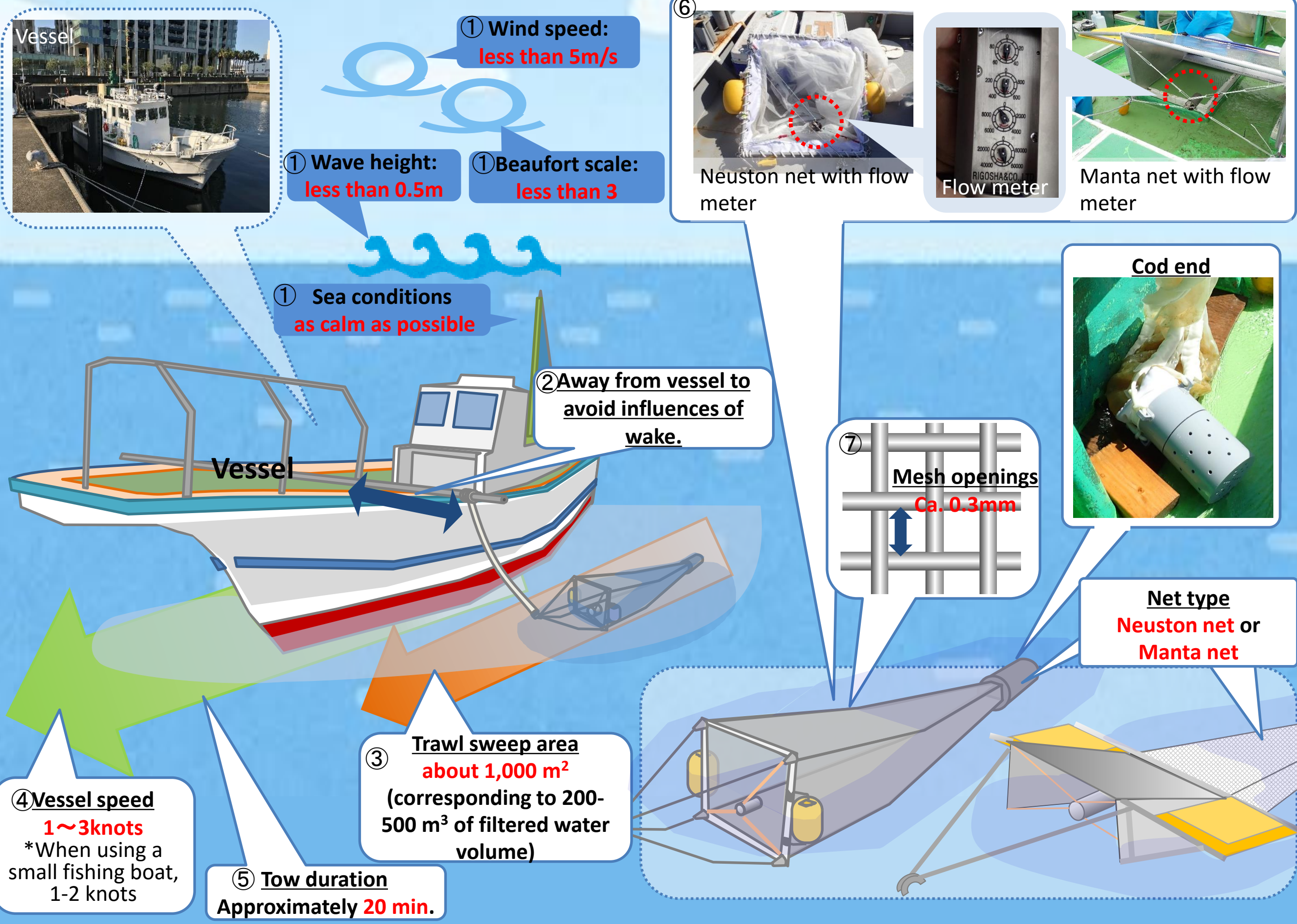
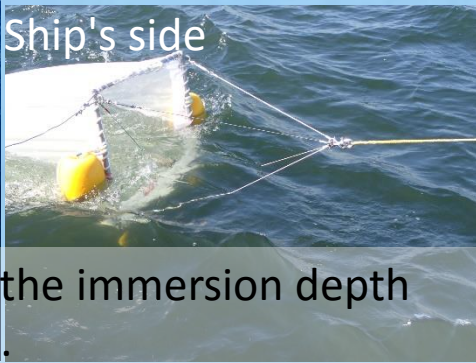
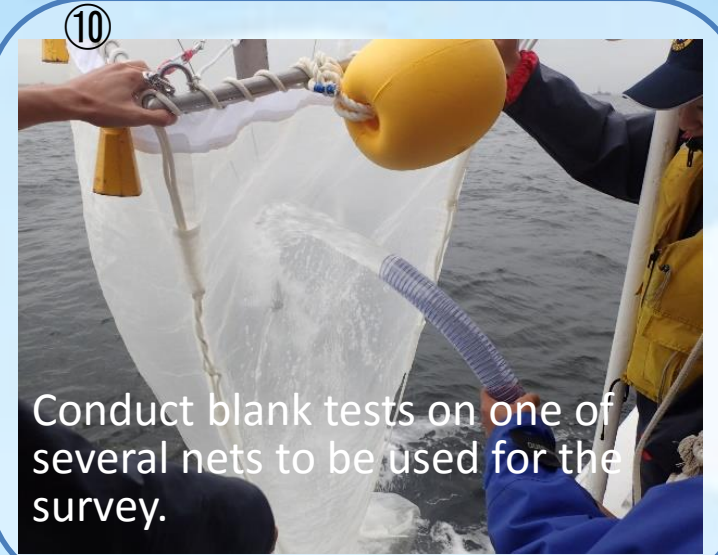


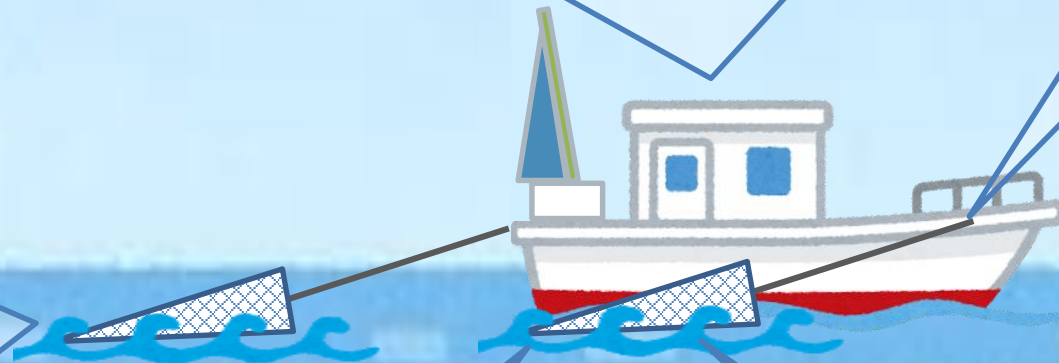
# Diagram of towing methods recommended by the Guidelines



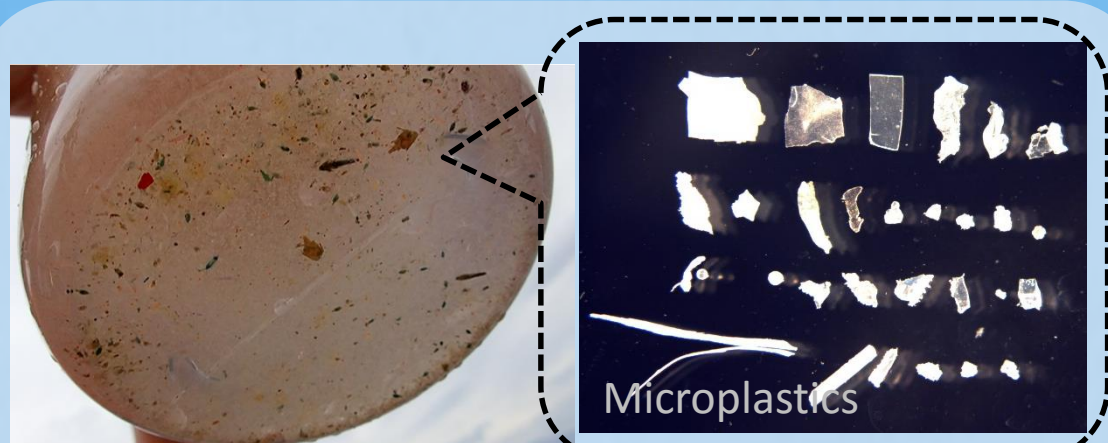
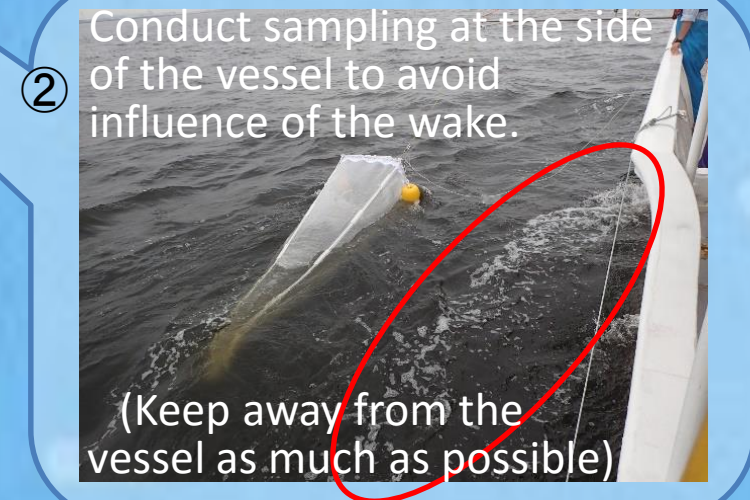
⑨ Avoid unfavorable timing and conditions, such as high concentrations of natural particles or organisms.



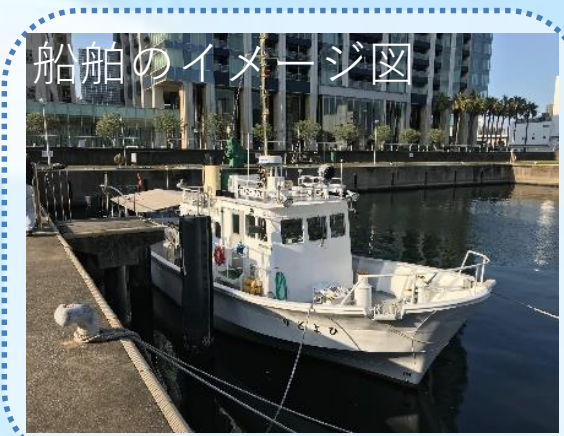
⑪



It is important to keep the immersion depth as constant as possible.



# ガイドラインの曳網方法の概要図



① 風速: **5m/s以下**

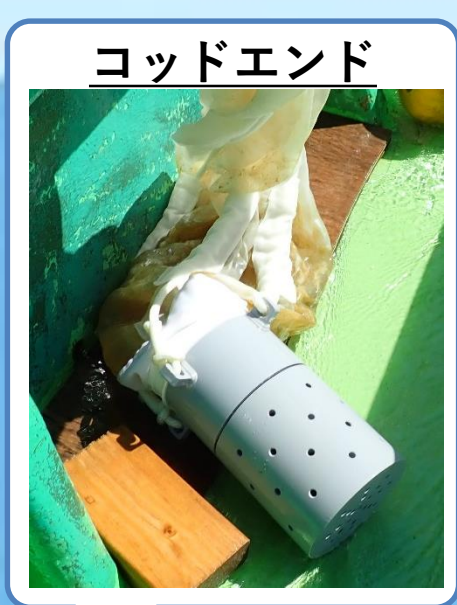
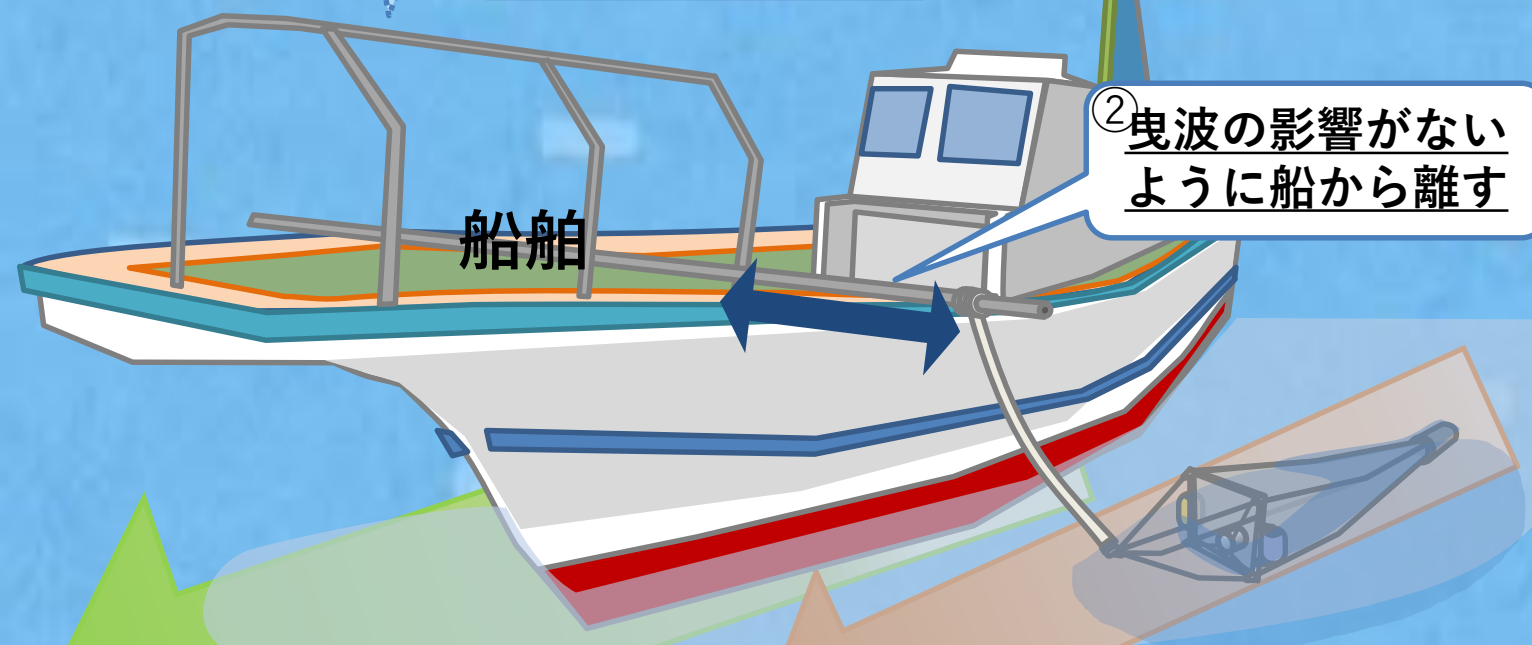
① 波高: **0.5m 以下**

① ビューフォート  
スケール: **3以下**



① 海況:  
**できるだけ穏やか**

② 曳波の影響がない  
ように船から離す

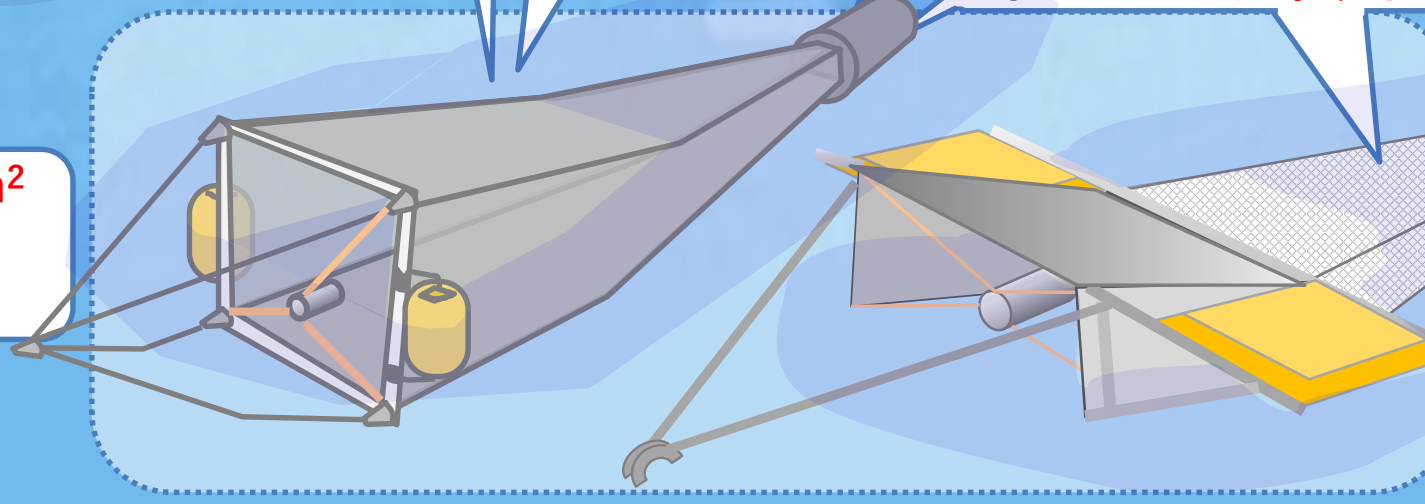


⑧ ネットの種類:  
**ニューストーンネット**  
または **マンタネット**

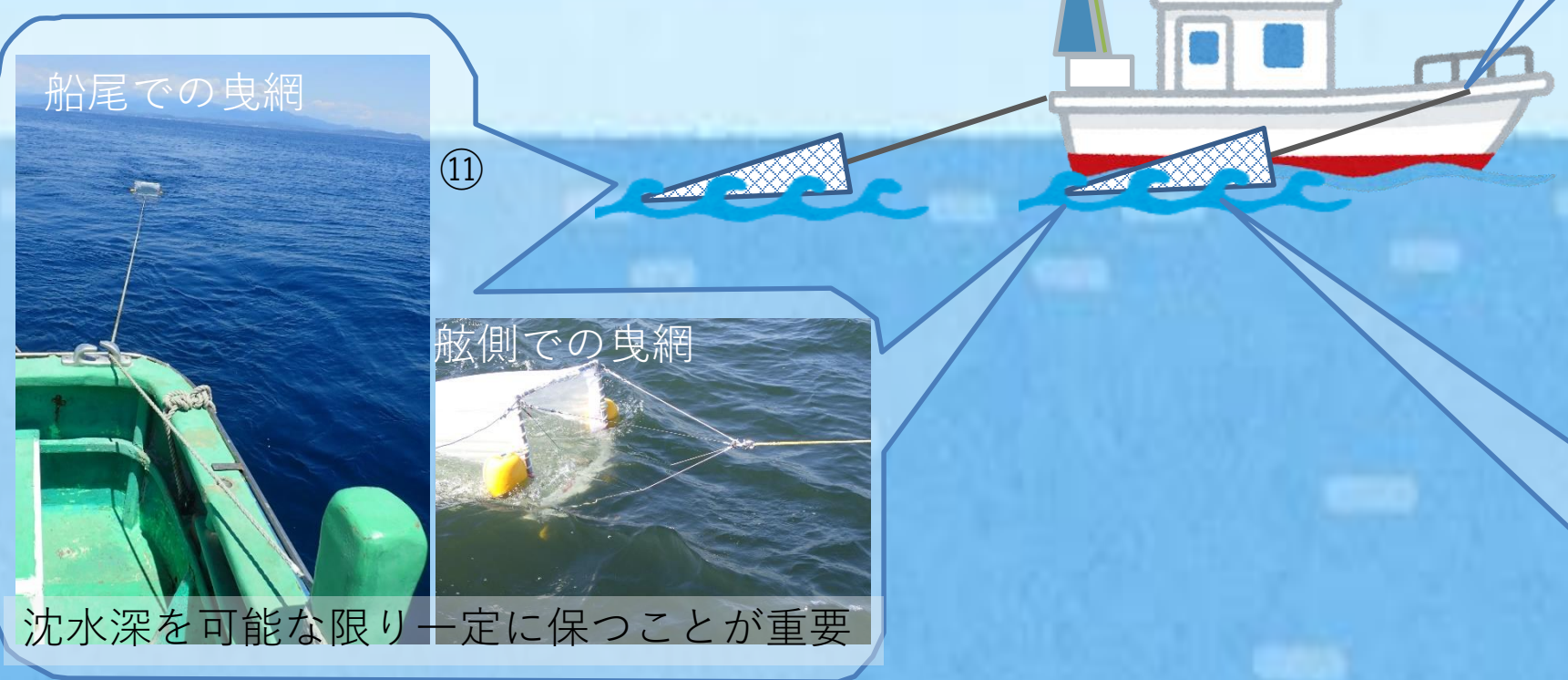
③ 曳網面積: **約1,000 m<sup>2</sup>**  
(200-500 m<sup>3</sup>の  
濾水量に相当)

④ 船速:  
**1~3ノット**  
※小型船舶の場  
合は1~2ノット

⑤ 曳網時間:  
**約 20分**



⑨ 高濃度の天然由来の粒子や生物などがある場合などの好ましくないタイミングと条件を避けてサンプリングを行う



沈水深を可能な限り一定に保つことが重要

