

有明海及び八代海等を巡る

最近の水環境及び漁業生産等の状況について

---

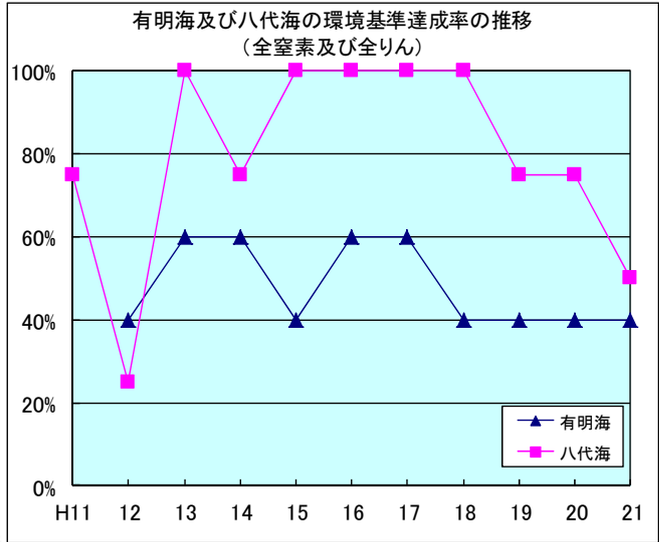
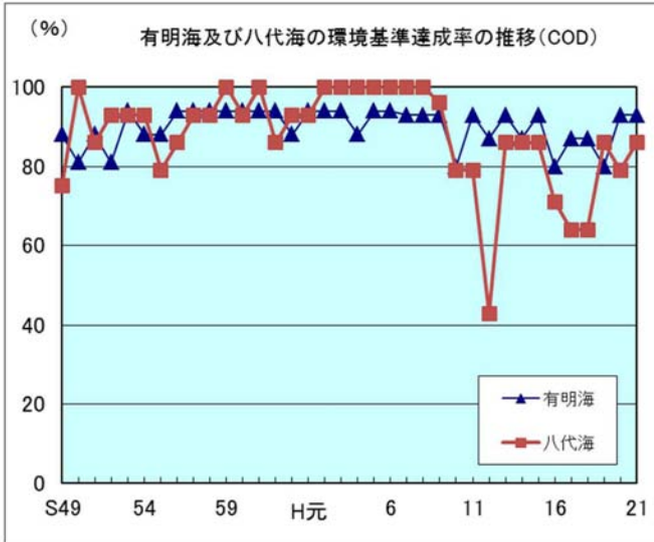


# 有明海及び八代海の環境基準達成状況

## 概況

CODの環境基準の達成率は、有明海は過去から80%以上で推移。八代海は平成12年度には50%を割り込み、その後80%台に回復したが、平成16～18年度まで80%を割り込んだ。19年度以降は、80%前後で推移している。

全窒素及び全りんについては、有明海では、これまで40%又は60%で推移している。ここ4年連続で40%であった。八代海では13、15～18年度まで100%の達成率であったが、その後達成率は低下し、21年度は50%であった。

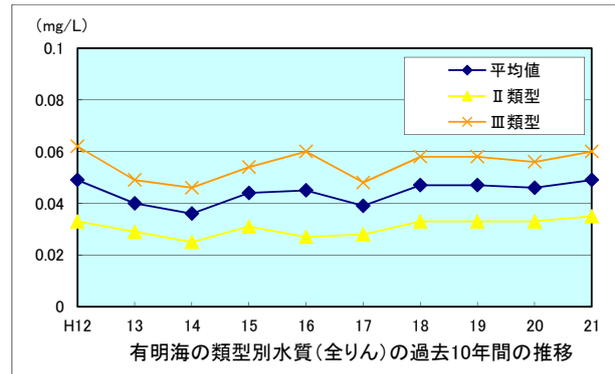
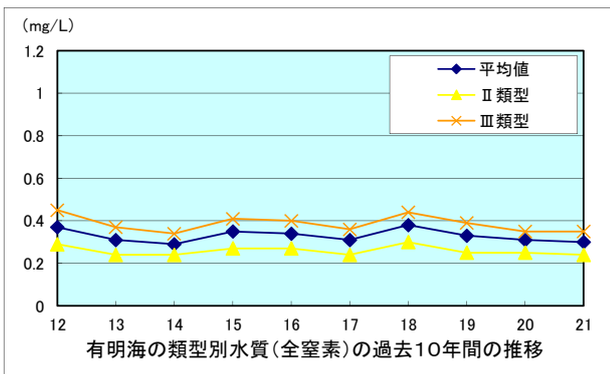
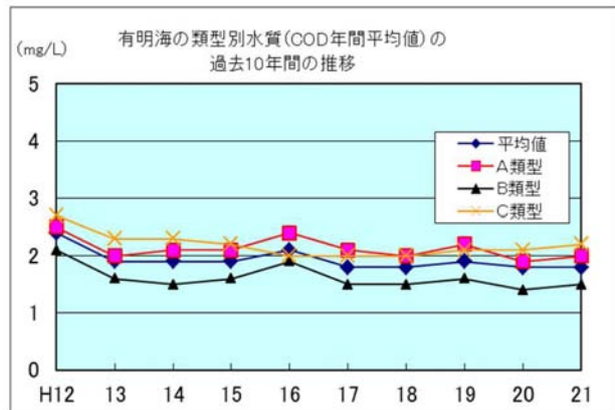


「公共用水域水質調査結果」環境省

## 有明海のCOD濃度、全窒素・全りん濃度の状況(過去10年間)

### 概況

過去10年間の推移は、COD濃度、全窒素濃度、全りん濃度ともほぼ横ばいで推移しており、水質はほとんど変化していない。

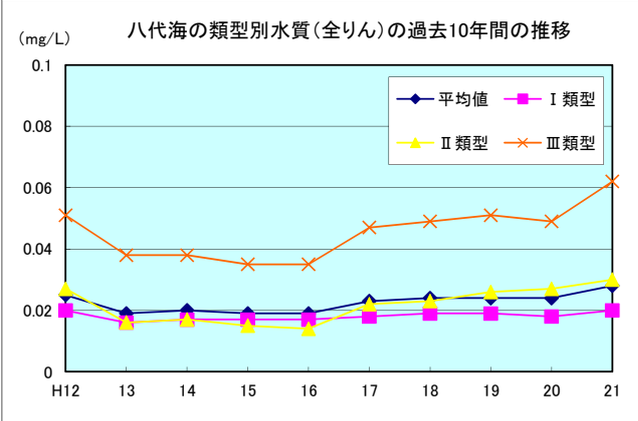
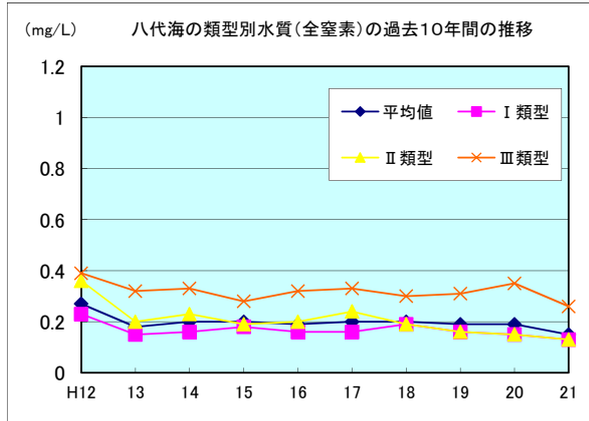
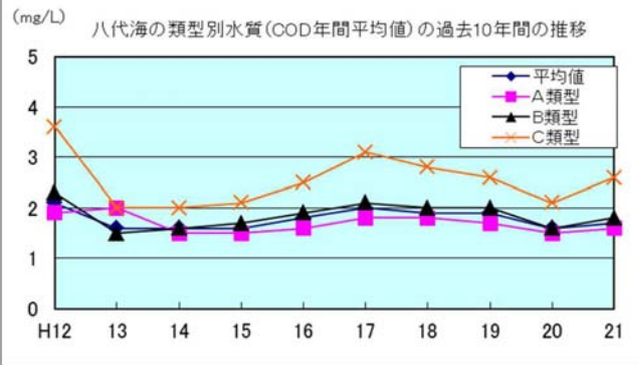


「公共用水域水質調査結果」環境省

## 八代海のCOD濃度、全窒素・全りん濃度の状況（過去10年間）

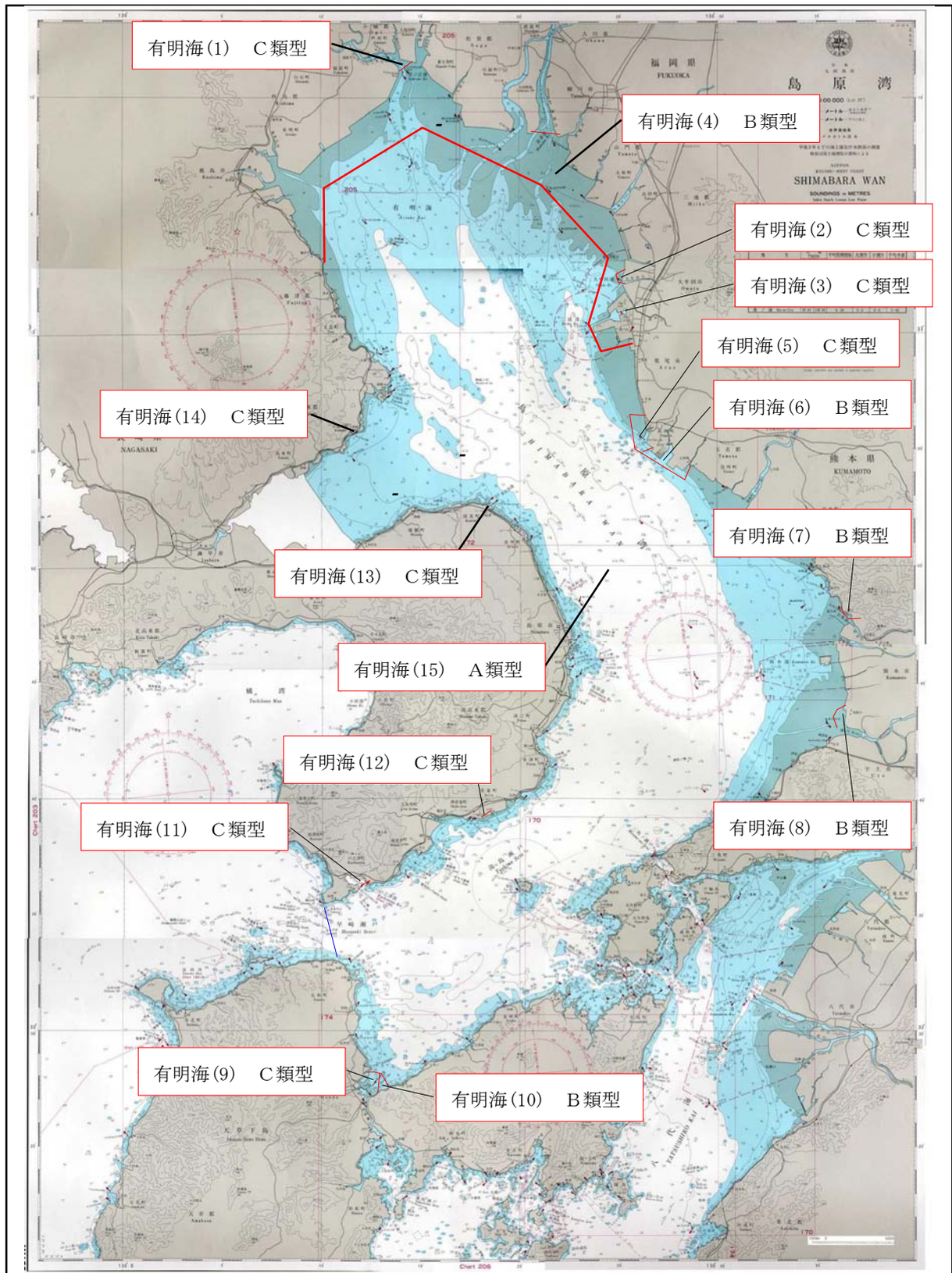
### 概況

過去10年間の推移は、全窒素はいずれの類型水域も横ばいであるが、COD及び全りんについては、CODがC類型、全りんがⅢ類型で変動が大きく、特に全りんⅢ類型は平成16年度以降、上昇傾向が認められる。



「公共用水域水質調査結果」環境省

## 有明海のCOD環境基準点及び類型指定状況



<凡例>

□ CODの水域名    - COD水域区分

※) 海図(島原湾 No. 206 : 2001年2月22日 刊行)より作成

委員会報告(H18.12)別添資料9を元に作成

## 八代海の COD 環境基準点及び類型指定状況



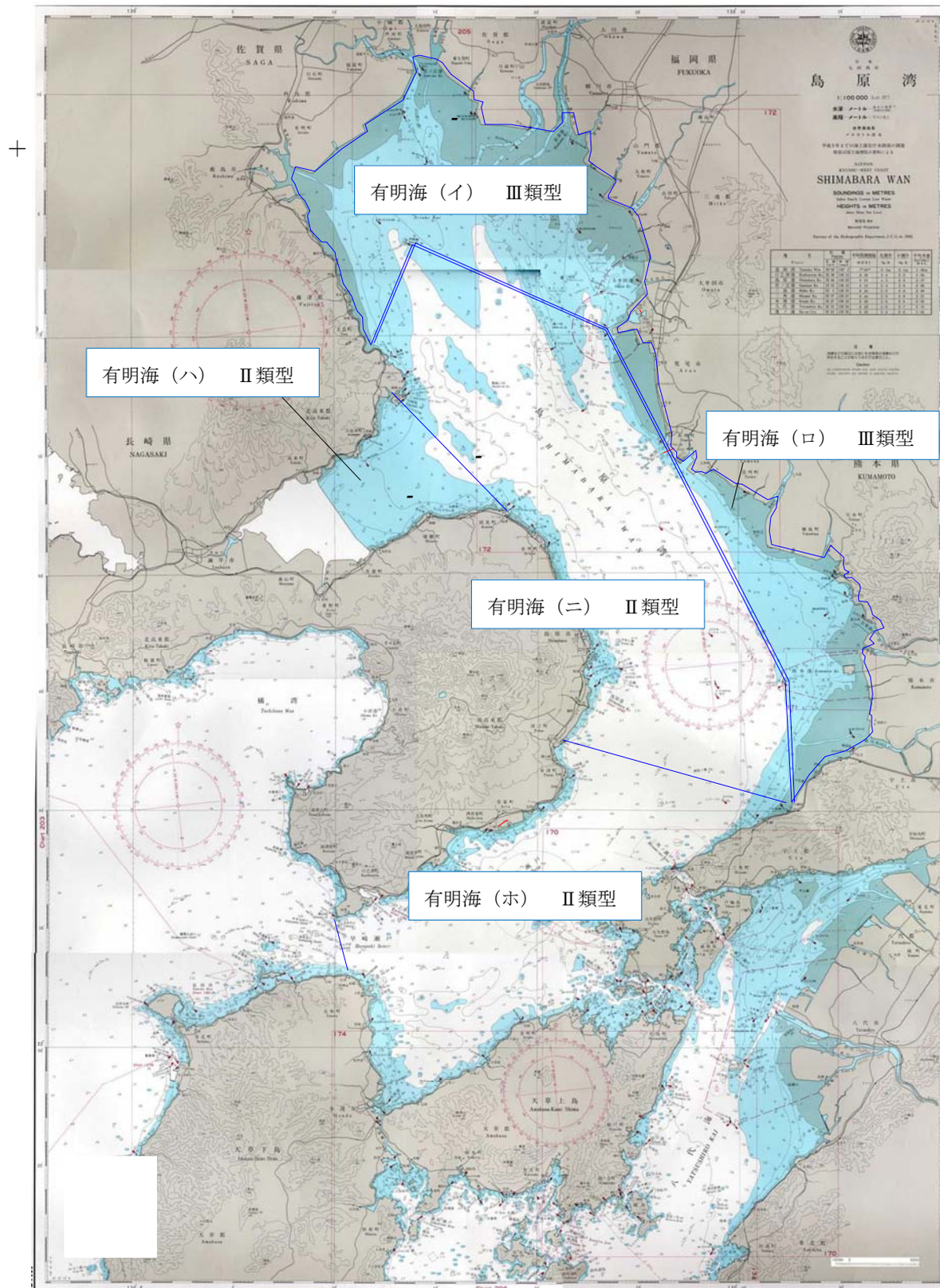
< 凡例 >

□ : COD の水域名    - : COD 水域区分

※) 海図 (天草諸島及八代海 No. 206 : 2004 年 4 月 刊行) より作成

委員会報告 (H18.12) 別添資料 9 を元に作成

# 有明海の全窒素、全りん環境基準点及び類型指定状況

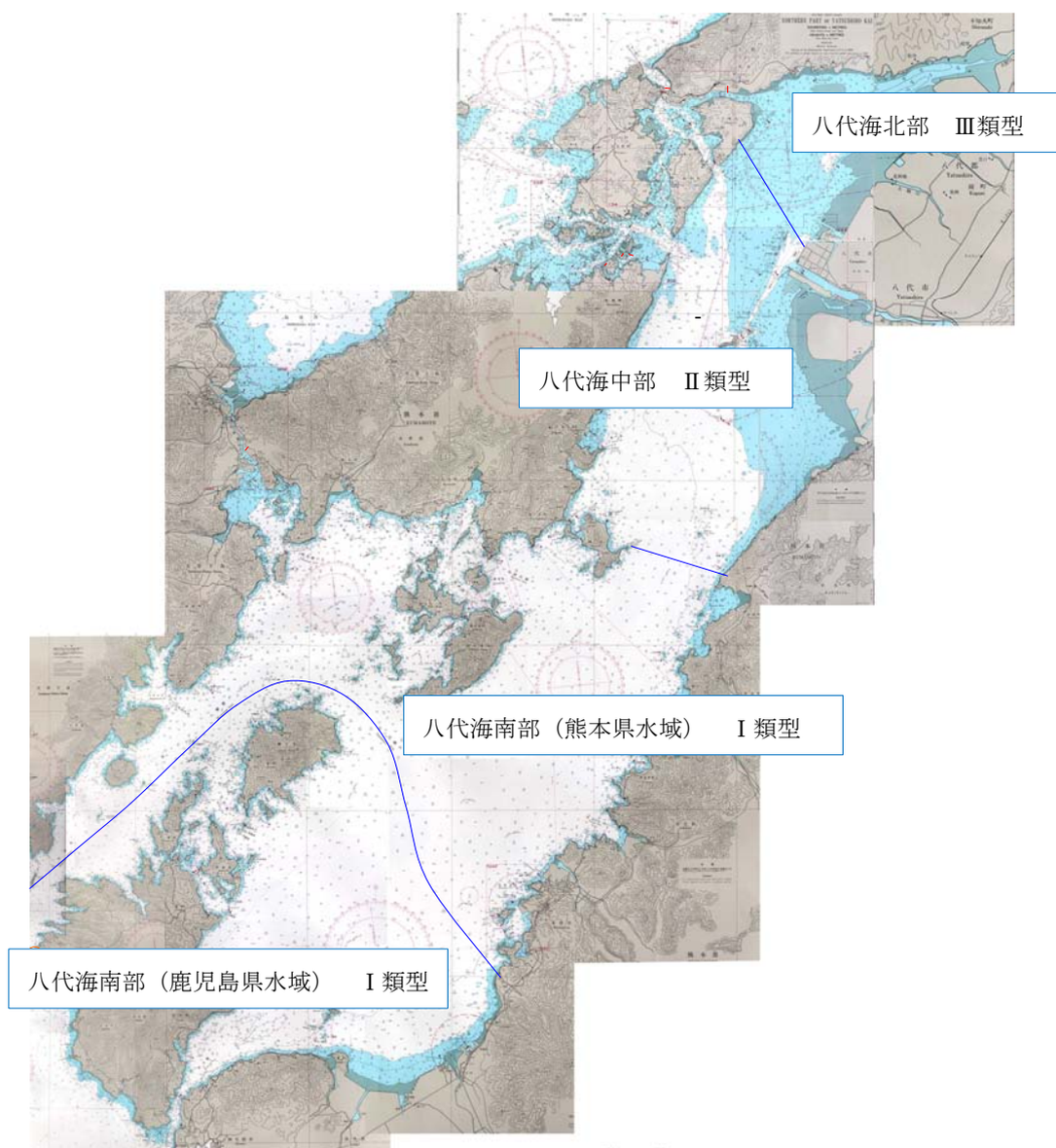


< 凡例 >

- : 全窒素、全りんの水域名    - : 全窒素、全りん水域区分
- ※) 海図 (島原湾 No. 206 : 2001年2月22日 刊行) より作成

委員会報告 (H18.12) 別添資料9を元に作成

## 八代海の全窒素、全りん環境基準点及び類型指定状況



<凡例>

□ : 全窒素、全りんの水域名 — : 全窒素、全りん水域区分

※) 海図 (天草諸島及八代海 No. 206 : 2004年4月 刊行) より作成

委員会報告 (H18. 12) 別添資料9 を元に作成