

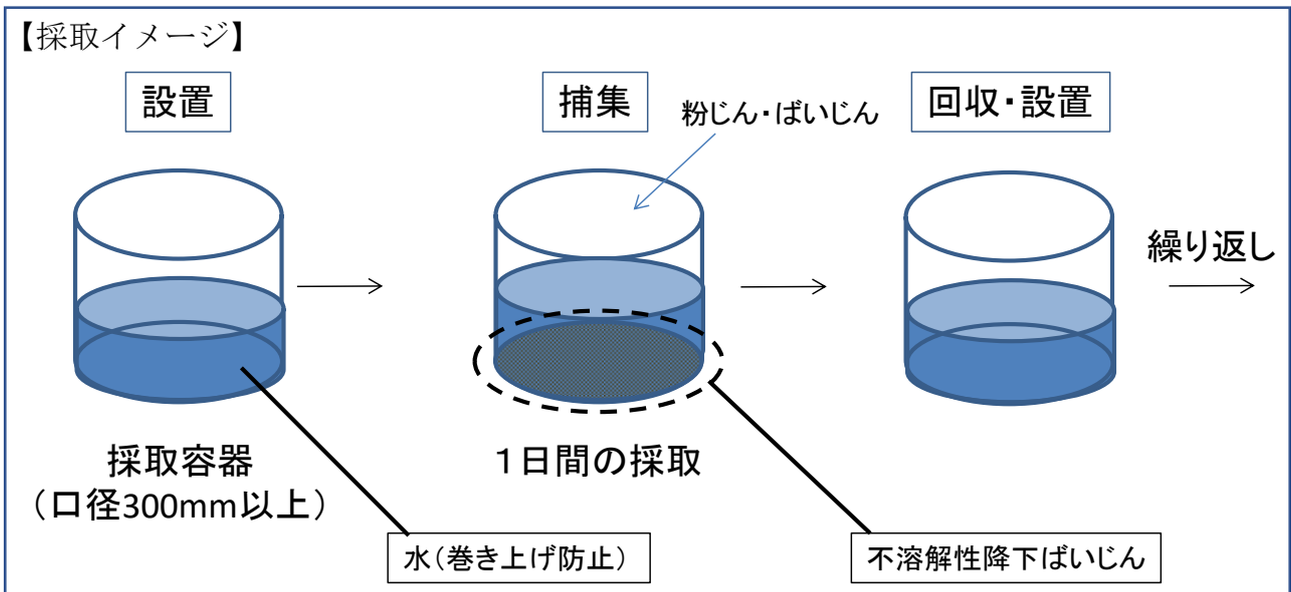
## 南西系風向時の状況把握のための試行的調査（案）

### 1 目的

粉じん対策の効果の検証に資するため、臨海部において、南西系風向時における降下ばいじんの状況をよりの確に把握することが可能かどうかを確認するための試行的調査を実施する。

### 2 調査内容（案）

- (1) 調査項目 不溶解性降下ばいじん量
- (2) 採取期間 1 日ごと（24 時間）
- (3) 調査時期 南西系の風が吹きやすい夏季（7～8 月頃）において、1 週間に 4 回（月～火、火～水、水～木、木～金）×2 週程度
- (4) 調査地点 臨海部 1～2 地点  
（候補地：寒川小学校測定局、フェスティバルウォーク蘇我）
- (5) 採取方法 口径 300mm 以上の採取容器（月単位の容器の 10 倍以上の採取面積）



(参考) 寒川小学校測定局の風配図

