

・ 目標達成のために実施した取組事例（各地域協議会で紹介した取組）

尾張・西三河・東三河地域水循環再生行動計画（第2次）期間（H25～H27）に実施した多様な取組。

○ 尾張地域水循環再生地域協議会

年度	紹介者	紹介内容	概要
H27	独立行政法人 水資源機構中部支社	水資源機構における尾張地域の 水循環再生に向けた取組	清掃活動や環境保全・再生 の取組や水辺空間利用
	愛知県農林水産部 尾張農林水産事務所	ため池がもつ多面的機能と農業 農村整備事業の実施状況	課題と対応、農村整備事業 による水環境整備の事例
	愛知県建設部 県尾張建設事務所	天白川のワンド整備	天白川が本来持っていた 多様な自然環境の復元



年度	紹介者	紹介内容	概要
H26	名古屋市	「水の環復活 2050 なごや戦略」 第2期実行計画	第1期実行計画の成果と 第2期実行計画の紹介
	愛知県建設部 河川課	特定都市河川浸水被害対策法 (新川流域) の取組	浸水被害の防止を図るた めの取組
	愛知県建設部 下水道課	愛知県の下水道整備	下水道の普及活動や下水 道科学館



### 4. 下水道の普及活動について

下水道出前講座

- 小学生に
- 小学校で
- 授業する

出前講座の実績

### 特定都市河川浸水被害対策法 (新川流域) の取組について

#### 3. 雨水浸透阻害行為の許可制

一定規模以上の雨水浸透阻害行為については許可が必要。

**健全な水循環をといもどす取組**

### 特定都市河川浸水被害対策法 (新川流域) の取組について

新川流域では平成18年1月に流域を特定都市河川流域に指定し、以下のような取組を行っています。

- 流域水害対策計画の策定**  
河川管理者、下水道管理者及び流域内の地方公共団体が共同で策定する浸水被害防止を図るための計画。新川流域では平成19年10月に策定し、平成26年10月に一部変更を行いました。
- 都市洪水想定区域及び都市浸水想定区域の指定**  
特定都市河川の氾濫による洪水、または内水による溢水や潜水等の浸水が想定される区域をそれぞれ都市洪水想定区域及び都市浸水想定区域に指定し、区域における迅速な避難の確保を図っています。

『水の環復活 2050 なごや戦略』  
第2期実行計画 (案)

### 本編：第1章 『水の環復活 2050 なごや戦略』の概要

#### 1 水の環が復活した名古屋の将来像

#### 2 水収支

市域に降った雨がすべて排水、蒸発、浸透、貯留、蓄積流出の5つの経路にどのように分けられるかを図示し、数値で示した数値を水収支といいます。

雨水逓減率や雨水貯留率を高めることで、貯留施設を設けたり、緑を増やしたりすることで、「水の環復活」に向けて取り組む取り組みをまとめたのが本編として、「水収支」を用います。



## ○ 西三河地域水循環地域協議会

年度	紹介者	紹介内容	概要
H27	愛知県農林水産部 西三河農林水産事務所	西三河農林水産事務所の取組	マイ竿作りとハゼ釣り体験や食育体験教室
	愛知県建設部 知立建設事務所	油ヶ淵の水環境改善の取組	清流ルネッサンス事業の取組とその効果
	豊田市	市民との共働一次世代へ良好な水環境を受け継ぐためにー	ビジョンに基づく行政、市民の取組とその成果

西三河地域水循環再生地域協議会

取組事例発表

西三河農林水産事務所

食と緑の基本計画2015 西三河地域推進プラン(概要)

2. 清流ルネッサンス事業の取組

3. 清流ルネッサンス事業の取組

4. 清流ルネッサンス事業の取組

5. 清流ルネッサンス事業の取組

6. 清流ルネッサンス事業の取組

7. 清流ルネッサンス事業の取組

8. 清流ルネッサンス事業の取組

9. 清流ルネッサンス事業の取組

10. 清流ルネッサンス事業の取組

11. 清流ルネッサンス事業の取組

12. 清流ルネッサンス事業の取組

13. 清流ルネッサンス事業の取組

14. 清流ルネッサンス事業の取組

15. 清流ルネッサンス事業の取組

16. 清流ルネッサンス事業の取組

17. 清流ルネッサンス事業の取組

18. 清流ルネッサンス事業の取組

19. 清流ルネッサンス事業の取組

20. 清流ルネッサンス事業の取組

21. 清流ルネッサンス事業の取組

22. 清流ルネッサンス事業の取組

23. 清流ルネッサンス事業の取組

24. 清流ルネッサンス事業の取組

25. 清流ルネッサンス事業の取組

26. 清流ルネッサンス事業の取組

27. 清流ルネッサンス事業の取組

28. 清流ルネッサンス事業の取組

29. 清流ルネッサンス事業の取組

30. 清流ルネッサンス事業の取組

31. 清流ルネッサンス事業の取組

32. 清流ルネッサンス事業の取組

33. 清流ルネッサンス事業の取組

34. 清流ルネッサンス事業の取組

35. 清流ルネッサンス事業の取組

36. 清流ルネッサンス事業の取組

37. 清流ルネッサンス事業の取組

38. 清流ルネッサンス事業の取組

39. 清流ルネッサンス事業の取組

40. 清流ルネッサンス事業の取組

41. 清流ルネッサンス事業の取組

42. 清流ルネッサンス事業の取組

43. 清流ルネッサンス事業の取組

44. 清流ルネッサンス事業の取組

45. 清流ルネッサンス事業の取組

46. 清流ルネッサンス事業の取組

47. 清流ルネッサンス事業の取組

48. 清流ルネッサンス事業の取組

49. 清流ルネッサンス事業の取組

50. 清流ルネッサンス事業の取組

51. 清流ルネッサンス事業の取組

52. 清流ルネッサンス事業の取組

53. 清流ルネッサンス事業の取組

54. 清流ルネッサンス事業の取組

55. 清流ルネッサンス事業の取組

56. 清流ルネッサンス事業の取組

57. 清流ルネッサンス事業の取組

58. 清流ルネッサンス事業の取組

59. 清流ルネッサンス事業の取組

60. 清流ルネッサンス事業の取組

61. 清流ルネッサンス事業の取組

62. 清流ルネッサンス事業の取組

63. 清流ルネッサンス事業の取組

64. 清流ルネッサンス事業の取組

65. 清流ルネッサンス事業の取組

66. 清流ルネッサンス事業の取組

67. 清流ルネッサンス事業の取組

68. 清流ルネッサンス事業の取組

69. 清流ルネッサンス事業の取組

70. 清流ルネッサンス事業の取組

71. 清流ルネッサンス事業の取組

72. 清流ルネッサンス事業の取組

73. 清流ルネッサンス事業の取組

74. 清流ルネッサンス事業の取組

75. 清流ルネッサンス事業の取組

76. 清流ルネッサンス事業の取組

77. 清流ルネッサンス事業の取組

78. 清流ルネッサンス事業の取組

79. 清流ルネッサンス事業の取組

80. 清流ルネッサンス事業の取組

81. 清流ルネッサンス事業の取組

82. 清流ルネッサンス事業の取組

83. 清流ルネッサンス事業の取組

84. 清流ルネッサンス事業の取組

85. 清流ルネッサンス事業の取組

86. 清流ルネッサンス事業の取組

87. 清流ルネッサンス事業の取組

88. 清流ルネッサンス事業の取組

89. 清流ルネッサンス事業の取組

90. 清流ルネッサンス事業の取組

91. 清流ルネッサンス事業の取組

92. 清流ルネッサンス事業の取組

93. 清流ルネッサンス事業の取組

94. 清流ルネッサンス事業の取組

95. 清流ルネッサンス事業の取組

96. 清流ルネッサンス事業の取組

97. 清流ルネッサンス事業の取組

98. 清流ルネッサンス事業の取組

99. 清流ルネッサンス事業の取組

100. 清流ルネッサンス事業の取組

### 6. 河川事業の取り組み状況

- 油ヶ淵や河川に堆積したヘドロからの窒素・リンの溶出を抑制するため、浚渫・覆砂を実施した。
- 流入する河川に直接浄化するため、主に微生物による膜間接触法などの浄化施設を4施設整備し管理している。
- 湖岸・水辺の多自然化による生物浄化をするため、ヨシなどが育する植生基盤工を整備している。





▲浚渫・覆砂 ▲河川直接浄化施設(長田川) ▲植生基盤工

6

### 健全な水循環をとりもどす取組

### 油ヶ淵の水環境改善の取組



平成28年2月2日  
愛知県知立建設事務所

1

### 水環境共働ビジョンについて

市民との共働 - 次世代へ良好な水環境を受け継ぐために -

豊田市

### モデル地区での市民の取組

- 川を想う座談会  
地区の代表的な数組の紹介と、水に対する思い良いこと、悪いこと、希望等を付箋に書き、地区に貼るミニワークを通して、意見交換を行いました。
- 川しらべ  
簡単な実験キットを使った水質調査を実施しました。「酒粕蔵(川)の恵み」「酒粕蔵(川)の恵み(酒粕蔵)」「生物の生息状況(川)への近づきやすさ」など11項目の調査を行いました。
- モデル地区交流会  
交流会では、各自地区の取組やワークショップ内容を紹介し、各河川の特徴や取り組みに関する意見、疑問、アドバイスを交わりました。
- 振り返りと展望  
取り回りの振り返りと、今後の取組について検討するワークショップを実施し、カレンダーを作成しました。また、4地区それぞれの発表を行いました。

年度	紹介者	紹介内容	概要
H26	愛知県農林水産部 水産課	愛知県の干潟・浅場造成	干潟・浅場造成の働きやその効果と今後の課題
	愛知県建設部 河川課	愛知県の多自然川づくり	水辺の緑の回廊事業による多自然川づくり
	愛知県建設部 下水道課	愛知県の下水道整備	下水道の普及活動や下水道科学館

西三河地域水循環再生地域協議会  
協議会事務局(愛知県建設部河川課)  
愛知県農林水産部水産課

### 愛知県の干潟・浅場造成について

1 三河湾で実施している干潟・浅場造成等について  
三河湾では、これまで干潟・浅場造成や環境が改善されている。特に、平成19年から16年度にかけて中山水道船舶集積場等で発生した大量の良質な底渣土砂を用いて、周辺愛知県が選定して約40haの干潟・浅場造成及び復旧が行われた(下図)。

2 愛知県水産課の干潟・浅場造成  
愛知県水産課では、三河湾の環境改善のため船舶42年産から底渣土砂を利用しているが、平成12年度以降は水質浄化能力の高い干潟・浅場の造成を実施している。  
平成12年度から16年度までは中山水道船舶集積場を利用して約180haを、17年度以降は集積場発生土砂を利用して25年度までに約30haの干潟・浅場を造成している。  
平成17年度以降の造成は、国土交通省や建設院が行う河川の治水工事等の発生土砂により、干潟・浅場造成の約8割を担うことができることにより、河川治水工事は約1割の負担で実施できるため、効率的な事業実施体制となっている。

### 干潟・浅場造成の考え方

アサリ等二枚貝が生態し、水質浄化機能を十分に発揮できるように、以下の考えに基づき干潟・浅場を造成する。  
① 造成後の管理による風況調整等ではアサリ等の底生生物の生息環境がよい場所において、餌資源の影響を受けにくい浅場高までかさ上げする。  
② 餌資源の影響を受けにくい、底質調整のために底生生物の生息環境がよい場所において底質改善を行う。

### 干潟・浅場造成による効果

造成した干潟・浅場は、日本一のみさり漁業を支える基盤となっている。本県の平成25年アサリ生産量は15,900トンで、そのうち造成した干潟・浅場からは約10%を生産している。平成17年度までの造成面積21ha×12t/ha(調査結果)＝252t/ha。  
また、そこには生態する二枚貝類が、余剰の原因となる植物プランクトンなどを食べることで漁業中の餌物種を削減することができ、三河湾の環境改善に寄与している。

### 今後の課題

日本一のみさり漁業を更に発展させるためには、干潟・浅場造成を継続する必要があるとともに、アサリ類の生態に適した砂を安定的に確保することが重要となっている。

### 愛知県の多自然川づくりについて ～水辺の緑の回廊事業～

愛知県建設部河川課  
環境・海岸G 今泉

健全な水循環をとりもどす取組

### モニタリング結果2 ビオトープの発展とネットワーク化

### 愛知県下水道科学館

・学校における環境学習の場としての利用(社会見学や遠足)  
・町内会、老人会などの団体利用  
・個人での利用

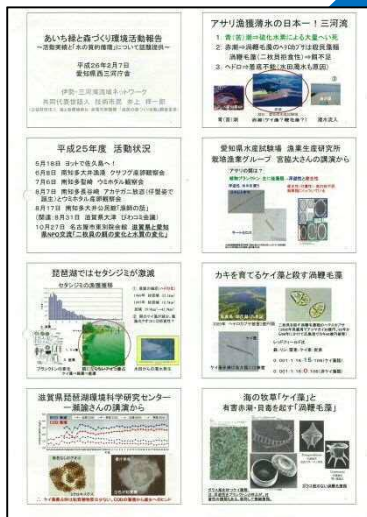
### 西三河地域水循環再生地域協議会

平成27年1月17日  
愛知県下水道課

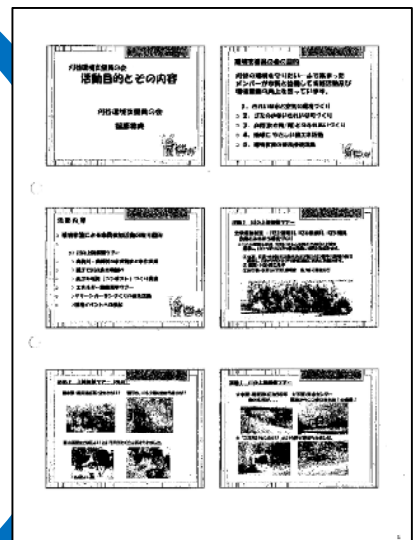
### 「下水道の整備について」

水環境、安心・安全、交流、循環型社会

年度	紹介者	紹介内容	概要
H25	伊勢・三河湾流域ネットワーク	活動実績と「水の質的循環」について話題提供	ウミホタル観察会、山里海セミナー
	特定非営利法人 どんぐりモンゴリ	命を育む森づくり	森づくり活動
	刈谷環境支援員の会	環境学習による市民参加活動の取組	川の上流探検ツアー、親子で川の水質調査
	湾・ワン・浄化市民塾	EMを使った活動	EMを使った浄化ボランティア紹介



**健全な水循環をとりもどす取組**



## ○ 東三河地域水循環地域協議会

年度	紹介者	紹介内容	概要
H27	中部地方整備局 豊橋河川事務所	三河湾を含めた豊川流域全体でのよりよい水環境に向けた取組	河川環境の現状と今後の取組
	愛知県建設部 東三河建設事務所	魚道設置	朝倉川における魚道タイプの選定と施工事例
	新城市	水生生物調査と環境活動	小中学校、地元団体、事業所による水生生物調査

三河湾を含めた豊川流域全体でのよりよい水循環に向けた取組について

豊橋河川事務所  
平成28年2月



### 魚道設置について

愛知県東三河建設事務所  
河川港湾整備課

### 健全な水循環をとりもどす取組

### 施工事例

施工前



施工後



### 水生生物調査と環境活動

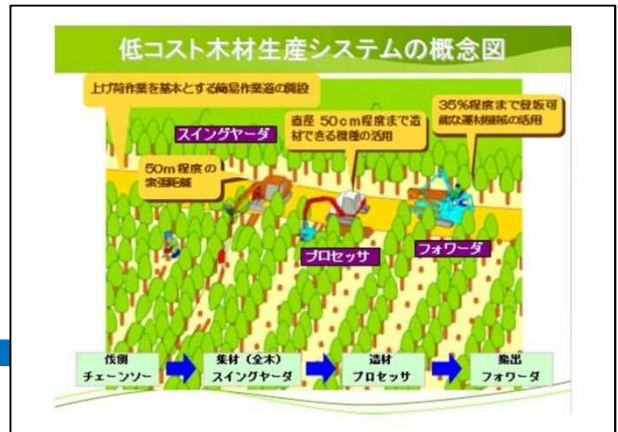
\*H28.2.15  
\*新城市環境部環境課

### 小中学校での調査

- 授業の一環として
- 水に触れる機会
- 環境保全に関する教育



年度	紹介者	紹介内容	概要
H26	愛知県農林水産部 新城設楽農林水産事務所	東三河地域の森林整備	森林整備の必要性や低コスト木材生産システム
	愛知県建設部 河川課	愛知県の多自然川づくり	水辺の緑の回廊事業による多自然川づくり
	愛知県建設部 下水道課	愛知県の下水道整備	下水道の普及活動やバイオガス利活用施設



### 水辺の緑の回廊事業 概要

- 平成9年より実施
- 掘込区間、H.W.L以上
- 地域住民による植樹
- 20河川、植栽本数約3万4千人

**目的**

- 樹木の根張りによる河岸の安定
- 河川の木陰づくり
- ピオトープの発展とネットワーク化
- 景観の形成
- 過度の草類繁茂の抑制
- 河川と地域との関係構築

**健全な水循環をとりもどす取組**



### 東三河地域水循環再生地域協議会

平成27年2月3日  
愛知県建設部  
下水道課

**「下水道の整備について」**

水循環、安心・安全、外溢、環境社会

### 5. 豊川浄化センターのバイオガス利活用施設について

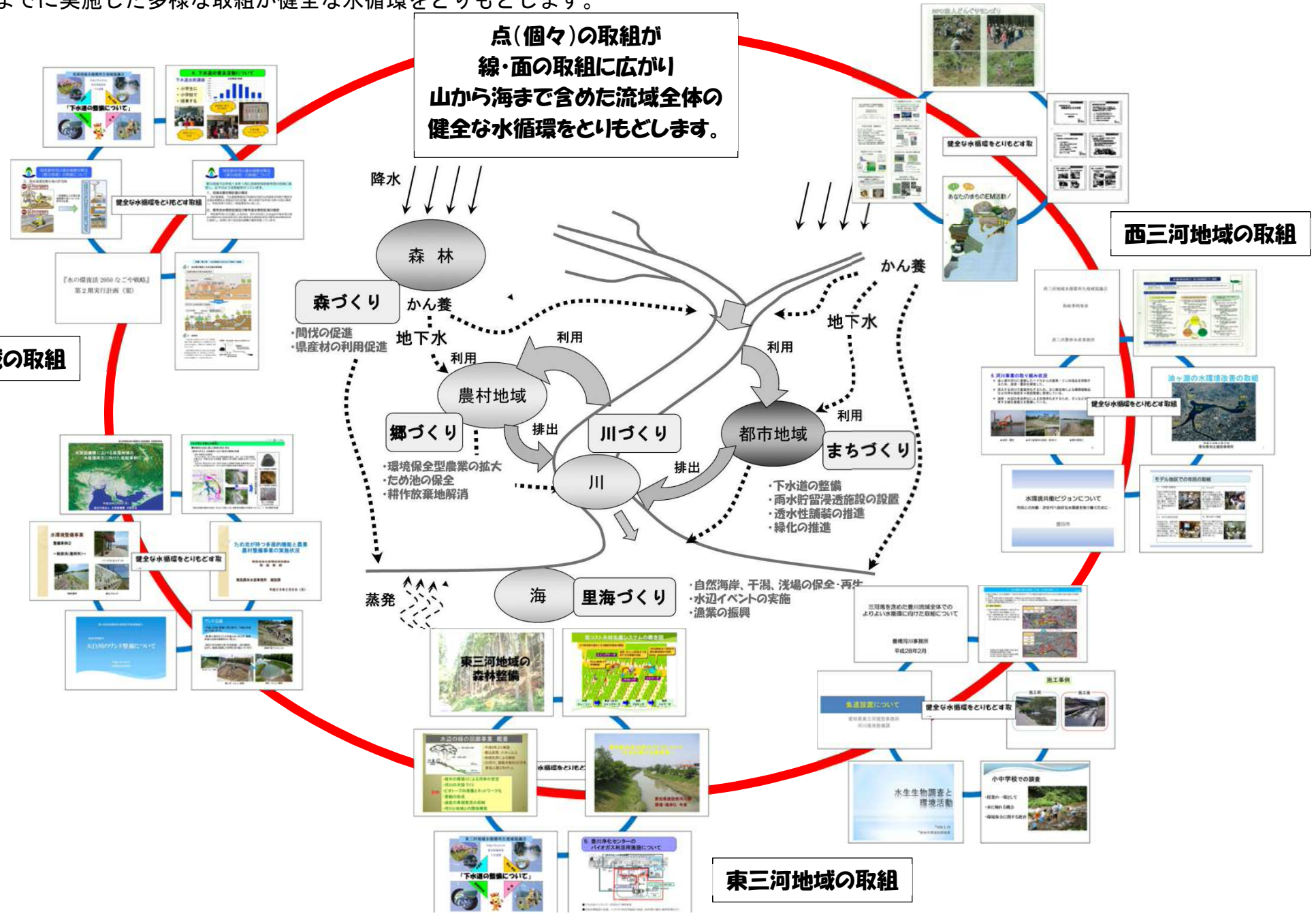
- 下水汚泥のエネルギー利用を行うPFI事業
- 汚泥処理施設の改築、バイオガス利活用施設の新設、20年間の運営・維持管理を行う





・これまでに実施した多様な取組が健全な水循環をとりもどします。

**点(個々)の取組が  
線・面の取組に広がり  
山から海まで含めた流域全体の  
健全な水循環をとりもどします。**



**尾張地域の取組**

**西三河地域の取組**

**東三河地域の取組**

## 東三河地域水循環再生行動計画（第3次）

目標達成のために実施している取組み個票（抜粋）

・目標達成のために実施している主な取組み

地域共通の取組一覧

取組 番号	取組名	小区分	機能区分					テーマ区分			
			きれいな 水	豊かな 水	多様な 生態系	ふれあう 水辺	取組 活性化	森	郷 ま	まち	川 ・ 海
共-1	生活排水処理施設の整備 汚水処理全体	生活排水対策	●						◎	○	○
共-2	下水道の整備	生活排水対策	●							◎	○
共-3	高度処理施設の導入	生活排水対策	●							○	◎
共-4	農業集落排水施設の整備	生活排水対策	●						◎	○	○
共-5	合併処理浄化槽の設置	生活排水対策	●							○	◎
共-6	コミュニティ・プラントの整備	生活排水対策	●							○	◎
共-7	干潟・浅場造成事業	直接浄化対策	●								◎
		自然海岸、干潟、 浅場等の保全・再生			●						◎
		水辺景観の保全				●					◎
共-8	河川等公共用水域水質監視	水質等の調査	●								◎
共-9	水生生物調査	水質等の調査	●								◎
		動植物の調査・保全			●						◎
共-10	河川・海岸の清掃	清掃活動等	●								◎
		清掃活動等			●						◎
		清掃活動等				●					◎
共-11	森林の整備	森林の整備・保全		●					◎	○	
共-12	水源地域の森林整備	森林の整備・保全		●					◎		○
共-13	雨水浸透施設等の設置	雨水貯留浸透施設、 透水性舗装等の推進		●						◎	○
共-14	ため池の保全	ため池の保全		●						◎	○
		農業用水路、 ため池等の保全			●					◎	
共-15	透水性舗装の推進	雨水貯留浸透施設、 透水性舗装等の推進		●						◎	
共-16	多自然川づくり	多自然川づくり等の推進			●						◎
		エコトーンの整備等			●					○	◎
		水辺景観の保全				●					◎

※「小区分」については付表を参照下さい。

テーマ区分の凡例：◎：主たるテーマ区分 ○：副的なテーマ区分

## 共-7 干潟・浅場造成事業

機能区分	<input checked="" type="checkbox"/> きれいな水	豊かな水	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な生態系	<input checked="" type="checkbox"/> ふれあう水辺	取組活性化
小区分	直接浄化対策 自然海岸、干潟、浅場等の保全・再生 水辺景観の保全				
テーマ区分	森づくり	郷づくり	まちづくり	<input checked="" type="checkbox"/> 川・里海づくり	
対象区分	<input type="checkbox"/> ハード	ソフト	登録年度	平成 23 年度	
実施主体	国、愛知県、市町		一覧表番号	28～30	
取組の内容	<p>1 取組の目的、背景及び必要性 水質・底質の悪化により低下した漁場生産力の回復や水質浄化機能の向上を図ることを目的とする。</p> <p>2 実施内容(概要)、実施時期、実施場所など ・ 実施内容 干潟・浅場の造成 ・ 実施場所 三河湾内</p> <p>3 取組の連携・協働 他機関などから浚渫土砂の供給を受け連携して工事を実施</p> <p>4 関連する計画及び根拠となる法律 食と緑の基本計画 2015</p>				
指標とする項目	造成面積	指標の説明	干潟・浅場を造成した面積		

## 共-8 河川等公共用水域水質監視

機能区分	<input checked="" type="checkbox"/> きれいな水	豊かな水	多様な生態系	<input checked="" type="checkbox"/> ふれあう水辺	取組活性化
小区分	水質等の調査				
テーマ区分	森づくり	郷づくり	まちづくり	<input checked="" type="checkbox"/> 川・里海づくり	
対象区分	ハード	<input checked="" type="checkbox"/> ソフト	登録年度	平成 23 年度	
実施主体	国、愛知県、市町村		一覧表番号	44	
取組の内容	<p>1 取組の目的、背景及び必要性 公共用水域及び地下水の水質常時監視を実施する。 ため池等の水質調査を実施する。また、河川の流量調査を実施する。</p> <p>2 実施内容(概要)、実施時期、実施場所など ・ 実施内容 公共用水域及び地下水の水質常時監視を実施する。</p> <p>3 取組の連携・協働 河川及び海域の管理者などと連携しながら水質調査を実施している。</p> <p>4 関連する計画及び根拠となる法律 水質汚濁防止法</p>				
指標とする項目	河川(BOD)の環境基準達成率 海域(COD)の環境基準達成率	指標の説明	河川 BOD は東三河地域のみ の環境基準達成率 海域 COD は渥美湾のみの環境基準達成率		



豊川・天竜川等流域の取組一覧

取組 番号	取組名	小区分	機能区分					テーマ区分			
			きれいな 水	豊かな 水	多様な 生態系	ふれあう 水辺	取組 活性化	森	郷	まち	川 ・ 海
豊・天-1	合流式下水道の改善	生活排水対策	●							○	◎
豊・天-2	河川・海岸の清掃	清掃活動等	●								◎
		清掃活動等			●						◎
		清掃活動等				●					◎
豊・天-3	水生生物調査	水質等の調査	●								◎
		動植物の調査・保全			●						◎
豊・天-4	間伐材利用促進	森林の整備・保全		●					◎		
豊・天-5	間伐材利用促進	森林の整備・保全		●					◎		
豊・天-6	水源地域の森林整備	森林の整備・保全		●					◎		○
豊・天-7	水源地域交流事業	森林の整備・保全		●					◎		
豊・天-8	里山づくり事業	森林の整備・保全		●					◎		
豊・天-9	分取育林事業	森林の整備・保全		●					◎		
豊・天-10	湿地・湿原の保全	湿地・湿原の保全			●					◎	
豊・天-11	ホテルの調査・観察	動植物の調査・保全			●						◎
豊・天-12	学校における環境教育	啓発					●		◎	○	
豊・天-13	川に関する出前講座	啓発					●				◎
豊・天-14	環境保全等を目的とする NPO法人の活動支援	活動支援等					●	○	○	○	◎
豊・天-15	畜産環境対策の推進	非特定汚染源対策	●						◎		○
豊・天-16	三河湾浄化フェアの開催	啓発					●			○	◎

※「小区分」については付表を参照下さい。

凡例：◎：主たるテーマ区分 ○：副次的なテーマ区分

■：他流域と重複するため、表記を省略したアクションシートは灰色で表記しています。

## 豊・天-8 里山づくり事業

機能区分	きれいな水	<b>豊かな水</b>	多様な生態系	ふれあう水辺	取組活性化
小区分	森林の整備・保全				
テーマ区分	<b>森づくり</b>	郷づくり	まちづくり	川・里海づくり	
対象区分	ハード	<b>ソフト</b>	登録年度	平成 19 年度	
実施主体	朝倉川育水フォーラム		一覧表番号	75	
取組の内容	<p>1 取組の目的、背景及び必要性 豊橋の環境改善の象徴として、市街地を流れ多くの市民に親しまれている朝倉川に、環境の指標生物であり人々の郷愁をさそうホタルがかつてのように自生する状態を実現することを目指し、市民・企業・行政の三者のパートナーシップにより河川の再生と地域環境改善を図るための具体的活動を行う。</p> <p>2 実施内容(概要)、実施時期、実施場所など (1)フィールドワークショップ ・ 実施内容 里山のメンテナンス、(下草刈り、ザリガニ駆除等) ・ 実施場所 多米の里山周辺 (2)里山づくりワーキング会議 ・ 実施場所 豊橋商工会議所 ・ 実施時期 毎月 1 回</p> <p>3 取組の連携・協働 自治連合会、豊橋市、愛知県</p> <p>4 関連する計画及び根拠となる法律 —</p>				
指標とする項目	整備面積、実施回数、 延べ参加人数	指標の説明	—		



## 豊・天-10 湿地・湿原の保全

機能区分	きれいな水	豊かな水	<b>多様な生態系</b>	ふれあう水辺	取組活性化
小区分	湿地・湿原の保全				
テーマ区分	森づくり	<b>郷づくり</b>	まちづくり	川・里海づくり	
対象区分	ハード	<b>ソフト</b>	登録年度	平成 19 年度	
実施主体	愛知県		一覧表番号	113	
取組の内容	<p>1 取組の目的、背景及び必要性 湿原を守るために必要な保護管理をし、貴重な県民の財産として保全していくことを目的とする。</p> <p>2 実施内容(概要)、実施時期、実施場所など ・ 実施内容 葦毛湿原、長ノ山湿原の見回り ・ 実施時期 2回/月以上 ・ 実施場所 葦毛湿原、長ノ山湿原</p> <p>3 取組の連携・協働 豊橋市、新城市 自然環境保全の知識及び自然保護に熱意を有する者に依頼(2名/年度)</p> <p>4 関連する計画及び根拠となる法律 自然公園計画</p>				
指標とする項目	補修・除草回数 見回り回数	指標の説明	—		



### 三河湾沿岸域(豊川・蒲郡等)の取組一覧

取組番号	取組名	小区分	機能区分				テーマ区分				
			きれいな水	豊かな水	多様な生態系	ふれあう水辺	取組活性化	森	郷	まち	川・海
三河-1	浚渫窪地の修復	直接浄化対策	●								◎
三河-2	水生生物調査	水質等の調査	●								◎
		動植物の調査・保全			●						◎
三河-3	間伐材利用促進	森林の整備・保全		●				◎			
三河-4	水源地域交流事業	森林の整備・保全		●				◎			
三河-5	分収育林事業	森林の整備・保全		●				◎			
三河-6	蒲郡市井戸掘り事業助成金	水資源の効率的利用		●						◎	
三河-7	港湾環境整備事業	身近な水辺の親水性の向上				●					◎
三河-8	環境保全等を目的とするNPO法人の活動支援	活動支援等					●	○	○	○	◎

※「小区分」については付表を参照下さい。

凡例：◎：主たるテーマ区分 ○：副次的なテーマ区分

■：他流域と重複するため、表記を省略したアクションシートは灰色で表記しています。



### 三河-4 水源地域交流事業（豊川流域における上下流交流）

機能区分	きれいな水	<input checked="" type="checkbox"/> 豊かな水	多様な生態系	ふれあう水辺	取組活性化
小区分	森林の整備・保全				
テーマ区分	<input checked="" type="checkbox"/> 森づくり	郷づくり	まちづくり	川・里海づくり	
対象区分	ハード	<input checked="" type="checkbox"/> ソフト	登録年度	平成 19 年度	
実施主体	蒲郡市、新城市、設楽町		一覧表番号	73	
取組の内容	<p>1 取組の目的、背景及び必要性 下流域である蒲郡市民と上流域の設楽町・旧鳳来町民が相互に訪問して、相互の環境・文化等を理解することを目的とする。</p> <p>2 実施内容(概要)、実施時期、実施場所など &lt;水源地域交流事業&gt; ・ 実施内容 水源地見学会(字連ダム・大島ダム等見学)、蒲郡市民が設楽町かがやきの森へ訪問、設楽町民・旧鳳来町民が蒲郡を訪問</p> <p>3 取組の連携・協働 上下流域の連携により実施する</p> <p>4 関連する計画及び根拠となる法律 —</p>				
指標とする項目	実施回数 人数	指標の説明	—		

### 三河-5 分収育林事業

機能区分	きれいな水	<input checked="" type="checkbox"/> 豊かな水	多様な生態系	ふれあう水辺	取組活性化
小区分	森林の整備・保全				
テーマ区分	<input checked="" type="checkbox"/> 森づくり	郷づくり	まちづくり	川・里海づくり	
対象区分	ハード	<input checked="" type="checkbox"/> ソフト	登録年度	平成 19 年度	
実施主体	蒲郡市、設楽町		一覧表番号	76	
取組の内容	<p>1 取組の目的、背景及び必要性 100%豊川用水に依存する本市が、より安定した水の供給ができるようにするため、水源林の保全・かん養に「分収育林」という形でお手伝いする。加えて、上・下流域の交流を通じて相互の理解を深め、水の大切さを市民に理解してもらう。</p> <p>2 実施内容(概要)、実施時期、実施場所など ・ 実施内容 設楽町田峰財産区が所有する山林 16.73ha において、各 1/2 の負担割合で分収育林する。設楽町と蒲郡市で、森林法第 10 条の 13 第 2 項の規定による「森林整備協定」を締結している。 ・ 実施場所 設楽町田峰財産区が所有する山林 ・ 実施期間 平成 9 年度～平成 39 年度(30 年間)</p> <p>3 取組の連携・協働 上下流域の連携 分収育林：分収育林制度とは、20～30 年生の育成途上の樹木について、土地所有者、育林者、育林費負担者の 3 者、または 2 者が契約を結び、数十年後の伐採時に得られる収入を契約時に定めた割合で分配する制度(根拠法：分収林特別措置法。国有林については、国有林野法)</p> <p>4 関連する計画及び根拠となる法律 —</p>				
指標とする項目	整備面積	指標の説明	—		

三河湾・外海沿岸域(渥美半島等)の取組一覧

取組番号	取組名	小区分	機能区分					テーマ区分				
			きれいな水	豊かな水	多様な生態系	ふれあう水辺	取組活性化	森	郷	まち	川・海	
渥美-1	合流式下水道の改善	生活排水対策	●								○	◎
渥美-2	河川・海岸の清掃	清掃活動等	●									◎
		清掃活動等			●							◎
		清掃活動等				●						◎
渥美-3	水生生物調査	水質等の調査	●									◎
		動植物の調査・保全			●							◎
渥美-4	環境保全等を目的とするNPO法人の活動支援	活動支援等					●		○	○	○	◎
渥美-5	汐川水質改善行動計画の実施	その他	●							○	◎	○
渥美-6	サーフィン世界大会交流会	清掃活動等			●							◎
渥美-7	三河湾浄化フェアの開催	啓発					●				○	◎

※「小区分」については付表を参照下さい。

凡例：◎：主たるテーマ区分 ○：副次的なテーマ区分

■：他流域と重複するため、表記を省略したアクションシートは灰色で表記しています。