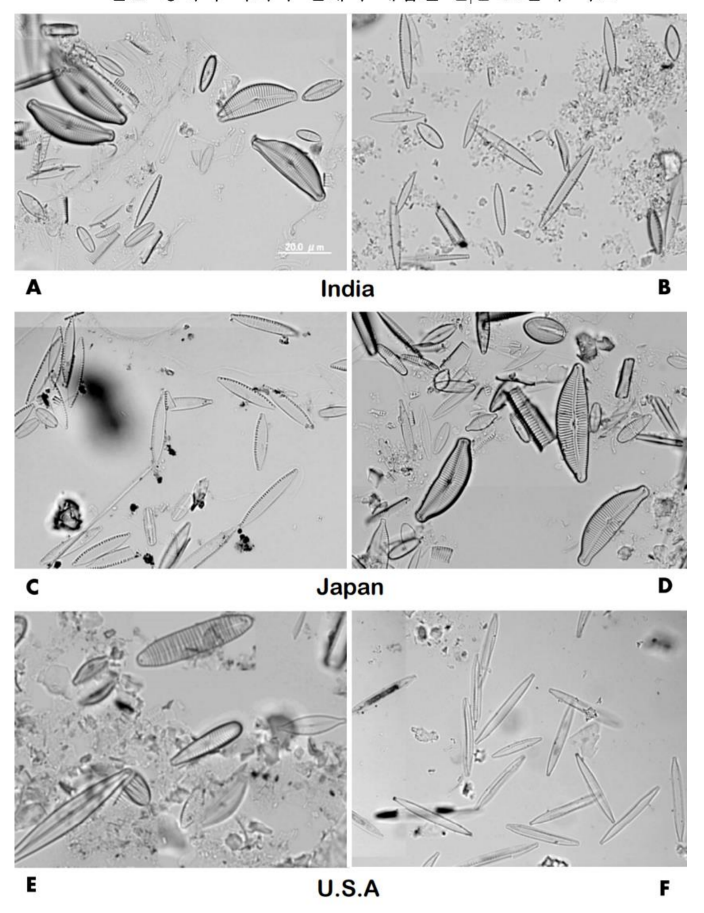
같은 강에서 과거와 현재에 채집된 돌말 표본의 비교



## • 주의

돌말(珪藻) 외의 혼입물은 프레파라트 작성 과정에서 제거되지 않은 모래와 진흙이며, 이는 수질과 전혀 관계가 없습니다.

## • 채집지

인도: 뭄바이를 흐르는 볼리발리강 1945 년(A), 2017 년(B)

일본: 도쿄도 훗사시 내를 흐르는 다마강 1982 년(C), 2017 년(D)

미국: 펜실베이니아주를 흐르는 리티츠강 1948 년(F), 2018 년(E)

## Caution

Contaminants other than diatoms are sand and mud that could not be removed during preparation process, and they have nothing to do with water quality.

## Sampling place

India: Bolivari River in Mumbai 1945 (A), 2017 (B)

Japan: Tama River in Fussa, Tokyo

1982 (C), 2017 (D)

USA: Lititz Run in Pennsylvania 1948 (F), 2018 (E)