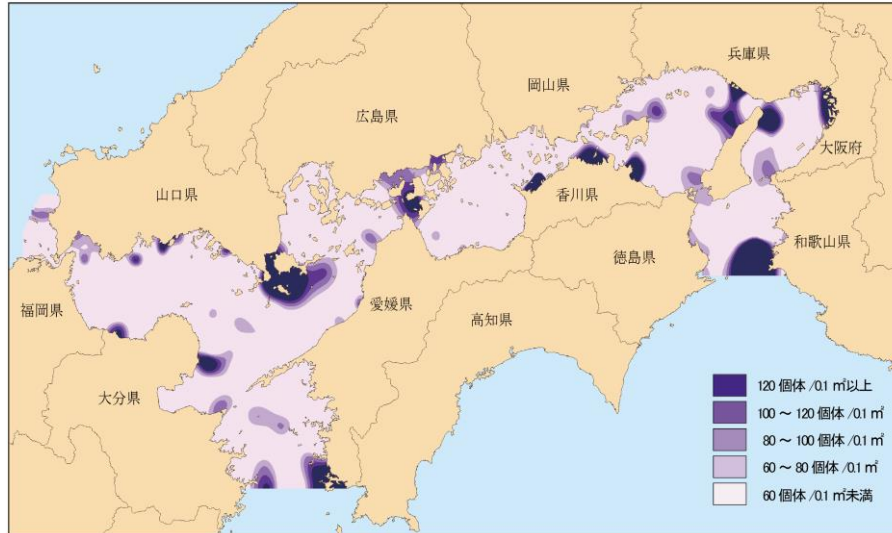
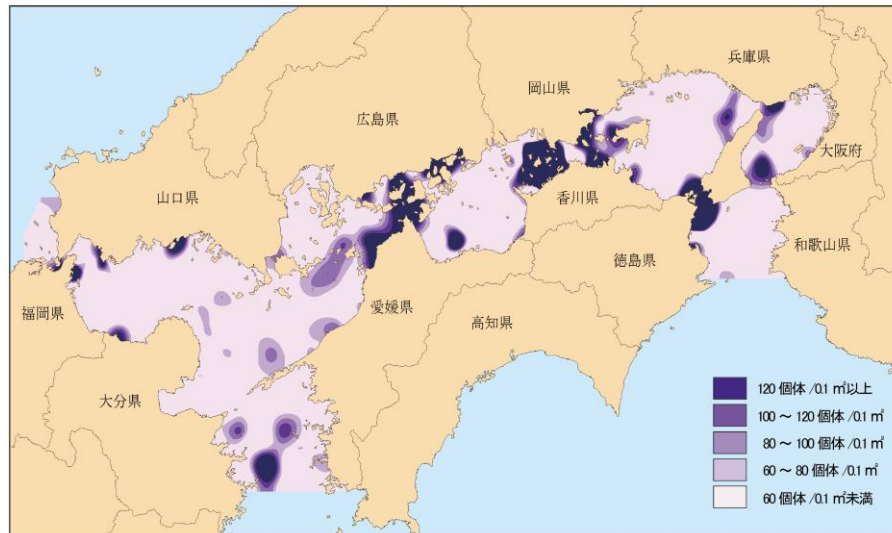


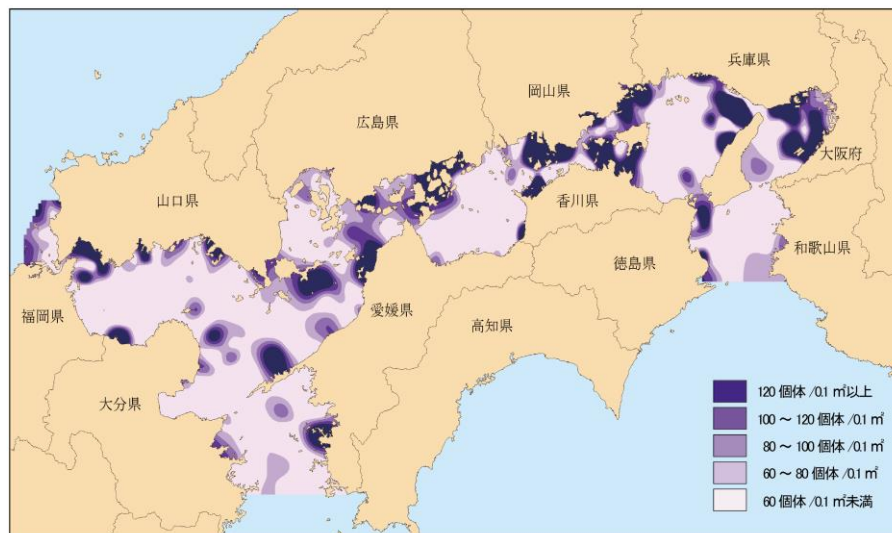
[平成3～8年]



[平成 13～17 年]



[平成 27～30 年]



注) 昭和 56～62 年度「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境庁)では底生生物調査は実施されていない。

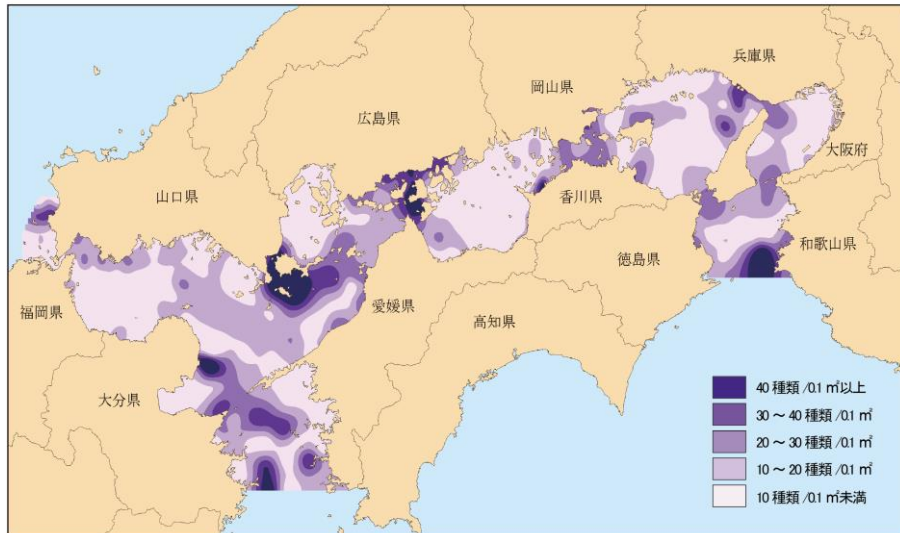
出典: 平成 3～8 年度: 「瀬戸内海環境管理基本調査」(環境庁)

平成 13～17 年度: 「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)

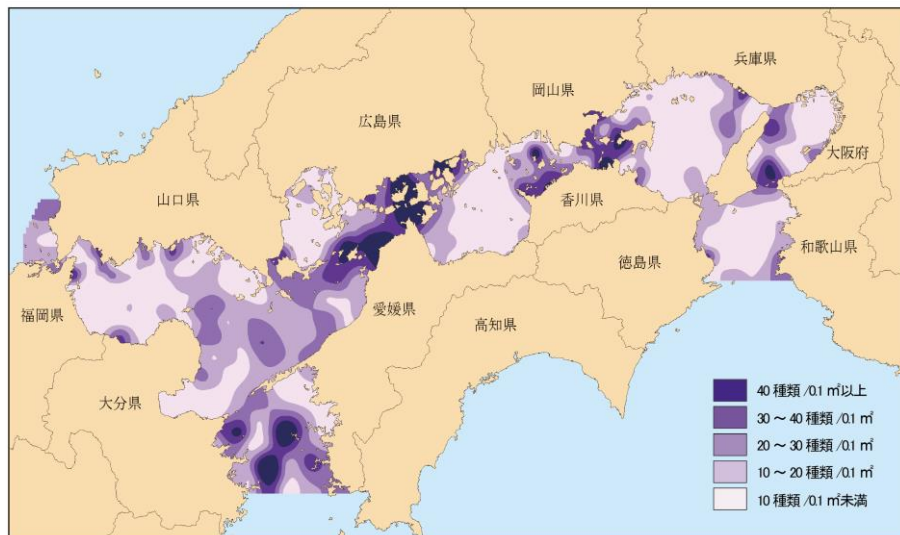
平成 27～30 年度: 「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)より作成

資料-7 (1) 底生生物分布図 (マクロベントス個体数)

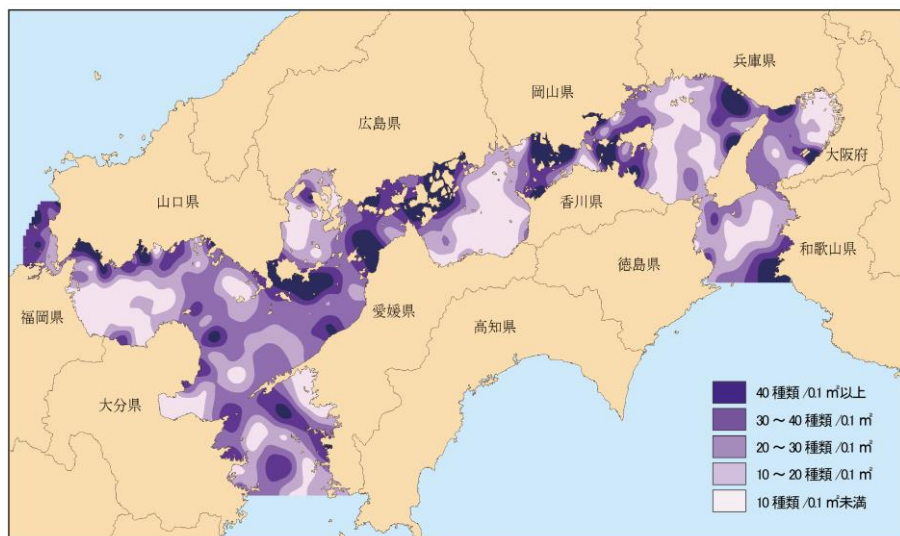
[平成3～8年]



[平成 13～17 年]



[平成 27～30 年]



注) 昭和 56～62 年度「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境庁)では底生生物調査は実施されていない。

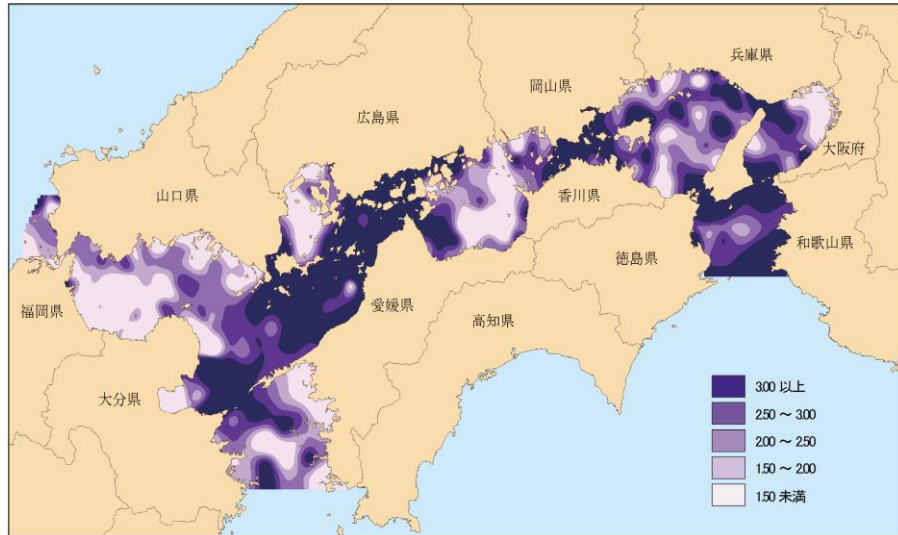
出典: 平成 3～8 年度: 「瀬戸内海環境管理基本調査」(環境庁)

平成 13～17 年度: 「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)

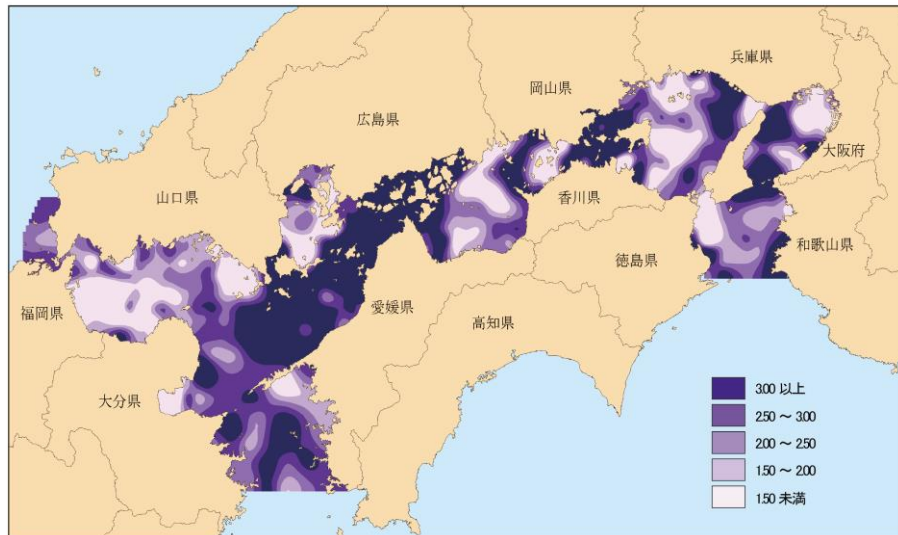
平成 27～30 年度: 「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)より作成

資料-7 (2) 底生生物分布図 (マクロベントス種類数)

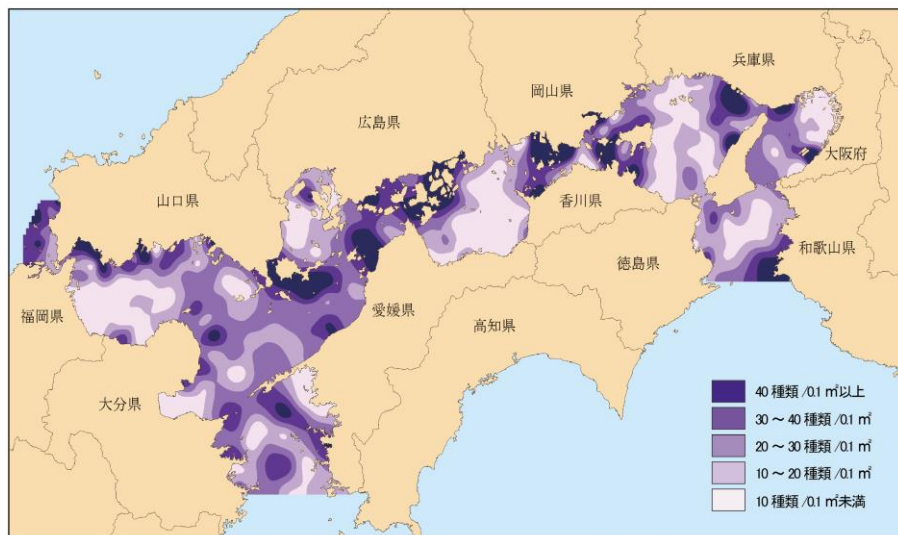
[平成3～8年]



[平成 13～17 年]



[平成 27～30 年]



注) 昭和 56～62 年度「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境庁)では底生生物調査は実施されていない。

出典: 平成 3～8 年度: 「瀬戸内海環境管理基本調査」(環境庁)

平成 13～17 年度: 「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)

平成 27～30 年度: 「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)より作成

資料-7 (3) 底生生物分布図 (マクロベントス多様性指数)