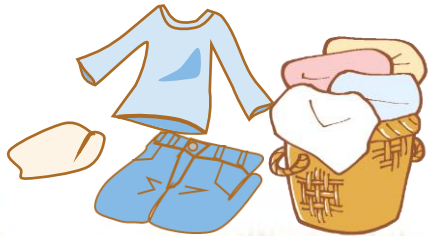


～衣料品を購入されるみなさまへ、できることから共に取り組みましょう～

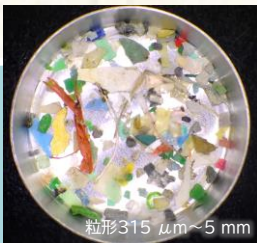
## 衣料品から出るマイクロプラスチックの 流出防止にご協力をお願いします



実は…  
合成繊維のくずは  
プラスチックの一種です

マイクロプラスチックとは…

5mm未満まで小さくなった  
プラスチックのかけら のこと



琵琶湖で採取された

マイクロプラスチックの一部  
(提供: 京都大学 田中周平先生)

マイクロプラスチックとして  
**繊維くずが流出!!**



下水処理で処理しきれない  
繊維くずやプラスチックが  
そのまま川や海に流出します

私たちが暮らしの中で排出する  
プラスチックごみは、環境中に出ると、紫外線や  
川・海の流れなどの中でだんだんくだけて、  
小さくなっていきます

合成繊維は、私たちの暮らしを支え、ファッションを楽しむうえで  
有用な素材です。また、世界人口の増加にともなって増え続ける  
繊維需要をまかなうために必須の資源でもあります。

# 衣服からマイクロプラスチックを 海へ出さないために わたしたちにできること

洗濯の時のちょっとした工夫が、衣服を長持ちさせ、  
環境を守ることにつながります

## 工夫 その1

## 洗濯ネットの使用



基本の洗濯表示に従った洗濯とネットの使用をお願いします  
生地が傷みにくくなり、繊維くずも出にくくなります

特に、最近見かけるより細かい網目(0.05mm)の  
洗濯ネットが、マイクロプラスチックの  
放出防止に効果的です

参考:洗濯表示



洗濯表示:[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/laundry\\_symbols.html](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/laundry_symbols.html)

## 工夫 その2

## フィルターのこまめな掃除

フィルターにたまった繊維くずは  
こまめにゴミ箱に捨てましょう

マイクロプラスチックの原因となる  
繊維くずの流出を防ぐだけでなく、  
ぬめりやカビの防止にもつながります

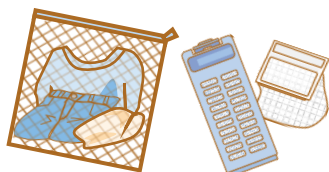


※縦型洗濯機には糸くずフィルター、  
ドラム式洗濯機には乾燥フィルターと排水フィルター  
がついています

## その他にも…

マイクロプラスチック流出防止のため、新素材の開発も進んでいます  
生分解性繊維や繊維くずがでにくい衣服の商品化も始まっています

そのひと工夫が持続可能な社会につながっています



環境を守りつつ、合成繊維を利用し続けるため、  
できることから共に取り組みましょう  
ご協力をお願いいたします

