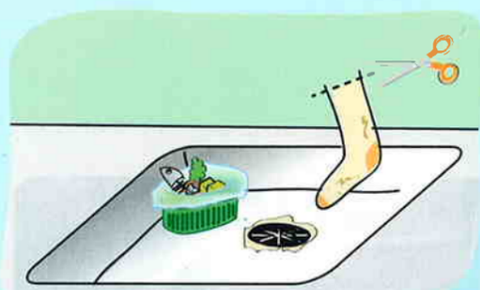


家庭でできる 7つの 心くばり



2 流しには水切り袋を使いましょう。使いふるしのストッキングも代用できます。



1 ゴミは、川に捨てない。流さない。



3 汚れのひどい食器などは、ふき取ってから洗いましょう。



5 洗剤は、はかって適量使いましょう。川のためには合成洗剤より石けんがやさしいです。



4 食用油は使いきりましょう。捨てる時は古新聞で吸い取ったり固めたりしてゴミとして出しましょう。



7 側溝は、定期的に清掃しましょう。



6 浄化槽は年1回以上の清掃を！電源は切らないようにしましょう。

“みんなで取り戻そう

きれいな川を ふるさとに”



『水』はあらゆる命の源だから、きれいな安心できる水を取り戻そう。

私たちが毎日利用する水。この大切な水が、年々汚染され続けています。比謝川には、工場や畜舎からの排水が流れ込み、また、一般家庭からの生活排水が、とめどもなく流れ出て洗剤等で泡立ち、とても飲み水になるとは思えません。すべての命を育んだ水は以前と変わらずにそこにあるのですが、もう以前の安心できる水ではないのです。

私たち一人一人が、自分たちの命を守るため、また、子供や孫の未来のために安心できる『水』を取り戻す努力を、力を合わせて頑張っていきましょう。

これだけすててしまったら	しょうゆ つけ皿1杯分 (15ml)	お米のとぎ汁 1回分 (2ℓ)	みそ汁 おわん1杯分 (200ml)	使用ずみの油 大さじ2杯分 (10ml)
およそのBOD値 (mg/ℓ)	150,000	3,000	35,000	1,000,000
魚がすめる水質 (BOD: 5mg/ℓ 程度) にうすめるために必要な水の量	10ℓバケツ45杯分	120杯分	140杯分	200杯分

◎ BOD(生物化学的酸素要求量) 河川などの有機物質(汚濁物質…生物の死骸やし尿、調理くず、食べ物の残り事業所からの有機物)が細菌類などの微生物の働きによって分解されるとき消費される酸素量をいう。水質汚濁の代表的な指数で数値が高いほど汚れていることを示します。

■BOD: 2mg/ℓ以下非常にきれい 2~5mg/ℓはきれい 5~10mg/ℓは汚れている 10mg/ℓ以上は非常に汚れている■

品 沖 縄 市

あなたの家の排水はどこへ流れますか？



倉敷ダム直下排水口付近の清らかなせせらぎ



嘉手納空軍基地内の米軍住宅地と比謝川の白川合流地点



沖縄市農連市場ハンザ橋付近



子どもの国付近から見た胡屋、安慶田一带この辺りが比謝川の上流域になる。



沖縄市と具志川市の境界付近 復興橋からみた川崎川



中城湾に流れ込む生活排水



泡瀬3区新泡瀬橋付近の排水路



稚ガニの中間育成場のマングローブにたたずむ野鳥

