# ブルーリバー作戦

生活排水対策のすすめ





叺谷(郡上市高鷲町)



# ▲ はじめに ▲



岐阜県の豊かな森を源とする「清流」は、県内をあまねく流れ、私たちの里 や街を潤しています。そして、「心の清流」として、私たちの心に安らぎと豊 かさをもたらしています。「清流」の恵みを受ける私たちは、豊かで美しい 「清流」を守り、その恵みを次の世代に引き継いでいくため、森・里・川・海 が一体となった環境保全への取り組みを行っていく必要があります。

「清流」に象徴される県内の豊かで美しい河川にも、家庭からの排水によっ て汚れているところがあります。家庭でのちょっとした心がけや工夫により、 その汚れを減らし、河川の状況をずいぶんと改善することができます。

県や市町村では、家庭でできる生活排水対策を「ブルーリバー作戦」と名付 け、みなさんに積極的に取り組んでもらえるよう啓発活動を行っています。

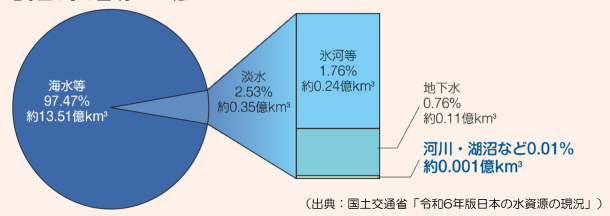
私たちを取りまく水についての理解を深め、行動することにより、私たちの 「清流」を守りましょう。

# **6**

# 地球は水の星。 でも、私たちが利用できるのは、 たった0.01%しかありません。

#### ■地球の水資源

地球上の水の量約13.86億km³



「水の惑星」と呼ばれる地球には、およそ14億km<sup>3</sup>の水があるといわれています。 しかし、そのうちの約97.5%は海水などで、淡水は約2.5%にすぎません。しか も、淡水の大部分は南・北極地域などの氷や氷河として存在しているため、「水」 として存在しているのは、約0.8%です。

さらに、そのほとんどは地下水として存在しているため、私たちが容易に利用できる河川水や湖沼水は、地球上の水のわずかO.O1%しかありません。

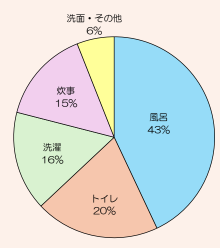


# 私たちのくらしの中で、 水は欠くことのできない大切なものです。

#### ■家庭での水の使われ方

私たちは家庭で1日1人当たり平均221L(※)の水を使用しています。 その使用の多くは、お風呂やトイレなどです。

(※) 東京都水道局調べ(令和3年度)



(出典:東京都水道局「令和3年度一般家庭水使用目的別実態調査」)



# 私たちが使った水は きれいにしてから流さないと 川や海を汚してしまいます。

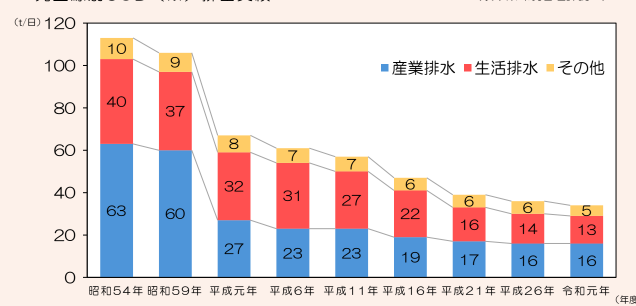
工場や事業場などから出る「産業排水」や、私たちの日常生活から出る「生活排水」は、処理せずにそのまま流すと、川や海の汚れの原因となります。

このうち産業排水に由来する汚れについては、法律による規制がされるようになったため、だんだん減少してきました。

また、生活排水に由来する汚れについても、合併処理浄化槽や公共下水道の普及により減少してきています。

#### ■発生源別COD(※)排出実績

(岐阜県環境管理課調べ)



#### (※) COD: 化学的酸素要求量

水中の汚れの程度を示す指標で、水中の汚れが酸化剤によって酸化されるときに消費される 酸素の量をあらわす。数値が大きいほど、水が汚れていることを示す。

しかし、私たちの家のすぐそばを流れる小さい川の中には、生活排水に由来する 汚れにより、濁ったり、泡立っていたり、不快な臭いが発生しているところもあり ます。

川は海へとつながっています。川から流れてきた汚れは、海の生き物の栄養 分にもなります。しかし、栄養分が多すぎると、赤潮や苦潮(青潮)を発生さ せる原因となり、魚や貝の大量死などの問題を起こします。



### (写真:愛知県提供)

赤潮とは、栄養分を多く含む水が流れ込む ことにより、植物性プランクトンが異常に 増え、海水の色が赤色になる現象です。 発生した大量のプランクトンの中には、有 毒物質を発生させるものもいるため、魚や 貝の大量死が起こります。

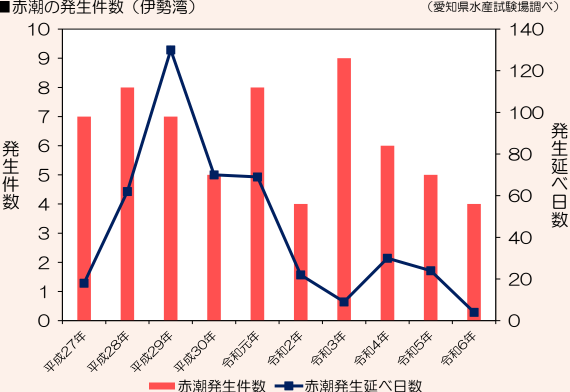
## 苦潮 (青潮)

大量に発生した植物性プランクトンは、 海底に沈んで腐敗し、海底の酸素を減少 させたり、有毒物質を発生させたりしま す。そのような状態の海水が、風などの 影響で海岸の浅いところに浮き上がって くると、浅いところにすむ魚や貝の大量 死が起こります。有毒物質がとても臭く、 また青白く見えるため、このような現象 を苦潮(青潮)と呼んでいます。



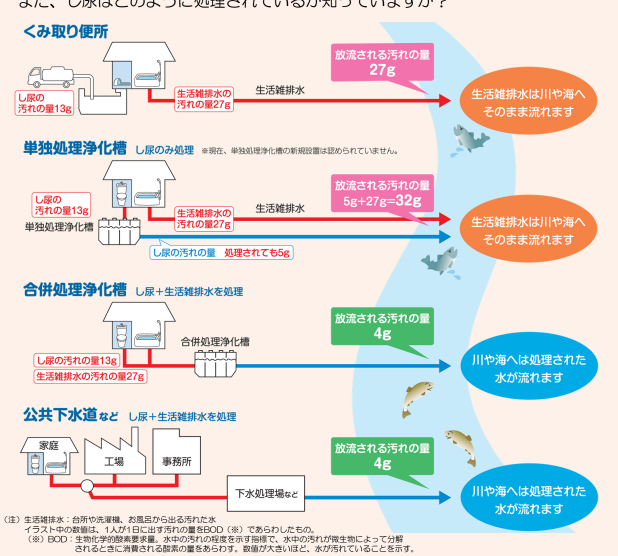
(写真:愛知県提供)

#### ■赤潮の発生件数(伊勢湾)



### 私たちが家庭から流す水も、 川や海へ流れていきます。

あなたの家の台所や洗濯機、お風呂から出る水は、どのように処理され、 どこへ流れていくか知っていますか? また、し尿はどのように処理されているか知っていますか?



#### 生活雑排水による汚れを減らす取 り組みをしましょう!

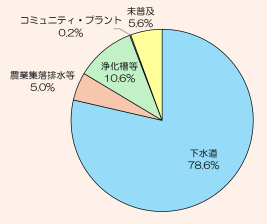
合併処理槽を設置するか、下水道へ接続し、未処理の生活雑排水を流さないようにしましょう。

#### 処理設備にやさしい排水を心がけ ましょう。

油や調理くずはうまく処理できない場合があります。

また、合併処理浄化槽は、きちんと管理しないとその役割を果たすことができません。定期的な点検・清掃を行い、法定検査を受けましょう。

#### ■岐阜県の汚水処理人口普及率(令和6年度)



(国公表値をもとに岐阜県下水道課作成)

# 魚がすめる水質にするには、 どれくらい薄める水が必要でしょうか?

私たちがなにげなく排水口に流しているものが、魚のすむ川や海を汚しています。

汚れの原因	流す量	汚れの 度合い (BOD)	魚がすめる 水質にするには、 お風呂で何杯分?(*)
使用済み食用油	20mL	30g	約20杯 (6000L)
マヨネーズ	15mL (大さじ1杯)	20g	約13杯 (4000L)
牛乳	200mL (コップ1杯)	16g	約11杯 (3200L)
ビール	180mL (コップ1杯)	15g	約10杯 (3000L)
みそ汁	180mL (お椀1杯)	7g	約4.7杯 (1400L)
米のとぎ汁 (1回目)	500mL	6g	約4杯 (1200L)
煮物汁 (肉じゃが)	100mL (鉢1杯)	5g	約3.3杯 (1000L)
中濃ソース	15mL (大さじ1杯)	2g	約1.3杯 (400L)
台所用洗剤	4.5mL (1回分)	1g	約0.67杯 (200L)
シャンプー	4.5mL (1回分)	1g	約0.67杯 (200L)

(※) 魚がすめる水質: BOD5mg/L以下 お風呂の水量: 300L)

(出典:環境省生活排水読本)



# 川や海を守るためにできることからはじめよう。

川や海を汚さない一番の方法は、私たち一人ひとりが"汚れを流さないこと"です。ちょっとしたことでも、みんなで実行すれば、大きな効果が期待できます。

#### 台所では・・・



食事は必要な分だけつくる。 飲み物は飲む分だけ注ぐ。



水きり袋や三角 コーナーで、野菜 の切りくずなど の細かいごみを キャッチ。

食器を洗う前 に、油汚れは ふき取る。



食用油は、料理の工夫で使い切る。



食器を洗うときは、 洗い桶を使用する。 洗剤は、適量を使う。



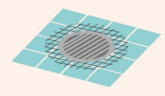
米のとぎ汁は、植木の水やりに使う。 栄養分を含み、よい肥料になります。



残った食用油は、 新聞紙などに吸わ せてごみとして出 す。または、廃食 用油の回収に出す。



#### お風呂では・・・



排水口に目の細かいネットを張って、髪の毛などをキャッチ。



シャンプー・リン スの使用は、適量 を守る。

#### 洗濯では・・・



洗剤は、しっかり 量って使う。 多く入れても汚れ落ちがよくな るわけではありません。



くずとりネットを 取付けて、細か いごみをキャッチ。

# ブルーリバー作戦

## あなたもできる「四い心がけ」

- 流さない 水切りネットや ごみかごで
- ○流さない 廃油回収 再利用
- 流さない 洗剤・シャンプー 適量に
- 流さない ペットボトルも 空きかんも

県や市町村では、家庭でできる生活排水対策を「ブルーリバー作戦」と名付け、 みなさんに積極的に取り組んでもらえるよう啓発活動を行っています。

私たち一人ひとりが生活排水対策を心がけ、きれいな川や海を守りましょう。



# こんなことにも、気を付けてください。

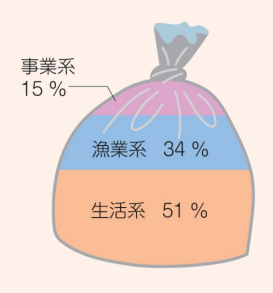
伊勢湾の海岸には、毎年大量のごみが流れ着いています。これらのごみは、漁業ができなくなるだけではなく、ウミガメの産卵の邪魔になったり、水鳥がエサと間違えて食べてしまったりと、生物にも深刻な影響を与えています。

流れ着いたごみを調べてみたところ、川の上流で出したごみも、海までたどりついていることが分かりました。また、ごみの半分以上が、ペットボトルや空き缶など、生活から出るごみでした。



(写真:三重県提供)

#### ■漂着したごみの種類



ごみのポイ捨てをしないことはもちろん、 河原でキャンプや釣りを楽しんだ後には、後 始末をきちんとするなど、川へごみを流さな いよう気をつけましょう。

(出典:環境省「漂流ごみについて考える 私たちの海岸を守るには?」)



排水路や河川の清掃などに、地域ぐるみで取り組みましょう。



河川や水路にごみを ) 捨てないようにしましょう。









# **岐阜県環境エネルギー生活部環境管理課** TEL 058-272-1111 (代表) 岐阜市薮田南2-1-1