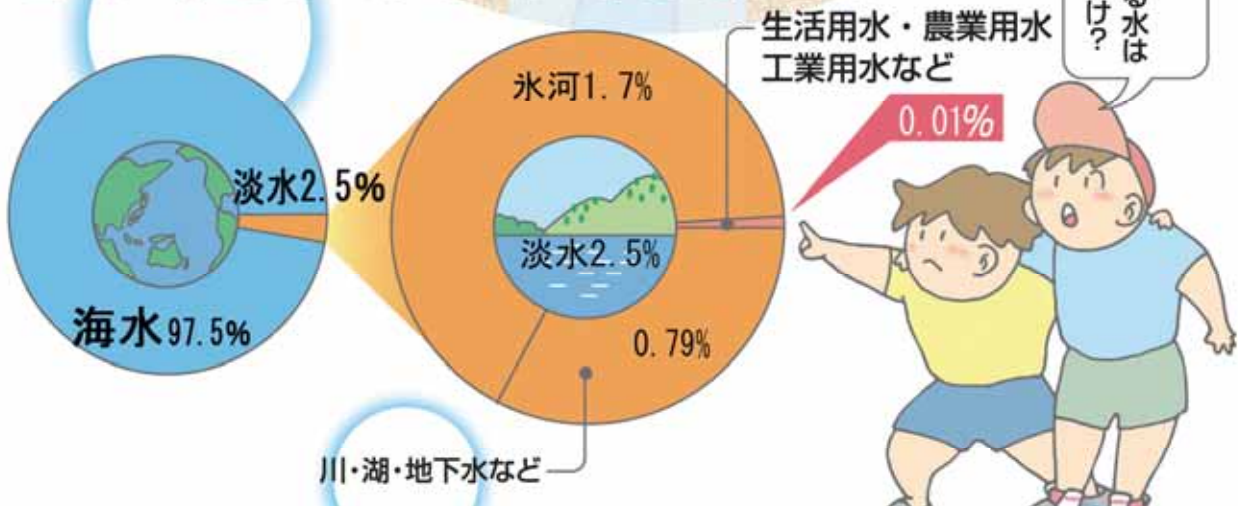


ふるさとの清流をめざして

私たちにできる生活排水対策



大切な水は地球上に
どのくらいあるのでしょうか？



八王子市

いま、 八王子の川の水は…



八王子には
こんなに
たくさんの
川があるのね。

私たちの住む八王子市は、高尾山、陣馬山などたくさんの山にかこまれた緑いっぱいの街です。その山々から流れる川は、大むかしから人々の生活になくてはならないものでした。

昭和30年代ごろまでは川の水は泳げるほどきれいで、
市のあるおもての有名な産業である織物業や農業に大きな恵み
めぐ
あたを与えてくれました。

八王子市内を 流れる河川と 水の循環図

(①～⑯は一級河川です。)

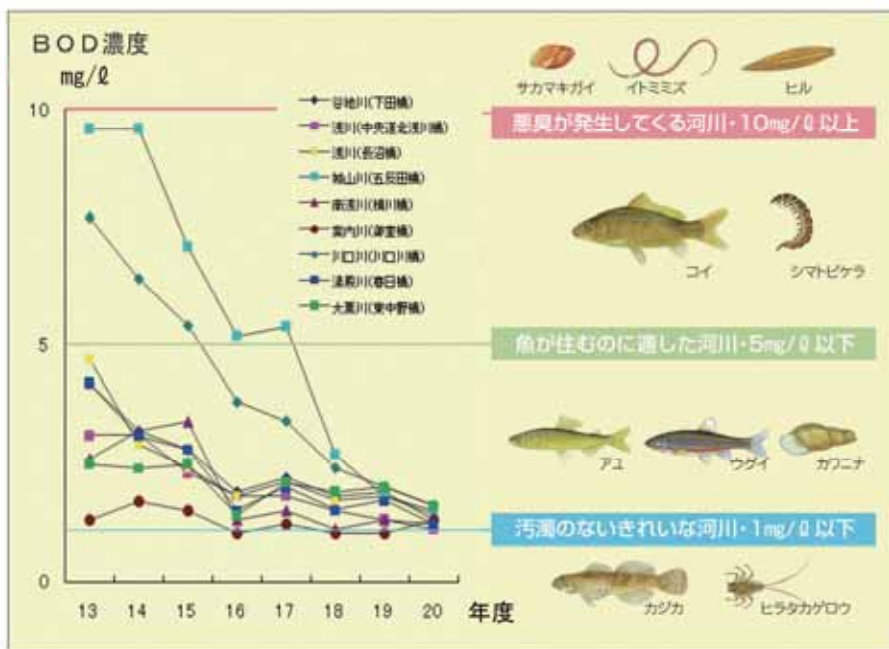


川の汚れ(BOD年平均)の よご ようす 様子

昭和40年代以降、工場などの排水が川の汚れの原因となり、その後、生活排水による汚れが主な原因となっていましたが、公共下水道の整備や浄化槽の設置が進み、水質はよくなりつつあります。

BODとは?

水中の有機物が微生物の働きによって分解される時に使われる酸素の量です。河川の汚れをはかる代表的な目安で、数字が大きいほど、汚れがひどいということになります。



川を汚す原因

右の図でわかるように、家庭からの生活排水は、排水量の割合と比べて汚れの量(BOD)の割合が大きく、工場・事業場と比べても高い濃度の汚れが出ています。公共下水道や浄化槽に流す生活排水も、適量の洗剤使用や食器の汚れを落とすなどの配慮があれば、水質の向上とエネルギーの節約につながります。

生活排水と生活雑排水

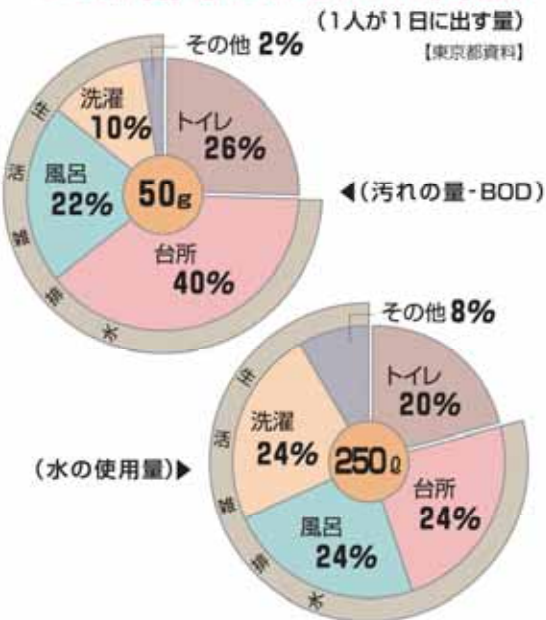
生活排水とは台所、トイレ、風呂、洗濯などの日常生活からの排水のことと言います。この中からトイレの排水を除いたものが生活雑排水です。この生活雑排水が、未処理のまま川に流されると、川はたちまち汚れてしまいます。

また、汚れの多くは台所排水に含まれる有機物です。川には微生物の力によって、流れ込んだ汚れ(有機物)を分解してきれいにする自浄作用がありますが、汚れが増えすぎて水中の酸素が減ると、この自浄作用が働かなくなり、今度は逆に硫化水素や悪臭の元となるガスを発生させる微生物が増えて、川はますます汚れていくのです。

浅川流域の川の汚れの割合



生活排水の汚れの内訳

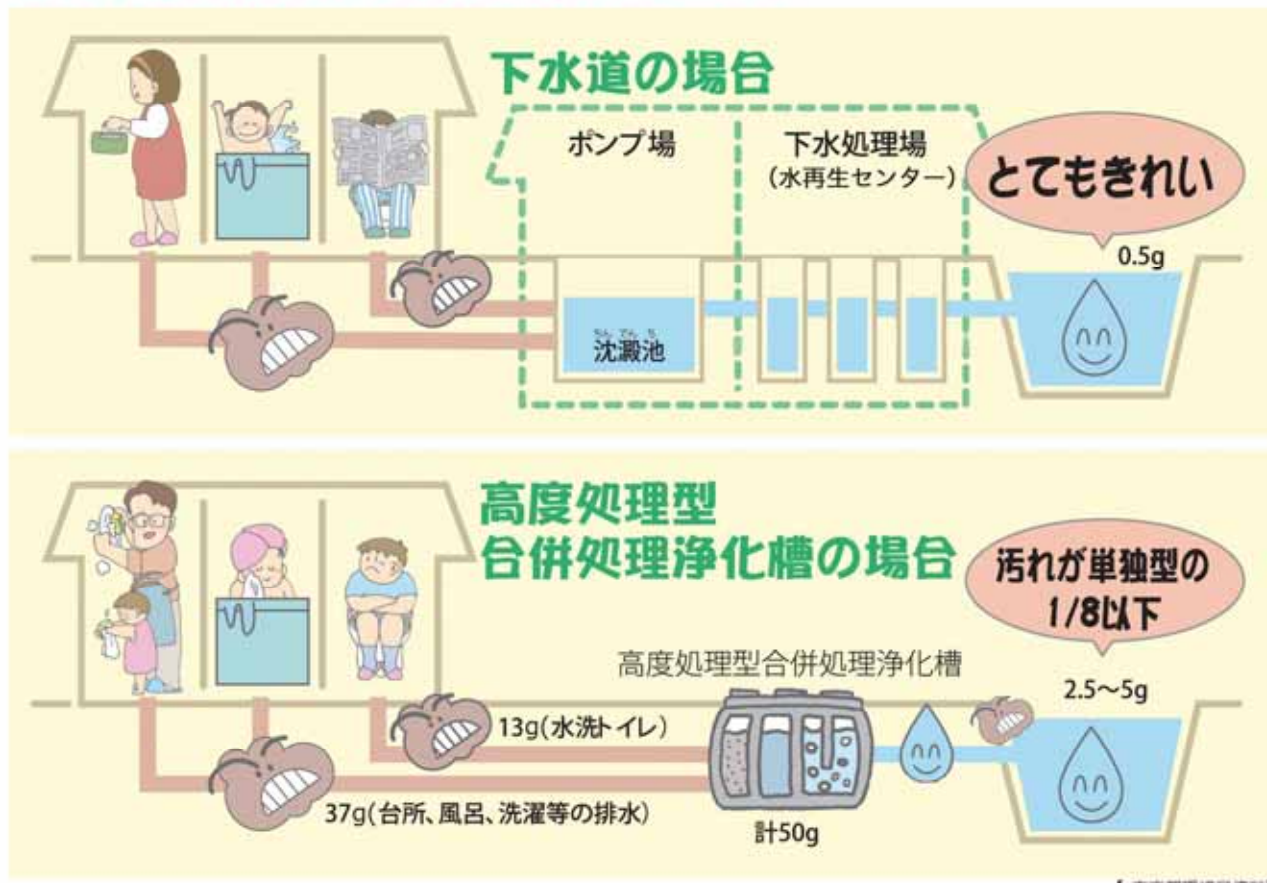


下水道・合併処理浄化槽の役わり

人間は一日に一人 50g の汚れ(BOD)を出すと言われています(東京都調べ)
この汚れを浄化し、川にきれいな水を流す役わりをしているのが下水道や浄化槽です。

そこで、公共下水道区域では、すみやかに下水道へ接続していただくと共に、公共下水道区域外では各家庭や地域で高度処理型合併処理浄化槽を普及させ、汚れの流出を防ぐ対策を進めています。

生活排水をきれいにしてから川に流す。



【 東京都環境局資料】

もしもこれだけのものを水に流したら…?

魚が住むのに適した水質(BOD 5mg/l 以下)にするためにはこれだけの水が必要です! 風呂おけ1杯 = 300l

しょう油 (濃い口)	米の とぎ汁 (4回)	みそ汁 (具なし)	マヨネーズ	天ぷら油 (使った油)	牛乳	シャンプー	オレンジ 100% ジュース	缶コーヒー (ミルク、ささ)	ビール	日本酒
大さじ1杯 (1.5ml)	8回分とぎ汁 (3000ml)	お椀1杯 (200ml)	大さじ1杯 (1.5ml)	15.00ml	コップ1杯 (180ml)	1回分 (6ml)	コップ1杯 (180ml)	コップ1杯 (180ml)	コップ1杯 (180ml)	お瓶1本 (180ml)
1.7升	2.9升	2.5升	13升	560升	13升	1.6升	10升	6.4升	8.6升	19升

【 東京都環境局資料】

家庭でできる生活排水対策

大きな川の汚れも一人ひとりの心がけで必ずきれいになります。
それぞれの家庭でみんなで話し合い、大切な川を汚さない
方法を考え、実行しましょう

台所

生ゴミは回収



水切り袋をつけると、
つけない場合に比べて
45% も多くごみの
流出が防げます。

洗いものの前に



これだけ800㍑を
80% も減らすことが
できます。

天ぷら油は流さない！



米のとぎ汁は植木に



米のとぎ汁は最初の濁い
ものはとても栄養が含ま
れています。これを流し
てしまうと水が非常に
汚れてしまうので、でき
るだけ植木等に根からす
こし離してまいてやりま
しょう。

洗剤は薄めて



普通の洗剤を
一升した場合、
スポンジの洗剤濃度は
標準濃度の
30~100倍
になります。

洗濯

洗剤の量は守って！

石けんや洗剤を計量して使いましょう。

見当で
入れると
2割以上 も多く
使用しています。



風呂

シャンプーは適量を



実際にでもピカピカ
アクリル100%もで作る
不思議な
タワシ

太くて弾力のあるアクリル100%の
毛布で包んだタワシで食器を洗うと、
不思議！ 洗剤を使わなくても油汚れが落ちます。（ぬるま湯に浸して食
器をこすります。）
お母さんといっしょにいろいろな形
を作りてみましょう。

食べ残しをしない



水辺にごみを捨てない

町会・自治会などでは、
川の清掃活動にとりく
んでいます



自然素材のものを使う

自然の力で分解しやすい
自然素材のものを使うよ
う工夫してみましょう



節水する

庭の水まきは雨水
貯留槽で雨水を利
用するなど、節水
を工夫しましょう



雨水浸透ますをつける

雨水浸透施設で雨水を地下に戻し、
地下水のかん養につとめましょう。

川の様子と水質を調べよう

川の様子や水質を調べる方法は、人の五感で調べる方法、化学反応などを利用して数値にする方法、指標となる生きものによる方法などがあります。調べる川の範囲を決めて、川の様子や水質を調べて見ましょう。

見て、感じて調べよう 水辺のすこやかさ指標（環境省）より

皆さんの感覚によって判断する調査です。なぜ、このような判断をしたのか、こうすれば水環境がもっとよくなるなど、考えながら調査を進めてみましょう。

- 景色（感じる）
- ごみ（見る）
- 水とのふれあい（触る）
- 川のかおり（かぐ）
- 川の音（聞く）

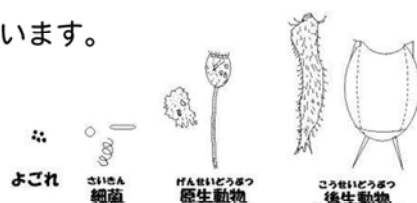
質問	段階	3	2	1	決めた理由（わけ）
●川やまわりのけしきは？		美しい	ふつう	よくない	
●ごみが目につきますか？		ごみがない	ごみがあるが 多くはない	ごみがとても 多い	
●水にふれてみたいですか？		ふれてみたい	ふれてもよい	水にふれたくない	
●どんなにおいを感じますか？		心地よいかおり	気になるにおいはない	いやなにおい がする	
●どんな音が聞こえますか？		川の心地よい音 がする	気になる音は しない	いやな音やそ う音がする	

川の自然浄化作用（三尺流れて水清し）

微生物や水生植物の作用で、川の水は浄化されます。この作用を川の自然浄化といい、私たち人間にきれいな水や美しい景色をもたらしてくれます。この自然浄化の作用を維持するためには、自然を大切にすることが必要です。

また、下水道や浄化槽は、微生物を利用して水を浄化しています。

微生物（びせいぶつ）にはいろいろの種類（しゅるい）がありますが、下水（げすい）をきれいにする主役（しゅやく）として次の細菌（さいきん）・原生動物（げんせいどうぶつ）・後生動物（こうせいどうぶつ）の3つの仲間（なかま）がよく知られています。（東京都下水道局）



川の清掃ボランティアに参加しよう

市内では、町会・自治会や環境団体などによる川の清掃活動が行われています。こうしたボランティア活動に、積極的に参加しましょう。

簡易水質検査キットで水の汚れを調べよう

パックテストは簡単な水質分析器具です。ポリエチレンチューブの中に薬品が密封されています。チューブの端の栓を抜いて、そこから水を吸い込み、指定時間を持ち、変化した水の色を標準色と比べて、濃度を読みとるもので

◆パックテスト® 使用方法



イメージ出典 株式会社共立理化学研究所ホームページ

【注意点とマナー】

- ・パックテストの試薬は、それ自体環境汚染物質なので、きちんと回収する。
- ・パックテストの試薬には、危険なものもあるので人にかけたりしない。目に入ったら、すぐに15分間以上水で洗い流す。

◆パックテスト®の回収の仕方

- ・試薬は、新聞紙に吸わせる。CODなら可燃ゴミへ。その他は取り扱い説明書を参考のこと。
- ・外側は再利用する。野外でスポット式に水を吸うのは、子どもには困難。使い終わった空のパックは教室で、スポットの練習に何度も使えます。

◆パックテスト®による判定項目

* COD (Chemical Oxygen Demand)

CODは、水にふくまれる有機物を、化学的に分解するのに要する酸素の量 (mg/l) のことです。これが高いほど有機物が多く含まれることとなります。

ppm=mg/l	0	0~2	2~5	5~10	10~
評価	きれいな水	少し汚染がある	汚染がある	汚染が多い	汚れた水

*ヤマメ、イワナは1ppm、サケ、アユは3ppm以下のきれいな水にすみ、汚染につよいコイ、フナは5ppmでもするといわれている。(水質判定の目安は川崎市立西高津中学校市川先生提供資料)

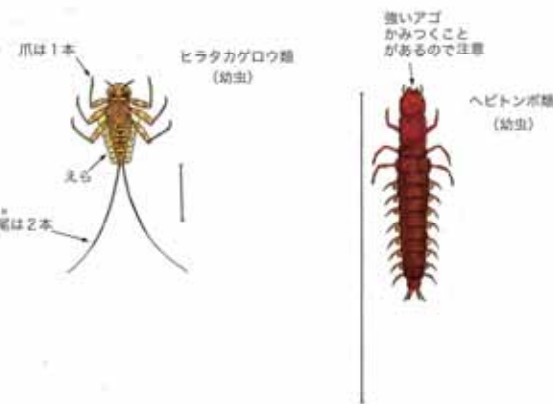
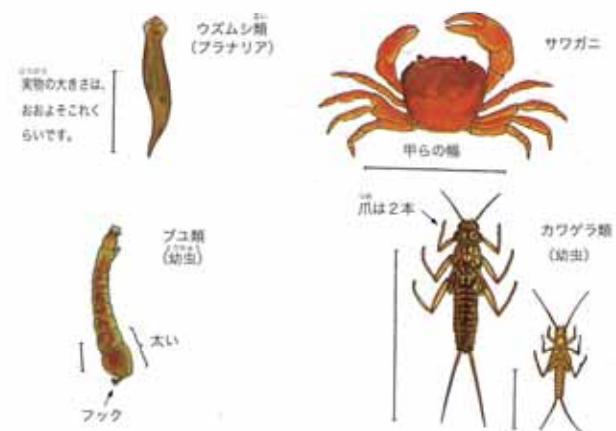
水の汚れの指標

川の汚れの指標はBODです。BODは、5日間で微生物が汚れを分解するのに消費した酸素の量です。湖や沼、海の汚れの指標はCODです。CODは、酸化剤(化学薬品)を使って汚れを計ります。BODやCODの測定には、専門の分析機器や分析員が必要となります。そこで、特別な知識を必要としない簡単な水質測定キットとして開発されたものがパックテスト®です。パックテストを使えば誰でも数分で水質を測定(目安)できます。

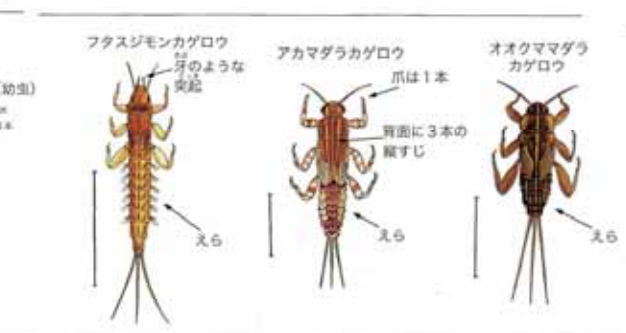
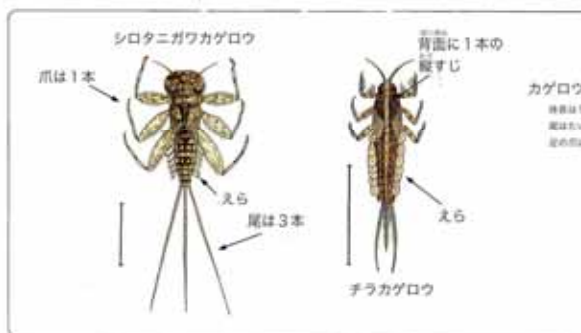
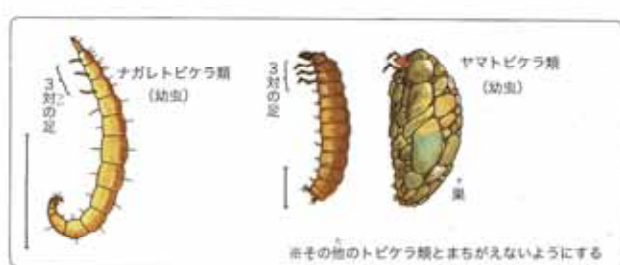
※このページは、多摩川流域リバーミュージアムの環境学習プログラムを参考にしました。

川の生きものから水の汚れを調べよう

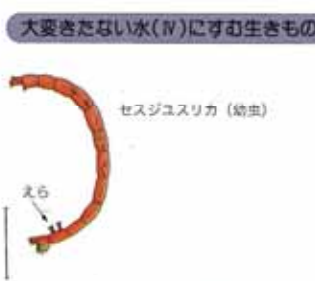
きれいな水(Ⅰ)にすむ生きもの



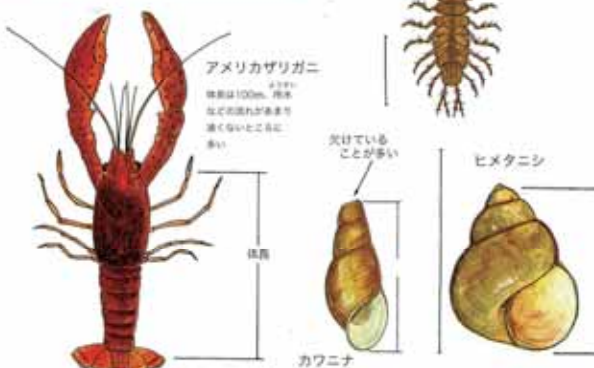
少しきたない水(Ⅱ)にすむ生きもの



きたない水(Ⅲ)にすむ生きもの



その外によく見かける生きもの



もっとよこれると目で見える生きものはいなくなります。

※環境庁「水生生物による水質の調査法」

1988年を参考にしました。

記入用紙

川のなまえ

調べたところ			
年月	・	・	・
時刻	:	:	:
天気			
川の広さ (m)			
生きものを取ったところ	岸の近く・川のまん中	岸の近く・川のまん中	岸の近く・川のまん中
生きものを取ったところの深さ (cm)			
流れのはやさ	おそい・はやい・非常にはやい	おそい・はやい・非常にはやい	おそい・はやい・非常にはやい
川のようす	石の大きさ	頭大・こぶし大・小石・砂・どろ	頭大・こぶし大・小石・砂・どろ
	水のにごり	きれい・少しにごる・大変にごる	きれい・少しにごる・大変にごる
	におい	なし・草のにおい・ドロくさい	なし・草のにおい・ドロくさい
	ゴミの多少	なし・少ない・多い・非常に多い	なし・少ない・多い・非常に多い
	その他		
川のきれいさ	すんでいる生きもの	取れた生きものの欄に○をつける。もっとも多く取れた生きものに●をつける。	
I きれいな水	1 アミカ		
	2 ウズムシ		
	3 カワゲラ		
	4 サワガニ		
	5 ナガレトビケラ		
	6 ヒラタカゲロウ		
	7 ブユ		
	8 ヘビトンボ		
	9 ヤマトビケラ		
II 少しきたない水	10 イシマキガイ		
	11 ヒゲナガカワトビケラ		
	12 カワニナ		
	13 ゲンジボタル		
	14 コオニヤンマ		
	15 コガタシマトビケラ		
	16 スジエビ		
	17 ヒラタドロムシ		
	18 ヤマトシジミ		
III きたない水	19 イソコツブムシ		
	20 タイコウチ		
	21 タニシ		
	22 ニホンドロソコエビ		
	23 ヒル		
	24 ミズカマキリ		
	25 ミズムシ		
IV 大変きたない水	26 アメリカザリガニ		
	27 エラミミズ		
	28 サカマキガイ		
	29 セスジユスリカ		
	30 チョウバエ		
その他の取れたいきもの	その他気づいたこと		
CODパックテスト			

川環境カルタ

八王子に清流を取り戻す市民の会



八王子の川環境カルタ

(あ) 浅川の源流いだく 隣馬山
 (い) 今熊の山から始まる 川口川
 (う) うそほんと「三尺流れて水清し」
 (え) 永遠にあると思うな水资源
 (お) 小津川のモリアオガエル 清き水
 (か) カジカ鳴き サワガニ遊ぶ 案内川
 (き) 丘陵をけずつて谷地川 一本線
 (く) 草が泣き 川が悲しむ ひろ
 (け) 下水処理 清化の主役は 微生物さん
 (こ) この先の自然を守ろう 兵衛川
 (き) 三角コーナー 水切り袋 川の汚れのプロテクター
 (し) 城山の谷戸にヤマユリ 大沢川(ヤマユリは市の花)
 (そ) 空と山、蛇口の向こうは どこの川
 (す) 水道の悲劇を秘めて 城山川
 (せ) 戦国の水道の川、海めぐる 水循環
 (そ) たかおさん 谷戸にヤマユリ 大沢川(ヤマユリは市の花)
 (た) 高尾山の蛇口の向こうは どこの川
 (ち) チガヤ生う多自然型の川つくろう
 (つ) 釣りする子未来のふるさと育てる
 (て) 敵のない汚れに強い鯉が主
 (と) 都市砂漠防ぐためには浸透升
 (な) 投げないでその廃棄物川が泣く
 (に) ニリンソウ山入川に春を告げ

(ぬ) ぬらぬらの汚水もきれい 合併浄化槽
 (ね) ネコノメゾウ 浅川源流 醒醐川
 (の) の野に梅の里をつくつて 小仏川
 (は) 八王子河川十六川のまち
 (ひ) びわ滝や蛇滝の靈水 南浅川
 (ふ) ふゆたの冬樂し 川を彩る 鴨の園
 (ひ) びわ滝や蛇滝の靈水 南浅川
 (ほ) ホタルの火 昔に戻そう 御靈谷川
 (ひ) ひんかわ 变な川 三面張りに魚住ます
 (ま) まんねんの時空を越えて メタセコイヤ化石
 (み) みすあそ水遊び する子に育つ郷土愛
 (む) むしむし虫すだく 南大沢 大田川
 (め) めめ目に見えぬ 地下水系が川支え
 (も) もど戻れアユ ウグイ オイカワ アブラハヤ
 (よ) よく汚すまい 川は飲む水 使う水
 (ゆ) ゆどのかわ湯殿川 カタクリの咲く城めぐる
 (よ) よこ汚すまい 川は飲む水 使う水
 (ら) らんらんと小魚ねらい 川鶴舞う
 (り) りんとしてカワセミ青き 背を向けて
 (る) るりの羽 オオルリ水面をかすめとぶ(オオルリは市の鳥)
 (れ) レンゲ田は今住宅地 山田川
 (ろ) 論より証拠清濁示す 水生生物
 (わ) 忘れまい流しの先に川がある
 (ん) あうん清流戻り鮎走る

このカルタには次のことを念頭にして作りました。

- 1) 16の1級河川をすべて読み込みました。
- 2) 八王子の川の自然をにぎわす動植物をよみこむこと。
- 3) 川の成り立ち、大切さについて理解が深まること。
- 4) 「川はふるさと」の心を育てること。

平成15年3月 八王子に清流を取り戻す市民の会

八王子の河川を汚れから守るための 実践活動にご協力いただいた方々の声。

大変良いことだと思いま
す。自分達や子孫、動物
や植物の為にも、一人一人
が責任をもって行動して
いかなければいけないと
思います。

油汚れは拭き取つ
てから洗うなど、
よりよい環境づく
りに向け小さな実
践をしていきたい
と思いました。

とても良い取り組みだと
思います。各家庭でそ
れぞれ意識を持って環境
汚染を少しでも減らして、
次の世代に引き継ぐ事
が大事だと思います。

水切りゴミ袋や食器
を洗う前のひどい汚
れにキッチンペーパー
等を使うのは家庭で
かんたんに出来るこ
とだと思います。

個人個人が考えている
とともに今回の様に具体的
に実践すると地域の川に
も関心が深まり、「これか
ら先の生活も向上していく」
くと思います。



八王子市生活排水対策推進計画

八王子市ではきれいな川を取り戻すための
計画を推進しています。

八王子に清流を取り戻す市民の会 八王子市水循環部水再生課

郵便番号 192-0906 八王子市北野町596-3

電話番号 042-656-2282

URL:<http://www.city.hachioji.tokyo.jp/>

このパンフレットは再生紙を使用しています。
2010/6/1作成