

水循環再生のための啓発活動の実績について

1 水循環啓発資材について

環境学習などで健全な水循環の再生について説明できる啓発資料として、パネル、パンフレット及びビデオを用意しております。

これらの啓発資材は、水循環の健全化に向けて、一人ひとりができることを考えてもらう内容となっております。

パネル等は貸し出し可能ですので、それらを利用して、各種イベント等において水循環再生のPRも併せて行ってください。

●水循環啓発パネル

- ・尾張・西三河・東三河地域の3地域共通の内容 3枚（A1版）
- ・各地域の内容 2枚（A1版）

●とりもどそうよ！健全な水じゅんかん（パンフレット）

- ・水循環の大切さについて小学生でもわかるように分かりやすくまとめてあります。

●水の調査の進め方 水循環再生指標調査マニュアル（A5版小冊子）

- ・水循環再生指標調査マニュアルは流域モニタリング一斉調査を行うため、写真やイラストなどを用いて、分かりやすくまとめてあります。

●水の調査の進め方 水循環再生指標調査マニュアル（概要版）

- ・水循環再生指標調査マニュアルをA3版にまとめた概要版です。ポケットサイズとなっております。

●とりもどそうよ！健全な水じゅんかん（啓発ビデオ）

- ・水循環について、循環のしくみや大切さ、健全な水循環を取り戻すための活動紹介について、分かりやすくまとめてあります。

2 啓発活動の実績について

- 愛知県主催のイベント、愛知県の各県民相談室、愛知県環境学習プラザ等において、パネルの展示及びパンフレットの配布を行いました。また、大型ショッピングセンター内においても啓発活動や、各団体のイベントと連携した啓発活動も行いました。
- 県内全体で、合計17ヶ所、延べ138日間啓発活動を行いました。（表1）

表1 水循環啓発活動状況

	展示場所	展示期間	日数
1	豊田市 古巣水辺公園 (矢作川「川会議」)	5月9日(土)	1
2	三河一色みなとまつり2015 (一色さかな広場)	5月23日(土)	1
3	愛知県環境学習プラザ	5月29日(金)～6月30日(月)	33
4	ベルサウオーク西尾 (アピタ西尾店)	6月13日(土)～6月14日(日)	2
5	蒲郡市南部市民センター (干潟の観察会)	8月30日(日)	1
6	愛知県庁連絡地下通路	9月2日(水)～9月18日(金)	17
7	イオンモール大高	9月5日(土)～9月6日(日)	2
8	豊橋市公会堂 (530のまち環境フェスタ)	9月19日(土)	1
9	三河湾大感謝祭	10月18日(日)	1
10	愛知県知多県民相談室	10月26日(月)～11月6日(金)	10
11	ポートメッセなごや (メッセナゴヤ2015)	11月4日(水)～11月7日(土)	4
12	愛知県西三河県民相談室	11月9日(月)～12月4日(金)	20
13	愛知県東三河県民相談室	11月9日(月)～11月20日(金)	10
14	愛知県海部県民相談室	11月16日(月)～11月27日(金)	10
15	愛知県新城設楽県民相談室	11月30日(月)～12月11日(金)	10
16	愛知県県民相談・情報センター	12月7日(月)～12月18日(金)	12
17	エコプロダクツ2015 (東京ビッグサイト)	12月10日(木)～12月12日(土)	3
計	17箇所	—	138



5/23 一色さかな広場
三河一色みなとまつり 2015



5/29~6/30 愛知環境学習プラザ



6/13~14 ヴェルサウォーク西尾



9/2~9/18 県庁地下通路



9/5~6 イオンモール大高



9/19 豊橋市公会堂
530のまち環境フェスタ



10/18 碧南市 大浜漁港
三河湾大感謝祭



10/26~11/6 知多県民相談室



11/9~12/4 西三河県民相談室



11/9~11/20 東三河県民相談室



11/16~11/27 海部県民相談室



11/30~12/11 新城設楽県民相談室



12/7~12/18 県民相談・情報センター



12/10~12/12 東京ビックサイト
エコプロダクツ 2015

「健全な水循環の再生」啓発パネル

(1～3は各地域共通)

【尾張地域】

1 「水循環」を知っていますか？

水循環の心
 自然の水循環は、大気中の水蒸気が冷えて雨や雪として降り、川や湖、海に流れ込み、蒸発して再び大気中へ戻るという循環です。人間は、この自然の水循環を利用しながら生活しています。

水循環の問題
 人間活動による水循環への影響は、水質汚染、水不足、洪水などです。健全な水循環を再生するためには、自然の水循環を大切にすることが大切です。

水循環の再生
 自然の水循環を大切にしながら、人間活動による水循環への影響を減らすことが大切です。水質汚染を減らす、水不足を防ぐ、洪水を防ぐなどの取り組みが必要です。

2 「健全な水循環」をとりもどすために

あいち水循環再生本部
 県民生活と自然環境の両方を大切にしながら、健全な水循環を再生するための取り組みを進めています。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

3 大切な水を守るために

水を守るために
 大切な水を守るためには、水質汚染を防止し、水不足を防ぎ、洪水を防止することが大切です。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

4 尾張地域の取り組み

尾張地域の取り組み
 尾張地域では、水質汚染の防止、水不足の防止、洪水の防止、自然環境の保全など、様々な取り組みが行われています。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

5 尾張地域の取り組み

尾張地域の取り組み
 尾張地域では、水質汚染の防止、水不足の防止、洪水の防止、自然環境の保全など、様々な取り組みが行われています。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

【西三河地域】

1 「水循環」を知っていますか？

水循環の心
 自然の水循環は、大気中の水蒸気が冷えて雨や雪として降り、川や湖、海に流れ込み、蒸発して再び大気中へ戻るという循環です。人間は、この自然の水循環を利用しながら生活しています。

水循環の問題
 人間活動による水循環への影響は、水質汚染、水不足、洪水などです。健全な水循環を再生するためには、自然の水循環を大切にすることが大切です。

水循環の再生
 自然の水循環を大切にしながら、人間活動による水循環への影響を減らすことが大切です。水質汚染を減らす、水不足を防ぐ、洪水を防ぐなどの取り組みが必要です。

2 「健全な水循環」をとりもどすために

あいち水循環再生本部
 県民生活と自然環境の両方を大切にしながら、健全な水循環を再生するための取り組みを進めています。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

3 大切な水を守るために

水を守るために
 大切な水を守るためには、水質汚染を防止し、水不足を防ぎ、洪水を防止することが大切です。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

4 西三河地域の取り組み

西三河地域の取り組み
 西三河地域では、水質汚染の防止、水不足の防止、洪水の防止、自然環境の保全など、様々な取り組みが行われています。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

5 西三河地域の取り組み

西三河地域の取り組み
 西三河地域では、水質汚染の防止、水不足の防止、洪水の防止、自然環境の保全など、様々な取り組みが行われています。

水質汚染の防止
 生活排水の処理、農薬・化学薬品の適切な使用、産業排水の処理など、水質汚染を防止するための取り組みを進めています。

水不足の防止
 節水意識の醸成、雨水利用の推進、水資源の確保など、水不足を防止するための取り組みを進めています。

洪水の防止
 河川・湖沼の整備、堤防の強化、洪水警報の発令など、洪水を防止するための取り組みを進めています。

自然環境の保全
 森林の整備、湿地の保全、生物多様性の確保など、自然環境を保全するための取り組みを進めています。

「健全な水循環の再生」啓発パネル

(1～3は各地域共通)

【東三河地域】

1 「水循環」を知っていますか？

2 「健全な水循環」をとりもどすために

3 大切な水を守るために

4 東三河地域の取り組み

5 東三河地域の取り組み