

令和 3 年度
伊勢湾再生に向けた取組み報告

令和 4 年 3 月
伊勢湾再生推進会議

| | |
|--------------------------------------------|----|
| 1. 令和3年度の伊勢湾再生に向けた取組み | 1 |
| 1.1 3つの基本方針に対する取組み | 2 |
| (1) 「基本方針1：健全な水・物質循環の構築」に向けた取組み | 3 |
| (2) 「基本方針2：多様な生態系の回復」に向けた取組み | 6 |
| (3) 「基本方針3：生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充」に向けた取組み | 7 |
| 1.2 伊勢湾再生に向けた取組みの進捗状況 | 10 |
| 1.3 モニタリングや広報活動等の報告 | 12 |
| (1) 令和3年度伊勢湾流域圏一斉モニタリング | 12 |
| (2) 広報活動の充実 | 15 |
| 1.4 令和3年度の取組みPR資料 | 19 |

1. 令和3年度の伊勢湾再生に向けた取組み

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が実施されており、令和3年度時点では、152 施策を実施した。今年度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。

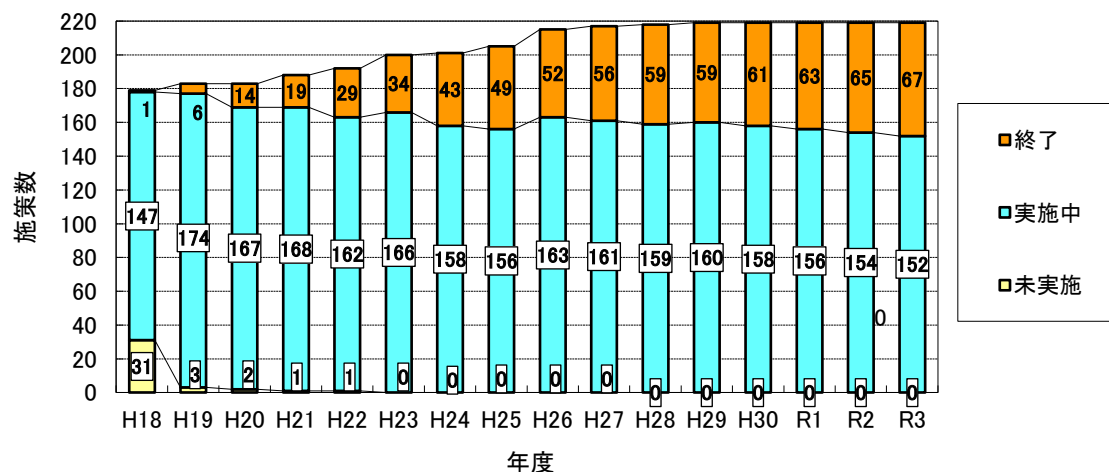


図 1.1 施策実施状況の推移（令和3年度時点の施策数）

(1) 「基本方針1：健全な水・物質循環の構築」に向けた取組み

基本方針の考え方：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。

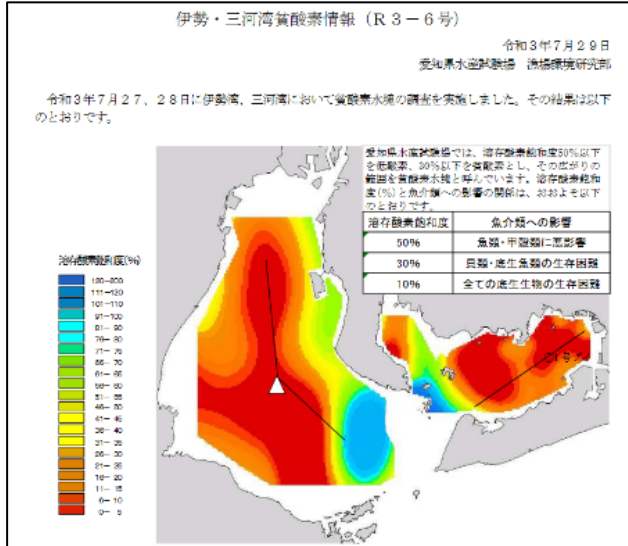
代表的な取組みには、森林整備を目的とした企業や市民ボランティア等との植栽や間伐、工場・事業場からの汚濁負荷削減を目的とした工場・事業所場に対する立入検査や水質検査等が実施された（今年度の基本方針1の関連施策は113施策）。

他にも、貧酸素水塊のモニタリングや、ヨシ原再生事業のモニタリング等を実施している。

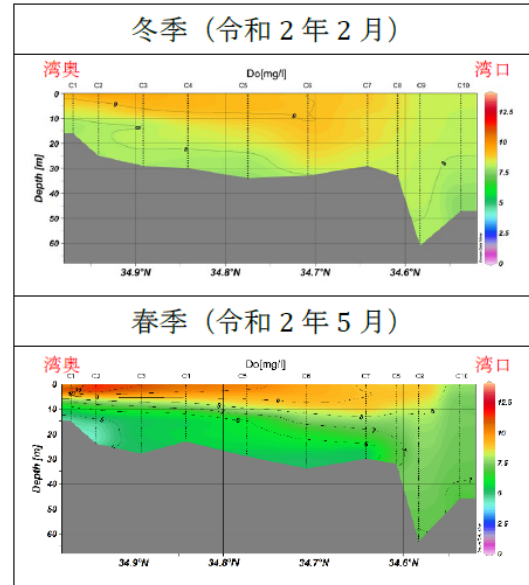
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>(農林水産省林野庁中部森林管理局 提供)</p> |  <p>(名古屋市総務局(緑政土木局) 提供)</p> |
| <p>C-1 国有林の保全活動</p> | <p>N-11 堀川市民調査 堀川1000人調査隊2010「第27回調査隊会議」</p> |
|  <p>第四管区海上保安本部 水質調査の実施</p> |  <p>NPO法人(木曾川ごみの会)による清掃活動</p> |

【貧酸素水塊のモニタリング例】

- ・ 愛知県水産試験場では、夏季の6月から10月にかけて貧酸素水塊の調査を定期的に行い、愛知県のHPにて公表している。
- ・ 第四管区海上保安本部では、測量船「いせしお」による調査を毎月行い、結果を公表している。



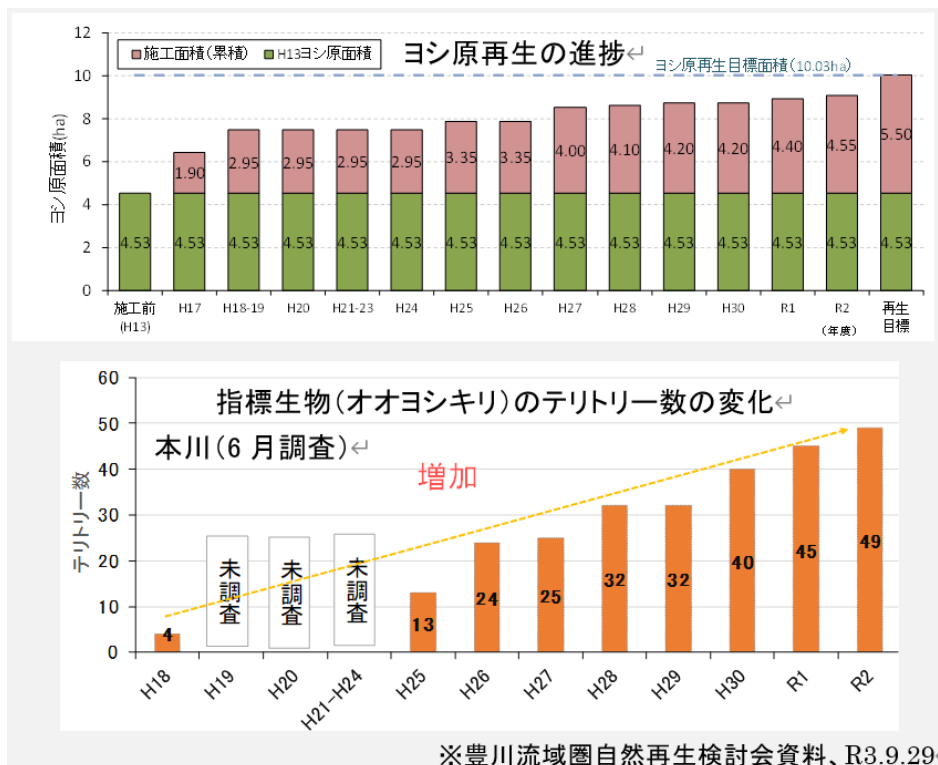
愛知県 HP より



第四管区海上保安本部 HP より

【ヨシ原再生事業のモニタリング (豊川自然再生事業)】

- ・ オオヨシキリのテリトリー数・巣跡数は、ヨシ原再生着手後から令和2年度にかけて継続的に増加した。
- ・ ヨシ原を再生したことで、オオヨシキリの営巣環境、ヨシ原を利用する多様な鳥類の生息場としての機能が向上した。



※豊川流域圏自然再生検討会資料、R3.9.29

表 1.1 各機関の施策一覧

| 基本方針 | No. | 岐阜県 | No. | 愛知県 | No. | 三重県 | No. | 名古屋市の | No. | 国 | No. | 名古屋港管理組合 | No. | 四日市港管理組合 | No. | 共通 | |
|------|-----|---------------------------|----------------------|----------|-----|--------------|-----|-------|-----|---------------------------------|-----|----------|-----|----------|-----|----|--|
| 森 | 1 | G-1 治山事業 | 5 | A-1 治山事業 | 7 | M-1 治山事業 | | | 10 | C-1 国有林の保全整備 | | | | | | | |
| | 2 | G-2 森林整備事業 | 6 | A-2 造林事業 | 8 | M-2 造林事業 | | | 11 | C-2 ふれあいの森制度「みんなの森」 | | | | | | | |
| | 3 | G-4 企業との協働による森づくり推進事業 | | | 9 | M-3 森林環境創造事業 | | | 12 | C-4 法人の森制度 | | | | | | | |
| | 4 | G-07-1 ぎふ森林づくりサポートセンターの運営 | | | | | | | 13 | C-5 中央アルプス木曽駒ヶ岳森林生態系保護地域 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 14 | C-6 ふれあいの森制度(段戸国有林・八景国有林) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15 | C-7 ふれあいの森制度「サントリー」(天然水の森)ぎふ東白川 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16 | C-42 社会貢献の森「サントリー」(天然水の森)ぎふ東白川 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | G-07-2 木の国・山の国民運動の展開 | | | | | | | | | | | | | | |
| 川 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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

(2) 「基本方針2：多様な生態系の回復」に向けた取組み

基本方針の考え方：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。

代表的な取組みには、アサリ資源の復活を目的とした干潟の造成や浅場の底質改善や、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が実施された（今年度の基本方針2の関連施策は15施策）。

他にも、伊勢湾シミュレータ²を活用した栄養塩管理の検討や、干潟のモニタリングなどを実施している。



表 1.2 各機関の施策一覧

| 基本方針 | | No. | 岐阜県 | No. | 愛知県 | No. | 三重県 |
|-------------|---|----------|-------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----|
| 2 多様な生態系の回復 | 川 | | ヨシ原・砂州再生 | | | | |
| | 海 | | 海岸整備 | | 115 A-35 海岸環境整備事業 | 116 M-28 侵食対策事業 | |
| | | | 漁場環境保全 | | 121 A-29 漁場環境調査試験 122 A-32 漁場環境保全対策<漁場環境監視事業、貝毒被害防止対策> | 123 M-50 水産多面的機能発揮対策事業 124 M-52 環境変化に対応したノリ養殖技術の開発事業 | |
| | | | 藻場、干潟、浅場の造成 | | 125 A-30 干潟・浅場造成事業 | 126 伊勢湾アサリ漁業環境基盤整備事業 | |
| | | 干潟モニタリング | | 127 A-54 水質モニタリング調査 | | | |
| | 人 | | 環境保全活動 | | | | |
| | | 啓発 | | | 129 A-56 干潟の生きもの観察会 | | |

| 基本方針 | | No. | 名古屋市 | No. | 国 | No. | 名古屋港管理組合 | No. | 四日市港管理組合 | No. | 共通 |
|-------------|---|----------|-------------|-----|---------------------------------------------------|-----|----------|---------------------|----------|-----|----|
| 2 多様な生態系の回復 | 川 | | ヨシ原・砂州再生 | | 113 C-10 自然再生事業(豊川下流部) 114 C-11 自然再生事業(木曾三川河口) | | | | | | |
| | 海 | | 海岸整備 | | 117 C-17 高潮対策事業 | | | 120 YP-1 四日市港定期水質調査 | | | |
| | | | 漁場環境保全 | | | | | | | | |
| | | | 藻場、干潟、浅場の造成 | | | | | | | | |
| | | 干潟モニタリング | | | | | | | | | |
| | 人 | | 環境保全活動 | | | | | 128 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」に向けた取組み

基本方針の考え方：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。

代表的な取組みには、テレビCMによる海岸漂着物対策に関する普及啓発活動や、海洋環境整備船「白龍」による浮遊ごみの回収等の取組みが実施された（今年度の基本方針3の関連施策は24施策）。

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>(中部地方整備局港湾空港部 提供)</p> |  <p>(三重県 県土整備部 提供)</p> |
| <p>C-19 海洋環境整備事業（海洋環境整備船「白龍」による漂流ゴミ回収状況） クレーンによる流木の回収状況</p> | <p>M-37 いきいき海の子浜づくり(養浜状況) 人々が利用しやすい海岸を創出するために養浜工を実施した</p> |
|  <p>(名古屋市住宅都市局 提供)</p> |  <p>(中部地方整備局港湾空港部 提供)</p> |
| <p>N-15 みなと回遊ループの構築 水上交通定期運航</p> | <p>C-17 高潮対策事業(阿漕浦・御殿場工区) 利活用状況（ビーチバレー）</p> |

表 1.3 各機関の施策一覧

| 基本方針 | No. | 岐阜県 | | 愛知県 | | 三重県 | | | | | |
|-----------------|-----|----------|-----|------|--------------|------|----------|----------------|-------------|-------------------|----------------------|
| | | No. | | No. | | No. | | | | | |
| 3生活空間での憩い・安らぎ空間 | 川 | 公園及び緑地整備 | | | | | | | | | |
| | | ごみ回収 | 133 | G-16 | 生活環境美化対策事業 | | | | | | |
| | 海 | 海岸整備 | | | 137 | A-34 | 港湾環境整備事業 | 134 | M-14 | 河川愛護月間に合わせた清掃活動 | |
| | | 公園及び緑地整備 | | | | | | | | | |
| | 人 | ごみ回収 | 146 | G-32 | 上流域と下流域の交流事業 | 147 | A-55 | 海岸漂着物の抑制に関する啓発 | 148 | M-10-1 | 伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦 |
| | | 海岸整備 | | | | | | 149 | M-45 | 三重県における海岸漂着物対策の推進 | |
| | | | | | | | 151 | 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. | 四日市港管理組合 | | No. | 共通 |
|-----------------|-----|----------|-----|------|-------------|-----|----------|----------------|-----|----------|----------|-----|----|
| | | No. | | | | | No. | | | No. | | | |
| 3生活空間での憩い・安らぎ空間 | 川 | 公園及び緑地整備 | 130 | N-6 | 緑化地域の指定 | 132 | C-8 | 国営木曾三川公園整備事業 | | | | | |
| | | ごみ回収 | 131 | N-7 | 屋上・壁面緑化の推進 | 135 | C-13 | 川と海のクリーンアップ大作戦 | 136 | NP-09-1 | 秋季河川大清掃 | | |
| | 海 | 海岸整備 | | | | | | | | | | | |
| | | 公園及び緑地整備 | | | | | | | 118 | NP-1 | 港湾環境整備事業 | | |
| | 人 | ごみ回収 | | | | 144 | C-18 | 川と海のクリーンアップ大作戦 | | | | | |
| | | 海岸整備 | 152 | N-15 | みなと回遊ループの構築 | | | | | | | | |

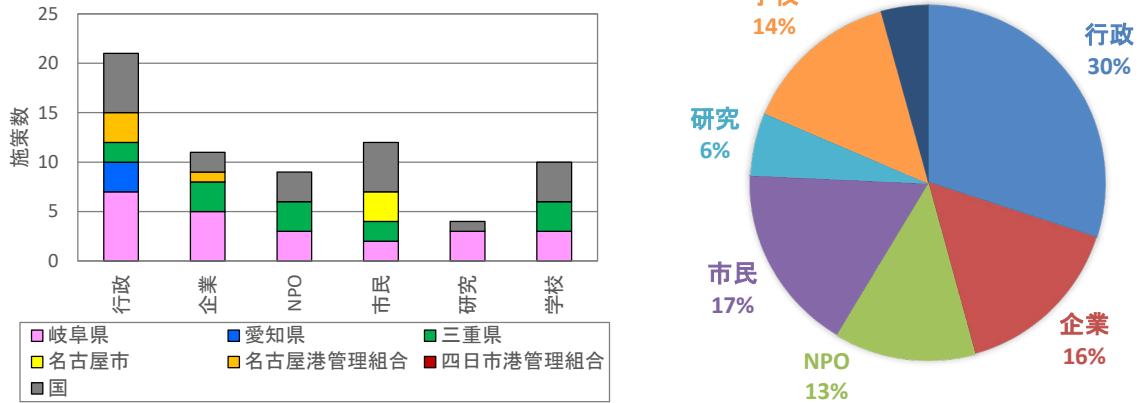
※赤字の番号：施策一覧表のうち実施箇所が限定できる施策

1.2 多様な主体による協働・連携

伊勢湾再生に向けて、伊勢湾流域圏一斉モニタリング、清掃活動、干潟の保全活動などを多様な主体の参加により実施している。

活動主体の割合は、行政に次いで市民、企業、NPO で高く、今後の活動を促進していくために、行動変化を促す広報活動も重要となっている。

※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



※重複して連携している施策あり

図 1.3 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

表 1.4 多様な主体による協働・連携を実施している施策数

| | 行政 | 企業 | NPO | 市民 | 研究 | 学校 | その他 |
|----------|----|----|-----|----|----|----|-----|
| 岐阜県 | 7 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 |
| 愛知県 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三重県 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 |
| 名古屋市 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 名古屋港管理組合 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 四日市港管理組合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 国 | 6 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 |
| 合計 | 21 | 11 | 9 | 12 | 4 | 10 | 3 |

※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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>水生生物調査の様子</p> |  <p>水質パックテストの様子</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> 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（詳細は、P17 以降を参照） | |

多様な主体と連携・協働の例② 清掃活動

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>清掃活動（答志島） 清掃前</p> |  <p>清掃活動（答志島） 清掃後</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> 国・自治体・賛同企業や団体の呼びかけにより、美しい水辺を取り戻す活動として、『川と海のクリーン大作戦』を実施 地域住民・NPO・企業等のさまざまな主体が、森・川・海のつながりを意識しながら協働・連携して清掃活動に取り組む『伊勢湾 森・川・海のクリーンアップ大作戦』を実施 | |

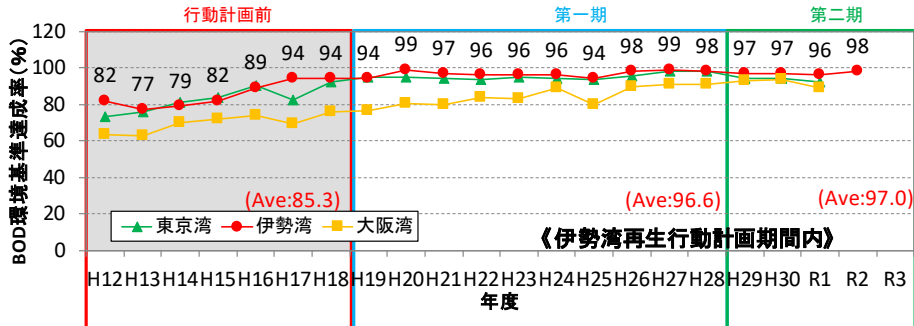
多様な主体と連携・協働の例③ 干潟の保全活動

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>藤前干潟協議会</p> |  <p>干潟の地域協働講座</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> 国、自治体、市民・NPO、学識経験者等で構成される協議会や清掃活動、干潟の観察会などを行っています。 | |

1.3 伊勢湾再生に向けた取組みの進捗状況

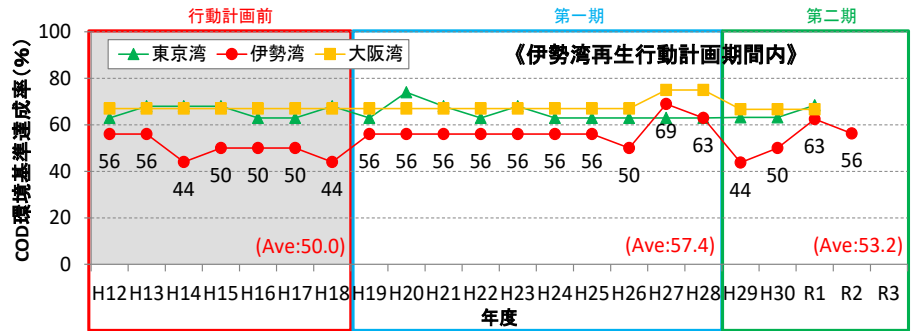
伊勢湾再生に向けた取組みの進捗状況として、評価マニュアルの代表的な指標の経年変化を下記に示す。施策を着実に実施しており、今後も継続して取り組む。

■ BOD の環境基準の達成率



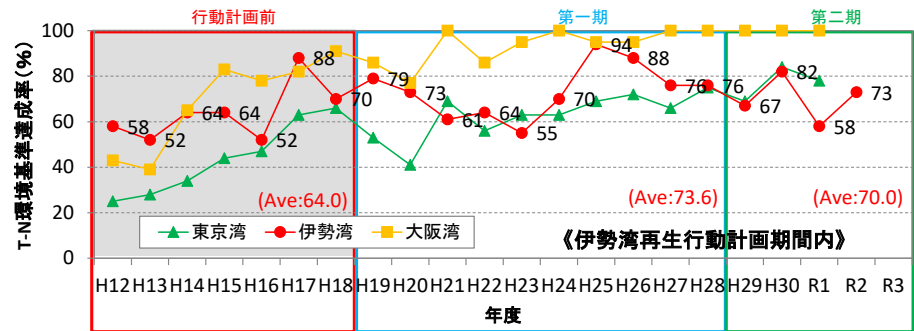
※環境省「公共用水域水質調査結果」より作成

■ COD の環境基準の達成率



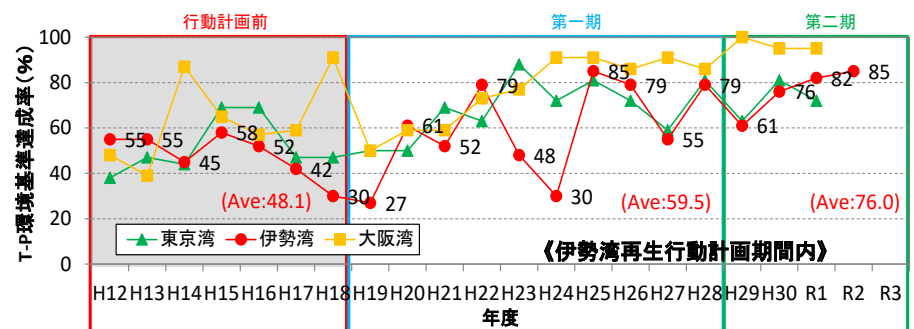
※環境省「公共用水域水質調査結果」より作成

■ T-N の環境基準の達成率



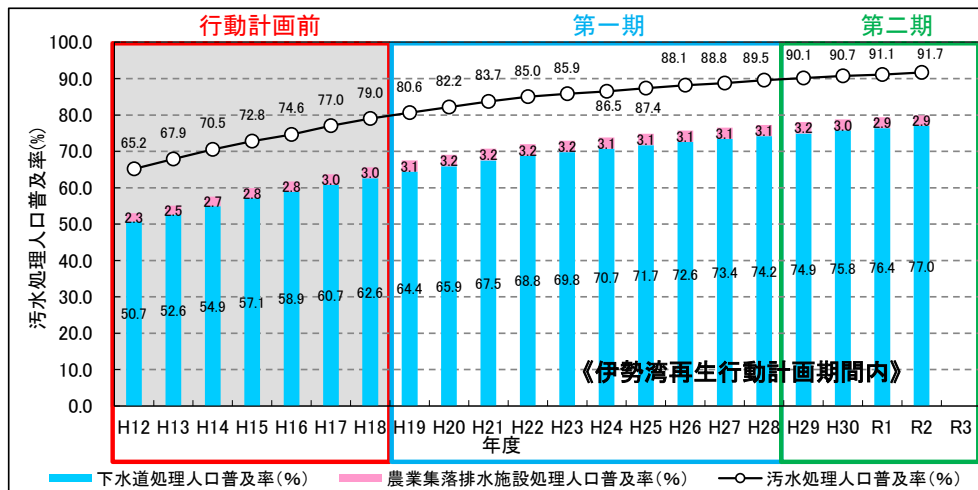
※環境省「公共用水域水質調査結果」より作成

■ T-P の環境基準の達成率



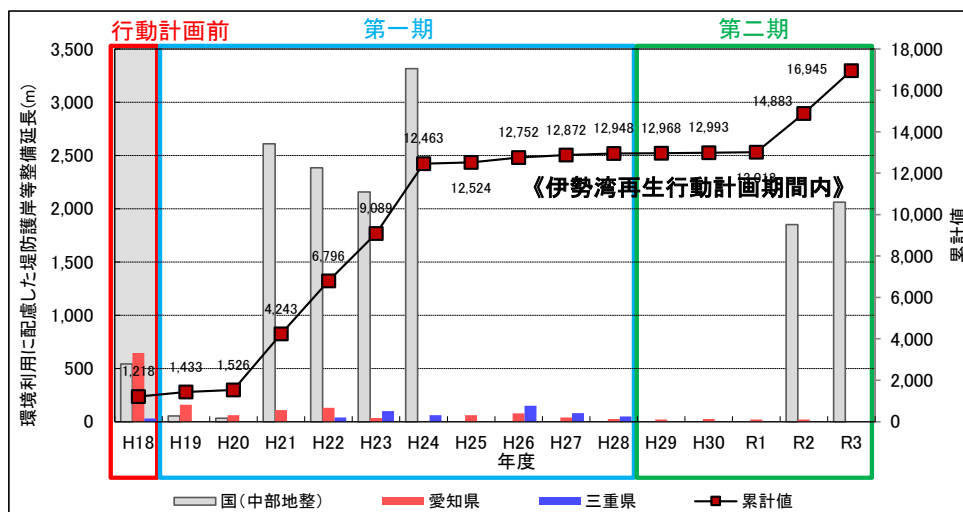
※環境省「公共用水域水質調査結果」より作成

■ 汚水処理施設の普及率



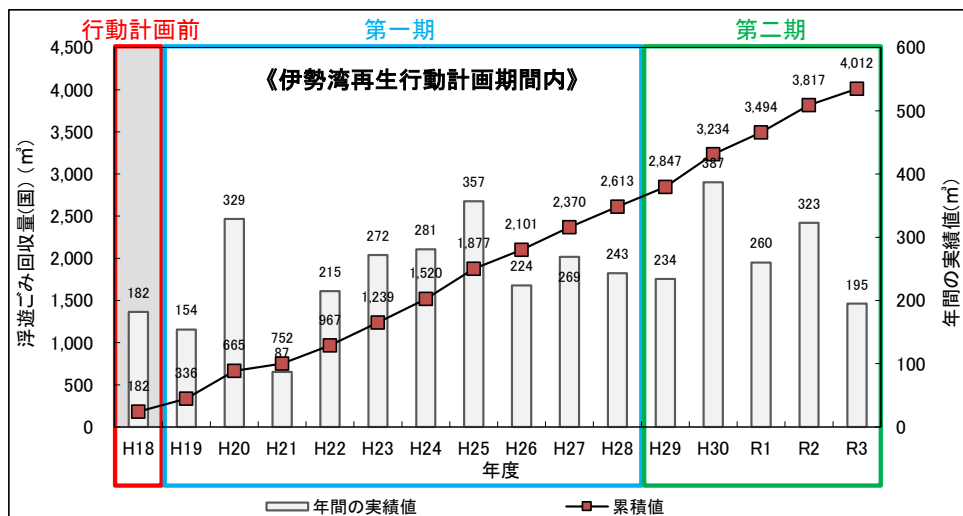
※各機関へのアンケート調査より作成

■ 環境利用に配慮した堤防護岸等整備延長(m)



※各機関へのアンケート調査より作成

■ 浮遊ごみ回収量



※各機関へのアンケート調査より作成

1.4 モニタリングや広報活動等の報告

(1) 令和3年度伊勢湾流域圏一斉モニタリング

1) 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) モニタリングの実施内容

モニタリング期間：令和3年7月1日（木）～8月31日（火）

※令和3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「簡易水質調査」、「ゴミ調査」、「生物調査」を実施した。今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 1.5 参加団体数の推移

| 年度 | 分析による 水質調査 | 簡易水質テスト・ゴミ調査・生物調査 | |
|--------|---------------|-------------------|---------|
| | | 団体数 | 参加人数 |
| 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



図 1.4 調査の実施状況（左写真：水生生物調査の様子、右写真：水質パックテストの様子）

3) 調査の結果

図 1.5 に令和 3 年度および令和 2 年度のモニタリング実施地点を示す。流域圏の河川や海域など多くの地点でモニタリングが行われている。

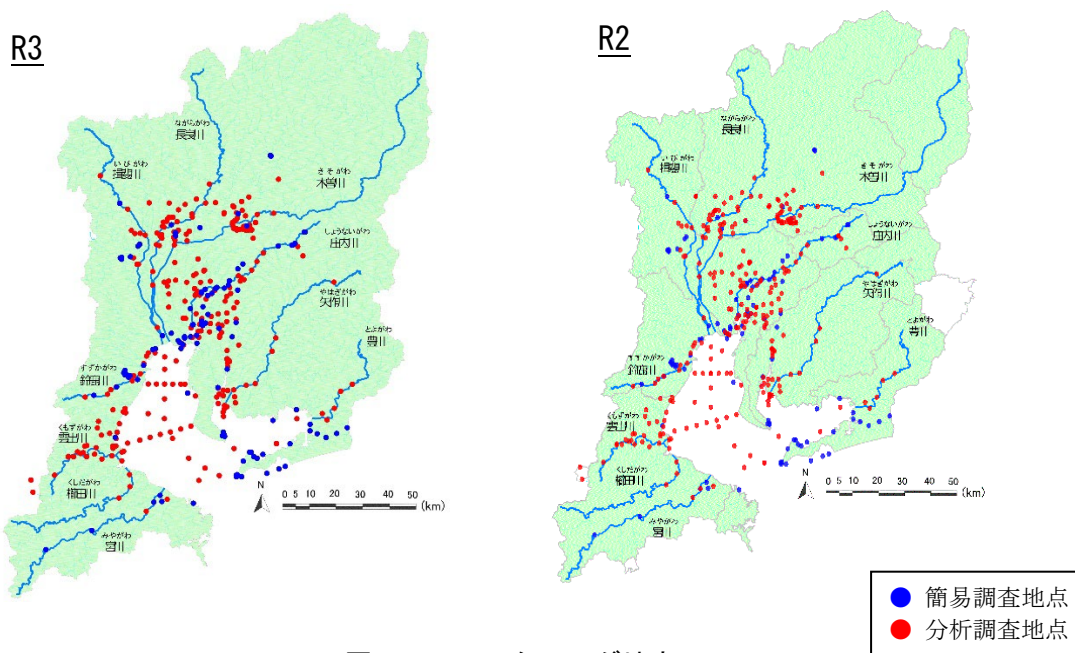
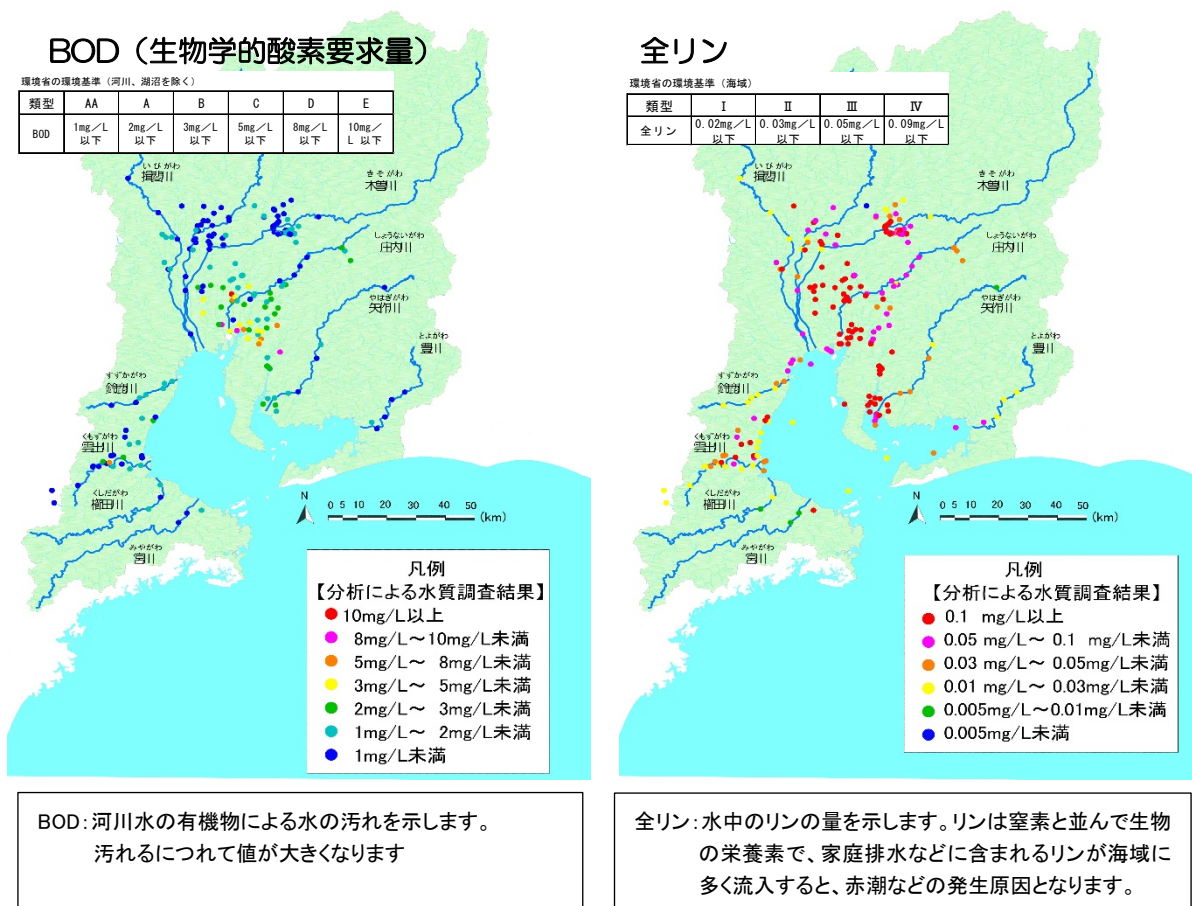


図 1.5 モニタリング地点

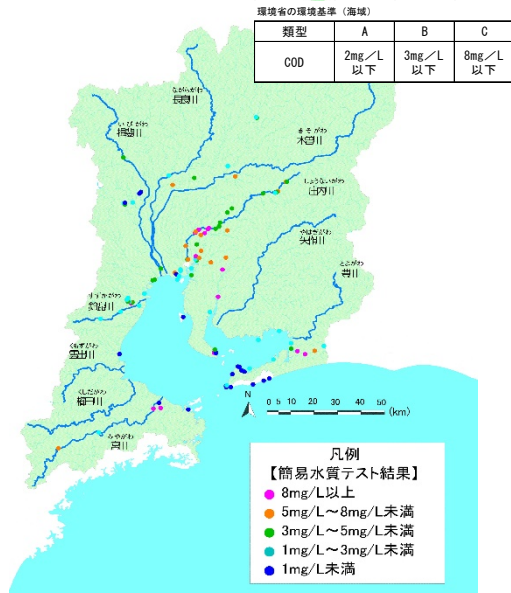
a) 分析による水質調査



b) 簡易水質調査

一斉モニタリングは、平成21年から行っており経年的に参加いただいている団体もある。経年的な調査結果により、伊勢湾流域圏の水質が把握されている。

COD (化学的酸素要求量)

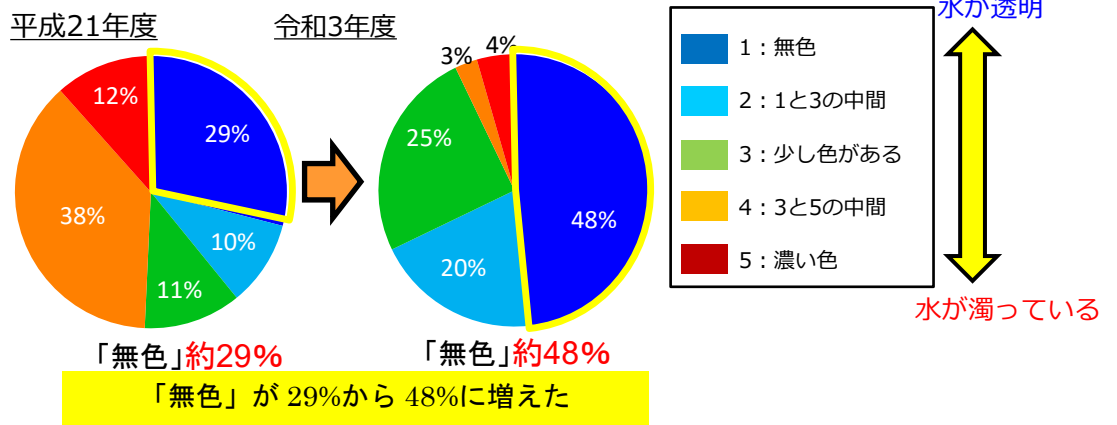


COD: 湖沼や海域の有機物による水の汚れを示します。汚れるにつれて値が大きくなります。

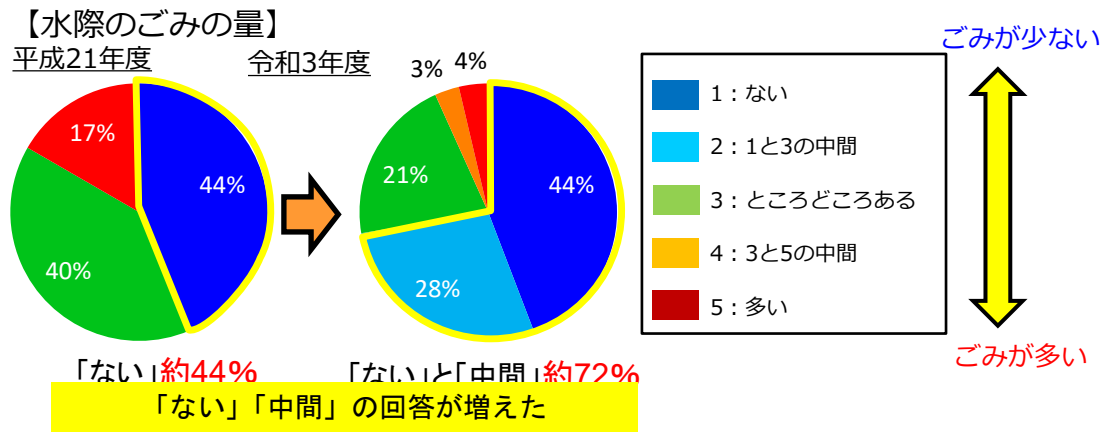
【参加者の感想の一例】

- ・ ホタルの環境を調べていて、水質検査をして数字にして表示されて、生物が生きることが条件に合った環境なのだと改めて知り、自然を大切にすることが生物の生活環境を守ることだと知りました。
- ・ 毎年春に実施している川に入っの一斉清掃は、昨年に続き今年も新型コロナウイルスの影響で実施出来なかった。慣れ親しんだ地元の川なので、いつでもきれいな川であってほしいです。

① 水の色の変化



② 水際のごみの量の変化



(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みの PR 活動を行った。

図 1.6 に各機関における PR 活動位置図を、図 1.7 に PR 活動の主な事例を、表 1.6 に各機関における実績一覧を示す。

コロナ禍の中でも、開催方法等を工夫し、全 29 活動が実施されている。

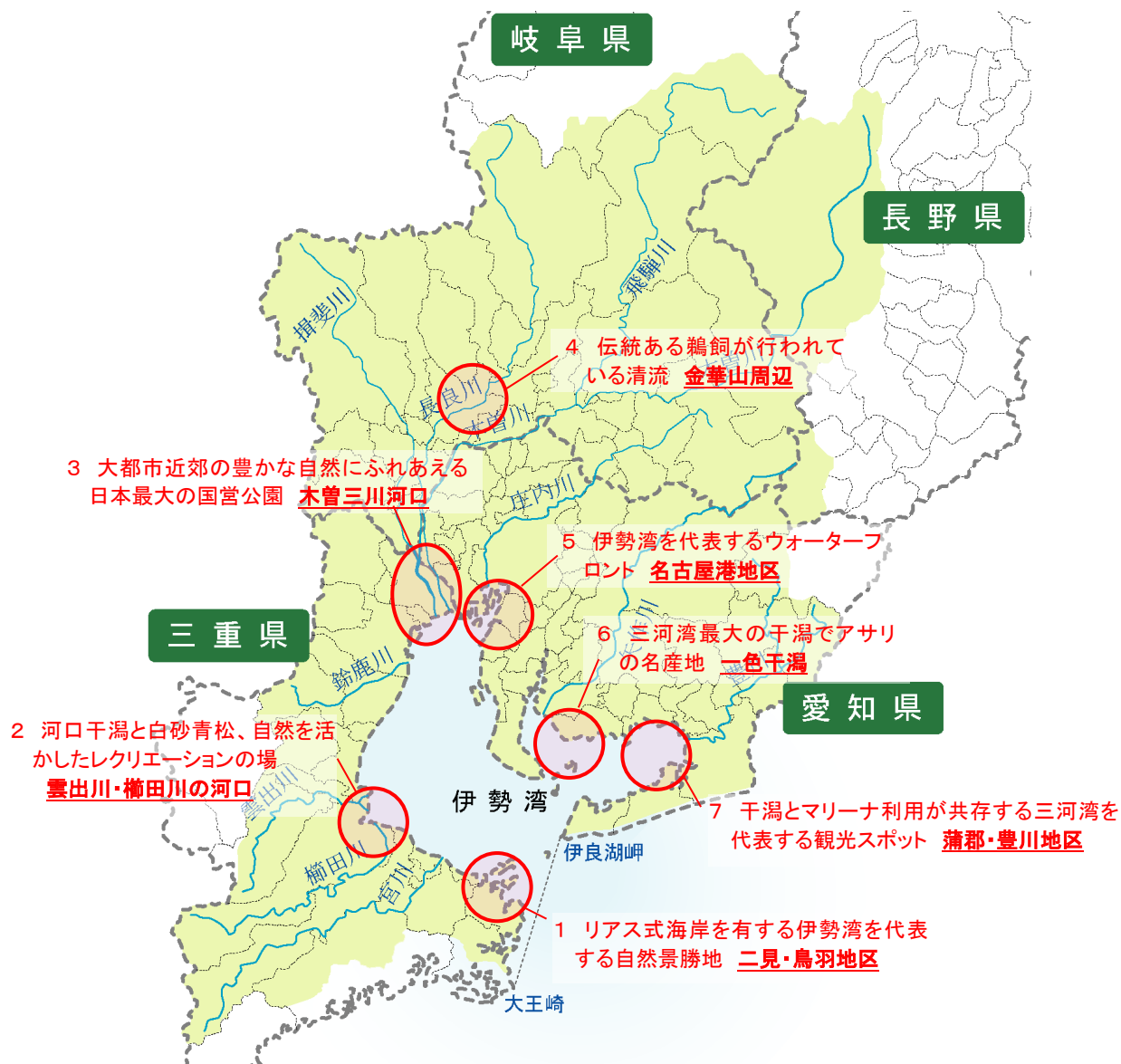


図 1.6 アピールエリア (7 地域)

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| <p>清掃活動 答志島 (左:清掃前(R3.01.13) 右:清掃後(R3.01.14)) 住民やNPO 団体、企業など多彩な主体の連携による清掃活動</p> | | <p>名古屋港湾合同庁舎別館の横断幕・のぼり 海洋環境保全のための PR 活動</p> | <p>名古屋港における巡視艇のライトメール 海洋環境保全のための啓発活動</p> |
|  |  |  |  |
| <p>地域協働講座：藤前干潟(R3.6.27) 藤前干潟の生き物を調査し干潟の大切さを学習する一般市民向け講座</p> | | <p>鳥羽港湾合同庁舎の横断幕 海洋環境保全のための PR 活動</p> | <p>鳥羽港における巡視船のライトメール 海洋環境保全のための啓発活動</p> |
|  |  |  |  |
| <p>地域協働講座：藤前干潟(R3.6.27) 藤前干潟の生き物を調査し干潟の大切さを学習する一般市民向け講座</p> | | | <p>動画配信・PR チラシの作成 (名古屋市) 川と水環境についての動画配信による環境保全への啓発活動</p> |

図 1.7 アピールエリア等の PR 活動実績の主な事例

表 1.7 アピールエリア等のPR活動実績表（一部予定）

| 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) | 実施予定の概要 | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 対象者 | PR方法 | 内容 |
| 2021年7月11日 | 愛知県 環境局 | 知ろう！ふれあおう！三河湾inモリコロパーク | 愛・地球博記念公園 地球市民交流センター 多目的室3 | 一般市民 | 生きものタッチプール等 | 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等を用いてPRを行う |
| 2021年7月31日 | 愛知県 環境局 | 三河湾環境学習会 | 蒲郡商工会議所 | 一般市民 | 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う |
| 2021年8月22日 | 愛知県 環境局 | 三河湾環境再生体験会 | 東幡豆海岸及び前島 | 一般市民 | 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う |
| 2021年9月中旬 | 愛知県 環境局 | 知ろう！ふれあおう！三河湾inデンパーク | 安城産業文化公園デンパーク 多目的ホール | 一般市民 | 生きものタッチプール等 | 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等を用いてPRを行う |
| 2021年10月上旬 | 愛知県 環境局 (油ヶ淵水質浄化促進協議会) | アクション油ヶ淵2021 | 油ヶ淵水辺公園 自然ふれあい生態園 | 一般市民 | 生きもの講座等 | 油ヶ淵と油ヶ淵の環境についての流域住民の関心を高め、水質浄化に対する意識高揚につなげるため、生きもの講座(ピオトープ作り)等を用いてPRを行う |
| 2021年10月下旬 | 愛知県 環境局 | 三河湾大感謝祭 | 豊田自動織機 海陽ヨットハーバー | 一般市民 | 体験 | 県民に三河湾への関心を促し、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を行う |
| 通年 | 愛知県 建設局 | 常設展示 | 下水道科学館 | 一般市民 | パネル等 | 下水道や水に関する企画展示を実施する |
| 通年 | 三重県 環境生活部 | 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 | 一般市民 | HP、パンフレット | 県民のごみ拾いの活動予定を取りまとめ、HP等で公表しPRする |
| 通年 | 三重県 環境生活部 | SNSによる啓発活動 | - | 一般市民 | SNS | Instagram及びFacebookを用いて、海岸漂着物問題を啓発する |
| 2021年6月21日～6月25日 | 三重県 環境生活部 | 啓発パネル展示 | 三重県庁1F 県民ホール | 一般市民 | パネル | 海岸漂着物問題に関する啓発パネルを展示し、海岸漂着物問題を啓発する |
| 2021年7月～2021年8月 | 三重県 環境生活部 | テレビスポットCMの実施 | 三重県 | 一般市民 | TVCM | 海岸漂着物問題に関するCMを三重TVにて放映し、啓発する |
| 2021年12月頃 | 三重県 環境生活部 | SNSにおける広告動画配信 | 三重県 | 一般市民 | SNS | Instagram及びFacebook内の広告欄に海岸漂着物問題を啓発する動画を掲載し、啓発する |
| 2022年1月頃 | 三重県 環境生活部 | テレビスポットCMの実施 | 三重県 | 一般市民 | TVCM | 海岸漂着物問題に関するCMを三重TVにて放映し、啓発する |
| 2021年11月13日 | 名古屋市環境局 | カヌー体験&生き物観察～庄内川の歴史や水環境を学ぼう～ | 庄内川河川敷 | 一般市民 | イベント | 庄内川の歴史や水質についての講義や生き物・水質の調査、ボート乗船体験を行う |
| 2021年7月1日～8月31日 | 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、一般市民 | 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する |
| 2021年6月27日 | 中部地方整備局 港湾空港部 | 地域協働講座 | 藤前干潟 | 一般市民 | 講座 | 藤前干潟の生き物を調査し、生物多様性、干潟の大切さを学習する一般市民向け講座を開催する |
| 2021年8月5日 | 中部地方整備局 港湾空港部 | 地域協働講座 | 名古屋港内 | 一般市民 | 講座 | 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する |
| 2021年9月18日 | 中部地方整備局 港湾空港部 | 環境デー名古屋 | 名古屋市久屋大通公園 | 一般市民 | 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 |
| 2021年10月24日 | 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(ヨットハーバー) | 一般市民 | 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。 |
| 2021年5月30日～6月30日 | 第四管区海上保安本部 警備救難部 | 海洋環境保全推進月間 | 名古屋港湾合同庁舎別館 | 一般市民 | 横断幕等 | 名古屋港湾合同庁舎別館に環境保全啓発用横断幕等を掲示する |
| 2021年5月30日～6月30日 | 第四管区海上保安本部 名古屋海上保安部 | 海洋環境保全推進月間 | 名古屋港 | 一般市民 | ライトメール等 | 巡視船艇の電光掲示板に環境保全啓発のライトメールを点灯する |
| 2021年5月30日～6月30日 | 第四管区海上保安本部 鳥羽海上保安部 | 海洋環境保全推進月間 | 鳥羽港湾合同庁舎及び鳥羽港 | 一般市民 | 横断幕等 | 鳥羽港湾合同庁舎に海洋環境保全啓発用横断幕の掲示及び巡視船艇の電光掲示板に海洋環境保全啓発用のライトメールを点灯する |
| 2021年6月1日～9月6日 | 第四管区海上保安本部 警備救難部 | 第22回「未来に残そう青い海・海上保安庁図画コンクール」 | 愛知県・岐阜県・三重県 | 小中学生 | 新聞・HP等 | 愛知県・岐阜県・三重県の小中学生を対象に第22回「未来に残そう青い海・海上保安庁図画コンクール」を実施する(図画コンクールは全国規模、四管区担当は愛知県・岐阜県・三重県) |
| 2021年5月～2022年1月 | 中部地方環境事務所 | 環境省レンジャー写真展 | 伊勢志摩国立公園、藤前干潟鳥獣保護区周辺 | 一般市民 | 写真、パネル | 国立公園、鳥獣保護区の生物、風景等について写真やパネルを使ってPRする |
| 2021年6月13日 | 中部地方環境事務所 | カヤックで行く!リアス海岸調査隊!! | 志摩市 大王町登茂山周辺 | 小学生及び保護者 | 体験型 | 英虞湾をカヤックで渡り、無人島の禿山島の海岸で清掃活動及び漂着ごみの分類調査を実施する |
| 2021年6月20日 | 中部地方環境事務所 | 漁師体験!つば網漁で海の魚を調べよう! | 度会郡南伊勢町 阿曾浦周辺 | 小学生 | 体験型 | タイ・真珠・ヒオウギ貝などの養殖漁業が盛んに行われる南伊勢町の阿曾浦地区で小型の定置網であるつば網漁を体験する |
| 2021年6月27日 | 中部地方環境事務所 | 漂着物調査隊!集めて作ろう!フォトフレーム | 鳥羽市 小浜町周辺 | 小学生 | 体験型 | 海岸で漂着ごみ分類調査と清掃活動を実施した後、漂着物のクラフト体験を行うことで、漂着物に関する学びを深める |
| 2021年8月4日 | 名古屋港管理組合 | みなと体験ツアー | 名古屋港内 | 一般市民 | 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する |
| 2022年3月19、20日(予定) | 四日市港管理組合 | 四日市港エコクルーズ | 四日市港内 | 一般市民 | イベント | 港内巡視船「ゆりかもめ」に乗り、四日市港を遊覧しながら、港の水質や、環境への取組について学習する |

1.5 令和3年度の取組み PR 資料

令和3年度の取組みをPRする資料を作成した。様々な場所やイベントでの配布や、伊勢湾再生推進会議 HP で公表すること予定している。

伊勢湾再生に向けた取り組みの紹介



伊勢湾再生の目標

「人と森・川・海の連携により健全で活力ある伊勢湾を再生し、次世代に継承する」

「伊勢湾再生行動計画」とは

伊勢湾再生行動計画

伊勢湾再生推進会議

目標
「人と森・川・海の連携により健全で活力ある伊勢湾を再生し、次世代に継承する」

各機関の
情報共有

関係地方公共団体
関係行政機関

地域住民
NPO
学識者
企業

情報共有
活動支援



伊勢湾再生に向けて、各団体が取り組んでいるんだね。



○伊勢湾再生のための3つの基本方針

基本方針1. 健全な水・物質循環の構築 (水質改善に係る取り組み)

(主な取組み内容)

- ◆ 工場や事業場から排出される水が、自然に害がないか水質検査を実施しています。
- ◆ 地域の人々、企業などと協力し、森林づくりを行っています。



国有林の保全



水上交通

基本方針2. 多様な生態系の回復 (生態系の回復に係る取り組み)

(主な取組み内容)

- ◆ 人々が快適に海と触れ合えるため、また、ウミガメなどの生き物が住みやすい環境とするため、砂浜や干潟(ひがた)づくり、アマモ場の再生に取り組んでいます。



関係者護岸の整備



背後地の活利用

基本方針3. 生活空間での憩い・安らぎ空間の拡充 (人と水のふれあいの機会の促進に係る取り組み)

(主な取組み内容)

- ◆ 人々が快適に水辺とふれあうことができるよう緑地整備をしています。
- ◆ 海や川をきれいにするために、ゴミ拾いや流木の回収を行っています。



養浜の実施



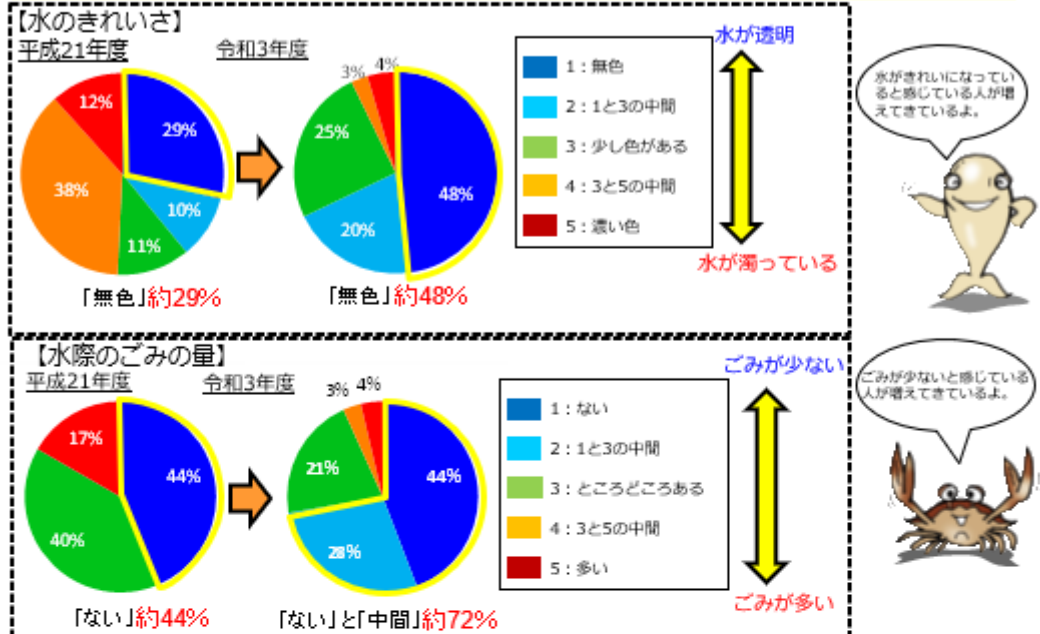
流木の回収状況(白鷺)

○伊勢湾流域圏一斉モニタリングとPR活動

伊勢湾流域圏一斉モニタリング（実施期間：令和3年7月1日～8月31日）

（主な取組み内容）

- ◆ 自治体や市民の方と協力して、水質調査やゴミ調査、生物調査を実施しています。
- ◆ 今年度も伊勢湾再生に関心のある多くの方々に参加していただきました。



水生生物調査の様子



水質パックテストの様子

アピールエリア等のPR活動（たくさんの人に伊勢湾再生に関する取り組み知ってもらうための活動）

（主な取組み内容）

- ◆ イベントなどにおいて、アピールエリアなどの取り組みについて紹介しています。
- ◆ 引き続き、伊勢湾再生に関する取り組みを多くの人に知ってもらうための活動をしていきます。



国土交通省中部地方整備局 企画部広域計画課内 伊勢湾再生事務局