

Consideration about the process of forming the dish structure

*Tokyo Gakugei University Senior High School¹

1. Tokyo Gakugei University Senior High School

生徒氏名：和田恵佳 馬上雪乃

本研究では、皿状構造の形成条件を明らかにすることを目的とした。砂粒間の水圧を変化させることにより皿状構造の形成過程を観察し、形成条件を考察した。その結果、砂層に細かい砂粒が含まれている場合にのみ、皿状構造が形成されることがわかった。また、流入速度が遅く、大きな砂粒が含まれていると、小さな水洞ができることがわかった。

Keywords: Jr. Session