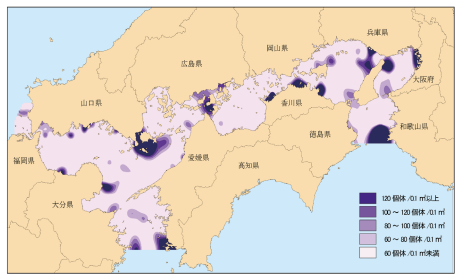
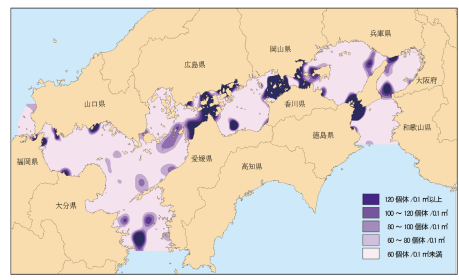
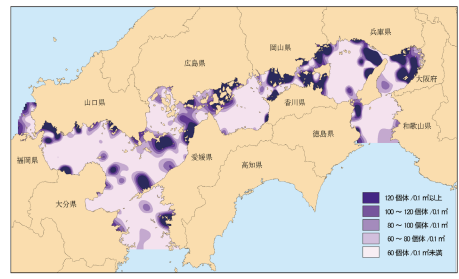
[平成3~8年]



[平成 13~17年]



[平成 27~30年]



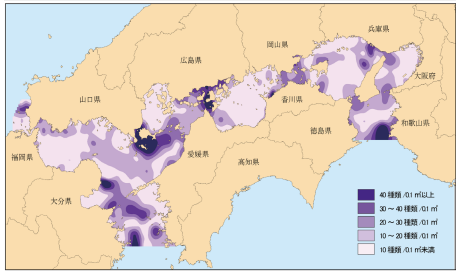
注) 昭和 56~62 年度「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境庁)では底生生物調査は実施されていない。

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)

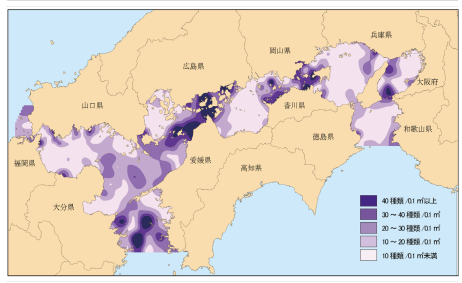
平成27~30年度:「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)より作成

資料-7(1)底生生物分布図(マクロベントス個体数)

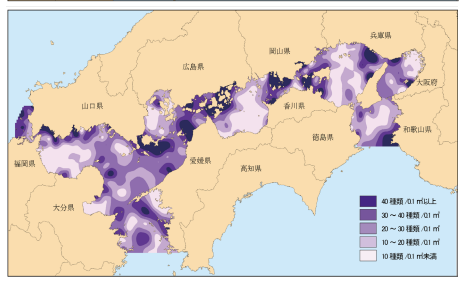
[平成3~8年]



[平成 13~17年]



[平成 27~30 年]



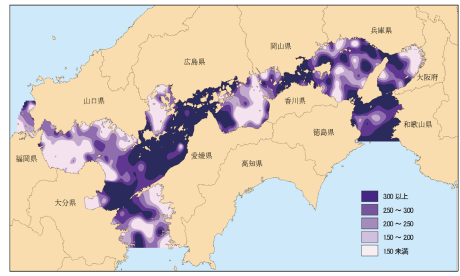
注)昭和 56~62 年度「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境庁)では底生生物調査は実施されていない。

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)

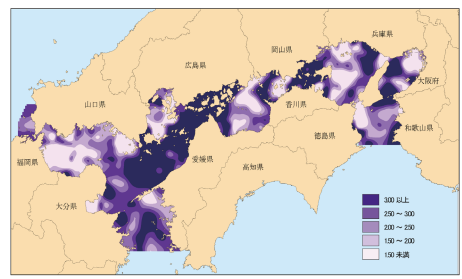
平成27~30年度:「瀬戸内海環境情報基本調査」(環境省)より作成

資料-7(2)底生生物分布図(マクロベントス種類数)

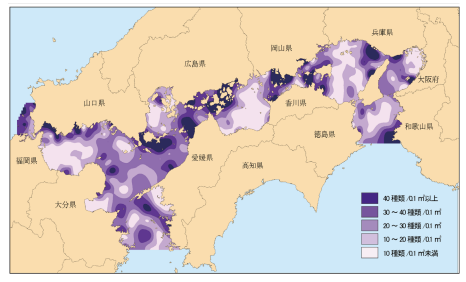
[平成3~8年]



[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 $3\sim8$ 年度:「瀬戸内海環境管理基本調査」(環境庁) 平成 $13\sim17$ 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)