

## ① webサイト集

### ① 四国の水はどこからくるのでしょうか？

全国水生生物調査（環境省・国土交通省）

<http://www2.env.go.jp/water/mizu-site/mizu/suisei/>

平成22年度全国水生生物調査結果（環境省・国土交通省）

[www.mlit.go.jp/common/000146549.pdf](http://www.mlit.go.jp/common/000146549.pdf)

平成22年度版日本の水資源について～持続可能な水利用に向けて～（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/tochimizushigen\\_mizsei\\_tk1\\_000030.html](http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/tochimizushigen_mizsei_tk1_000030.html)

平成23年度版日本の水資源について～気候変動に適応するための取組み～（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/tochimizushigen\\_mizsei\\_tk2\\_000002.html](http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/tochimizushigen_mizsei_tk2_000002.html)

ダムの基本的な考え方（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/river/dam/main/dam/thinking\\_index.html](http://www.mlit.go.jp/river/dam/main/dam/thinking_index.html)

水の日、水の週間の説明（国土交通省・独立行政法人水資源機構）

<http://www.water.go.jp/honsya/honsya/torikumi/waterweek/index.html>

ため池の役割と整備（農林水産省中国四国農政局）

<http://www.maff.go.jp/chushi/kyoku/nnjigyou/tameike/tameike.html>

お天気教室（松山地方气象台）

おてんききょうしつコーナーから雲のしくみや雨のしくみを見ることができます

<http://www.jma-net.go.jp/matsuyama/koho/kyoshitsu/kyoshitu2011z.html>

水源の森百選（林野庁）

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/suigen/hyakusen/index.html>

都道府県別森林率・人工林率（林野庁）

[http://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/genkyou/sinrin\\_ritu.html](http://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/genkyou/sinrin_ritu.html)

森林の有する多面的機能について（林野庁）

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/tamenteki/index.html>

### ② 四国の気象と降水量を見てみよう！

四国地方の気候変動レポート2010（四国地方整備局）

[http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/mizu/pdf/15\\_jimu01.pdf](http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/mizu/pdf/15_jimu01.pdf)

平年値の更新について ―平年値（統計期間1981～2010年）を作成しました―（気象庁）

気温、降水量、日照時間、アメダス、生物季節観測、台風の発生数等の30年間の平均値がまとめられています

[http://www.jma.go.jp/jma/press/1103/30a/110330\\_heinenchi.html](http://www.jma.go.jp/jma/press/1103/30a/110330_heinenchi.html)

近畿・中国・四国地方の気候変動2009（2011年改訂版）（気象庁大阪管区气象台）

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/ondanka/hendo09.pdf>

温暖化から日本を守る適応への挑戦（環境省）

[PDF] [www.env.go.jp/earth/ondanka/pamph\\_tekiou/full.pdf](http://www.env.go.jp/earth/ondanka/pamph_tekiou/full.pdf)

気候変動枠組条約・京都議定書と国際交渉（環境省）

<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/cop.html#01>

かがわの水サイト（香川県）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/mizu/>

全国の渇水状況（H14～H19）（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/bousai/saigai/kassui/kassui\\_rireki\\_index.html](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/bousai/saigai/kassui/kassui_rireki_index.html)

H17年度の全国の渇水状況（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/kassui/17-kassui\\_index.html](http://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/kassui/17-kassui_index.html)

徳島の洪水の歴史（国土交通省四国地方整備局）

<http://www.skr.mlit.go.jp/tokushima/river/profile/rekishi/kikou/rekisi1.html>

四国の洪水（国土交通省四国地方整備局）

[http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/saigai/kou\\_katu/f\\_kou.html](http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/saigai/kou_katu/f_kou.html)

日本の気候変動とその影響（文部科学省・気象庁・環境省）

[PDF] [www.env.go.jp/earth/ondanka/rep091009/full.pdf](http://www.env.go.jp/earth/ondanka/rep091009/full.pdf)

### ③ 水の流れを見てみよう！

四国の河川・水系（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/kasen/jiten/nihon\\_kawa/list\\_88.html](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kasen/jiten/nihon_kawa/list_88.html)

四国の1級水系（国土交通省四国地方整備局）

[http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/ikkyu/kannai/f\\_kannai.html](http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/ikkyu/kannai/f_kannai.html)

ダム諸量一覧表 川の防災情報 リアルタイム（国土交通省四国地方整備局）

<http://www.river.go.jp/nrpc0702gDisp.do?areaCode=88>

大切にしよう！四国の水 みんなで考えよう！四国の水（国土交通省四国地方整備局）

<http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/damu/sameura.html>

愛媛県公営企業管理局（愛媛県）

<http://www.pref.ehime.jp/140koueikigyou/010kigyousoumu/00007656060225/index.htm>

香川県水道局（香川県）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/suido/index.htm>

高知県公営企業局（高知県）

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/610301/>

徳島県企業局（徳島県）

<http://www.pref.tokushima.jp/kigyoukyoku/>

愛媛県離島振興計画（愛媛県）

<http://www.pref.ehime.jp/010soumu/060shichouson/00004134031007/sinkoukeikaku.htm>

香川県離島振興計画（香川県）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kgwpub/pub/cms/detail.php?id=6372>

高知県離島振興計画（高知県）

[http://www.pref.kochi.lg.jp/uploaded/life/24763\\_49702\\_misc.pdf](http://www.pref.kochi.lg.jp/uploaded/life/24763_49702_misc.pdf)

徳島県離島振興計画（徳島県）

[www.pref.tokushima.jp/docs/2008120400029/files/keikaku.pdf](http://www.pref.tokushima.jp/docs/2008120400029/files/keikaku.pdf)

かがわの農業 農村 整備（香川県）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/tochikai/water/>

ダム便覧（財団法人日本ダム協会）

<http://damnet.or.jp/Dambinran/binran/TopIndex.html>

早明浦ダム 四国のいのち（独立行政法人水資源機構）

[http://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/sameura/same\\_top.html](http://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/sameura/same_top.html)

早明浦 ～湖底のふるさと～（独立行政法人水資源機構）

<http://www.water.go.jp/yoshino/yoshino/furusato.html>

吉野川総合開発（独立行政法人水資源機構）

<http://www.water.go.jp/yoshino/yoshino/gaiyou/>

## ④ 使った水はどうなるの？

ひろげようキレイな水のある暮らし 生活排水読本（環境省）

<http://www.env.go.jp/water/seikatsu/index.html>

瀬戸内海の環境情報 瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく対策（環境省）

[http://www.env.go.jp/water/heisa/heisa\\_net/setouchiNet/seto/kankyojoho/kankyohozen/kanho-2.htm](http://www.env.go.jp/water/heisa/heisa_net/setouchiNet/seto/kankyojoho/kankyohozen/kanho-2.htm)

今後の水環境保全の在り方について（取りまとめ）（環境省）

<http://www.env.go.jp/water/confs/fpwq/torimatome2.html>

今後の瀬戸内海の水環境の在り方の論点整理（環境省）

<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=13619>

水道情報（厚生労働省）

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/>

瀬戸内海の環境の保全に関する愛媛県計画（愛媛県）

<http://www.pref.ehime.jp/kankyou/k-hp/hozen/keikaku/pdf/seto.pdf>

公益社団法人愛媛県浄化槽協会

<http://www.e-jyoukasou.com/>

公益社団法人香川県浄化槽協会

<http://www.kagawajk.jp>

一般財団法人 高知県環境検査センター

<http://www.tomorrow.ne.jp/eicok/>

公益社団法人徳島環境技術センター

<http://www.tokushima-env.jp/>

\*浄水場に関する情報は、住んでいる各市町村のホームページを検索してください。

## ⑤ 私たちにできることを考えてみよう！

「知ろう！学ぼう！行動しよう！ よくわかるE S Dまんが読本」(岡山市京山地区E S D推進協議会)

<http://4epo.jp/modules/d3xcgal/index.php?page=displayimage&pid=158&album=11&pos=8>

「知ろう！学ぼう！行動しよう！ よくわかるE S Dまんが読本2（あなたに知ってほしいこと）」

(岡山市京山地区E S D推進協議会)

<http://4epo.jp/modules/d3xcgal/index.php?page=displayimage&pid=159&album=11&pos=9>

節水のスズメ（香川県）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/mizu/save-water.htm>

バーチャルウォーター（環境省）

[http://www.env.go.jp/water/virtual\\_water/](http://www.env.go.jp/water/virtual_water/)

世界の水問題と日本（国土交通省）

[http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/j\\_international/international01.html](http://www.mlit.go.jp/tochimizushigen/mizsei/j_international/international01.html)

E S Dについて（認定NPO法人「持続可能な開発のための教育の10年」推進会議（E S D-J））

<http://esd-j.org/>

## 〈資料集〉

授業に活かす環境教育 ―ひとめでわかる学年別・教科別ガイド― 新学習指導要領準拠（環境省）

<http://www.env.go.jp/policy/nerai/>

<http://www.env.go.jp/policy/nerai/pdf/matrix.pdf>

環境保全活動・環境教育推進法改正の概要（環境省）

[http://www.env.go.jp/policy/suishin\\_ho/kaisei-h23\\_a.pdf](http://www.env.go.jp/policy/suishin_ho/kaisei-h23_a.pdf)

指導者のための瀬戸内海の環境学習マニュアル（環境省）

<http://www.env.go.jp/water/heisa/satoumi/08.html>

平成23年度版環境・循環型社会・生物多様性白書（環境省）

<http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/h23/index.html>

こども環境白書2012（環境省）

<http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/kodomo/h23/files/full.pdf>

湧水保全ポータルサイト（環境省）

<http://www.env.go.jp/water/yusui/index.html>

名水百選（環境省）

[http://www2.env.go.jp/water/mizu-site/meisui/map/chugoku\\_sikoku.html](http://www2.env.go.jp/water/mizu-site/meisui/map/chugoku_sikoku.html)

環境教育・環境学習データベース（環境省・文部科学省）

<http://www.eeel.go.jp/>

環境教育・環境学習データベース 水環境学習へのヒント（環境省・文部科学省）

<http://www.eeel.go.jp/111.html?entry=11>

気象庁ホームページ

<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

「四国らしさ」ってなんだろう？ノート（経済産業省四国経済産業局）

[http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh\\_a1/kouhou/5\\_houkoku/100426/100426.html](http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh_a1/kouhou/5_houkoku/100426/100426.html)

ハザードマップ（国土交通省）

<http://disapotal.gsi.go.jp/>

四国水問題研究会（国土交通省四国整備局）

<http://www.skr.mlit.go.jp/>

四国の水辺八十八箇所（国土交通省四国地方整備局）

<http://www.skr.mlit.go.jp/>

総務省統計局刊行，総務省統計研修所編集「第61回日本統計年鑑 第10章 エネルギー・水」（総務省）

<http://www.stat.go.jp/data/nenkan/10.htm>

ため池百選（農林水産省）

<http://www.maff.go.jp/j/nousin/bousai/tameike/>

海に感謝して ―三つの海の豊かなめぐみ―（農林水産省中国四国農政局徳島地域センター）

<http://www.maff.go.jp/chushi/joho/toukei/tokushima/kouhyou/pdf/11-tok0425.pdf>

海に感謝して ―瀬戸の恵みを未来へ―（農林水産省中国四国農政局高松地域センター）

<http://www.maff.go.jp/chushi/joho/toukei/kagawa/kouhyou/pdf/110425-37panf-umi.pdf>

海に感謝して ―海の豊かなめぐみを未来へ―（農林水産省中国四国農政局松山地域センター）

<http://www.maff.go.jp/chushi/joho/toukei/ehime/kouhyou/pdf/uminikanshashite.pdf>

海に感謝して ―土佐・黒潮編―（農林水産省中国四国農政局高知地域センター）

[http://www.maff.go.jp/chushi/joho/toukei/kochi/kouhyou/pdf/umini\\_tosakuroshio201104.pdf](http://www.maff.go.jp/chushi/joho/toukei/kochi/kouhyou/pdf/umini_tosakuroshio201104.pdf)

ぐるみず読本（香川県）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/gakushu/gurumizu/index.htm>

えひめ学校支援地域本部推進事業（愛媛県教育委員会）

<http://ehime-c.esnet.ed.jp/shougai/seijinkyoku/gakkoushien/gakkoushien10.htm>

学校支援ボランティア推進事業（香川県教育委員会）

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kenkyoui/syogaigakusyuu/kenmin/yy/index.htm>

高知県学校支援地域本部事業（高知県教育委員会）

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/310401/gakkou-sien-tiikihonbu.html>

高知県放課後こどもプラン推進事業（高知県教育委員会）

<http://www.pref.kochi.lg.jp/~syakai/shohgai/jigyoushou/1-1.html>

地域ぐるみの学校支援が広がっています！（徳島県教育委員会）

<http://www.pref.tokushima.jp/docs/2009012900054/>

プロジェクトWET（財団法人河川環境管理財団）

<http://www.project-wet.jp/>

学習教材一覧（財団法人河川環境管理財団）

<http://www.kasen.or.jp/work/result05.html>

世界の水問題①（独立行政法人国際協力機構）

[http://www.jica.go.jp/hiroba/menu/education/pdf/pamphlet\\_kabe05a.pdf](http://www.jica.go.jp/hiroba/menu/education/pdf/pamphlet_kabe05a.pdf)

世界の水問題②（独立行政法人国際協力機構）

[http://www.jica.go.jp/hiroba/menu/education/pdf/pamphlet\\_kabe05b.pdf](http://www.jica.go.jp/hiroba/menu/education/pdf/pamphlet_kabe05b.pdf)

国際理解・開発教育教材の提供/貸出し（独立行政法人国際協力機構）

<http://www.jica.go.jp/hiroba/menu/education/index.html>

ダム湖百選（財団法人ダム水資源地環境整備センター）

<http://www.wec.or.jp/library/100selection/index.html>

## 2 川や海に関する四国のアドプト制度

アドプト制度とは、市民と行政が協働で進めるまち美化プログラムのこと。「アドプト」は英語で「養子にする」を意味し、企業やNPOなどが道路や川といった一定の公共の場所の里親となって定期的・継続的に清掃活動を行い、行政がこれを支援する仕組みとなっています。日本では徳島から始まったこともあり、四国各地で活発に取り組まれています。

### ■徳島県

アドプト・プログラム吉野川

アドプト那賀川

徳島県OURリバーアドプト事業

徳島県OURポートアドプト事業

<http://www.pref.tokushima.jp/docs/2011032900112/>

### ■香川県

リフレッシュ「香の川」パートナーシップ事業

[http://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/71\\_partner/index.html](http://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/71_partner/index.html)

「さぬき瀬戸」パートナーシップ事業

[http://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/71\\_partner/index.html](http://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/71_partner/index.html)

### ■愛媛県

愛リバー・サポーター制度

<http://www.pref.ehime.jp/h40600/river/loveriver/newindex.html>

愛ビーチ制度「愛媛ふれあいの海辺」

[http://www.pref.ehime.jp/070doboku/060kouwankaigan/00005742041124/love\\_beach/beach01.html](http://www.pref.ehime.jp/070doboku/060kouwankaigan/00005742041124/love_beach/beach01.html)

### ■高知県

リバーボランティア支援事業

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/170901/kasenn-kyoudouzigyou-ribabora.html>

高知県海岸緊急清掃事業（ビーチボランティア）

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/175001/kaiganbika-kaiganbika.html>



### ③ 四国の川における環境教育の活動事例

#### 正法寺川を考える会～地域の子どもたちと共に～

平成9年3月18日、水辺環境の創出や保全・再生を図ることを目標に、町内を流れる河川、「正法寺川」の美化活動を行う「正法寺川を考える会」を13名のメンバーで発足、実践活動と学習活動を重ね、年度ごとに活動の輪を広げてきました。発足9年目の平成17年より、地元、藍住北小学校四年生と連携・融合し、年間を通じた環境観察学習会を開催し、7年目に入っています。

##### ◎活動づくり（検討会・企画会議・スタッフ会議）

毎年、新年度がスタートすると、学校との打合せに入り、学校の年間授業計画の説明を受けます。クラス（23年度・2クラス66名）では、観察や学習したいことを話し合います。当会は児童・学校の要望を踏まえ、「年間活動計画案」を作成、活動の「目標」「ねらい」をお互いに共有し、活動がスタートします。検討会や連絡調整は年間を通して随時行っていきます。

##### ◎環境学習プログラム（フィールドワークの展開）

児童が取り組む環境活動なので、活動の注意点として、『子どもたちの「発見」や「発言」「気づき」を大切に、そのような「場面」をしっかりと用意しよう。』など数項目の活動目標を挙げ、トータルコーディネーターや活動スタッフとして参画しています。

##### ◎活動と協働

活動は「子どもの学びの場づくり学校支援活動（体験型 ふるさとの川環境観察学習会）」、「水質浄化実験～人口浮島プロジェクト」など11の実践活動を展開しています。また「当会は環境学習活動や学習コーディネートを行います」など4つの協働スタンスを内部外部に周知、また日本野鳥の会、藍住町国際交流協会、鳴門教育大学など多くの他団体との協働活動は豊かな活動を創り出しています。

##### ◎児童による発表会

毎年、2月には「とくしま環境学習フォーラム」（県主催）で発表、また「学校発表会」には父兄や当会スタッフが招かれ、年間活動の成果を発表します。

##### ◎多様な視点を持って豊かな活動へ

当会は「持続可能な社会の担い手を育てる教育（ESD）の促進を図る活動」「ユネスコスクールの立上げ支援、運営支援を図る活動」「知の循環型社会の形成を図る活動」など、9項目ほどの多様な視点と、ボランティア活動の5原則を大切に、豊かな活動づくりを目指しています。

平成23年12月23日 正法寺川を考える会 会長 米田 博

#### ◆正法寺川を考える会 会長 米田 博 プロフィール

徳島県市場町（現：阿波市）生まれ、1983年頃より活動と学習、双方の取り組みによる「生涯学習社会のまちづくり」を活動のテーマに県下各地のまちづくり運動や住民活動に関わり、地域に根ざした独自型「まちづくり運動」を提案、各地で元気の出る「地域づくり」の応援を行っている。

日本生涯教育学会会員

（財）社会通信教育協会認定・生涯学習コーディネーター

「プロジェクトWET」エドゥケーター

文科省認定生涯学習1級インストラクター

徳島県環境アドバイザー

徳島県地域づくりコーディネーター

#### 子どもの学びの場づくり 学社融合・学校支援活動（正法寺川を考える会）

#### 平成23年度 体験型 ふるさとの川環境観察学習会

取り組み期間における学習計画表（年間活動・学習時間・70時間）

月	学 習 計 画
5月	年間活動のスタートにあたって（フィールド活動について学ぶ）藍住北小学校
6月	第1回フィールドワーク（正法寺川の上流から中流まで歩いて観察） 第2回フィールドワーク（河口から中流まで歩いて観察）
7月	第3回フィールドワーク（初夏の正法寺川の環境観察） 生きものグループ（野鳥・魚など）川調べ・環境グループ（水質検査・ボート観察）
11月	第4回フィールドワーク（初冬の正法寺川の環境観察） 生きものグループ（野鳥・魚など）川調べ・環境グループ（水質検査・ボート観察）
1月	活動のまとめ（室内学習）発表会準備
2月	発表会（藍住北小学校）



年間活動のスタートで



魚観察「エビ・フナ」見つけた



野鳥観察「ダイサギ確認」



ボートで水上観察中



## 4 四国EPOホームページ 環境教育ページ紹介

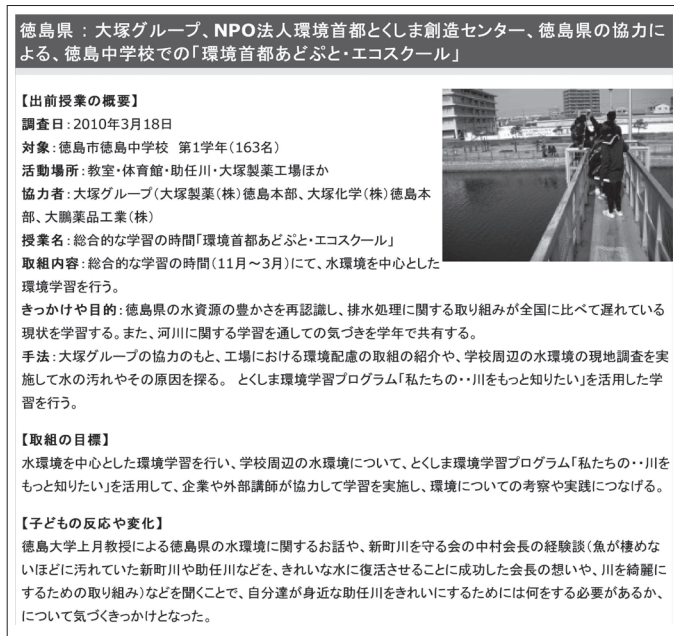
四国EPOホームページでは、四国で行われる環境イベントや、環境保全活動をしていく上で参考となる様々な情報を掲載しています。今回発行した「子ども向け環境読本」についても、左メニューにある環境教育のページからダウンロードできますので、是非ご活用ください。

### 【情報掲載内容】

- 子ども向け環境読本～つながる四国の水～  
今回作成した読本のデータがダウンロードできます。
- 四国の環境教育アンケート調査  
小中学校を対象とした、環境教育に関するアンケートの集計結果がダウンロードできます。
- 環境教育プログラム一覧  
環境学習で活用出来るプログラムの情報です。
- 参考教材の掲載サイト一覧  
環境学習時に活用できる教材や素材のヒントが掲載されたHPを紹介しています。
- 環境教育事例の紹介  
小中学校等における、NPO・企業等との連携による環境教育事例を掲載しています。
- 環境教育のフィールド、施設紹介  
環境学習や自然体験などができる施設を掲載しています。
- 気象、統計情報  
環境情報の基礎データが得られるリンク集です。
- 子ども向け環境サイト  
子どもたちが、環境情報を調べる際に活用できるサイトを紹介しています。
- ESDについて  
ESD（持続可能な開発のための教育）は、環境教育と非常に関係が深く、四国EPOでは指導者等を対象としたセミナーなども開催しています。
- その他参考情報  
その他、参考となる情報を掲載しています。



☆例えば環境教育事例の紹介として、以下のような徳島での環境教育の取組が掲載されています。



## 5 子ども向け環境読本のねらいとESD的視点の概要

項目	ねらい	ESDを通じて育みたい力
1. 四国の水はどこからくるのでしょうか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>・私たちが使っている水がどのような循環によってできているのかを知る。</li> <li>・水を貯えるしくみを知る。</li> <li>・水生生物について知る。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶現状を知る力</li> <li>▶問題の本質を見抜く力 私たちが考えようとするテーマについて（本読本では水）、基本的なことを知り、その本質を見抜く基礎を培う。</li> </ul>
2. 四国の気象と降水量を見てみよう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>・私たちが住んでいる四国地域の降水量の違いや気候の変動によって変化する雨量について知る。</li> <li>・気候変動の原因についても考える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶現状を知る力</li> <li>▶問題の本質を見抜く力 扱うテーマについて広い視野・視点でみる力をつける。また、住んでいる地域の特徴や歴史に興味を広げる。</li> </ul>
3. 水の流れを見てみよう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>・降った雨がどういう経路を走っているのかを知る。</li> <li>・四国の水が「早明浦ダム」から「吉野川」の役割を知り、地域の水源について調べる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶現状を知る力</li> <li>▶自分で感じ、考える力</li> <li>▶問題の本質を見抜く力 自分たちの生活圏である「四国」という単位に絞り込み、自分たちが使っている水について知る。そして、どのような問題や課題があるのかを見つける力を養う。</li> </ul>
4. 使った水はどうなるの？	<ul style="list-style-type: none"> <li>・私たちが普段、どんなことで水を使っているのかを知る。</li> <li>・水に関する地域の問題点を抽出し、みんなで解決方法を考える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶現状を知る力</li> <li>▶感じる力、考える力</li> <li>▶課題を見抜く力</li> <li>▶解決方法を考える力 私たちが使っている水に関する問題点と自分自身とのつながりに気づき、行動する意欲や能力へとつなげる。 また、問題解決のためには、どのような立場の人たちの、どういった協力・協働が必要なのかを考えられるようになる。</li> </ul>
5. 私たちにできることを考えてみよう！	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資源には限りがあることを知り、地球規模での水と私たちの生活とのかかわりについて考える。</li> <li>・持続可能な社会の実現のためには、自分たちにできることは何なのかを一緒に考える。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶問題の本質を見抜く力</li> <li>▶多様な価値観に気づき、認める力</li> <li>▶考えを表現する力</li> <li>▶理想の社会を想像する力・思い描く力</li> <li>▶みずから実践する力 持続可能な水資源を確保するために、問題を整理し、持続不可能な要因を見つけ出す。また、持続不可能な要因の原因を追及する。 原因を解決するために必要なことを友達や関係者と共有する。 「今の自分たち」には何ができるのかを友達と一緒に考える。</li> </ul>

現状把握・現状認識

問題・課題の抽出、協働、行動へ

## ⑥ 環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律（環境保全活動・環境教育推進法）

持続可能な社会づくりに向けて、「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律（環境保全活動・環境教育推進法）」の基本方針では、環境保全の意欲の増進、環境教育の推進についての考え方、進め方、具体的施策が総合的に位置付けられています。

その中で、重要な考え方や主要な施策のポイントは以下のようになっています。

### I 基本方針に盛り込まれている考え方

1. 様々な個人、団体が、自発的に環境保全に取り組み、その輪が広がる環境をつくること
2. 環境やいのちを大切に、具体的な行動をとる人材をつくる環境教育
3. 自発性の尊重、役割分担・連携等への配慮

### II 主な取組（具体的な施策）

- ① 各学校において環境教育に関する全体的な計画等を作成するなど、各教科、総合的な学習の時間を通じた総合的な取組を進める。
- ② 地域と学校が連携し、環境教育を進めることが大切。連携を深めるためのコーディネーターを育てる。
- ③ 環境に配慮した学校施設の整備、改修を充実し、これと連携した環境教育を地域と連携して進める。
- ④ 家庭や日々の生活における教育を、ITや専門家の力を借りて支援する枠組みづくりを進める。
- ⑤ 官公庁、民間企業等の職場において、環境教育を充実し、職員のボランティア活動の支援を進める。
- ⑥ 人材育成に関わる事業登録制度により、民間の自発的な創意工夫に基づく取組を必要な環境教育の場に広く周知していく。
- ⑦ 環境保全活動、環境教育、パートナーシップづくりの支援拠点について、機能強化、各機関との連携、コーディネーター等の人材育成を図る。
- ⑧ ナショナルトラスト活動や見学等の工場の開放など、土地・施設の活用、教育への提供について、取組の周知、民間団体との連携などを支援する。
- ⑨ 政府の持つ環境に関する情報を積極的にわかりやすく公表するとともに、民間の情報の収集・提供を進める。
- ⑩ 「持続可能な開発のための教育の10年」につき、長期的な推進計画等を検討するとともに、持続可能な開発のための教育のあるべき姿を国際的に発信する。

〔基本方針のポイント（[http://www.env.go.jp/policy/suishin\\_ho/basic\\_point.pdf](http://www.env.go.jp/policy/suishin_ho/basic_point.pdf)）〕より

※平成23年6月15日に「環境保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律の一部を改正する法律」が公布され、平成24年10月1日の改正法完全施行に向けて、新たな基本方針が策定される予定です。

この環境読本は、編集委員会を設置し各主体の協力により編集しました。

協 力：国土交通省四国地方整備局、気象庁高松地方気象台

発 行：平成24年3月

編 集・発 行：環境省中国四国地方環境事務所高松事務所  
 環境省四国環境パートナーシップオフィス（四国EPO）  
 香川県高松市寿町2丁目1-1 高松第一生命ビル新館3階  
 TEL 087-816-2232 FAX 087-823-5675  
 Email 4epo@4epo.jp ホームページ <http://4epo.jp>

デザイン・印刷：株式会社太陽社