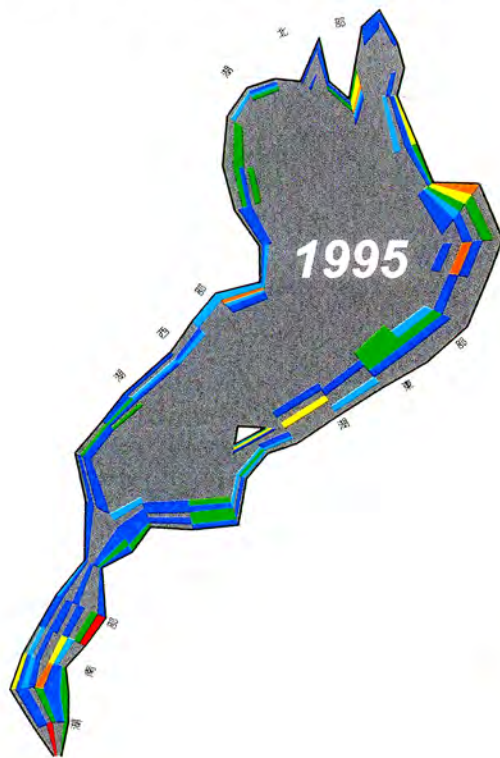


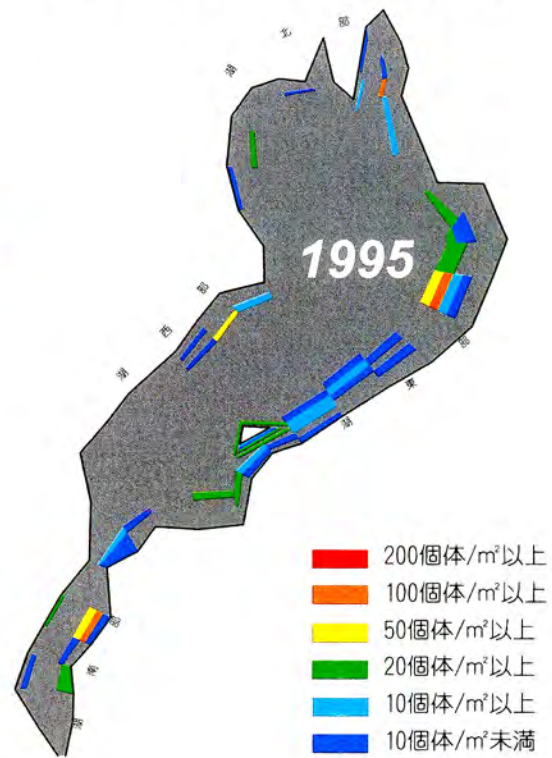
## 付 図 2

琵琶湖沿岸帯における貝類の深度別分布の模式図

マシジミの個体数分布

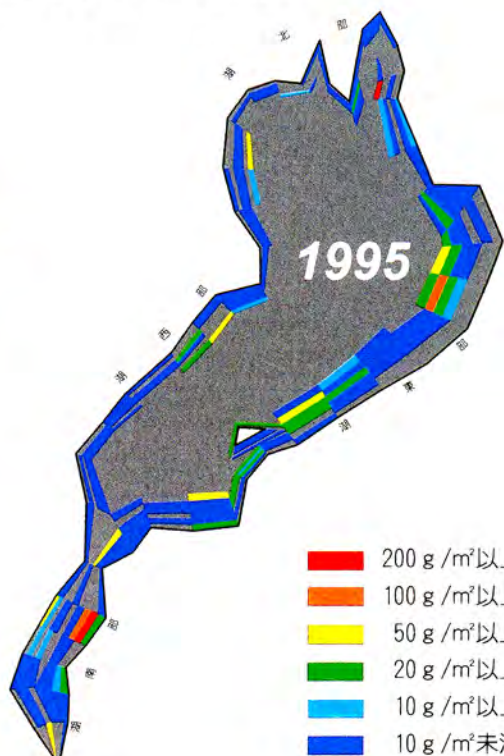
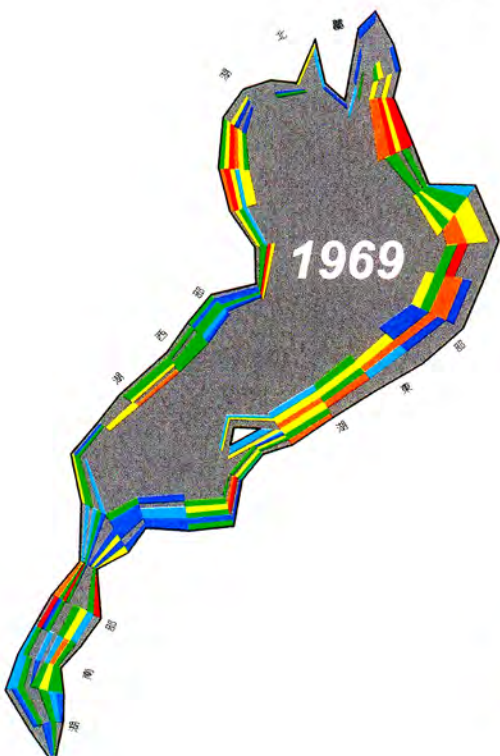


セタジミの個体数分布



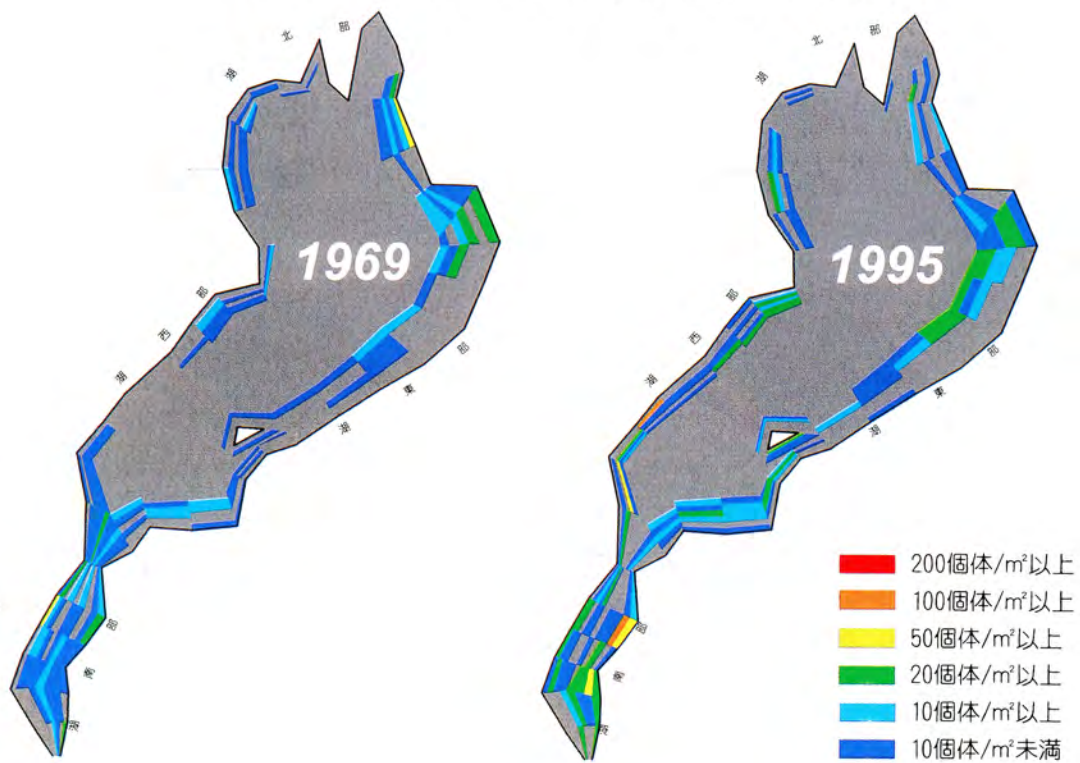
- 200個体/m<sup>2</sup>以上
- 100個体/m<sup>2</sup>以上
- 50個体/m<sup>2</sup>以上
- 20個体/m<sup>2</sup>以上
- 10個体/m<sup>2</sup>以上
- 10個体/m<sup>2</sup>未満

シジミ類の重量分布の比較

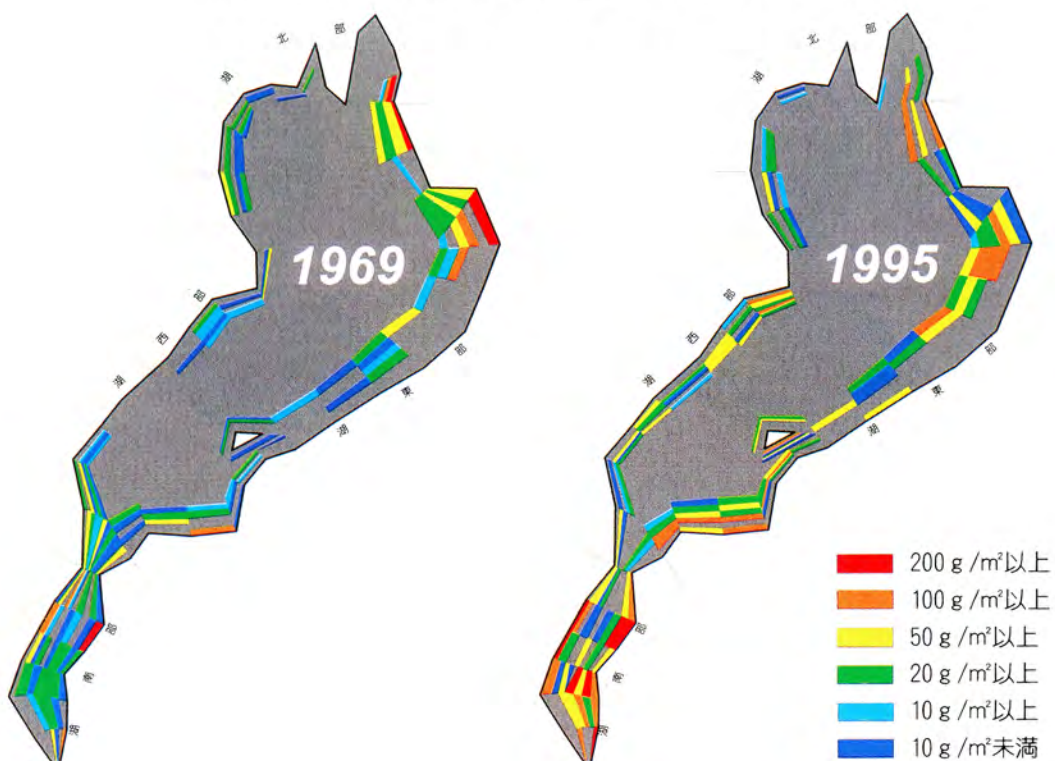


- 200 g/m<sup>2</sup>以上
- 100 g/m<sup>2</sup>以上
- 50 g/m<sup>2</sup>以上
- 20 g/m<sup>2</sup>以上
- 10 g/m<sup>2</sup>以上
- 10 g/m<sup>2</sup>未満

## タテボシガイの個体数分布の比較

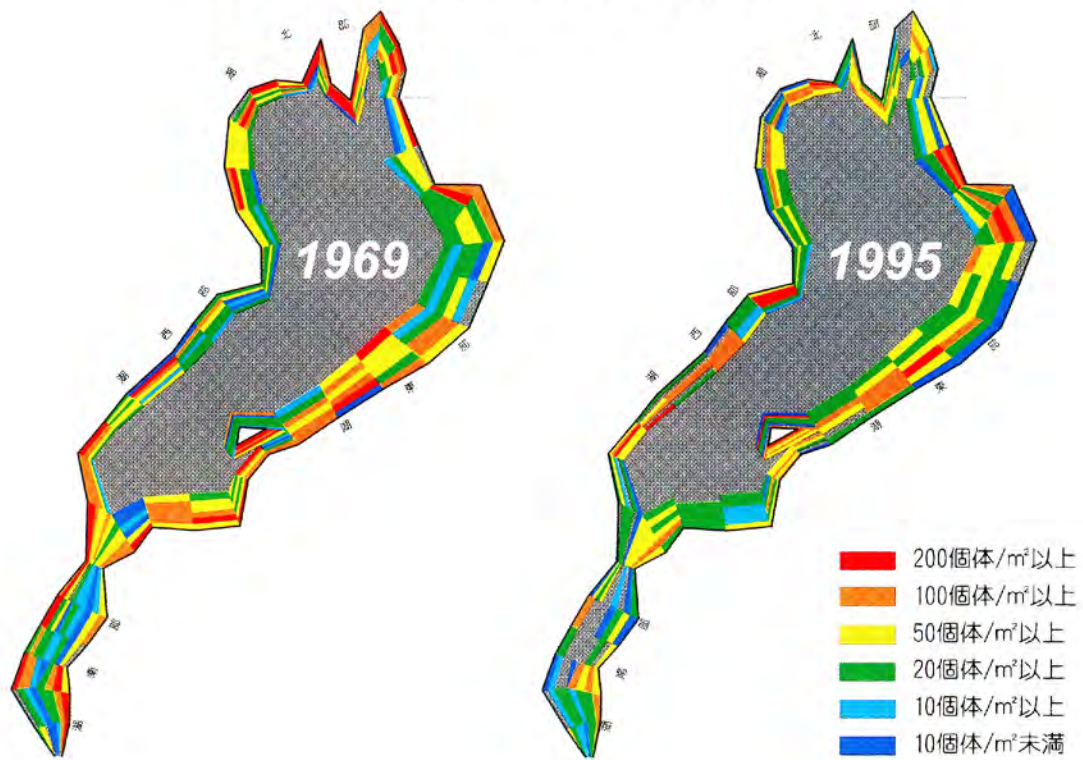


## タテボシガイの重量分布の比較

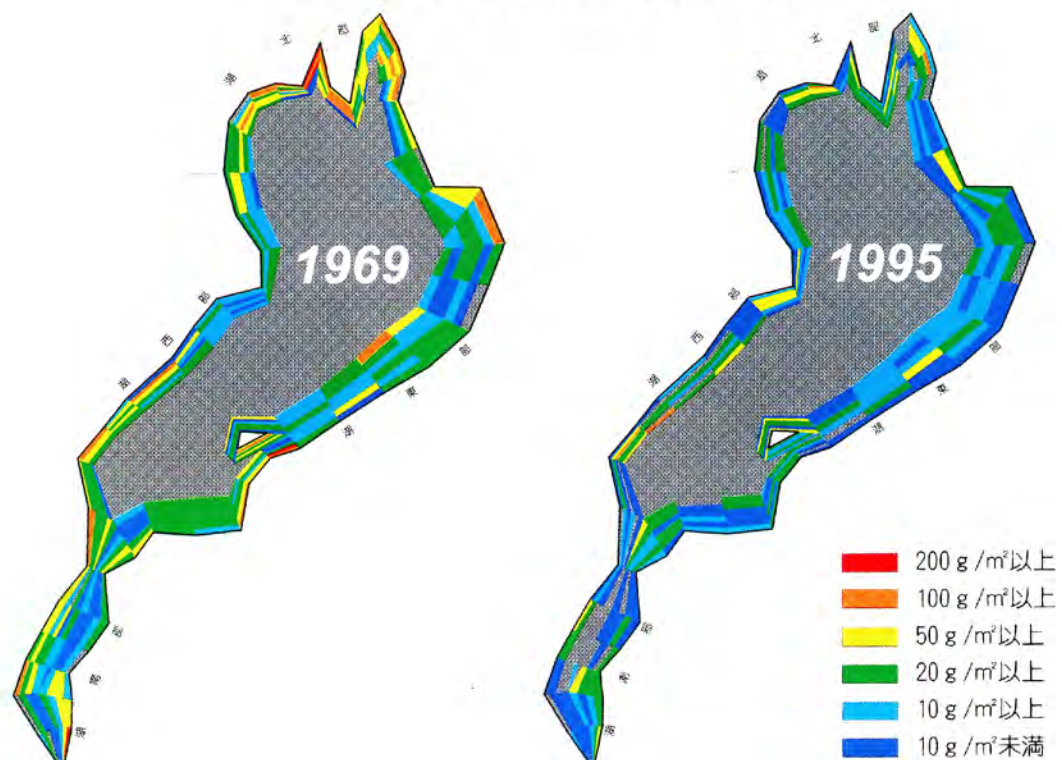




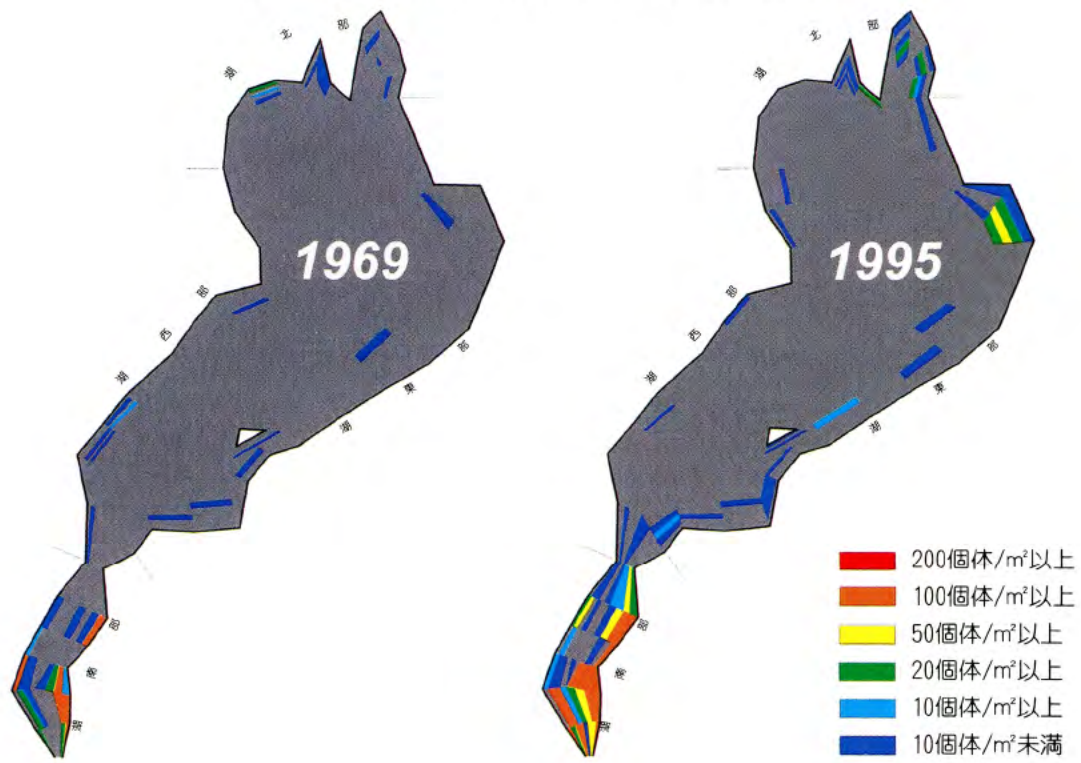
## カワニナ類の個体数分布の比較



## カワニナ類の重量分布の比較



## タニシ類の個体数分布の比較



## 微小巻貝類の個体数分布の比較

