令和 6 年度 伊勢湾再生に向けた取組報告

令和7年10月 伊勢湾再生推進会議

| 1. 令和6年度の伊勢湾再生に向けた取組 | 1 |
|--------------------------------------|----|
| 1.13 つの基本方針に対する取組 | 2 |
| (1) 「基本方針 1:健全な水・物質循環の構築」に向けた取組 | 4 |
| (2) 「基本方針 2:多様な生態系の回復」に向けた取組 | 7 |
| (3) 「基本方針 3:生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充」に向けた取組 | 8 |
| (4) 多様な主体による協働・連携 | 9 |
| 1.2 伊勢湾再生に向けた取組の進捗状況 | 11 |
| (1) 「基本方針 1:健全な水・物質循環の構築」に向けた取組 | 11 |
| (2) 「基本方針 2:多様な生態系の回復」に向けた取組 | 12 |
| (3) 「基本方針 3:生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充」に向けた取組 | 13 |
| (4) 多様な主体による協働・連携 | 14 |
| 1.3 一斉モニタリングや広報活動等の報告 | 15 |
| (1) 令和 6 年度伊勢湾流域圏一斉モニタリング | 15 |
| (2) 広報活動の充実 | 18 |

1. 令和6年度の伊勢湾再生に向けた取組

伊勢湾再生に向けた施策実施状況の推移を図 1.1 に示す。

これまで継続的に施策を実施しており、2024 (R6) 年度は、147 施策を実施した。

2024 (R6) 年度に実施した施策について、伊勢湾再生の目標を実現するための3つの基本方針ごとに、施策実施の詳細や実施内容について次頁以降に整理した。

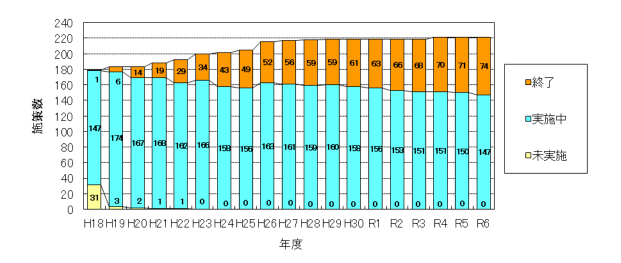
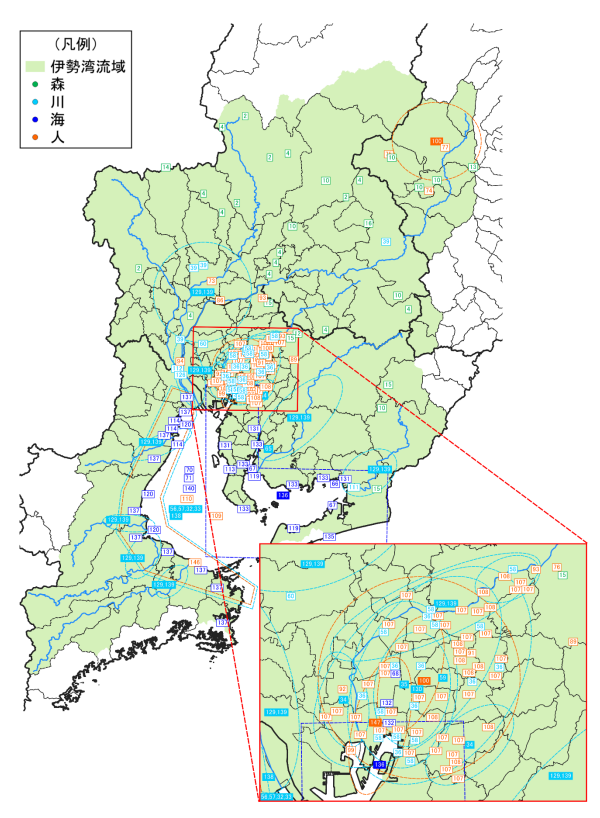


図 1.1 施策実施状況の推移

1.1 3つの基本方針に対する取組

施策の実施箇所を図 1.2 に示す。



※表 1.1 に示す施策一覧表のうち実施箇所が限定できる施策を図示 ※白抜き No.は広範囲で実施している施策

図 1.2 施策の実施箇所

表 1.1 各機関の実施中施策一覧

| 基本方針 | | | No. | | 岐阜県 | No. | | 愛知県 | No. | | 三重県 | No. | | 名古屋市 | No. | | 国 | No. | ————————————————————————————————————— | No. | 四日市港管理組合 | No. | | 共通 |
|-------------|------------|-------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------------|------------|------------------|-----------|--------------------|
| 茅 | 森林藍 | を備 | 1 2 3 4 | G-2 G-4 | 治山事業 森林整備事業 企業との協働による森づくり推進事業 ぎふ森林づくりサポートセンターの運営 | 5 6 | A-1 A-2 | 治山事業造林事業 | 7 8 9 | M-2 | 治山事業 造林事業 森林環境創造事業 | | | | 10 11 12 13 14 15 | C-1 C-2 C-4 C-5 C-6 C-7 | ふれあいの森制度「みんなの森」 法人の森制度 中央アルプス木曽駒ヶ岳森林生態系保 護地域 緑の回廊 ふれあいの森制度(段戸国有林・八曽国 有林) | | | | | 17 P- | | 皇三川水源造成公社 る森林整備 |
| | イベン | · | | | | T | | | 18 | M-47 M-48 | みんなで取り組む三重の森づくり推進事業 森を育む人づくり推進事業 | | | | + | | | | | 11 | | | | |
| | 環境教 | | 20 | G-07-2 | 木の国・山の国県民運動の展開 | + | | | 13 | W 40 | 林と月切入入り世紀尹末 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質消 | 争化 | 1 | | | 26 | A-3 | 下水道整備 | | | | ┝ | - | | 21 | C-14 | 国営木曽三川公園 船頭平河川公園 | - | | | + | 1 | | |
| | 汚水処 | 心理関連 | 22 23 24 25 | G-7 G-8 | 下水道整備 高度処理施設の導入 農集落排水事業 岐草県浄化槽設置整備事業 (汚水処理全体) (ミュニティブラント整備) | 27 28 29 30 | A-4 A-5 A-6 A-11 | 合流式下水道緊急改善事業 高度処理施設の導入 農業集落排水事業 浄化槽整備 (汚水処理全体) (53.1元/75小整備) | 31 32 33 | M-6 M-12 M-13 - - | 下水道整備 生活排水総合対策指導事業 浄化槽設置促進事業 (汚水処理全体) (コミュニティグラント整備) | 34 35 36 | N-1 N-2 N-3 | 下水道整備 合流式下水道の改善 高度処理施設の導入 (汚水処理全体) | | | | | | | | | | |
| 1 健 全 | 農用地 | 也保全 | 37 38 39 | G-15 G-36 | 多面的機能支払交付金 環境保全型農業直接支援対策 強い畜産構造改革支援事業 | 41 42 43 44 45 46 | A-17 A-18 A-20 A-21 A-22 A-23 | 農村活性化住環境整備事業 農村自然環境整備事業 ふるさと水と土ふれあい事業 | 47 | M-49 | 多面的機能支払交付金 | | | | | | | | | | | | | |
| な水 | 畜産排 | 非せつ物 | 48 49 | | 畜産担い手育成総合整備事業 資源循環型畜産確立推進事業 | 50 51 | | 環境対策推進事業 家畜排せつ物適正処理対策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物質 | | Eニタリング・保全 | | | 河川等公共用水域水質監視 工場·事業場排水規制 | 54 55 | A-8 A-9 | 河川等公共用水域水質監視 工場·事業場排水規制 | 56 57 | M-10 M-11 - | | 58 59 | | 河川等公共用水域水質監視 工場·事業場排水規制 | | | | | | | | | | |
| 循環 | イベン 環境教 | <u>ト</u> 数育・啓発 | 61 | | 自然の水辺復活プロジェクト 生活排水対策の普及啓発 | 60 63 64 | | <u>愛知県下水道科学館での下水道の普及啓発</u> 下水道出前講座 生活排水対策の普及啓発 | H | | | | 1 | | + | | | | 1 | ++- | | | | |
| の構 | | 女善の取り組み | 62 | G-07-5 | 生活排水対東の普及啓発 | 65 | | 生活排水対東の音及啓発 油ヶ淵ルネッサンス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 築 | 底質改 | 女善 | | | | 66 67 | | 覆砂(三河港大塚地区) 深掘跡の埋め戻し(三河港田原地区、衣浦港) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油 | 水質浄 | | \blacksquare | | | 69 | 4.00 | Y= 1-2 10 50° 50° 40 | | | | | | | 70 | C-34 | 24時間自動観測システムによるモニタリ | 68 NP-2 | 中川運河水質改善事業 | * | | | | |
| | 研究 | Eニタリング・保全 | + | | | 69 | A-28 | 海域水質監視 | Н | | | | 1 | | 71 | C-35 | ングとデータの公開 伊勢湾環境シミュレーターの開発 | _ | | ++ | | | | |
| | 森林整 | を備 | 72 | G-19 | 企業との協働による森づくり推進事業 | | | | | | | | | | 73 74 75 76 77 | C-24 C-26 | 森林生態系保全・再生対策事業 赤沢木材利用等展示エリア 自然再生推進モデル事業、長野県西部 地震災害復旧地) レグリエーションの森の整備・活用 自然再生推進モデル事業(城山国有林) | | | | | | | |
| | 農用地 | 也の保全 | 78 79 80 | G-24 | 農地・水保全管理支払交付金 環境保全型農業直接支援対策 水源地域の保全に向けた取り組み | 81 82 | | 多面的機能支払交付金 環境保全型農業直接支援対策 | 83 84 | | 環境保全型農業直接支払い事業<環境保全 型農業直接支援対策交付金> 多面的機能支払交付金 | | | | | | | | | | | | | |
| ر | 環境教 | 改育 | 85 86 87 | G-22 G-25 | カワゲラウオッチング普及事業 世界淡水魚園水族館(アクア・トト) 川を題材とした「総合的な学習の時間」へ の支援 ぎふ田んぼの学校 | 89 | A-43 | あいち海上の森保全活用事業 | 90 | M-32 | みえ・川の健康診断事業 | 91 92 | | なごや東山の森づくり なごや西の森づくり | 94 | C-31 | 森林環境教育の推進「遊々の森」制度 国営木曽三川公園 環境保全思想の普及・啓発 | | | | | | | |
| | 協議会 | È | 88 | G-26 | さふ田んはの子校 | 96 | A-49 | 協働・連携による水循環の再生 | 97 | M-07- | 伊勢湾行動計画推進事業 | | | | | | 「海の再生全国会議」の開催 | | | | | 99 P- | 2 藤前 | 前干潟の保全と活用 |
| | 啓発 | | \perp | | | ╄ | | | Ш | | | 100 | | 木曽川流域上下流交流 | 102 | C-37 | みなとオアシスの登録 運河の魅力再発見プロジェクトの認定 | | | + | | | | |
| | 生物調 | 間査、水質調査 h | 103 104 | | 清流調査隊の編成 県民の感覚による河川調査の実施 | 105 | A-48 | 水循環再生指標モニタリング | | | | 106 107 108 | N-12 | 堀川市民調査 環境目標値市民モニタリング 湧き水モニタリング | 109 110 | C-38 C-40 | 衛星画像及び測量船によるモニタリング 伊勢湾流域圏一斉モニタリング | | | | | | | |
| JI | | · ·砂州再生 | | | | T | | | | | | | | | 111 | C-10 | 自然再生事業(豊川下流部) 自然再生事業(木曽三川河口) | | | | | 1 1 | 1 | |
| 2 | 海岸整 | | | | | 113 | A-35 | 海岸環境整備事業 | Н | | | H | | | 112 | C-11 | 日然丹王争来(不言三川河口) | | | 114 YP-1 | 四日市港定期水質調査 | E | | |
| 多様なり | 漁場環 | 環境保全 | | | | 115 116 | | 漁場環境調査試験 漁場環境保全対策<漁場環境監視事業、貝毒被害 防止対策> | 117 118 | M-50 M-52 | 水産多面的機能発揮対策事業 環境変化に対応したノリ養殖技術の開発事業 | | | | | | | | | | | | | |
| 態 | 藻場、 | 干潟、浅場の造成 | | | | 119 | A-30 | | 120 | M-21 | 伊勢湾アサリ漁業環境基盤整備事業 | Γ | | | 1 | | | | 1 | ++- | | | \dagger | |
| かの日 | 干潟モ | Eニタリング | | | | 121 | A-54 | 水質モニタリング調査 | П | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 復 | 環境係 | 呆全活動 | | | | | | | | | | | Ĺ | | | | | | | 122 YP-2 | 環境啓発活動の実施 | | | |
| | 啓発 | | | | | 123 | A-56 | 干潟の生きもの観察会 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 生 川 | | ひる緑地整備 | | | | | | | | | | 124 125 | N-6 N-7 | 緑化地域の指定 屋上・壁面緑化の推進 | 126 | | 国営木曽三川公園整備事業 | | | | | | | |
| 活 空 | ごみ回 海岸整 | を備 | 127 | G-16 | 生活環境美化対策事業 | 131 | A-34 | 港湾環境整備事業 | 128 | M-14 | 河川愛護月間に合わせた清掃活動 | F | \pm | | 129 | C-13 | 川と海のクリーン大作戦 | | 1 秋季河川大清掃 | | | | | |
| 空間でのの海 | 公園及 | 及び緑地整備 | $+ \exists$ | | | 122 | A. 40 | 布岩·洪冰·洛洪岛蓬汗新和 <u>柯</u> 森 | Н | | | F | + | | | | | 132 NP-1 | 港湾環境整備事業 | $+ \overline{+}$ | 1 | $+ \blacksquare$ | | |
| のの意味の | ごみ回 | 到収 | | | | 133 134 135 136 | A-41 A-42 | 海岸·港湾·漁港受護活動報奨費 流木等処理負担金 災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事業 海岸漂着物対策推進事業 | 137 138 | | 海岸美化ボランティア活動推進事業 海岸漂着物対策の推進 | | | | 139 140 | C-18 C-19 | 川と海のクリーン大作戦 海洋環境整備事業 | | | | | | | |
| 安心 | ごみ回 | 回収 | 141 | G-37 | 脱炭素社会ぎふを支える人づくり推進事業 | 142 | A-55 | 海岸漂着物の抑制に関する啓発 | | | 伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦 三重県における海岸漂着物対策の推進 | Г | 1 | | 145 | C-29 | 漂着ゴミ調査<モニタリング調査> | | | | | | | |
| ぎ | 海岸螯 | | \Box | | | | | İ | 146 | M-37 | | 147 | N-15 | みなと回遊ループの構築 | | | | | 1 | | | | | |

(1) 「基本方針 1: 健全な水・物質循環の構築」に向けた取組

基本方針 1 の考え方: 汚濁負荷の削減、森林・農用地等の保全・整備、海域の底質改善、沿岸域及び流域の人々の適正な水の使用、水質浄化機能の保全・再生・創出等を行う。これにより、伊勢湾流域圏の健全な水・物質循環を構築する。

代表的な取組には、森林整備を目的とした企業や市民ボランティア等との植栽や間伐、木曽川の豊かできれいな水とそれを育む森林の大切さなどを学べる体験ツアーの開催などがある。また、伊勢湾流域圏内の広い範囲での清掃活動を実施した(2024(R6)年度の基本方針1の関連施策は110施策)。



G-2 森林整備事業 間伐の様子(郡上農林)



N-10 なごや西の森づくり 森の手入れ、子ども向け体験行事の開催



N-14 木曽川流域上下流交流 サマートリップ in 木祖村



N-11 堀川市民調査

図 1.3 施策実施の様子(基本方針 1)

表 1.2 各機関の施策一覧(基本方針 1)

| 基本方針 | | | No. | | 岐阜県 | No. | | 愛知県 | No. | | 三重県 |
|------|----|-------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|
| | 森 | 森林整備 | 1 2 3 4 | G-2 G-4 | 治山事業 森林整備事業 企業との協働による森文リ推進事業 ぎふ森林 ズリサポートセンターの運営 | 5 6 | A-1 A-2 | 治山事業 造林事業 | 7 8 9 | M-2 | 治山事集 造林事集 森林環境創造事業 |
| | | イベント | | | | | | | 18 19 | | みんなで取り組む三重の森づくり推進事業 森を育む人づくり推進事業 |
| | | 環境教育 | 20 | G-07-2 | 木の国・山の国県民運動の展開 | | | | 19 | M-48 | |
| | | 水質浄化 | | | | | | | | | |
| | | 汚水処理関連 | 22 23 24 25 | G-5 G-7 G-8 G-9 - | 下水道整備 高度処理施設の導入 農業集落排水事業 岐阜県浄化槽設置整備事業 (汚水処理全体) (ミュディグラント整備) | 26 27 28 29 30 | A-3 A-4 A-5 A-6 A-11 | 下水道整備 台流式下水道聚急改善事業 高度処理施設矽導入 農業集務排水事業 净化槽整備 (污水処理全体) (污水処理全体) | 31 32 33 | M-12 | 下水道整備 生活排水総合対策指導事業 净化構設置促進事業 (万水処理全体) (35.1元7-(7-5)+整備) |
| 1 健全 | ЛІ | 農用地保全 | 37 38 39 | G-36 | 多面的機能支払交付金 環境保全型農業直接支援対策 強い畜産構造改革支援事業 | 40 41 42 43 44 45 46 | A-12 A-17 A-18 A-20 A-21 A-22 A-23 | 環境保全型農業推進事業 多面的機能支払及付金 環境保全型農業直接支援対策 水環境整備事業 最村活性化低環境整備事業 最村自然環境整備事業 最本名と水とよっれあい事業 | 47 | M-49 | 多面的機能支払交付金 |
| な水 | | 畜産排せつ物 | 48 49 | G-11 G-13 | 畜産担い手育成総合整備事業 資源循環型畜産確立推進事業 | 50 51 | A-14 A-15 | 環境対策推進事業 家畜排せつ物適正処理対策 | | | |
| 物質 | | 水質モニタリング・保全 | 52 53 | G-07-3 G-07-4 | 河川等公共用水域水質監視 工場·事業場排水規制 | 54 55 | A-8 A-9 | 河川等公共用水域水質監視 工場·事業場排水規制 | 56 57 | | 河川等公共用水域水質監視 工場・事業場排水規制 (「水質総量規制」の実施) |
| 循 | | イベント | 61 | G-17 | 自然の水辺復活プロジェクト | 60 63 | A-51 A-52 | 愛知県下水道科学館での下水道の普及啓発 | | | |
| 環の | | 環境教育・啓発 | 62 | G-07-5 | 生活排水対策の普及啓発 | 64 | A-52 A-57 | 下水道出前講座 生活排水対策の普及啓発 | | | |
| 構 | | 水質改善の取り組み | | | | 65 | A-19 | 油ヶ淵ルネッサンス | | | |
| 築 | | 底質改善 | | | | 66 67 | A-25-2 A-26 | 覆砂(三河港大塚地区) 深掘跡の埋め戻し(三河港田原地区、衣浦港) | | | |
| | 海 | 水質浄化 | | | | | | | | | |
| | .~ | 水質モニタリング・保全 | | | | 69 | A-28 | 海域水質監視 | | | |
| | | 森林整備 | 72 | G-19 | 企業との協働による森・父り推進事業 | | | | | | |
| | | 農用地の保全 | 78 79 80 | G-23 G-24 G-35 | 農地・水保全管理支払交付金 環境保全型農業直接支援対策 水源地域の保全に向けた取り組み | 81 82 | A-45 A-46 | 多面的機能支払交付金 環境保全型農業直接支援対策 | 83 84 | M-46 M-51 | 環境保全型農業直接支払い事業<環境保全型農業直接支援対策交付金> 多面的機能支払交付金 |
| | 人 | 環境教育 | 85 86 87 88 | G-21 G-22 G-25 G-26 | カワゲラウオッチング普及事業 世界淡水魚園水族館(アクア・トト) 川を題材とした「総合的な学習の時間」へ の支援 ぎふ田んぼの学校 | 89 | | あいち海上の森保全活用事業 | 90 | | みえ・川の健康診断事業 |
| | | 協議会 | | | | 96 | A-49 | 協働・連携による水循環の再生 | 97 | M-07-1 | 伊勢湾行動計画推進事業 |
| | | 啓発 | | | | | | | | | |
| | | 生物調査、水質調査 | 103 104 | G-30 G-31 | 清流調査隊の編成 県民の感覚による河川調査の実施 | 105 | A-48 | 水循環再生指標モニタリング | | | |
| | | その他 | | | | | | | | | |

| 基本方針 | | No. | 名古屋市 | No. | | I | No. | 名 | 古屋港管理組合 | No. | 四日市港管理組合 | No. | | 共通 |
|------|---|--------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------------|-----|----------|----------|-----|-----------------------|
| | 森 | | | 10 11 12 13 14 15 | C-2 C-4 | 国有林の保全整備 ふれあいの森制度「みんなの森」 法人の高物度 中央アルプス不管駒ヶ岳森林生態系保 場合の回服 ふれあいの森制度(投戸国有林・八管国 有林) 社会貢献の森「サントリー「天然水の森」 ぎぶ束白川」 | | | | | | 17 | P-1 | 木曽三川水源造成公社 による森林整備 |
| - | | = | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | 21 | C-14 | 国営木曽三川公園 船頭平河川公園 | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 健 | Ш | | | | | | | | | | | | | |
| 全な | ŀ | - | | ┢ | | | | | | | | <u> </u> | | |
| 水・物質 | | 58 N 59 N | -4 河川等公共用水域水質監視 -5 工場・事業場排水規制 | | | | | | | | | | | |
| 循環 | ŀ | | | - | | | | | | | | - | | |
| の構 | ŀ | + | | - | | | | | | | | - | | |
| 築 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 | | | | | | 68 | NP-2 | 中川運河水質改善事業 | | | | | |
| | ~ | | | 70 | | 24時間自動観測システムによるモニタリ ングとデータの公開 | | | | | | | | |
| - | | | | 71 73 | C-35 C-22 | 伊勢湾環境シミュレーターの開発 森林生態系保全・再生対策事業 | | | | | | - | | |
| | | | | 74 75 76 | C-24 C-26 C-27 | 赤沢木材利用等展示エリア 自然再生推進モデル事業(長野県西部 地震災害復旧地) レクリエーションの森の整備・活用 | | | | | | | | |
| | | | | 77 | C-28 | 自然再生推進モデル事業(城山国有林) | | | | | | | | |
| | 人 | | -9 なごや東山の森づくり なごや西の森づくり | 93 94 95 | C-31 | 森林環境教育の推進「遊々の森」制度 国営木曽三川公園 環境保全思想の普及・啓発 | | | | | | | | |
| | | | | 98 | | 「海の再生全国会議」の開催 みなとオアシスの登録 | | | _ | | | 99 | P-2 | 藤前干潟の保全と活用 |
| | | | 14 木曽川流域上下流交流 | 102 | C-36 | ずなどオアンスの登録 運河の魅力再発見プロジェクトの認定 | | | | | | | | |
| | | | 11 堀川市民調査 12 環境目標値市民モニタリング 13 湧き水モニタリング | 109 110 | C-38 C-40 | 衛星画像及び測量船によるモニタリング 伊勢湾流域圏一斉モニタリング | | | | | | | | |

【貧酸素水塊発生状況のモニタリング】

関連施策の他にも、愛知県水産試験場や三重県水産研究所では、貧酸素水塊発生状況をモニタリングし、自治体の HP で結果を公表している。

- ・ 愛知県水産試験場では、貧酸素水塊が主に夏季に発生することから、6月から10月にかけて貧酸素水塊の調査を定期的に実施し、愛知県のHPにて公表している。
- ・ 三重県水産研究所では、貧酸素水塊の発生が確認された際に「伊勢湾貧酸素情報」を三重 県 HP にて公表している。

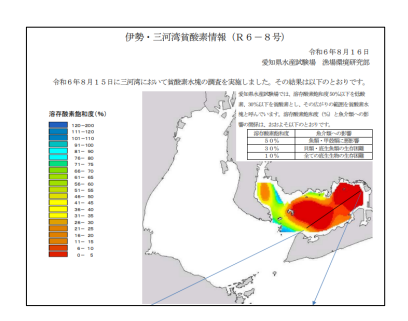


図 1.4 貧酸素水塊発生状況のモニタリング例(愛知県 HP より)



図 1.5 貧酸素水塊発生状況のモニタリング例(三重県 HP より)

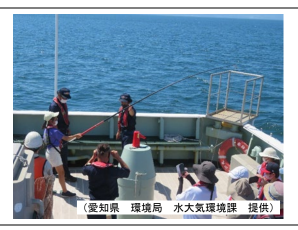
(2) 「基本方針 2:多様な生態系の回復」に向けた取組

基本方針 2 の考え方: 生物の生息・生育する干潟、浅場、藻場等の保全・再生・創出等を行い、 多様な生態系と漁業生産の回復を図る。

代表的な取組には、アサリなどの水産資源の回復を目的とした干潟の造成や浅場の底質改善などがある。他にも、ヨシ原の再生を目的としたヨシ苗の移植、一般の方々との水生生物調査等を実施した(2024 (R6) 年度の基本方針 2 の関連施策 13 施策)。



A-56 干潟の生き物観察会 三河湾環境再生体験会 (R6.8.20)



A-56 干潟の生き物観察会 三河湾環境学習会 (R6.7.27)

図 1.6 施策実施の様子(基本方針 2)

表 1.3 各機関の施策一覧(基本方針 2)

| 基本方針 | | | No. | 岐阜県 | No. | | 愛知県 | No. | | 三重県 |
|--------|---|-------------|-----|-----|------------|------|---------------------------------------------|------------|------|---------------------------------------|
| | Ш | ヨシ原・砂州再生 | | | | | | | | |
| 2 多 | | 海岸整備 | | | 113 | A-35 | 海岸環境整備事業 | | | |
| が様な生 | 海 | 漁場環境保全 | | | 115 116 | A-32 | 漁場環境調查試験 漁場環境保全対策<漁場環境監視事業、貝毒 被害防止対策> | 117 118 | | 水産多面的機能発揮対策事業 環境変化に対応したノリ養殖技術の開発事業 |
| 態系 | | 藻場、干潟、浅場の造成 | | | 119 | A-30 | 干潟·浅場造成事業 | 120 | M-21 | 伊勢湾アサリ漁業環境基盤整備事業 |
| の | | 干潟モニタリング | | | 121 | A-54 | 水質モニタリング調査 | | | |
| 復 | | 環境保全活動 | | | | | | | | |
| | ^ | 啓発 | | | 123 | A-56 | 干潟の生きもの観察会 | | | |

| 基本方針 | | | No. | 名古屋市 | No. | 1 | No. | 名 | 古屋港管理組合 | No. | - | 四日市港管理組合 | No. | 共通 |
|--------|---|-------------|-----|------|------------|---------------------------------|-----|---|---------|-----|------|------------|-----|----|
| | Ш | ヨシ原・砂州再生 | | | 111 112 | 自然再生事業(豊川下流部) 自然再生事業(木曽三川河口) | | | | | | | | |
| 2 多 | | 海岸整備 | | | | | | | | 114 | YP-1 | 四日市港定期水質調査 | | |
| 様な生 | 海 | 漁場環境保全 | | | | | | | | | | | | |
| 態系 | | 藻場、干潟、浅場の造成 | | | | | | | | | | | | |
| o o | | 干潟モニタリング | | | | | | | | | | | | |
| 復 | | 環境保全活動 | | | | | | | | 122 | YP-2 | 環境啓発活動の実施 | | |
| | ^ | 啓発 | | | | | | | · | | | | | |

※赤字の番号:施策一覧表のうち実施箇所が限定できる施策

(3) 「基本方針 3:生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充」に向けた取組

基本方針3の考え方:地域の活性化、自然や歴史的・文化的資源の保全に配慮して、沿岸域及び流域の人々が海辺に親しめる水際線、緑地、景観の形成を図るとともに、人と海とのふれあいの場や機会を創出することで、生活空間において安全で憩い・安らぎを得られる空間を拡充する。

代表的な取組には、「川と海のクリーン大作戦」のような伊勢湾流域圏での様々な清掃活動や、 海洋環境整備船「白龍」による浮遊ごみの回収等の取組を実施した(2024(R6)年度の基本方 針3の関連施策は24施策)。



C-19 海洋環境整備事業 海洋環境整備船「白龍」による浮遊ごみ回収



C-18 川と海のクリーン大作戦* 庄内川(愛知県名古屋市)

※昨年度の様子:「令和5年度 伊勢湾再生に向けた取り組み報告 令和6年9月」より引用

図 1.7 施策実施の様子(基本方針 3)

表 1.4 各機関の施策一覧(基本方針 3)

| 基本方針 | | | No. | | 岐阜県 | No. | | 愛知県 | No. | | 三重県 |
|-------|---|----------|-----|------|---------------------|-------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|------------|------|-------------------------------------------|
| 3 生 | Ξ | 公園及び緑地整備 | | | | | | | | | |
| 活 | | ごみ回収 | 127 | G-16 | 生活環境美化対策事業 | | | | 128 | M-14 | 河川愛護月間に合わせた清掃活動 |
| 空 | | 海岸整備 | | | | 131 | A-34 | 港湾環境整備事業 | | | |
| 空間 | | 公園及び緑地整備 | | | | | | | | | |
| 間の充実・ | 海 | ごみ回収 | | | | 133 134 135 | A-41 A-42 | 海岸·港湾·漁港愛護活動報奨費 流木等処理負担金 災害関連緊急大規模漂着流木等処理対策事 業 海岸漂着物対策推進事業 | 137 138 | | 海岸美化ボランティア活動推進事業 海岸漂着物対策の推進 |
| 安ら | 人 | ごみ回収 | 141 | G-37 | 脱炭素社会ぎふを支える人づくり推進事業 | 142 | | 海岸漂着物の抑制に関する啓発 | 143 144 | | 伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦 三重県における海岸漂着物対策の推進 |
| ぎ | | 海岸整備 | | | | | | | 146 | M-37 | いきいき海の子浜づくり |

| 基本方針 | | | No. | | 名古屋市 | No. | | 国 | No. | 名古屋港管理組合 | | No. | 2 | 四日市港管理組合 | No. | 共通 |
|--------|----|----------|------------|------|-----------------------|------------|------|-------------------------|-----|----------|----------|-----|---|----------|-----|----|
| 3 4 | Л | 公園及び緑地整備 | 124 125 | | 緑化地域の指定 屋上・壁面緑化の推進 | 126 | C-8 | 国営木曽三川公園整備事業 | | | | | | | | |
| 生活 | | ごみ回収 | | | | 129 | C-13 | 川と海のクリーン大作戦 | 130 | NP-09-1 | 秋季河川大清掃 | | | | | |
| 空 | : | 海岸整備 | | | | | | | | | | | | | | |
| 空間で | | 公園及び緑地整備 | | | | | | | 132 | NP-1 | 港湾環境整備事業 | | | | | |
| のの充態 | 海! | ごみ回収 | | | | 139 140 | | 川と海のクリーン大作戦 海洋環境整備事業 | | | | | | | | |
| 安ら | 人 | ごみ回収 | | | | 145 | C-29 | 源着ゴミ調査<モニタリング調査> | | | | | | | | |
| ŧ | | 海岸整備 | 147 | N-15 | みなと回遊ループの構築 | | | | | | | | | | | |

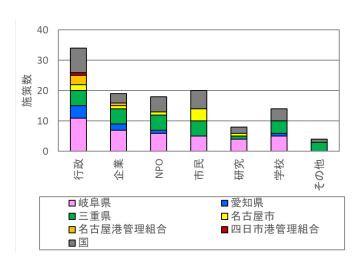
※赤字の番号:施策一覧表のうち実施箇所が限定できる施策

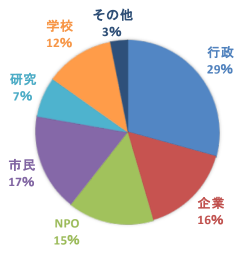
(4) 多様な主体による協働・連携

伊勢湾再生に向けて、多様な主体による協働・連携により、伊勢湾流域圏一斉モニタリングや清掃活動、干潟の保全活動などを実施している。

図 1.8 の左には多様な主体による協働・連携を実施している施策数を示しており、右には その割合を示している。活動主体の割合は、行政に次いで企業、NPO、市民で大きい。今後 の活動をより促進していくためには、行動変化を促す広報活動も重要であると考える。

多様な主体による協働・連携の例を次頁に示す。





※重複して連携している施策あり

図 1.8 多様な主体による協働・連携を実施している施策数と割合

行政 企業 **NPO** 市民 研究 学校 その他 岐阜県 愛知県 三重県 名古屋市 名古屋港管理組合 四日市港管理組合 玉 合計

表 1.5 多様な主体による協働・連携を実施している施策数

※重複して連携している施策あり

多様な主体と連携・協働の例① 伊勢湾流域圏一斉モニタリング





・ 伊勢湾再生推進会議の呼びかけにより、伊勢湾流域圏の人々が、伊勢湾に関心を持ち、自主的 に参加する仕組みとして、一斉に川や海の水質調査を実施。

多様な主体と連携・協働の例② 三河湾大感謝祭



三河湾大感謝祭(R6.10.6)

- ・ 愛知県では、三河湾の環境再生に向けた取組を進めるため、2012年度から「三河湾環境再生プロジェクト」を実施している。
- ・ 2024 年度も、このプロジェクトの推進に当たり、県民の機運を高めるための各種取組を、 NPO 等 45 団体から構成される「三河湾環境再生パートナーシップ・クラブ」と連携・協働 しながら進めている。

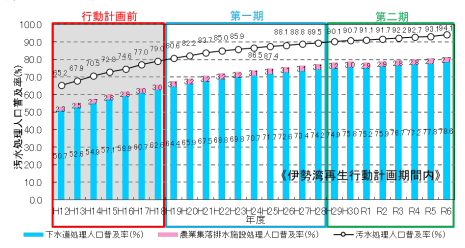
1.2 伊勢湾再生に向けた取組の進捗状況

(1) 「基本方針 1: 健全な水・物質循環の構築」に向けた取組

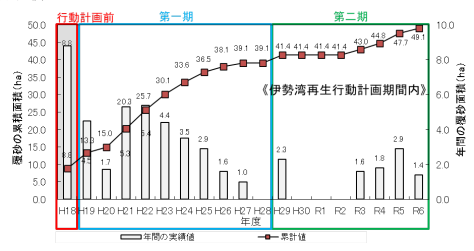
伊勢湾流域圏内の自治体が下水道等の整備を進めており、汚水処理人口普及率が年々上昇 している。

また、愛知県では、底層の貧酸素水塊を抑制するための深掘跡の埋め戻しや覆砂を進めている。

■汚水処理人口普及率



■覆砂面積



■深掘跡の埋め戻し土量

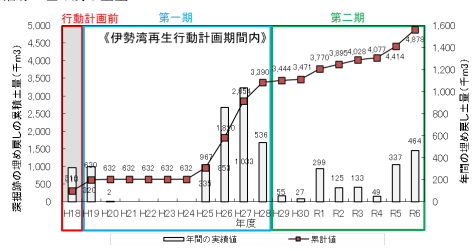


図 1.9 「基本方針 1: 健全な水・物質循環の構築」に向けた取組の進捗状況

(2) 「基本方針 2: 多様な生態系の回復」に向けた取組

愛知県では、2021 (R3) 年に「愛知県漁業振興計画」を策定し、国土交通省と連携して造成材を確保して、県内で実施する干潟・浅場の造成面積を倍増している。2024 (R6) 年度は愛知県が三河湾(西尾市・田原市地先)で 10ha、三重県が伊勢湾(松阪沖)で 1.3ha の干潟・浅場の造成を実施した。

また、近年は海の貧栄養化により、アサリの餌不足やノリの色落ち等が起きていることから、愛知県や三重県では、秋・冬季に浄化センターの放流水中の窒素やリンを増やす取組を 実施している。

■干潟造成面積(愛知県、三重県)

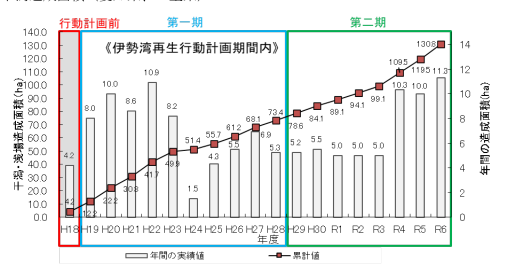


図 1.10 「基本方針 2:多様な生態系の回復」に向けた取組の進捗状況

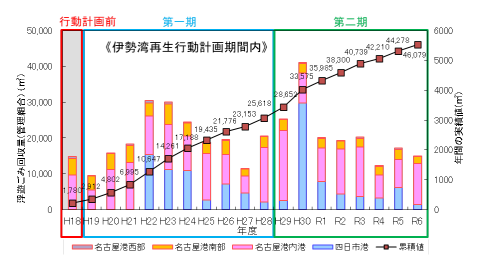
(3) 「基本方針 3:生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充」に向けた取組

人と海とのふれあいの場・機会の創出などを目的とし、愛知県、三重県、港管理組合、国 (中部地整)等でごみ回収を継続的に実施している。

■漂着ごみ回収量(愛知県、三重県)



■浮遊ごみ回収量(港管理組合)



■浮遊ごみ回収量(中部地整)



図 1.11 基本方針 3:生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充」に向けた取組の進捗状況

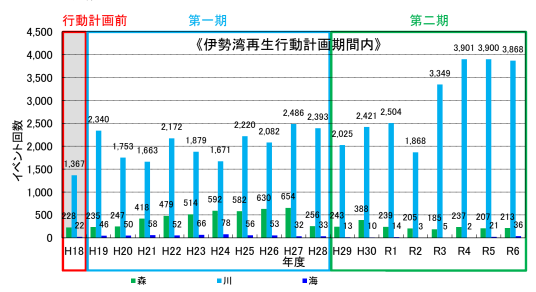
(4) 多様な主体による協働・連携

伊勢湾再生に関わるイベントを毎年各地で開催している。

イベント回数は、直近3年間では横ばい傾向にあるものの、第二期伊勢湾再生行動計画が 策定された2017 (H29) 年度以降では増加傾向である。

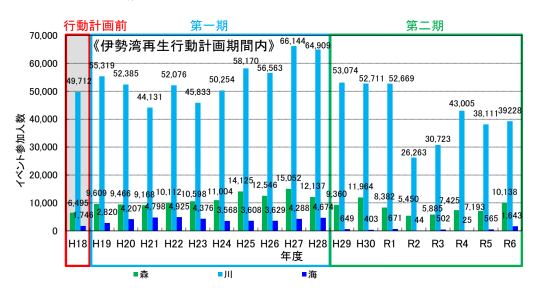
イベント参加人数は、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行により一時的に大きく減少したが、近年では回復傾向である。

■イベント回数



※過去の数値について精査し、H18~R5年度の値を修正しています。

■イベントの参加人数



※過去の数値について精査し、H18~R5年度の値を修正しています。

図 1.12 イベント回数・イベント参加人数の推移

1.3 一斉モニタリングや広報活動等の報告

(1) 令和6年度伊勢湾流域圏一斉モニタリング

1) 一斉モニタリングの目的

水質、生物の生息状況を継続的に調査することで伊勢湾流域圏全体における水環境の 状態を把握するとともに、多くの皆様から伊勢湾に関心を持っていただき、伊勢湾再生 への意識を高めることを目的としている。

2) 令和6年度伊勢湾流域圏一斉モニタリングの実施内容

一斉モニタリング期間 : 2024 (R6) 年7月1日 (月) ~8月31日 (土)

※2024 (R6) 年度は統一実施日なし

一斉モニタリングでは、主に自治体が参加した「分析による水質調査」、主に市民の 方々が参加した「簡易水質テスト」、「ごみ調査」、「生物調査」を実施した。2024 (R6) 年度も伊勢湾再生に関心のある多くの団体・機関が参加した。

表 1.6 参加団体数の推移

| 左库 | 分析による | 簡易水質テスト・ | ごみ調査・生物調査 |
|----------|-------|----------|-----------|
| 年度 | 水質調査 | 団体数 | 参加人数 |
| 令和6年度 | 24 | 41 | 559 |
| 令和5年度 | 21 | 43 | 653 |
| 令和4年度 | 25 | 38 | 567 |
| 令和3年度 | 27 | 39 | 462 |
| 令和2年度 | 27 | 44 | 666 |
| 令和元年度 | 21 | 43 | 806 |
| 平成 30 年度 | 22 | 39 | 612 |
| 平成 29 年度 | 25 | 48 | 945 |
| 平成 28 年度 | 17 | 51 | 970 |
| 平成 27 年度 | 31 | 71 | (集計値なし) |
| 平成 26 年度 | 15 | 76 | 675 |
| 平成 25 年度 | 29 | 83 | (集計値なし) |
| 平成 24 年度 | 46 | 59 | (集計値なし) |
| 平成 23 年度 | 42 | 49 | (集計値なし) |
| 平成 22 年度 | 51 | 67 | (集計値なし) |
| 平成 21 年度 | 35 | 60 | (集計値なし) |

※参加人数は記載のあったものだけカウント

3) 調査の結果

図 1.13 に 2024 (R6) 年度の一斉モニタリング実施地点を示す。伊勢湾流域圏の河川 や海域など多くの地点で一斉モニタリングが行われている。

なお、調査結果の詳細については、伊勢湾再生推進会議の HP にて公表している。

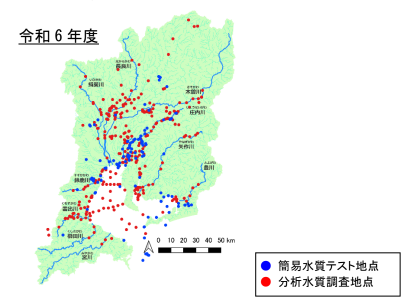


図 1.13 一斉モニタリング地点

a) 分析による水質調査

図 1.14 に分析による水質調査結果の一例を示す。

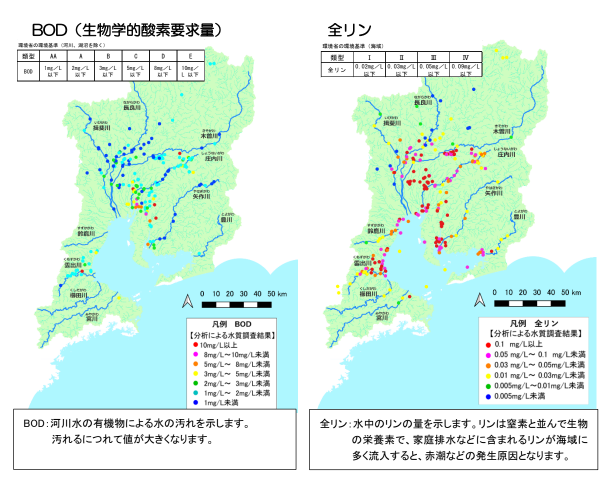
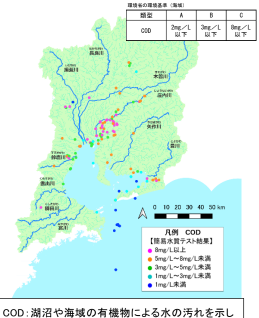


図 1.14 分析による水質調査の結果の一例

b) 簡易水質テスト

簡易水質テストの結果の例を図 1.15 に示す。長年参加されている方々からは、以前の 調査結果等に対する感想もいただいている。

COD(化学的酸素要求量)



ます。汚れるにつれて値が大きくなります。

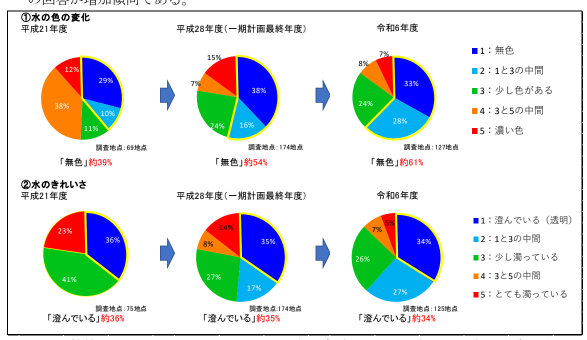
【参加者の感想の一例】

- ・ 夏の水質としては、結果も透視度も普段より良い結果だった。満潮時と干潮時とでは、海水が上がってくるせいか、満潮時の方がいつもは結果が良いが、今回は満潮時、干潮時どちらも良い結果だった。
- ・ 慣れ親しんだ地元の川なので、皆さんに関 心を持っていただいて、いつまでもきれい な川であってほしいです。
- 伊勢湾流域圏が一体となって、このような 調査を実施することは、自然環境の保全意 識高揚の観点からも、非常に意義深いこと であるため、今後も継続的な取り組みをお 願いしたい。

図 1.15 簡易水質テストの結果の一例

c) アンケート調査

図 1.16 にアンケート調査結果の一例を示す。水の色が「無色」という回答は増加傾向にあり、水のきれいさについても「澄んでいる」や「澄んでいると少し濁っているの中間」の回答が増加傾向である。



※数値を丸め込んでいるため、見かけ上の合計が100%となっていない場合がある。

図 1.16 アンケート調査結果の一例

(2) 広報活動の充実

各機関が主体となって、伊勢湾のアピールエリア等における取組の PR 活動を行った。図 1.17 に 7 地域のアピールエリアを示し、図 1.18、図 1.19 にアピールエリア等の PR 活動の主な事例を、表 1.7 に各機関における実績一覧を示す(なお、アピールエリア以外での PR 活動の事例および実績も含まれている)。

感謝祭等のイベントや体験会など様々な開催方法で、2024 (R6) 年度は 73 の活動を実施 した。



図 1.17 アピールエリア (7地域)



森林整備 岐阜県 (下刈り) 県が実施する森林整備活動



奈佐の浜海岸清掃 三重県 清掃後 (R6.11.15)





環境デー名古屋 2023 (R5.9.16) ** 「伊勢湾再生を目指す取組について」をテーマにした展示

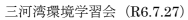






豊川本川、放水路 施策箇所の現状・景観 中部地方整備局







三河湾環境再生体験会(R6.8.20)



三河湾大感謝祭(R6.10.6)



レッツエコアクション inAICHI (R6.11.2)

※昨年度の様子:「令和5年度 伊勢湾再生に向けた取り組み報告 令和6年9月」より引用

図 1.18 アピールエリア等の PR 活動実績の主な事例 (1/3)



図 1.19 アピールエリア等の PR 活動実績の主な事例 (2/3)







四日市港いきもの観察会 (第2回) (R6.9.28)





四日市港エコクルーズ (R6.8.24)

図 1.20 アピールエリア等の PR 活動実績の主な事例 (3/3)

表 1.7 アピールエリア等の PR 活動実績(令和6年度)

| | | 常設 または | 令和6年度 | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------------------------|-------|--------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 組織 | 時期未定 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | 環境生活部 環境生活政策課 | | | | | ・脱炭素社会ぎふを支える人づく | くりツアー(7/20~9/7) | vanoro- | ・脱炭素社会ぎふを支える人づ | くりツアー(10/5~11/30) | ・脱炭素社会ぎふを支える人づ | (りツアー(12/22~1/11) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 岐阜県 | 環境生活部 | | | | | | overnovernous contraction of the | oosen | | | | | | |
| | 廃棄物対策課 | | | | | | *************************************** | *************************************** | | | | | | |
| | | | | ・第1回プラごみ・ゼロキャンペー | -ン(5/30~6/5) | | *************************************** | ・第2回プラごみ・ゼロキャンペー | -ン(9/24~10/1) | | | | | |
| | 政策企画局 企画課 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ケッフストンかちかストー河流 | ー nレッツエコアクションinAICHI(11) | 0) | | |
| | | | | | | • | Outro | out. | | - ねつ): かいめおり: 二州馬 | ND971179737IIIAIONI(11) | 2) | | |
| | 環境局環境政策部 | | | | | | *************************************** | | 知ろう!学ぼう!三河湾inSD(| Gs AICHI EXPO2024(10/10-12 |) | | | |
| 愛知県 | 球児 | | | | | | | *************************************** | | | ・知ろう!ふれあおう!三河湾i | ℩環境調査センター一般公開デー | -(12/7) | |
| | | | | | | ·三河湾環境学習会(7/27) | wareness of the second of the | | ・アクション油ヶ淵2024(10/26) | | | | | |
| | | | | | | | warman | wanao | | | | | | |
| | | | | | | | ·三河湾環境再生体験会(8/20 | | ·三河湾大感謝祭(10/6) | | | | | |
| | 建設局 上下水道課 | ・下水道科学館へ常設展示 ・伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦(通年) | | | | | ・啓発パネル展示等(8/4~ | ・伊勢湾流域圏での一斉清掃 | ・21世紀奈佐の浜プロジェクト委 | | ・出前トーク等(新雲出川物語 | ・出前トーク等(四日市地域環 | ·啓発動画配信(2/28~3/11) | |
| | | 1/20/15 林川 /再収 / リーノ / ソノハ F戦(週年) | | (5/23) | 6/28) | | 8/18) | の呼びかけ(9/20~11/30) ・伊勢湾森・川・海のクリーン | 員会海岸清掃(10/13) | | 推進委員会)(12/14) | | □元利四比旧(2/20°~3/II) | |
| | | ・SNSによる啓発活動(通年) | | ・毎日新聞「環境月間」(5/26) | | ・出前トーク等(産廃対策推進 協議会)(7/12) | | アップ大作戦参加団体交流会 (9/24) | ·毎日新聞「3R月間」(10/4) | | ・三重県環境フェア(12/15) | ・毎日新聞「みえの環境宣言」 (1/19) | | |
| 三重県 | 環境生活部 | ・出前トーク等(依頼の都度) | | | | | *************************************** | 000000000000000000000000000000000000000 | ・愛知県の清掃活動との連携・ 情報発信(10/19) | | | | | |
| 二里宗 | 大気・水環境課 | | | | | | *************************************** | | ・岐阜県の清掃活動との連携・ | | | | | |
| | | | | | | | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | mananananananananananananananananananan | 情報発信(10/27) ・出前トーク等(四日市環境未 | | | | | |
| | | | | | *************************************** | | O CONTRACTOR CONTRACTO | 00000000000000000000000000000000000000 | 来館)(10/24) | | | | | |
| | | ·庄内川啓発動画配信 | | | vocamoso | | ・庄内川の水環境を学ぼう | wan | vermone de la constante de la | | | | | |
| 名古屋市 | 環境局 地域環境対策課 | E-Maywall | | | | | (8/3) | acceptance of the second of th | | | | | | |
| | | | | | | | | ・みなと体験ツアー(9/6) | | ・Let's エコアクション in AICH | HI(11/2) | | | |
| 名古屋港管理組 | 合 | | | | *************************************** | | vocamenov | ・環境デーなごや(9/14) | ************************************** | | | | | |
| | | ・啓発パネルの展示(通年) | | | ・四日市港いきもの観察会(6/2 | 2) | ・【四日市公害と環境未来館主 催】こども環境ツアー(8/16) | ・四日市港いきもの観察会(9/2 | 28) | | | | | ・四日市港エコクルーズ(3/ |
| 四日市港管理組 | 合 | | | | | *************************************** | venue | 00000000000000000000000000000000000000 | | | | *************************************** | | |
| | | | | | | | ・四日市港エコクルーズ(8/24) | ************************************** | | | | | | |
| | 企画部 | | | | | | | oooooaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa | | | | | | - 海の再生全国会議(2/28 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 港湾空港部 | | | | *************************************** | ・地域協働講座(7/23) | nonconcentration | 000000000000000000000000000000000000000 | ************************************** | | | *************************************** | | ・海の再生全国会議(2/28 |
| 国土交通省 中部地方整備局 | | | | | *************************************** | | enavovorenavo | ・環境デー名古屋(9/1 | 4) | | | | | |
| | | | | | | | WO. | · 珠光 / 石口座 (8/1 | ·三河湾大感謝祭(10/6) | | | | | |
| | | | | | | | | | | 」 よるシンポジウム(10/15) | | | | |
| | | | | | annon annon | ・伊勢湾流域圏一斉モニタリンク | f (7/1~8/31) | -management | ************************************** | | | - | | |
| | 警備救難部 | | | ·海岸清掃 名古屋·鳥羽·中部 | 。 こ词。 友渚/5 /16 € /99\ | ·海洋環境等保全啓発活動本部 | R(7/91)。海岸诗程 尼瑟(7/91) | *************************************** | 。海洋環接數安·大津(0/00) | ·海岸诗坛, 由朝 大湖/11/0 | <u>┃</u> 11/17) ・12/1、3海洋環境教国 | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ·2/1 海洋環境教室(衣浦) | |
| 海上保安庁 第四管区 | 言順权無部 ほか管内7部署 | | | 1 | | ・海洋環境寺体主啓完活動や司・海岸清掃 四本部・鳥羽(7/7) | | | 2 | l . | - 図画コンクール表彰式(12/15 | 5 | | レ関係者感謝状贈呈式 |
| 第四管区 海上保安本部 | | | | ・お仕事体験教室・四日市(5/6) | 8 | : 保育園、幼稚園(6/3~7/12) | 5 | Vicenses and Control of Control o | 1 | 河(10/19~10/26) | ·海岸清掃·四日市(12/16) | | | |
| | | | | | ・海洋環境教室・四日市・鳥羽・ | 尾鷲・中部 幼稚園/小中学生(6 | 6/4~6/11) | **** | ·海洋環境保全推進教室/海岸清 | 情掃・名古屋(9/28) | ・12/17海洋環境教室(本部) | | | |
| | | | | | macro-constraints. | | more construction of the c | 100000000000000000000000000000000000000 | *************************************** | | | | | |
| 理倍少 | 中部地方環境事務所 | | | | *************************************** | | ・環境省レンジャー写真展(伊勢 | 。 志摩・藤前干潟の写真を含む)(| (8~3月) | | | - | | |
| 環境省 | 中部吧力環境爭務所 | | | | *************************************** | W | - | 000000000000000000000000000000000000000 | | | | vo | | |
| | | | | ・カニウォッチング &ビーチク リーンアップ(5/4) | ・ヤドカリを探そう!(6/8) | | ・夏休み!干潟観察会 ~干潟 のいろいろな楽しみ方~(8/18) | BANKAN TO THE TOTAL THE TOTAL TO AL TO THE T | | ・石ころ干潟観察会 ~カニを 観察してみよう!~(11/16) | | | | |

表 1.8 アピールエリア等の PR 活動実績表 (1/2)

| E.44 | ¢□ ¢th | △□絵 ノベント 5 | 中作目記/44.71.71.7.11.7.11.7.11.7.11.7.11.7.11. | | | 実施内容の概要 |
|------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 日付 | 組織 | 会議・イベント名 | 実施場所(地名もしくは会場名等) | 対象者 | PR方法 | 内容 |
| | 第四管区海上保安本部 | | 愛知県·岐阜県·三重県 | | | |
| | 名古屋海上保安部 | | 名古屋港 | | | |
| | 四日市海上保安部 | | 四日市港/松阪港 | | | |
| A100 T = 0.00 0 0.00 0 | 尾鷲海上保安部 | <u> </u> | 尾鷲港 | 7 | 4# Not ## 665 | WARANAY - # ### # 구나님 - ### 구 ### 구 ### 구 ### |
| 令和6年5月30日~6月30日 | 鳥羽海上保安部 | ── ── 海洋環境保全推進月間 | 鳥羽港 | 市民 | 横断幕等 | 巡視船艇に横断幕、電光掲示板による呼びかけ、施設に横断幕及びポスターの掲示 |
| | 中部空港海上保安航空基地 | | 常滑港 | 7 | | |
| | 三河海上保安署 | | 三河港 | 7 | | |
| | 衣浦海上保安署 | | 大浦港 | 7 | | |
| 令和6年6月3日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立修農保育園 | 未就学児 | 体験 | 絵本読み聞かせ、環境○×クイズ |
| 令和6年6月4日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立白山保育園 | 未就学児 | 体験 | 株本誌の開放と、東東のベライズ 絵本誌の開放せ、環境の×クイズ |
| 令和6年6月5日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立清城保育園 | 未就学児 | 体験 | 総本語の間がせ、環境の×クイズ |
| 令和6年6月7日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立横川保育園 | 未就学児 | 体験 | 総本読み聞かせ、環境〇×クイズ |
| 令和6年6月19日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立宮池幼稚園 | 未就学児 | 体験 | 総本読み聞かせ、環境〇×クイズ |
| <u> </u> | 衣浦海上保安署 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立協和保育園 | <u>未就学児</u> 未就学児 | 体験 | 版本読み聞かせ、環境〇~ソイス 絵本読み聞かせ、環境〇×クイズ |
| 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | | 半田市立有脇保育園 | 未就学児 | 体験 | |
| <u> </u> | 大浦海上保安署 | 環境保全教室 | | | 体験 | 絵本読み聞かせ、環境〇×クイズ |
| 令和6年8月1日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市板山ふれあいセンター | 未就学児 | | 絵本読み聞かせ、環境〇×クイズ |
| 令和6年5月6日 | 四日市海上保安部 | お仕事体験ひろば | 四日市市トナリエ四日市 | 市民 | 体験 | バックテスト 一年 は明正 ホー |
| 令和6年6月5日 | 四日市海上保安部 | 職場体験 | 四日市海上保安部 | 中学生 | 体験 | 環境問題座学 |
| <u> </u> | 四日市海上保安部 | 職場体験 | 四日市海上保安部 | 中学生 | 体験 | 環境問題座学 |
| 令和6年6月14日 | 四日市海上保安部 | 環境保全教室 | 海の星カトリック幼稚園 | 未就学児 | 体験 | うみがめマリンの読み聞かせ、マイクロプラスチックの観察 |
| 令和6年6月21日 | 尾鷲海上保安部 | 環境保全教室 | 尾鷲海上保安部 | 小学生 | 体験 | うみがめマリンの読み聞かせ、うんこドリルを使用した海の安全クイズ |
| 令和6年6月5日 | 尾鷲海上保安部 | 職場体験 | 尾鷲海上保安部 | 中学生 | 体験 | パックテスト |
| 令和6年6月11日 | 鳥羽海上保安部 | LGL海難防止イベントに併せた環境教室 | 鳥羽市答志島 | 小学生 | 体験 | 絵本読み聞かせ、絵本配布 |
| 令和6年6月11日 | 中部空港海上保安航空基地 | 環境保全教室 | 常滑市立西浦南小学校 | 小学生 | 体験 | 西浦南小学校訪問授業 |
| 令和6年7月12日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市立有脇保育園 | 未就学児 | 体験 | うみがめマリンの読み聞かせ |
| 令和6年7月21日 | 第四管区海上保安本部 | 海洋環境保全等啓発活動 | 名古屋港水族館JETTY広場 | 市民 | 体験 | パックテスト、救命胴衣着用実演、横断幕展張、パネル展示 |
| 令和6年7月30日 | 第四管区海上保安本部 | 職場体験 | 第四管区海上保安本部 | 高校生 | 体験 | パックテスト、環境授業 |
| 令和6年8月1日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全教室 | 半田市ふれあいセンター | 小学生 未就学児 | 体験 | 絵本読み聞かせ、環境○×クイズ |
| 令和6年9月28日 | 名古屋海上保安部 | 環境保全教室 | 名古屋市宮の渡し公園 | 小学生 | 体験 | 絵本読み聞かせ |
| 令和6年8月2日 | 第四管区海上保安本部 | 職場体験 | 第四管区海上保安本部 | 高校生 | 体験 | パックテスト、環境授業 |
| 令和6年8月19日 | 第四管区海上保安本部 | 職場体験 | 第四管区海上保安本部 | 高校生 | 体験 | パンクテスト、環境技術 |
| 令和6年9月29日 | 衣浦海上保安署 | 環境保全イベント | 知多南部広域環境センター | 市民 | 体験 | ハンノナスに、殊な这条 絵本読み聞かせ、パックラスト、パネル展示 |
| 令和6年8月3日 | 環境局地域環境対策課 | 庄内川の水環境を学ぼう | 清須市西枇杷島町(みずとぴぁ庄内) | 市民 | イベント | 「本本小ルノ南川ル」と、ハインル版が 日ボート体験、生物調査体験を行った。 |
| 二十二十百万万百二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 環境局地域環境対策課 | 住内川砂が環境を手はり | | 市民 | 動画 | 上六一下体験、土物調査体験を打りた。 庄内川の歴史や水環境の変遷、関係者へのインタビューをまとめた啓発動画をYouTube上で配信している。 |
| | 中部地方整備局 港湾空港部 | 伊勢湾流域圏一斉モニタリング | 伊勢湾流域圏内 | 行政、市民 | 水質調査 | 地域の川や海にて水質調査を参加者自ら実施し、水環境について理解を深める機会を提供。 |
| <u> </u> | 中部地方整備局 港湾空港部 | | | 市民 | <u>水貝調宜</u> 講座 | |
| | | 地域協働講座 | 名古屋港内 | 市民 | | 名古屋港の水質調査体験を通じて海域環境について学習する一般市民向け講座を開催。 |
| 令和6年9月14日 | 中部地方整備局 港湾空港部 | 環境デー名古屋 | 名古屋市久屋大通 | | パネル | 伊勢湾海域環境の現況、伊勢湾再生への取り組みについてパネルを使ってPRする。 |
| <u> </u> | 中部地方整備局 港湾空港部 | 三河湾大感謝祭 | 愛知県蒲郡市(西浦温泉パームビーチ) | 市民 | パネル | 伊勢湾海域環境の現況、伊勢湾再生への取り組みについてパネルを使ってPRする。 |
| 令和6年10月15日 | 中部地方整備局 港湾空港部 | 愛知県との共催によるシンポジウム | 名古屋港ポートビル | 市民 | 講演 | 水産資源の回復に向けた栄養塩の管理や薬場・干潟の生物生息場の環境など伊勢湾・三河湾の再生について議論。 |
| | | | 東邦ガス ガスエネルギー館 | | | |
| 令和6年8月~令和7年3月 | 伊勢志摩国立公園管理事務所 名古屋自然保護官事務所 | レンジャー写真展 | 中日ビル 名古屋銀行本店 | 市民 | 写真 | 国立公園や国指定鳥獣保護区の写真を展示LPRを行う。 |
| | | | 等 | | | |
| 令和6年5月4日 | 名古屋自然保護官事務所 | カニウォッチング &ビーチクリーンアップ | 稲永ビジターセンター及び永徳スリップ周辺 | | | 生き物とのふれあいやごみ拾い等の環境学習を行う。 |
| 令和6年6月8日 | 名古屋自然保護官事務所 | ヤドカリを探そう! | 稲永ビジターセンター及び永徳スリップ周辺 | | | 生き物とのふれあいやごみ拾い等の環境学習を行う。 |
| 令和6年8月18日 | 名古屋自然保護官事務所 | 夏休み!干潟観察会 ~干潟のいろいろな楽しみ方~ | 藤前干潟活動センター及び藤前干潟 | 市民 | | 干潟体験や生き物採取等の環境学習を行う。 |
| 令和6年11月16日 | 名古屋自然保護官事務所 | 石ころ干潟観察会 ~カニを観察してみよう!~ | 藤前干潟活動センター及び藤前干潟 | 市民 | | 干潟体験や生き物採取等の環境学習を行う。 |
| △和○左○日○日 | 環境生活部 | 脱炭素社会ぎふを支える人づくりツアー | | 岐阜県内在住の小・中学生と | チラシ | 藤前干潟での生き物観察、クリーンアップ活動、漂着ゴミやマイクロプラスチックゴミ、干潟、海洋ゴミに関するレクチャー、名古屋港ス |
| 令和6年8月3日 | 環境生活政策課 | 藤前干潟クリーンアップ活動と名古屋港水族館見学 | 藤前干潟、名古屋港水族館 | 同伴の保護者 | メール | 族館見学 など |
| 令和6年8月24日 | 環境生活部 環境生活政策課 | 脱炭素社会ぎふを支える人づくりツアー 南知多ビーチランドバックヤード見学とビーチクリーン活動 | 南知多ビーチランド | 岐阜県内在住の小・中学生と 同伴の保護者 | チラシ メール | ビーチクリーン活動、南知多町のSDGsの取組みに関する学習、ビーチランドバックヤード見学 など |
| 令和6年5月30日~6月5日 | 環境生活部廃棄物対策課 | 第1回 プラごみ・ゼロキャンペーン | 全県 | 県·市町村·関係団体 | 通知 | 市町村及び関係団体等と連携し、ごみ拾いSNSを活用した清掃活動の実施の働きかけを行うなど、地域の環境美化を促進した。 |
| 令和6年9月24日~10月1日 | 環境生活部廃棄物対策課 | 第2回 プラごみ・ゼロキャンペーン | 全県 | 県・市町村・関係団体 | 通知 | 市町村及び関係団体等と連携し、この市の「大田市田島の実施の働きかけを行うなど、地域の環境等化を促進した。 |
| 令和6年7月20日~9月7日 | 環境生活部環境生活政策課 | 脱炭素社会ぎふを支える人づくりツアー | 本巣市、可児市、大垣市、郡上市、揖斐川町、愛知県他 | | | 県内小中学生及びその保護者が、自然体験や保全活動を通じて「森・里・川・海のつながりや環境問題」について理解を深め、環境 |
| 令和6年10月5日~11月30日 | 環境生活部環境生活政策課 | 脱炭素社会ぎふを支える人づくりツアー | 岐阜市、山県市、郡上市、中津川市、美濃 | 県内小中学生及びその保護 | 者体験 | にやさいい行動を学ぶ環境学習プログラムを実施した。 県内小中学生及びその保護者が、自然体験や保全活動を通じて「森・里・川・海のつながりや環境問題」について理解を深め、環境により、大学は、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、 |
| 令和6年12月22日~令和7年1月11E | | 脱炭素社会ぎふを支える人づくりツアー | 市 他 関市、輪之内町 他 | 県内小中学生及びその保護 | | にやさしい行動を学ぶ環境学習プログラムを実施した。 県内小中学生及びその保護者が、自然体験や保全活動を通じて「森・里・川・海のつながりや環境問題」について理解を深め、環境 |
| 17110年12万22日~7和/41月11 | 1 | が次来は立て かと又んの人 ヘッノノー | | ホパ小中ナエ及いての休護1 | 中歌 | にやさしい行動を学ぶ環境学習プログラムを実施した。 |

表 1.9 アピールエリア等の PR 活動実績表(2/2)

| 日付 | 組織 | 会議・イベント名 | 実施場所(地名もしくは会場名等) | 実施内容の概要 | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 対象者 | PR方法 | 内容 |
| 令和6年7月27日 | 愛知県 | 三河湾環境学習会 | 実習船「愛知丸」船上 | 県民 | 体験 | 三河湾の環境について学んでもらうため、水産高校の実習船に乗船し、船内見学や環境調査等の体験を行った。 |
| 令和6年8月20日 | 愛知県 | 三河湾環境再生体験会 | 東幡豆海岸及び前島 | 県民 | 体験 | 干潟の役割や大切さを知ってもらうため、アサリの稚貝の放流と被覆網の設置体験、干潟の生きものの観察等を行った。 |
| 令和6年10月6日 | 愛知県 | 三河湾大感謝祭 | 蒲郡市(西浦温泉パームビーチ) | 県民 | 体験 | 三河湾への関心を高め、SDGsの理念を発信するため、体験型ブース等各種企画により海の豊かさについてPRを行った。 |
| 令和6年10月10日 | 愛知県 | 知ろう!学ぼう!三河湾in SDGs AICHI EXPO2024 | Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場) | 県民 | パネル展示等 | 三河湾に触れる機会の少ない県民に三河湾への関心を促すきっかけとするため、ブース出展やステージイベントを実施してブルーカーボン等PRを行った。 |
| 令和6年10月26日 | 油ヶ淵水質浄化促進協議会 | アクション油ヶ淵2024 | 油ヶ淵水辺公園 自然ふれあい生態園 | 県民 | 体験型講座等 | 油ヶ淵への関心を高め、水質浄化に向けた気運を盛り上げるため、体験型講座(油ヶ淵で野鳥観察会)等を行った。 |
| 令和6年11月2日 | 愛知県 | 知ろう!ふれあおう!三河湾inレッツエコアクションinAICHI | 鶴舞公園 | 県民 | パネル展示等 | 三河湾に触れる機会の少ない県民に三河湾への関心を促すきっかけとするため、生きものタッチプールや啓発パネル等を用いてPRを行った。 |
| 令和6年12月7日 | 愛知県 | 知ろう! ふれあおう! 三河湾in環境調査センタ――般公開デー | 愛知県環境調査センター | 県民 | パネル展示等 | 三河湾に触れる機会の少ない県民に三河湾への関心を促すきっかけとするため、生きものタッチプールや啓発パネル等を用いてPFを行った。 |
| 令和6年4月~ | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦 | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 愛知・岐阜・三重の県民 | ウェブサイト、SNS | 清掃活動している団体を取りまとめ、三県の海岸漂着物問題の啓発としている。 |
| 令和6年4月~ | 三重県 | - | - | - | SNS | SNS(Instagram,Facebook)を用いて、海岸漂着物問題を啓発している。 |
| 令和6年5月23日 令和6年7月12日 令和6年10月24日 令和6年12月14日 令和7年1月17日 | 三重県 | 出前トーク等 | 三重中学校 産業廃棄物対策推進協議会 四日市公害と環境報 新雲出川物語推進委員会 四日市地域環境対策協議会 | 県民 | 出前トーク | 海岸漂着物問題をテーマに出前トークを実施した。 |
| 令和6年5月26日 令和6年10月4日 令和7年1月19日 | 三重県 | 新聞 | 三重県 | 県民 | 新聞 | 新聞の特集記事として、海岸漂着物問題について啓発した。 |
| 令和6年6月3日~6月28日 令和6年7月2日~7月30日 令和6年8月4日~8月18日 | 三重県 | 啓発パネル展示等 | 三重県庁県民ホール 三重県立図書館 三重県環境学習情報センター | 県民 | パネル | 海岸漂着物問題に関して、パネルを使用してPRをした。 |
| 令和6年9月20日~11月30日 | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 伊勢湾流域圏での一斉清掃の呼びかけ | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 愛知・岐阜・三重の県民 | ウェブサイト、SNS | 東海三県一市で連携し、伊勢湾流域圏での自主的な清掃活動の実施・参加を呼びかけた。 |
| 令和6年9月24日 | 三重県 | 伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦交流会 | 三重県吉田山庁舎 | 県民(清掃団体等) | 意見交換 | 海岸域や市街地等の清掃を実施しているボランティア団体等の相互の情報共有や意見交換を行うことを目的とした、交流会を開催した。 |
| 令和6年10月13日 | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 22世紀奈佐の浜プロジェクト委員会奈佐の浜海岸清掃 | 鳥羽市答志島奈佐の浜海岸 | 愛知・岐阜・三重の県民 | 意見交換 | 22世紀奈佐の浜プロジェクト委員会が主催する「奈佐の浜海岸清掃」に参加し、意見交換会で東海三県一市の海岸漂着物対策の 取組についてPRした。 |
| 令和6年10月19日 | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 秋の藤前干潟クリーン大作戦 | 名古屋市藤前干潟 | 愛知・岐阜・三重の県民 | ブース出展 | 藤前干潟クリーン大作戦実行委員会が主催する「藤前干潟クリーン大作戦」に参加し、東海三県一市の海岸漂着物対策の取組についてPRした。 |
| 令和6年10月27日 | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 「川と海のクリーン大作戦」長良川一斉清掃 | 岐阜市長良川河川敷 | 愛知・岐阜・三重の県民 | ブース出展 | 岐阜市が主催する「川と海のクリーン大作戦・長良川一斉清掃」に参加し、東海三県一市の海岸漂着物対策の取組についてPRする。 |
| 令和6年12月15日 | 三重県 | みえ環境フェア2024 | メッセウイング・みえ | 県民 | ブース出展 | 環境フェアにブース出展し、海岸漂着物問題等についてクイズやノベルティ配布を行い、啓発を実施する。 |
| 令和7年2月28日~3月11日 | 三重県 | 海岸漂着物問題PR動画広告配信 | Youtube(常時)、Tver | 県民 | 広告配信 | Youtube、TVer利用者に対し、海岸漂着物問題PR映像「アナタカモ」を配信し、環境問題について啓発を行う。 |
| 令和6年9月6日 | 名古屋港管理組合 | みなと体験ツアー | 名古屋港内 | 県民、市民 | イベント | 地域産業やくらしを支える名古屋港を船で海上から見学するツアーを実施し、名古屋港の浮遊ゴミ等の清掃活動を行う名古屋清港会作業船の作業状況を紹介した。 |
| 令和6年9月14日 | 名古屋港管理組合 | 環境デーなごや | 久屋大通公園 | 県民、市民 | イベント | 名古屋市主催の「環境デーなごや」に出展し、パネルやパンフレット等を使ってPRした。 |
| 令和6年11月2日 | 名古屋港管理組合 | Let's エコアクション in AICHI | 鶴舞公園 | 県民、市民 | イベント | 愛知県主催の「Let's エコアクション」に出展し、パネルやパンフレット等を使ってPRした。 |
| 令和6年6月22日 | 四日市港管理組合 | 四日市港いきもの観察会 | 高松海岸(高松干潟) | 県民、市民 | パネル、体験 | 四日市港に残る数少ない干潟である高松海岸において、カニ、貝、魚など、干潟に生息する「いきもの」の観察を行い、四日市港の 自然をPRした。 |
| 令和6年8月16日 | 四日市港管理組合 | 子ども環境ツアー | 四日市港 | 市民 | 体験 | 四日市市(四日市公害と環境未来館)主催のイベントで、港内巡視船「ゆりかもめ」に乗り、四日市港を巡りながら、港の水質や環境 の取組を説明(PR)した。 |
| 令和6年8月24日 | 四日市港管理組合 | 四日市港エコクルーズ | 四日市港 | 県民、市民 | 体験、水質調査 | 港内巡視船「ゆりかもめ」に乗り、四日市港を巡りながら、四日市港の水質や環境の取組を説明(PR)した。 |
| 令和6年9月28日 | 四日市港管理組合 | 四日市港いきもの観察会 | 高松海岸(高松干潟) | 県民、市民 | パネル、体験 | 四日市港に残る数少ない干潟である高松海岸において、カニ、貝、魚など、干潟に生息する「いきもの」の観察を行い、四日市港の自然をPRした。 |
| 令和7年3月1日 | 四日市港管理組合 | 四日市港エコクルーズ | 四日市港 | 県民、市民 | 体験、水質調査 | 港内巡視船「ゆりかもめ」に乗り、四日市港を巡りながら、四日市港の水質や環境の取組を説明(PR)した。 |
| 令和6年5月4日 | 環境省 | カニウォッチング &ビーチクリーンアップ(5/4) | 藤前干潟(稲永VC永徳スリップ) | 市民、県民 | 体験 | 藤前干潟での清掃活動を実際に体験してもらった。 |
| 令和6年6月8日 | 環境省 | ヤドカリを探そう! | 藤前干潟(稲永VC永徳スリップ) | 市民、県民 | 体験 | 藤前干潟での清掃活動を実際に体験してもらった。 |
| 令和6年8月18日 | 環境省 | 夏休み!干潟観察会 ~干潟のいろいろな楽しみ方~ | 藤前干潟(藤前AC前) | 市民、県民 | 体験 | <u>藤前干潟での清掃活動を実際に体験してもらった。</u> |
| 令和6年11月16日 | 環境省 | 石ころ干潟観察会 ~カニを観察してみよう!~ | 藤前干潟(藤前AC前) | 市民、県民 | 体験 | 藤前干潟での清掃活動を実際に体験してもらった。 |
| 令和7年1月頃 | 中部地方整備局 河川部河川管理課 | <u> </u> 川と海のクリーン大作戦 | 岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市 | 市民 | WEBサイト | 川と海のクリーン大作戦での清掃活動結果についてPRした。 |