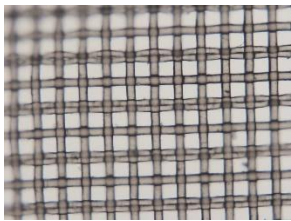
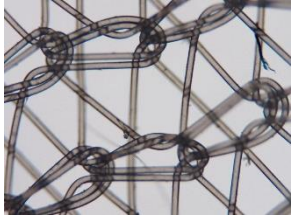


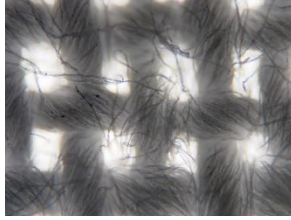

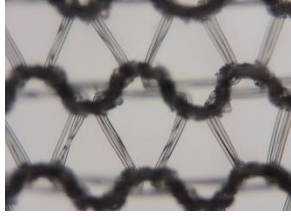
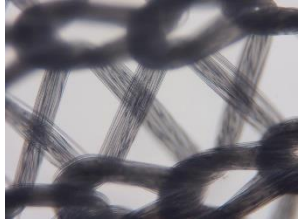
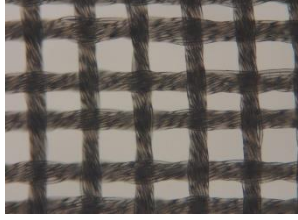
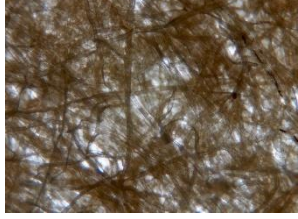


手づくりプランクトンネットのための布地調査

素材	目開き	顕微鏡写真	適性
プランクトンネット	100 μ		
市販の捕虫網	300~400 μ		△ 目開きがかなり大きく、小型の動物プランクトンはとれない。
農業用不織布	400~500 μ		× 目開きが大きく、不向き。もう少し目の細かい製品があれば使えるかもしれない。
パワーネット	500 μ		× 目開きが大きすぎて不向き。
手ぬぐい	100~200 μ		○ 入手しやすい生地としてはベスト。幅1尺の規格があり大きなネットをつくるためには生地を継ぐ必要がある。
サテン	ほとんどない		○ 目が細かくてよいが、伸縮性があり扱いにくい。薄いため破れやすいという欠点もある。
ストッキング	250 μ		△ テストしたサンプルは、目開きが予想以上に大きかった。縫製が不要なので工作はしやすい。

洗濯機のごみとりネット	400 μ		<p>△ 小さいがそのままの形で使える。商品によって目開きが異なるので、なるべく細かいものを探したい。</p>
カーテン生地 (100円均一ショップの商品)	200 μ		<p>○ ナイロン製で扱いやすい。安価なので手軽に使える。</p>
コーヒーのペーパーフィルター	20 μ ほどのすき間がある		参考