施
混入率：漁獲日数中放流個体の割合

| 魚種 | 混入率 |
|------|-----------|
| ヒラメ | 5.7% |
| キジハタ | 54.3% |
| アカガイ | 1.8%(泉佐野) |

施策9 科学的知見に基づく水産資源の適切な管理

【内容】

- ・資源管理型漁業は、資源状況に応じて、資源管理を行い、魚価単価の向上や資源枯渇の防止などを図り、持続的に漁業を行うことを目指し、資源管理部会における指導、資源生態調査を実施している。
- ・令和5年度は、府漁連が主催する漁業者検討会等に出席し、研究所が実施する調査の結果を提供するとともに、資源管理手法等に指導・助言を行った。
- ・府漁連等と連携し、メイトガレイの再放流パトロール（産地市場を巡回し小型魚の再放流を啓発）に参加した。
- ・新漁業法に基づく魚種ごとの新たな資源管理手法の検討のため、令和4年度から5年度にかけてカクチイワシ等5魚種の水産政策審議会資源管理検討会において府内漁業者が参考人として参加した。
- ・特定水産資源(TAC魚種)以外の魚種の資源管理について、漁業者による自主的取り組みを促すため、大阪府資源管理方針に23魚種を追加設定した。

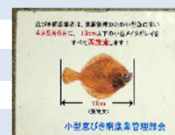
【実績】

■小型魚の再放流サイズ（資源管理部会での申合せ事項）

| 魚種 | 全長 | 魚種 | 全長 |
|--------|------|-------|------|
| シャコ | 10cm | マコガレイ | 15cm |
| ガザミ | 13cm | オニオコゼ | 20cm |
| クルマエビ | 13cm | ヒラメ | 28cm |
| マダイ | 13cm | アナゴ | 28cm |
| メイトガレイ | 13cm | キジハタ | 28cm |

■メイトガレイパトロールの実施状況（令和5年度）

| 実施日 | 巡回先 |
|--------|-------------|
| 5.6.9 | 岸和田市漁協 |
| 5.6.13 | 泉佐野漁協、岡田浦漁協 |



施策10 適正な漁業秩序の維持による水産資源の保護

【内容】

- ・漁業許可、漁業権、漁船、遊漁船業等の適正管理を行うとともに、漁業関係者に対し法令等の周知や漁業調整を行っている。
- ・遊漁者、遊漁船業者に対し、水産動植物の採捕や遊漁船業法に関する周知啓発を行っている。
- ・水産流通適正化法に基づきアワビ・ナマコを取り扱う漁業者、加工流通業者の登録等を実施している。
- ・漁獲報告の適正化に向け漁獲情報システムの運用を行っている。
- ・漁業取締船「はやなみ」により、関空周辺採捕禁止区域における違反漁船や漁業関係法令違反に対し検挙・指導等の取締りを実施している。

【実績】

■漁業取締船「はやなみ」による指導、取締実績

| 年度 | 取締出航回数 | 夜間・早朝取締回数 | 警告・指導件数 | 行政処分点数 |
|----|--------|-----------|---------|--------|
| 30 | 199 | 44 | 28 | 1 |
| 元 | 169 | 41 | 25 | 1 |
| 2 | 187 | 39 | 21 | 1 |
| 3 | 196 | 42 | 33 | 1 |
| 4 | 114 | 22 | 23 | 0 |

■遊漁者向け周知啓発チラシ



施策11 関西国際空港周辺海域を活用した資源増大の取組み

【内容】

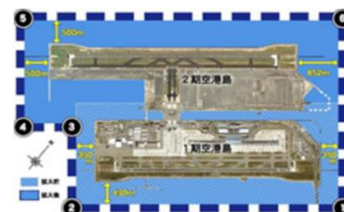
- ・関西国際空港周辺における水産動植物の採捕禁止区域における水産資源の増大、保護の効果を高めるため、漁船による週休日の啓発活動を実施している。
- ・種苗放流を行う際、生残率を高めるため、種苗の一部を区域内に放流している（キジハタ、アカガイ）。

【実績】

■漁船を活用した週休日の啓発活動の実施回数

令和5年度 27回

■関西国際空港周辺における水産動植物の採捕禁止区域



施策12 新技術を活用した養殖業への取組み

【内容】

- ・養殖に関する水質データの提供や疾病に係る情報提供等、持続的な養殖の推進に努めている。
- ・令和5年4月から陸上養殖業の届出制が開始。

【実績】

- ・養殖を行う事業者または漁業者団体に対し、水技Cまたは生物多様性Cが技術指導を実施
- ・届出の結果、7事業者が8養殖場で事業を実施。養殖の水産動物は、ニジマス、ヒラメ、トラフグ、クエ、サバ、アナゴ、バナメイエビ、クルマエビ。

取組方向③ 漁業者の生活を豊かにする

施策13 ブランド化や6次産業化の推進による「攻めの漁業」展開

【内容】

＜ブランド化に向けた取組み＞

- ・ブランド化については、府内産水産物の競争力の強化をめざした販路拡大の取組みを行っている。

■水産エコラベルの認証取得

- ・水産エコラベルについては、令和2年6月に大阪府資源管理船びき委員会がマリンエコラベルの認証を取得した。
- ・令和4年4月大阪府鰯巾着網漁協が中型まき網漁業での認証を取得した。
- ・当該ラベルの認証を取得した漁業者や加工業者等の取組みについて、広報等に努める。



【実績】

- ・岸和田市食の磨き上げ協議会に参加し、黒鯛のブランド化に取り組んだ。
- ・1月に開催された**FOOD STYLE Kansai 2024**において、大阪産(もん)・大阪産(もん)名品ブースを設置し、大阪産(もん)DBのPRをするとともに、黒鯛等の試食を実施した。

FOOD STYLE Kansai 2024 概要
《開催日》 令和6年1月24日～25日
《場 所》 インテックス大阪1.2号館
《出展社》 大阪産(もん)関係者 32事業者
《来場者》 23,789人

■FOOD STYLE Kansai 2024の様子



展示ブースの様子



クロダイの試食

■府内の水産エコラベル認証取得状況

| 発効 年月日 | 名称 | 取得者 | 認証対象 | 備考 |
|-----------|----------|---------------|---------------------------------|----|
| R2.6.11 | マリンエコラベル | 大阪府資源管理船びき委員会 | 瀬戸内海機船船びき網漁業（イカナゴ、イワシ類） | ※ |
| R4.4.8 | マリンエコラベル | 大阪府鰯巾着網漁業協同組合 | 中型まき網（マイワシ、カタクチイワシ、マアジ、マサバ、サワラ） | ※ |
| 計 | | 2件 | | |

出典：マリン・エコラベル・ジャパン協議会 <https://www.melj.jp/list>

※注：漁獲物や製品にラベルを貼る場合は、流通加工段階の事業者認証を受ける必要がある。

＜6次産業化の推進＞

- ・ブランド化に関する取組みについては、府内産水産物の競争力の強化をめざした取組みを行っている。
- ・令和4年度は、エースコック株式会社、大阪府漁業協同組合連合会と連携し、未利用魚（ハモ、シログチ、コノシロ）を使用したカップ麺を開発した。



■6次産業化等による加工品開発

| 年度 | 主体 | 品目 | 備考 |
|----|---------------------|-------------------------------------|-----|
| R1 | 大阪市漁協株式会社 | 大阪産しらすがようさ | 6次化 |
| R2 | 大阪市漁協株式会社 | 淀川産天然ウナギの缶詰 | 6次化 |
| R3 | 大阪成蹊大学 株式会社西友フーズ | 泉だこのポッサムキムチ | |
| R3 | 有限会社魚竹蒲鉾店 | 未利用魚を原材料に使用 | LFP |
| R4 | エースコック株式会社 | もったいないをおいし いに なにわの潮（う しお）ラーメン | |
| 計 | 5件 | | |

※R5年度の実績なし（調査の結果、要望なし）

■プライドフィッシュのPR

- ・プライドフィッシュについては、平成26～28年度に府漁連が「魚庭のアカシタ」等12魚種を選定し、重点的にPRを行っている。

プライドフィッシュ（概要）

《開始》平成26年1月
 《企画》全国漁業協同組合連合会（全漁連）
 《内容》各県の県漁連が、「本当においしい漁師自慢の魚」として推薦する魚を旬ごとに選定（1県につき3年間×4種＝最大12種を選定）
 全漁連HPで、その魚が「おいしい理由」や漁師のこだわり、漁法などを交えて紹介
 HPで買える店・食べられる店等も情報発信



■プライドフィッシュの選定魚種

| 年度 | 魚種 |
|----|--------------------------------|
| 26 | 【春】イカナゴ 【夏】マダコ 【秋】サワラ 【冬】イヌノシタ |
| 27 | 【春】シラス 【夏】マイワシ 【秋】ガザミ 【冬】クロダイ |
| 28 | 【春】マアナゴ 【夏】スズキ 【秋】マルアジ 【冬】マダイ |

| | 平26 | 平27 | 平28 |
|---|---------|-------------|---------|
| 春 | 魚庭のイカナゴ | 大阪のイワシシラス | 大阪のマアナゴ |
| 夏 | 魚庭のマダコ | 大阪のマイワシ | 大阪のスズキ |
| 秋 | 魚庭のサワラ | 岸和田祭りのわたりがに | 大阪のマルアジ |
| 冬 | 魚庭のアカシタ | 茅渚の海のクロダイ | 大阪のマダイ |

【内容】

＜浜の活力再生プラン＞

- ・地元市町や漁協が主体的に作成する「浜の活力再生プラン（浜プラン）」の策定指導、調整を行っている。
- ・平成28年度末までに、浜プラン24委員会について国に承認を受け策定され、令和3年度には7委員会が第2期を開始した。
- ・新たに創設された浜の活力再生プラン表彰制度に基づき、平成30年3月に岸和田臨海地区が水産庁長官賞を受賞した。
- ・令和4年度に田尻地区が「浜の活力再生プラン優良事例表彰」の農林水産大臣賞を受賞した。



浜の活力再生プラン（概要）

- 《期間》平成26年度～
- 《目的》漁業所得の向上を通じた地域の活性化
- 《内容》地域水産業再生委員会（市町・漁協または漁業者団体は必須構成員）が中心となり、各地域が主体的に定めた具体的な取組みを実行するための5年間の計画を策定
- 《ミット》関連する施策（補助事業等）の優先採択
- 《目標》5年後に所得の向上10%以上
- 《具体的な取組み例》
漁獲量増大、高品質化、衛生管理、商品開発、出荷拡大、消費拡大等（各浜の実態に即し策定）

＜浜の活力再生広域プラン＞

- ・複数の地域水産業再生委員会及び府が構成員となり作成する「浜の活力再生広域プラン（広域プラン）」の実現に向けて国の補助事業が活用できるよう指導・助言を行った。
- ・平成28年度末までに、広域プラン2委員会について国に承認を受け策定され、令和2年度に1委員会が、令和3年度に1委員会が、それぞれ第2期を開始した。

浜の活力再生広域プラン（概要）

- 《期間》平成27年度～
- 《目的》漁業所得の向上を通じた地域の活性化
- 《内容》広域水産業再生委員会（複数の地域水産業再生委員会及び都道府県で構成）が中心となり、浜の機能再編や中核的担い手の育成を推進するための具体的な取組みを定めた5年間の計画を策定
- 《ミット》関連する施策（補助事業等）の優先採択
- 《目標》競争力強化に資する定量的な成果目標（例：市場統合による集荷率、共同出荷・販売による単価向上、新規就業者数等）
- 《具体的な取組み例》
市場・水産関係施設の集約・再整備等

【実績】

■「浜の活力再生プラン」の策定状況

| 承認年月 | 地域水産業再生委員会の名称 | 再生委員会の構成員 |
|-------|---------------|-------------------------|
| 26.9 | 大阪市地区 | 大阪市漁協、大阪市 |
| 26.9 | 岸和田臨海地区 | 鰯巾着網漁協、岸和田市、府 |
| 26.10 | 尾崎地区 | 尾崎漁協、阪南市、阪南市尾崎漁業組合地域協議会 |
| 26.12 | 岸和田春木地区 | 春木漁協、岸和田市、府 |
| 27.6 | 岸和田市地蔵浜地区 | 岸和田市漁協、岸和田市、府 |
| 27.6 | 佐野漁港泉佐野地区 | 泉佐野漁協、泉佐野市、府 |
| 27.6 | 堺市出島漁協地区 | 堺市出島漁協、堺市、府 |
| 27.7 | 泉南地区 | 岡田浦漁協、泉南市 |
| 27.10 | 佐野漁港北中通地区 | 北中通漁協、泉佐野市、府 |
| 27.12 | 下荘地区 | 下荘漁協、阪南市 |
| 28.4 | 高石地区 | 高石市漁協、高石市 |
| 28.4 | 泉大津地区 | 泉大津漁協、泉大津市 |
| 28.4 | 忠岡地区 | 忠岡漁協、忠岡町 |
| 28.4 | 田尻地区 | 田尻漁協、田尻町、府 |
| 28.4 | 西鳥取 | 西鳥取漁協、阪南市 |
| 28.4 | 岬町（淡輪部会） | 淡輪漁協、岬町、府 |
| 28.4 | 岬町（深日部会） | 深日漁協、岬町、府 |
| 28.4 | 泉南郡岬町養殖 | 小島養殖生産組合、岬町 |
| 29.3 | 大阪住吉 | 大阪住吉漁協、大阪市、府 |
| 29.3 | 堺市大浜西 | 堺市沿岸漁協、堺市漁協、堺市、府 |
| 29.3 | 岬町（谷川部会） | 谷川漁協、岬町、府 |
| 29.3 | 岬町（小島部会） | 小島漁協、岬町、府 |
| 29.3 | 堺市浜寺漁協地区 | 堺市浜寺漁協、堺市 |
| 29.3 | 樽井地区 | 樽井漁協、泉南市 |
| 計 | (24委員会) | |

■「浜の活力再生広域プラン」の策定状況

| 承認年月 | 広域水産業再生委員会の名称 | 広域委員会の主要な構成員 |
|---------------|---------------|---|
| 27.11 28.2 | 大阪・泉州広域 | 大阪市地区、堺市浜寺漁協地区、高石地区、泉大津地区、忠岡地区、岸和田春木地区、岸和田臨海地区、岸和田地蔵浜地区、佐野漁港北中通地区、佐野漁港泉佐野地区、泉南地区、尾崎地区、西鳥取、岬町養殖等 |
| 28.7 | 大阪府広域 | 大阪住吉漁協地区、堺市大浜西地区、堺市出島漁協地区、佐野漁港泉佐野地区、田尻地区、泉南地区、樽井地区、西鳥取、下荘地区、岬町、府漁連等 |
| 計 | (2委員会) | |

施策15

漁業経営安定対策の推進

【内容】

- ・漁業経営安定対策（所得補償制度）への加入促進について指導・助言を実施した。
- ・休漁等資源管理の取組みの履行確認を行った。
- ・作成から5年目を迎えた計画の評価・検証及び高度化の推進を行った。

【実績】

■漁業経営安定対策の取組み漁協（令和5年度）

| 実施主体 | 漁業種類 |
|-----------|-------------|
| 大阪市漁協 | 船びき網 |
| 堺市浜寺漁協 | 船びき網 |
| 高石市漁協 | 船びき網 |
| (同上) | スズキ建網 |
| 泉大津漁協 | 船びき網 |
| 忠岡漁協 | 船びき網 |
| 春木漁協 | 船びき網 |
| 岸和田市漁協 | 船びき網、小型底びき網 |
| (同上) | 小型底びき網 |
| 北中通漁協 | 船びき網 |
| 田尻漁協 | 小型底びき網 |
| 岡田浦漁協 | 船びき網 |
| 尾崎漁協 | さわら流網 |
| 西鳥取漁協 | 船びき網 |
| 下荘漁協 | さわら流網 |
| (同上) | 小型底びき網 |
| (同上) | 刺網 |
| 淡輪漁協 | 船びき網 |
| (同上) | 小型底びき網 |
| 深日漁協 | 船びき網、小型底びき網 |
| (同上) | 船びき網、刺網 |
| 谷川漁協 | 定置網 |
| 大阪府鰯巾着網漁協 | まき網、船びき網 |
| 計 | 17漁協23計画 |

施策16

漁業者の所得向上に向けた漁業協同組合の事業・経営基盤の強化

【内容】

- ・漁協合併については、漁協の経営基盤強化につながることから、関係団体と調整を進めている。
- ・令和5年度は、各漁協でのメリットデメリットを詳細に分析し、合併の可否について更に検討を進めた。

【実績】

■全漁連と連携した取組み等

| 年月 | 内容 |
|-------|----------------------------|
| 30.11 | ・2018年度組織再編等推進会議出席 |
| 30.12 | ・府漁連主催漁協役職員研修会で漁協合併をテーマに講演 |
| 31.2 | ・JF全漁連合併現地研修会出席（三重県） |
| 2.2 | ・漁業就業支援フェア2021（大阪府） |
| 4.11 | ・「漁協合併推進ビジョン」策定 |

施策17

大阪湾の漁業の将来を担う若手漁業者やリーダーの育成

【内容】

- ・後継者対策については、府漁連が取り組む新規漁業就業者総合支援事業について助言を行っている。
- ・若手リーダーの育成については、府漁連と連携し取組みを進めている。
- ・令和4年度は、新規就業者総合支援事業により、府内で計4名の新規就業者の受け入れがあった。

【実績】

■新規漁業就業者総合支援事業による新規就業者受入

| 年度 | 27 | 28 | 29 | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| 人数 | 11 | 6 | 5 | 3 | 10 | 5 | 7 | 4 | 4 |

施策18

漁業の基盤となる漁港の整備や漁業協同組合施設整備への支援

【内容】

- ・水産物の安定供給に重要な基盤である漁港の整備について、国の「新たな漁港漁場整備長期計画(令和4～8年度)」に基づき、劣化・損傷度の大きい施設の補修等整備を順次進めていく。
- ・漁業協同組合が整備する漁船修理施設等の共同利用施設や漁家レストラン等都市との交流促進に係る施設の整備について、国の補助制度の活用が推進するよう、漁業協同組合に対し活用に向けた助言・情報提供を行う。
- ・令和5年度は、水産業競争力強化緊急施設整備事業補助金については、漁協の活用実績なし。水産業強化支援事業補助金については、忠岡漁協が上架施設、堺市浜寺漁協が製氷・貯氷施設を整備した。

【実績】

■ 漁港施設の整備（令和5年度）

| 事業名 | 区分 | 漁港 | 事業内容 |
|---------------|----|------|------------|
| 水産物供給基盤機能保全事業 | 公共 | 佐野漁港 | セル護岸補修 |
| 漁港特別改良事業 | 府単 | 石津漁港 | 維持浚渫 |
| 佐野漁港施設整備事業 | 府単 | 佐野漁港 | 臨港道路舗装補修 等 |

■ 共同利用施設の整備（令和5年度）

| 漁協 | 内容 |
|--------|---------|
| 堺市浜寺漁協 | 製氷、貯氷施設 |
| 忠岡漁協 | 上架施設 |

施策19

地域に密着した漁港の効率的な利用と維持管理

【内容】

- ・第1種漁港の市町移管について、高石漁港(令和2年4月に高石市に移管)に続き、漁港移管に必要な整備を進めている漁港や整備完了した漁港について、移管にむけて協議を行う。

【実績】

- ・令和2年4月1日に移管を行った高石漁港については、移管未了の南防波堤を令和3年度末にまでに補修工事を完了させ、令和4年4月1日に高石市へ移管を行った。

施策20

省エネ漁業の取組みによるコスト削減

【内容】

- ・省燃油対策については燃油価の高騰に備えるため、漁業者と国があらかじめ資金を積み立てている（漁業経営セーフティネット構築事業）。

【実績】

| 年度 | 経営体数 | 契約数量 | 契約金額 |
|----|------|-------------|-------------|
| 29 | 305 | 7,922,740 ℓ | 13,684,600円 |
| 30 | 298 | 7,839,200 ℓ | 13,711,300円 |
| 元 | 303 | 7,753,640 ℓ | 12,995,100円 |
| 2 | 305 | 7,471,840 ℓ | 12,281,200円 |
| 3 | 332 | 7,363,840 ℓ | 12,222,100円 |
| 4 | 336 | 6,616,356 ℓ | 33,169,600円 |
| 5 | 331 | 6,673,469 ℓ | 45,442,700円 |

取組方向④ 新鮮な魚介類を届ける

施策21 「大阪うみ・かわ・さかな」の魅力発信の推進

【内容】

- ・大阪の海や川で獲れる魚のイメージアップや知名度の向上を図る取組みとして、インターネットやイベントを活用した情報発信やPRを行っている。
- ・YouTubeでの情報発信
- ・J:COMの大阪産(もん)番組に水産物のテーマを紹介した。

【実績】

- ・J:COMの大阪産(もん)番組に水産物のテーマを紹介した。

■地域版ケーブルテレビでの情報発信



J:COMが令和2年10月に放送開始した大阪産(もん)の特集番組「かもん! おおかもん!!」R5年度はサーモン、クロダイを紹介



サーモン（4月号前半）



クロダイ（2月号後半）

施策21 「大阪うみ・かわ・さかな」の魅力発信の推進

【内容】

- ・大阪の海や川で獲れる魚のイメージアップや知名度の向上を図る取組みとして、インターネットやイベントを活用して、大阪産魚介類の魅力のPRを行っている。
- ・令和5年11月に、魚庭（なにわ）の海づくり大会を開催し、大阪産魚介類の美味しさ等をPRした。
- ・また、令和5年12月に、大阪府企画室、阪南市役所と連携し、阪南市立上荘小学校及び桃の木台小学校においてSDGs出前講座（大阪湾のお魚と漁業）を実施した。

【実績】

■出前魚講習会等の開催

| 年月 | 場所 | 内容 | 備考 |
|------|------|---------------------------------------|----|
| 5.11 | 岸和田市 | ・魚庭（なにわ）の海づくり大会 | 沿岸 |
| 5.12 | 阪南市 | ・SDGs出前講座 （阪南市立上荘小学校及び 桃の木台小学校） | 沿岸 |



小学校での出前講座

施策22

漁業者の所得向上に資する新たな流通構造の検討

【内容】

- ・水産施策の改革を踏まえた大阪産魚介類の流通の効率化、ICT等の活用、品質・衛生管理の強化、国内外の需要への対応について、漁業者の所得向上と大阪産魚介類の競争力の強化に向け、漁業者団体が行う産地市場の統合や輸出拡大に向けた取組みを支援する。

【実績】

- ・今後、広域浜プラン等の事業の中で漁業者団体等と連携し、新しい流通構造の検討を行う。

施策23

大消費地店舗と漁港をつなぐ“お魚の架け橋”づくり

【内容】

- ・沿岸域以外への大阪産魚介類取扱いの拡大について、府漁連や関係課と協力しながらPRを行っている。
- ・府漁連では、鮮魚移動販売車を活用し、府内北摂地域等に対し大阪産水産加工品を中心に販売及びPRを行っている（府はPR支援を実施）。

【実績】

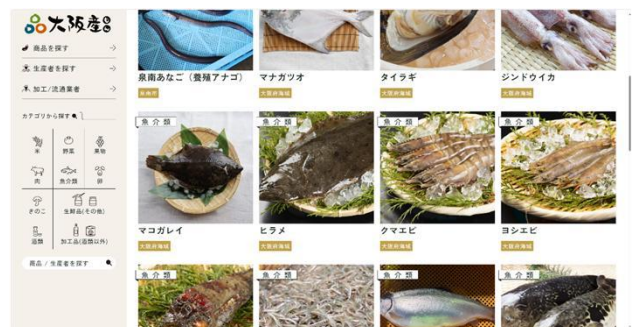
■大阪産（もん）ロゴマーク登録件数（水産関係）

| 年度 | 27 | 28 | 29 | 30 | R1 | 2 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 件数 | 38 | 37 | 57 | 88 | 93 | 96 | 133 |

| 年度 | 4 | 5 |
|----|-----|-----|
| 件数 | 134 | 177 |

※R5年度の登録件数は1月末時点の実績

■大阪産(もん)DBの運用及び掲載商品等の拡充



取組方向⑤ 海や川の魅力を届ける

施策24

「魚庭（なにわ）の海づくり大会」などイベントを活用した大阪漁業の発信

【内容】

- ・平成14年から魚庭の海づくり実行委員会（大阪府・府漁連・環農水研）が主催となり、大阪湾の環境及び漁業への理解を深めることを目的とした「魚庭の海づくり大会」を実施している。
- ・令和5年度は、11月5日に岸和田市立浪切ホール祭りの広場において第21回魚庭の海づくり大会を開催し、来場された府民約1万人に大阪湾の環境及び漁業の大切さ、大阪産魚介類の美味しさをPRした。



漁師鍋試食会(あこう鍋)

- ・令和8年全国豊かな海づくり大会大阪大会の開催が決定した。豊かな大阪湾を身近に感じ、水産資源の保護・管理や、それらを育む海や河川等の環境保全の大切さについて、府民のみなさまに知っていただく契機とすることを目的として実施する。

- 大阪府では全国豊かな海づくり大会を応援しています！
https://www.pref.osaka.lg.jp/suisan/zen_yut_aumitaikai/index.html

【実績】

■「魚庭の海づくり大会」開催実績（令和5年度）

11月5日（日曜日）来場者約1万人

■「魚庭の大漁旗デザインコンクール」応募者数（令和5年度）

小学生低学年の部 71作品、小学生高学年の部 295作品、一般の部 6作品、（合計372作品）

令和5年度的最優秀賞
低学年の部 高学年の部



■第45回全国豊かな海づくり大会

【経過】

令和5年9月 府議会において知事が正式に招致表明
 令和5年12月 豊かな海づくり大会推進委員会より正式開催決定通知

【今後の予定】

令和6年度 ・実行委員会設置
 ・基本構想決定
 令和7年度 ・基本計画策定
 ・1年前プレイベントの開催
 ・実施計画策定
 令和8年度 ・本大会開催

施策25

「はま」と「まち」のふれあいの場の創出

【内容】

- ・漁協が運営する潮干狩り場、アユ及びマス釣り場の解禁日等の観光漁業や、青空市場・朝市の情報について、ホームページ等への掲載によりPRを行った。

■大阪湾で食べよう・遊ぼう

<https://www.pref.osaka.lg.jp/suisan/tab/index.html>

■川釣り情報

（アユ及びマス釣り場）

<http://www.pref.osaka.lg.jp/suisan/kawaturi/index.html>

【実績】

■青空市場開設数（令和5年度）

| 青空市場 | 箇所 |
|--|----|
| 堺市漁連とれとれ市、忠岡みなとマーケット、地蔵浜みなとマルシェ、泉佐野青空市場、田尻漁港日曜朝市、SENNAN LONG PARK 海のマルシェ、深日漁港魚市場 | 7 |

■青空市場来場者数

| 年度 | 29 | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 来場者数 | 466,400 | 445,900 | 276,000 | 235,000 | 343,000 | 333,000 |

■内水面漁業権河川利用者数

| 年度 | 29 | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 来場者数 | 25,333 | 28,998 | 33,919 | 27,384 | 28,205 | 29,094 |

施策26

府民が自慢できる希少生物保護など生物多様性

【内容】

- ・平成27年3月に府みどり企画課が作成した生物多様性研修用冊子「知ろう・伝えよう おおさかの生物多様性」で、ため池や淀川ワンド群、海岸、干潟の生態系について解説し、ホームページで公開している。
<http://www.pref.osaka.lg.jp/midori/seibututayousei/kensyu.html>
- ・生物多様性の保全を図るための取組みについては生物多様性Cにおけるイタセンパラの野生復帰計画や、国土交通省と連携したイタセンパラ密漁防止啓発パトロールが実施されている。
- ・令和4年度は、国土交通省の調査によると、淀川ワンド（城北地区全ワンド）において80個体のイタセンパラ稚魚が確認された。

【実績】

■淀川ワンド（城北地区全ワンド）におけるイタセンパラ稚魚の確認尾数（淀川環境委員会資料より）

| 年度 | 28 | 29 | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----|-------|--------|--------|-----|-----|----|
| 尾数 | 577 | 8,888 | 20,767 | 11,677 | 889 | 352 | 80 |

※調査は、国土交通省淀川河川事務所と生物多様性Cが共同で実施

施策27

漁業者と府民が協働した森・川・海の環境美化活動や魚食文化の伝承

【内容】

- ・漁民の森づくり活動については、府漁連が実施主体となり、漁業者や地域の高校生が参加し、神於山での下草刈りや魚食普及活動を行っている。

【実績】

■漁民の森づくり活動

| 年度 | 内容 |
|----|---|
| 28 | ・府漁連が7月及び11月に神於山で下草刈りを実施 |
| 29 | ・府漁連が7月及び11月に神於山で下草刈りを実施 7月には老朽化した柵を修繕 |
| 30 | ・府漁連が7、12、1月に神於山で下草刈りを実施 12、1月は台風21号による倒木の処理や柵の改修を実施 |
| 元 | ・府漁連が7、12、1月に神於山で下草刈りを実施 |
| 2 | ・府漁連が10、12月に神於山で下草刈りを実施 |
| 3 | ・新型コロナウイルス感染症の影響により中止 |
| 4 | ・府漁連が11、12月に神於山で下草刈りを実施 |
| 5 | ・府漁連が11、12月に神於山で下草刈りを実施 |

取組方向⑥ 安全・安心を届ける

施策28 大規模な地震、津波等に備えた漁港、海岸の整備

【内容】

- ・南海トラフ巨大地震発生に伴う津波への備えとして、防潮堤の耐震補強を行い背後地域の浸水被害を防止し、府民の生命や財産の保全を図っている。
 - ・高潮対策が未了となっている7漁港海岸のうち、湾奥部に位置する堺(出島)漁港海岸の防潮堤の嵩上げ工事を令和4年度に完了済。
- 小島漁港海岸については、R5年度に防潮鉄扉の嵩上げ工事に着手し、防潮鉄扉を工場製作中。R6年度に防潮堤の嵩上工事に着手し、R6年度中に防潮堤及び防潮鉄扉の嵩上げ工事を完了予定。

【実績】

■高潮対策（令和5年度）

| 事業名 | 区分 | 漁港名 | 事業内容 |
|--------|----|--------|--------------|
| 高潮対策事業 | 公共 | 小島漁港海岸 | 防潮鉄扉 嵩上工事 |



嵩上げ予定の防潮鉄扉・防潮堤

施策29 貝毒の発生による健康被害防止対策の徹底

【内容】

- ・貝毒対策については、「大阪府赤潮・貝毒原因プランクトン対策マニュアル」に基づき、環農水研が採取した貝毒原因プランクトンが警戒密度を超えた場合に貝毒検査を実施している。
- ・貝毒検査の結果が国の規制値を超えた場合、食の安全推進課及び沿岸市町と連携し、採取自粛の啓発並びに漁業関係者に出荷自主規制を要請し、被害の未然防止に努めている。
- ・令和2年以降は貝毒が比較的抑えられている。令和3年は貝毒は発生しなかったが、令和4年は淀川下流部のみで発生、令和5年は大阪府海域と淀川下流部で貝毒が発生したが、規制期間は短期であった。

【実績】

■貝毒の検査実績（令和5年）

| 区分 | シジミ | アカガイ | トリガイ | タイラギ |
|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------|
| 規制期間 | 4/5-5/2 (28日間) | 4/14-5/10 (27日間) | 4/14-5/10 (27日間) | — |
| 規制開始 時毒量 (MU/g) | 5.6 | 5.9 | 4.9 | — |



アサリ採取自粛の啓発看板

施策30 コイヘルペスウイルス病等魚病のまん延防止のための対策の徹底

【内容】

- ・特定疾病がまん延すると、カワチブナ等の養殖生産物に重大な損害を与えるおそれがあるため、疾病監視や防疫指導等のまん延防止対策を徹底している。
- ・コイヘルペスウイルス病は、現在でも国内で発生している特定疾病であることから、生物多様性Cと連携し、検査体制の確保に努めている。
- ・その他の特定疾病については、検査体制の確保に併せ、万が一府内で発生を確認した場合は、被害を最小限に食い止めるための措置を迅速に講じる。

【実績】

■コイヘルペスウイルス病の疑いのあるコイの検査実績

| 年度 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 検査数 | 7 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 陽性数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※令和4年度実績は、R5.3.15現在

■その他の特定疾病の日本における発生状況（R5.2現在）

| 特定疾病 | 発生状況 | 発生魚種 |
|-----------|------------------------------|--------|
| コイ春ウイルス血症 | 日本未侵入 | コイ、フナ等 |
| レッドマウス病 | H27.3石川県で初確認 R2.10沖縄県で初確認 | サケ科魚類等 |
| 急性肝脾臓壊死症 | R3.3広島県で国内2例 目確認 | エビ |

施策31 養殖業に被害をもたらすカワウや生態系を乱すブラックバス等外来魚対策の推進

【内容】

- ・外来魚対策については、生物多様性Cが外来生物の生態と駆除効果調査を実施している（国土交通省委託事業）。
- ・カワウについては、大阪府のため池で養殖魚を捕食される等の被害が深刻であることから、関西広域連合と提携し、生息状況・被害状況等のモニタリング調査や広域的かつ一体的な対策を行っている。

【実績】

■ 関西広域連合におけるカワウ対策

| 年度 | 内容 |
|--------------------------|---|
| H26 | カワウ対策検証事業 * ねぐら・コロニー対策 * 採食地対策 |
| H27 ～ H29 | ・カワウ対策検証事業のフォローアップ ・新規捕獲手法の開発 |
| H30 ～R2 | ・カワウ対策検証事業のフォローアップ |
| R3 | ・カワウ生息動向調査 ・カワウ飛来数及び被害状況・対策状況調査 ・カワウ対策検証事業の広域展開・計画作成等支援 |
| R4 | ・カワウ生息動向調査 ・カワウ飛来数及び被害状況・対策状況調査 ・カワウ対策検証事業の広域展開・計画作成等支援 |
| R5 | ・カワウ生息動向調査 ・カワウ飛来数及び被害状況・対策状況調査 ・カワウ対策検証事業の広域展開・計画作成等支援 |

施策32 漁港や海域における油流出事故への迅速な対応及び安全操業対策の推進

【内容】

- ・油流出事故については、関係機関と連携し、迅速な対応と被害拡大の抑制に努めている。
- ・安全操業対策については、海上保安庁や美化協会、府漁連等と連携し、海上航行安全講習会の開催やライフジャケットの着用等を進めるとともに、一般船舶に対し本府の漁業操業の状況等の周知を図った。

【実績】

■ 海上航行安全講習会開催実績（令和5年度）

| 項目 | 内容 |
|------|--|
| 開催日 | 令和5年9月12日 |
| 主催 | 大阪府、大阪府海域美化安全協会、 （一社）全日本釣り団体協議会の共催 |
| 講習内容 | ・遊漁船の安全運航のために ・遊漁船・漁船における機関故障関連事故等の分析 |
| 参加者数 | 23名 |