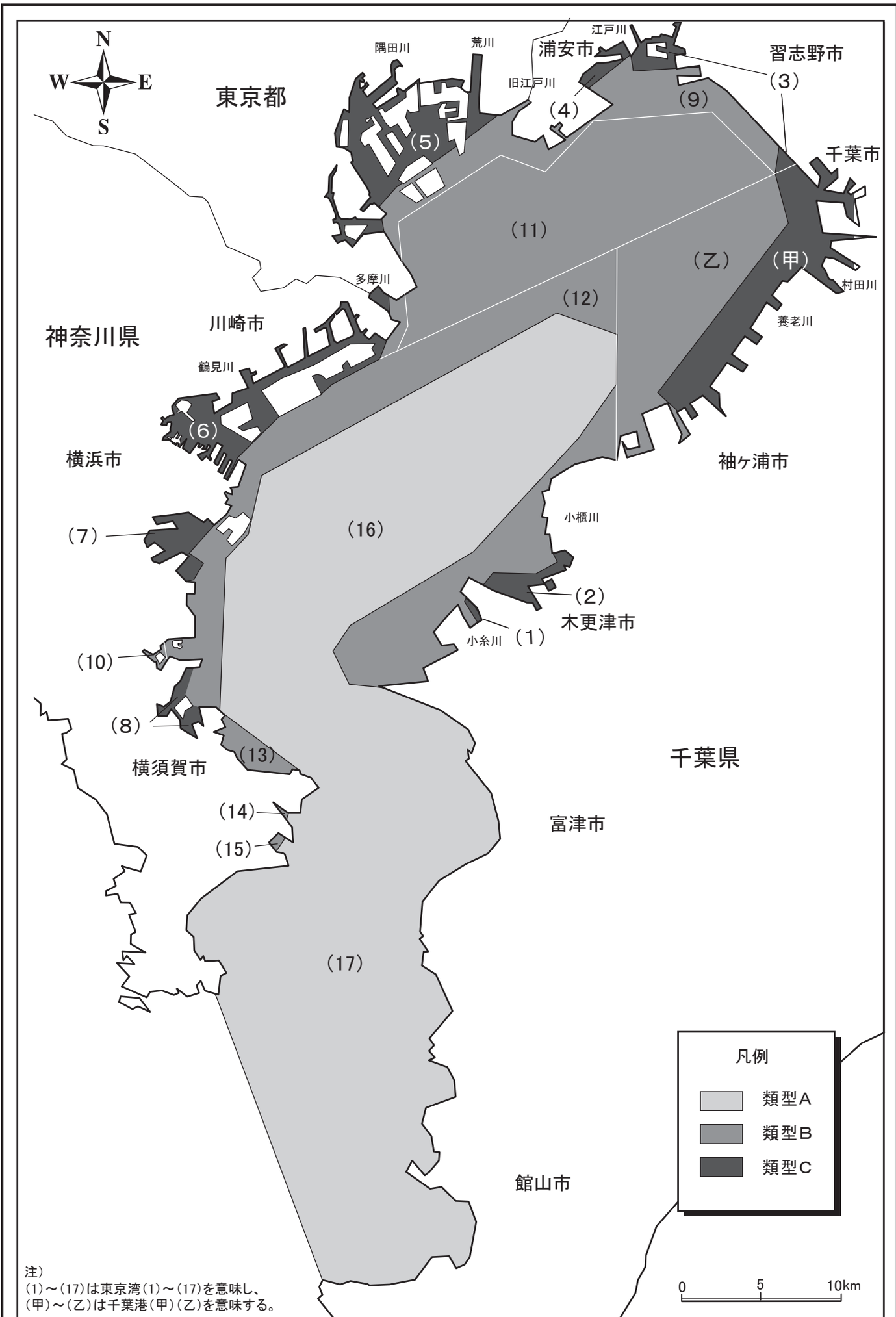


主な閉鎖性海域における類型地図

P2～11 出典：「水質環境基準の類型指定状況」（平成 29 年 11 月）

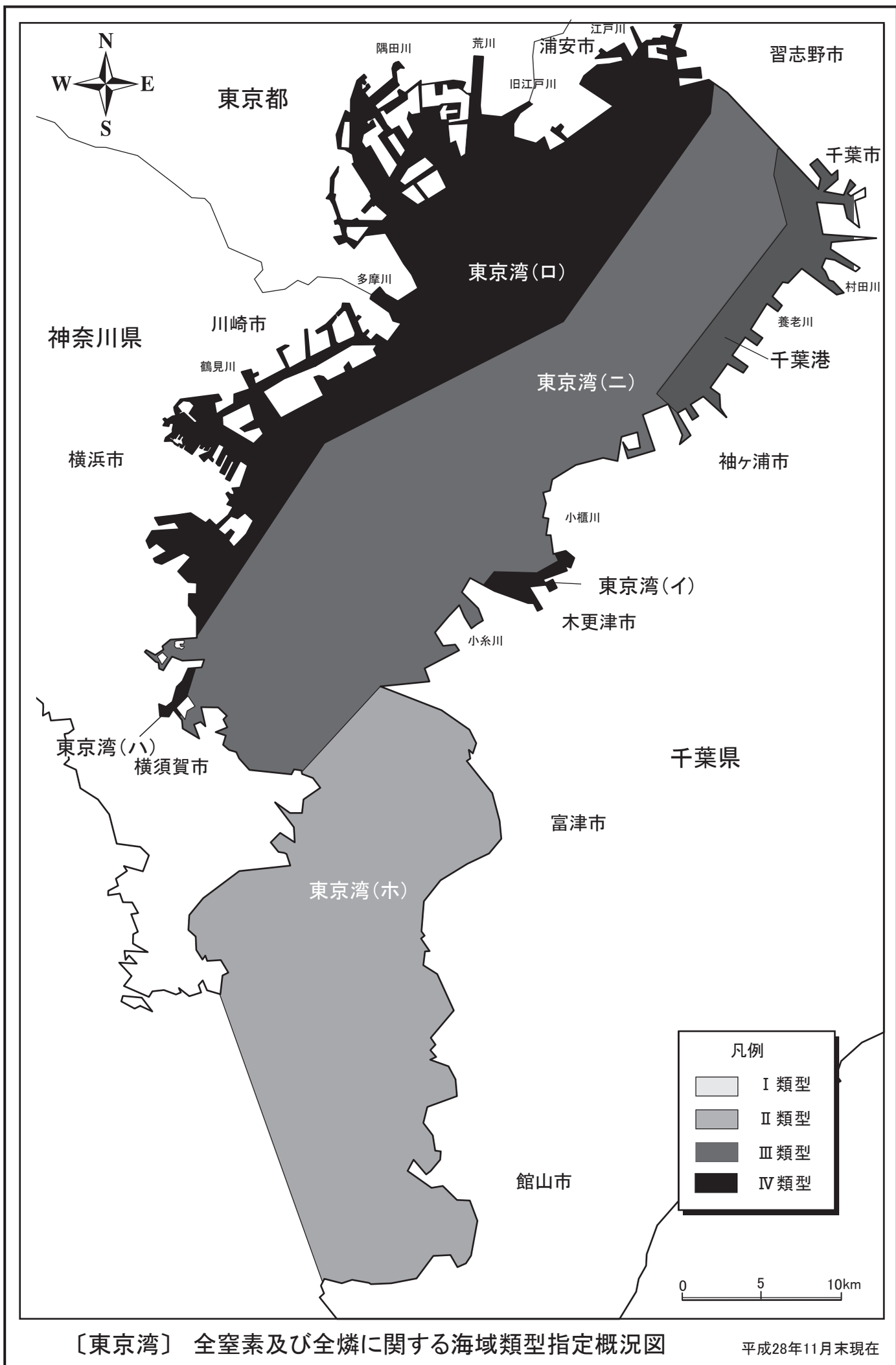
P12 出典：瀬戸内海環境保全協会「平成 30 年版 瀬戸内海の環境保全資料集」



注)
 (1)~(17)は東京湾(1)~(17)を意味し、
 (甲)~(乙)は千葉港(甲)(乙)を意味する。

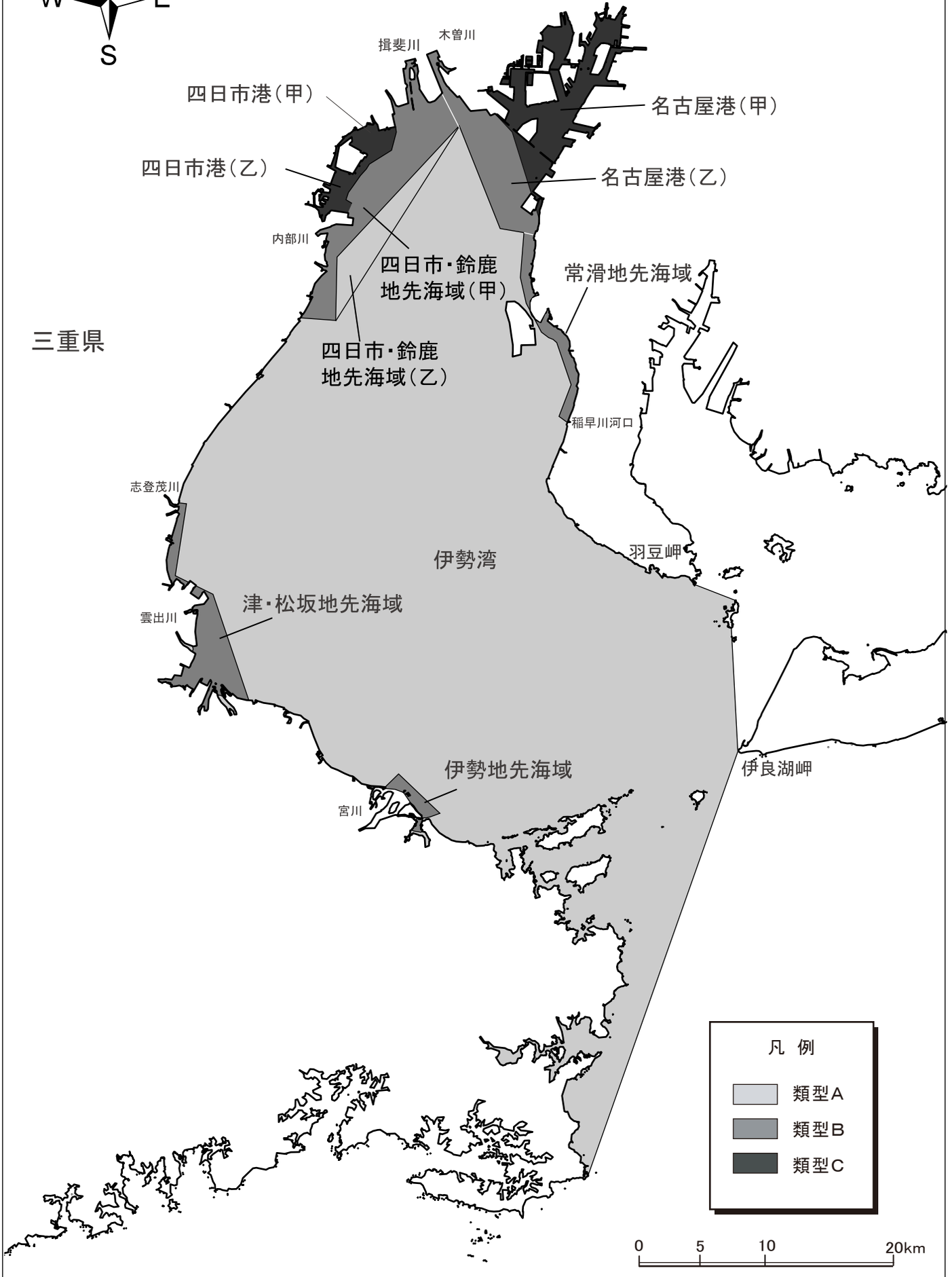
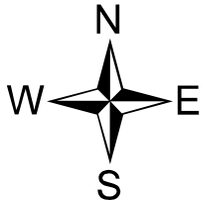
〔東京湾〕 COD等に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在



〔東京湾〕 全窒素及び全燐に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在

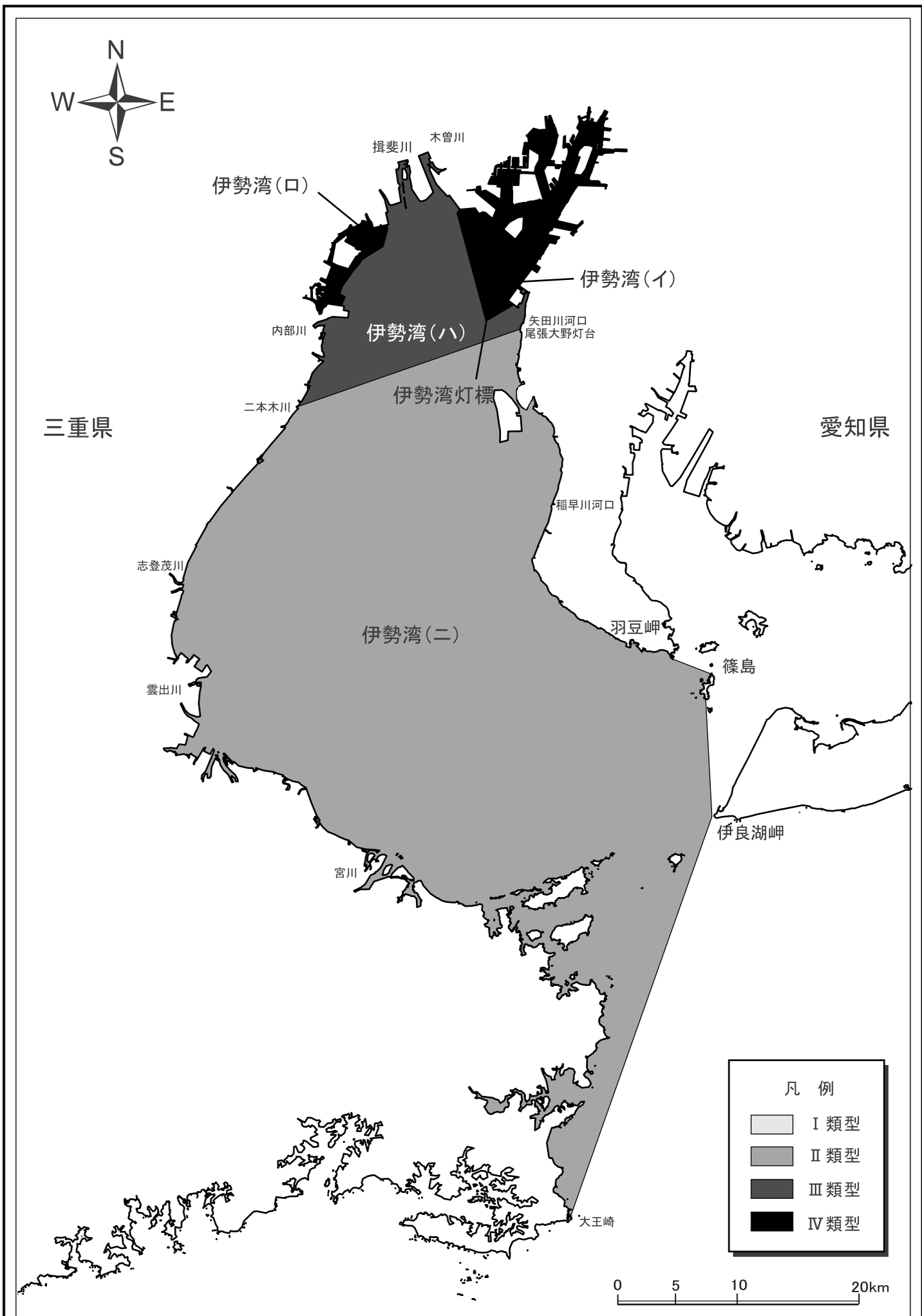


凡例

- 類型A
- 類型B
- 類型C

〔伊勢湾〕 COD等に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在



〔伊勢湾〕 全窒素及び全燐に関する海域類型指定概況図

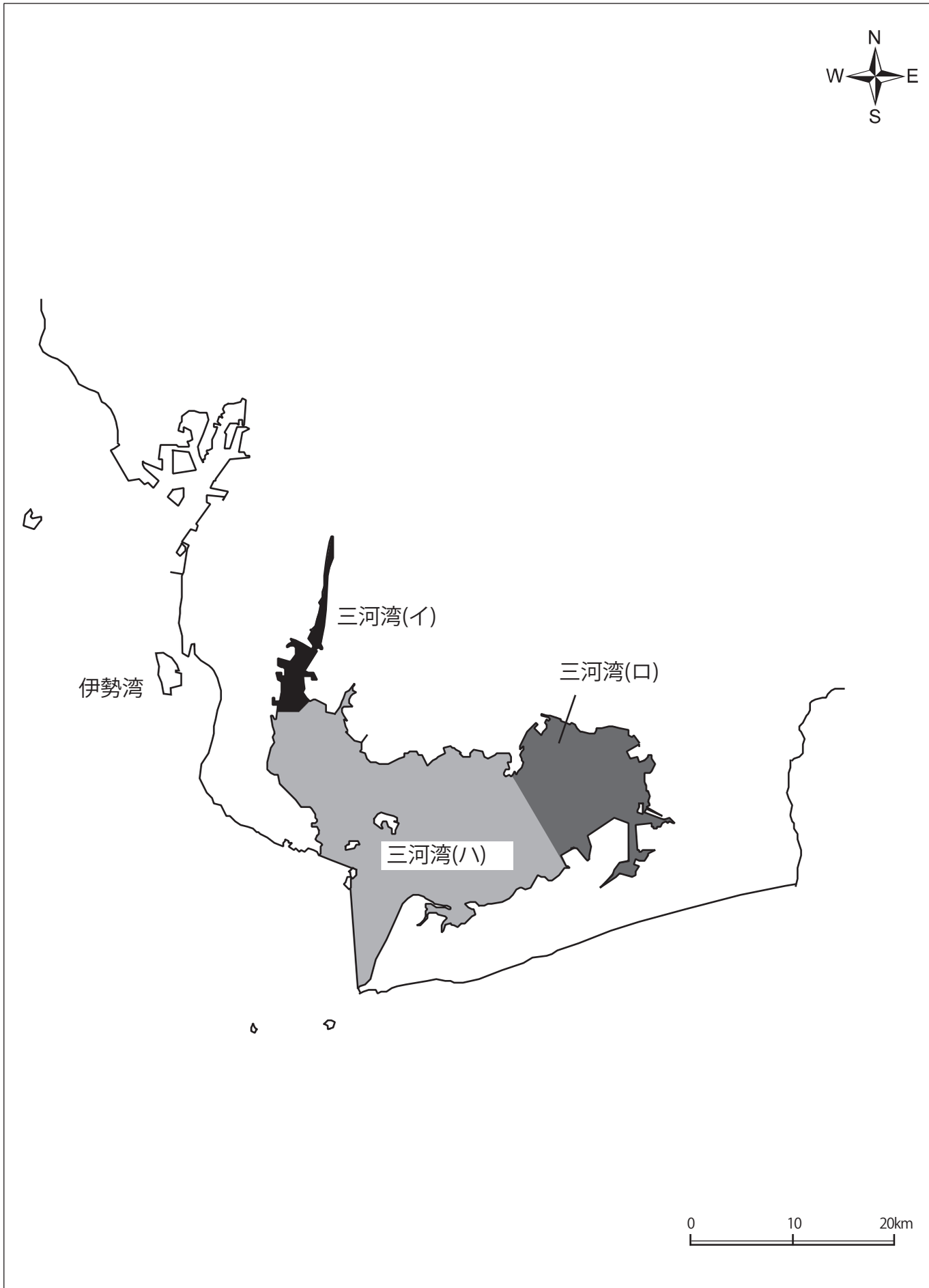
平成28年11月末現在



〔愛知県〕 COD等に関する海域類型指定概況図

凡例 □ 類型A □ 類型B □ 類型C

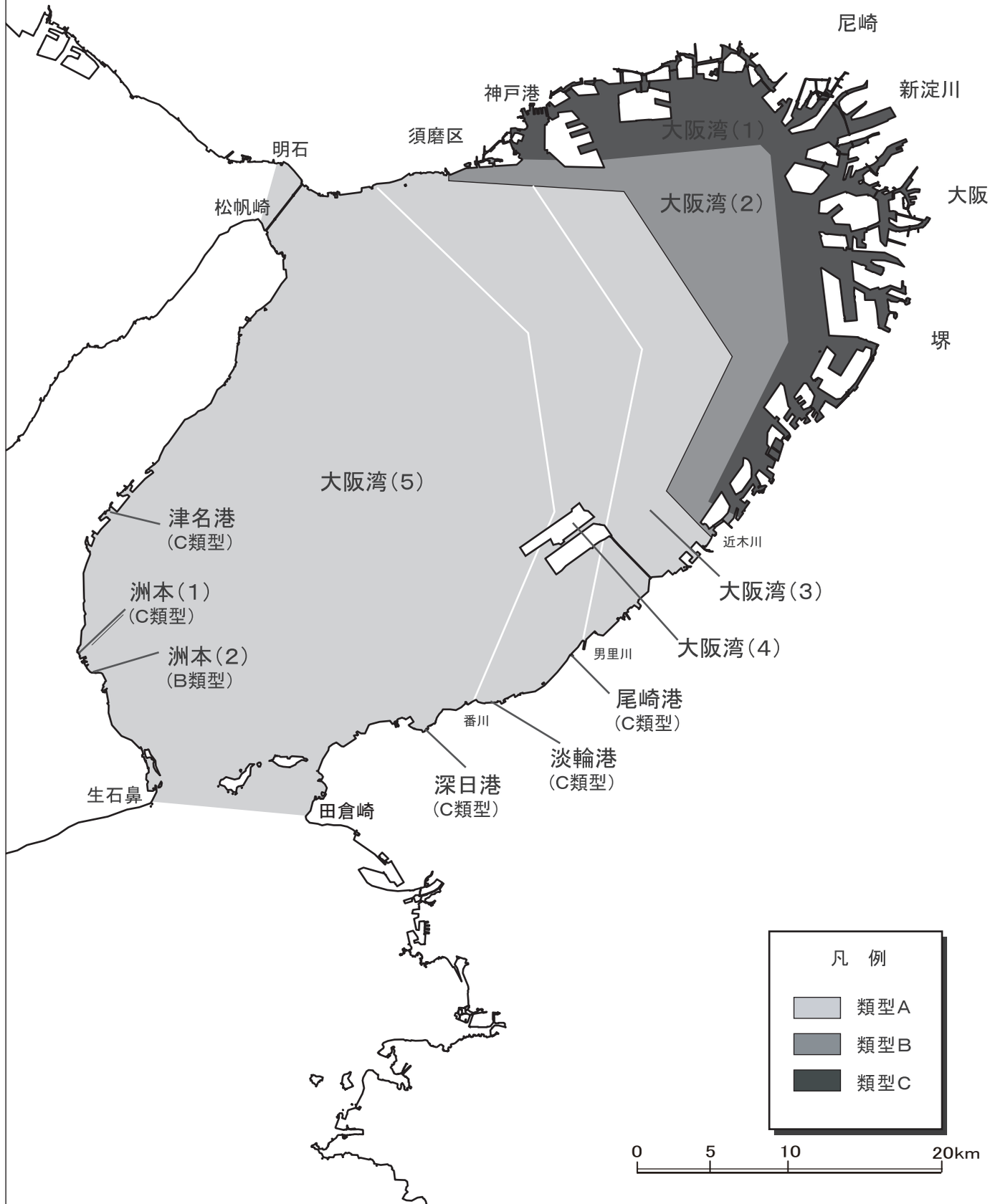
平成28年11月末現在



〔愛知県〕 全窒素及び全燐に関する海域類型指定概況図

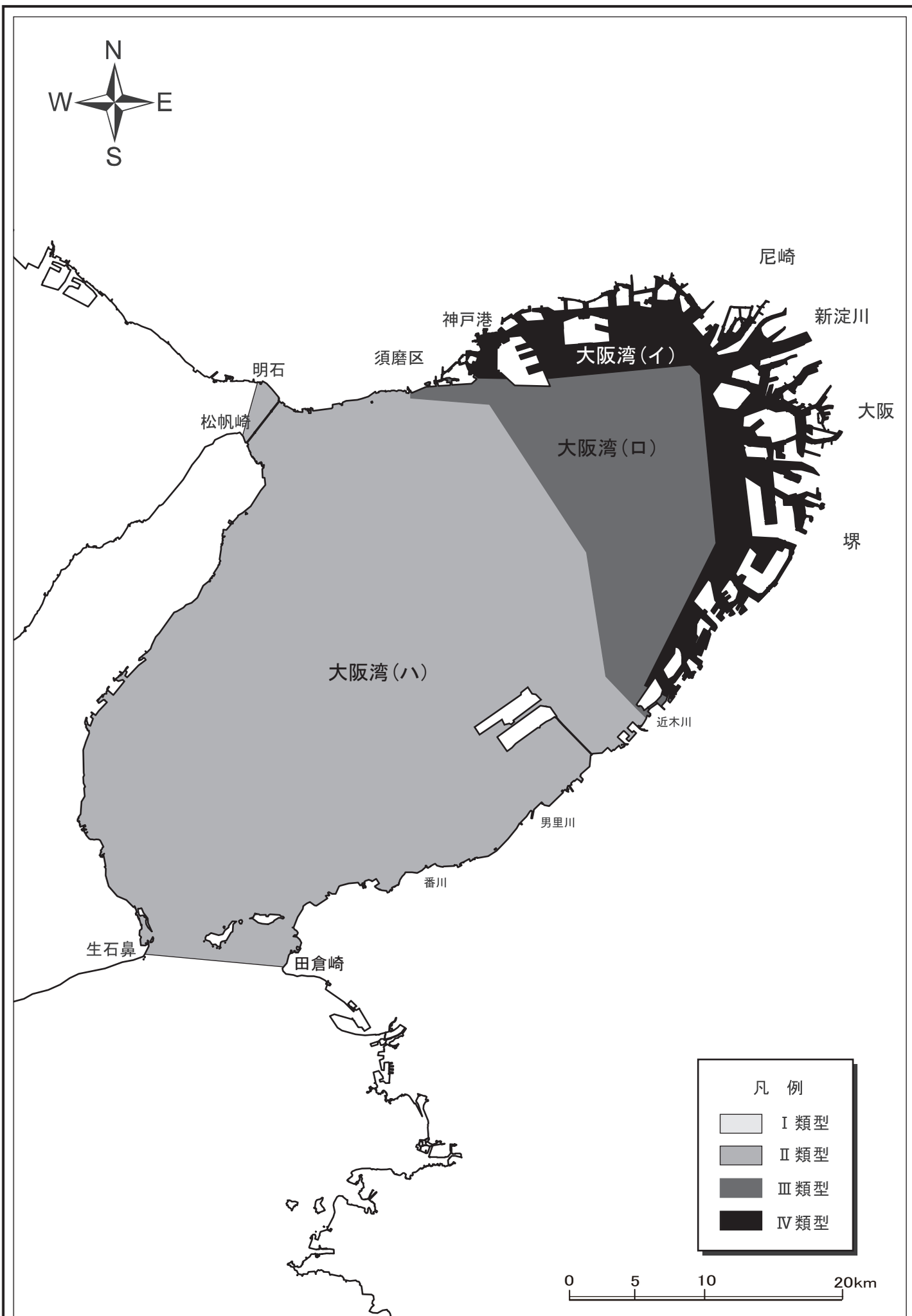
凡例 □ I 類型 □ II 類型 □ III 類型 □ IV 類型

平成28年11月末現在



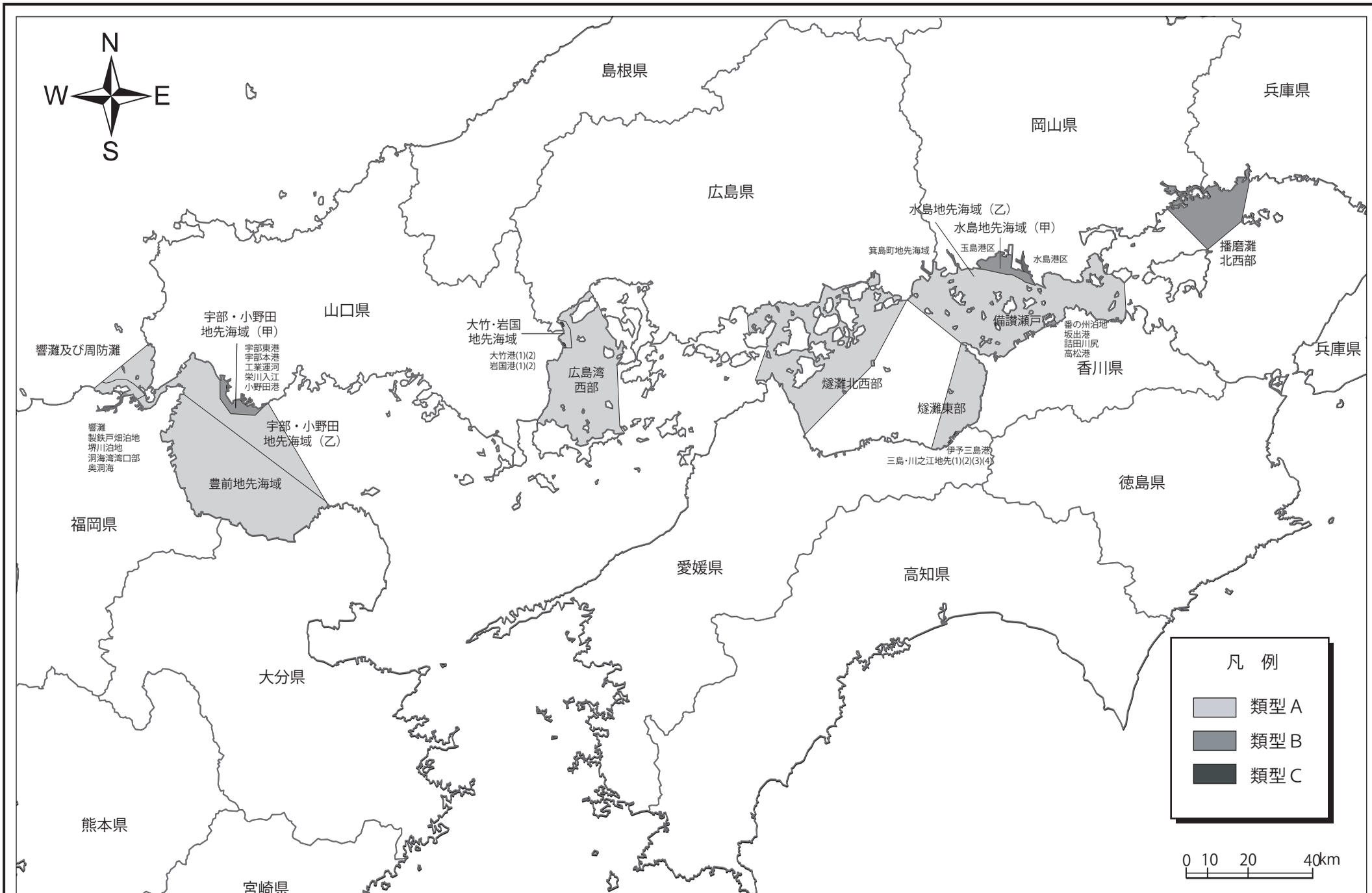
〔大阪湾〕 COD等に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在



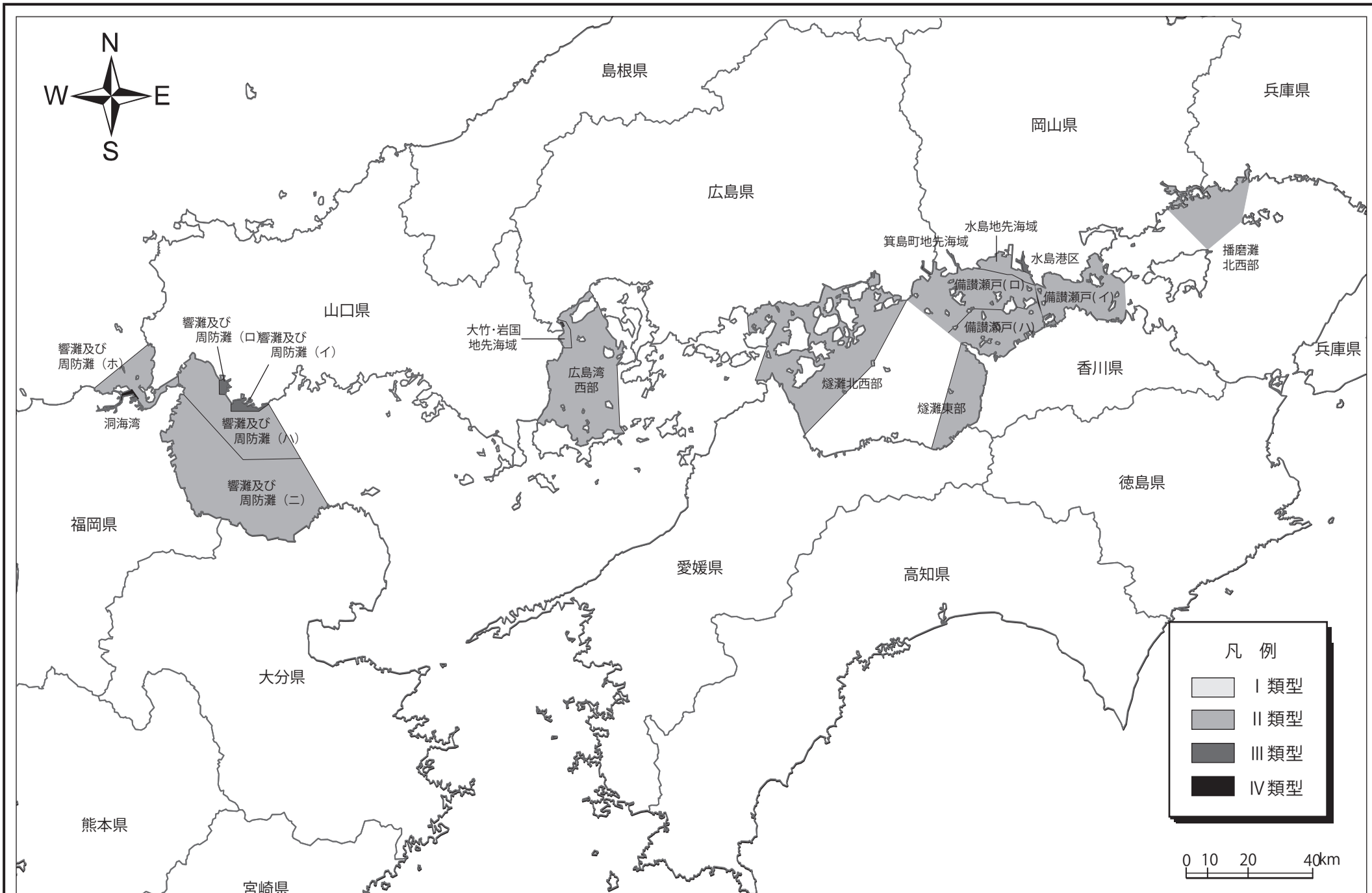
〔大阪湾〕 全窒素及び全燐に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在



〔瀬戸内海〕 COD等に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在



〔瀬戸内海〕 全窒素及び全燐に関する海域類型指定概況図

平成28年11月末現在

4 水質・底質の現況

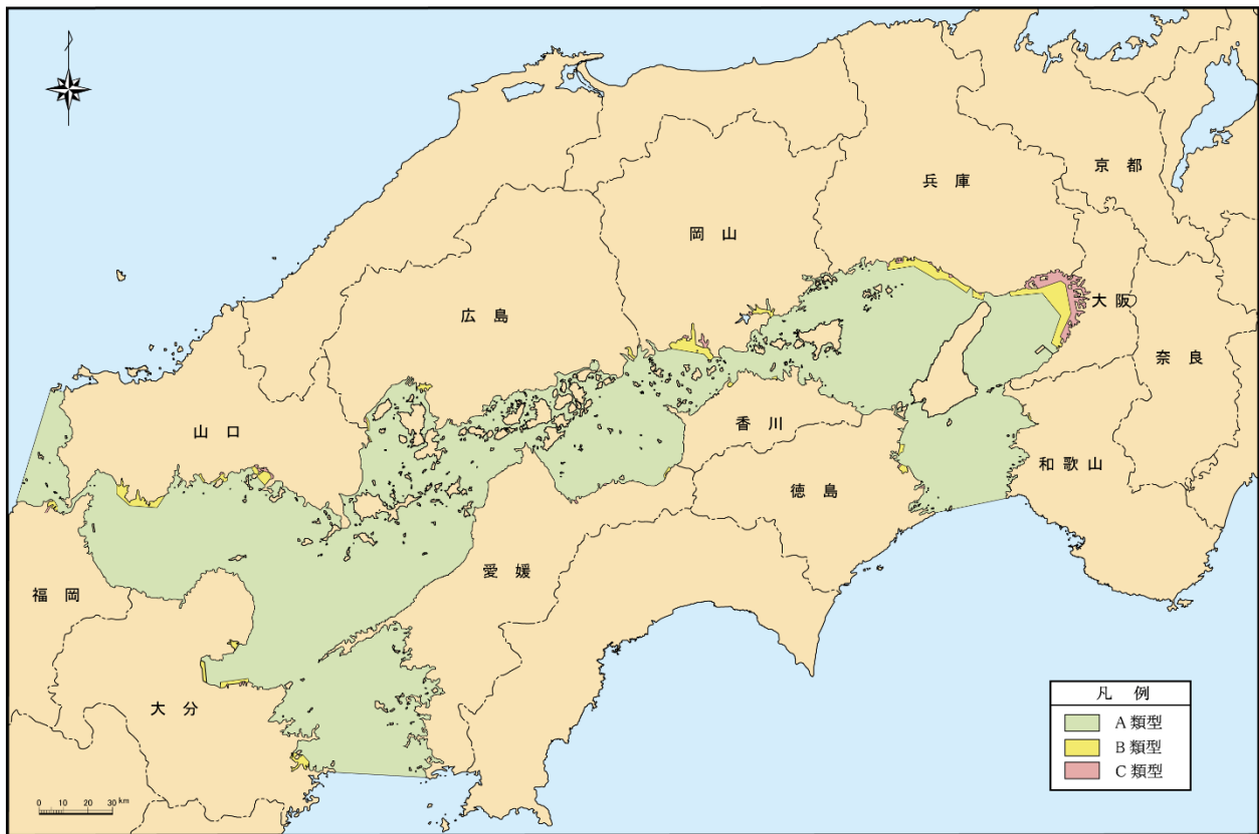


図 4-1 瀬戸内海におけるCODに係る環境基準類型指定状況

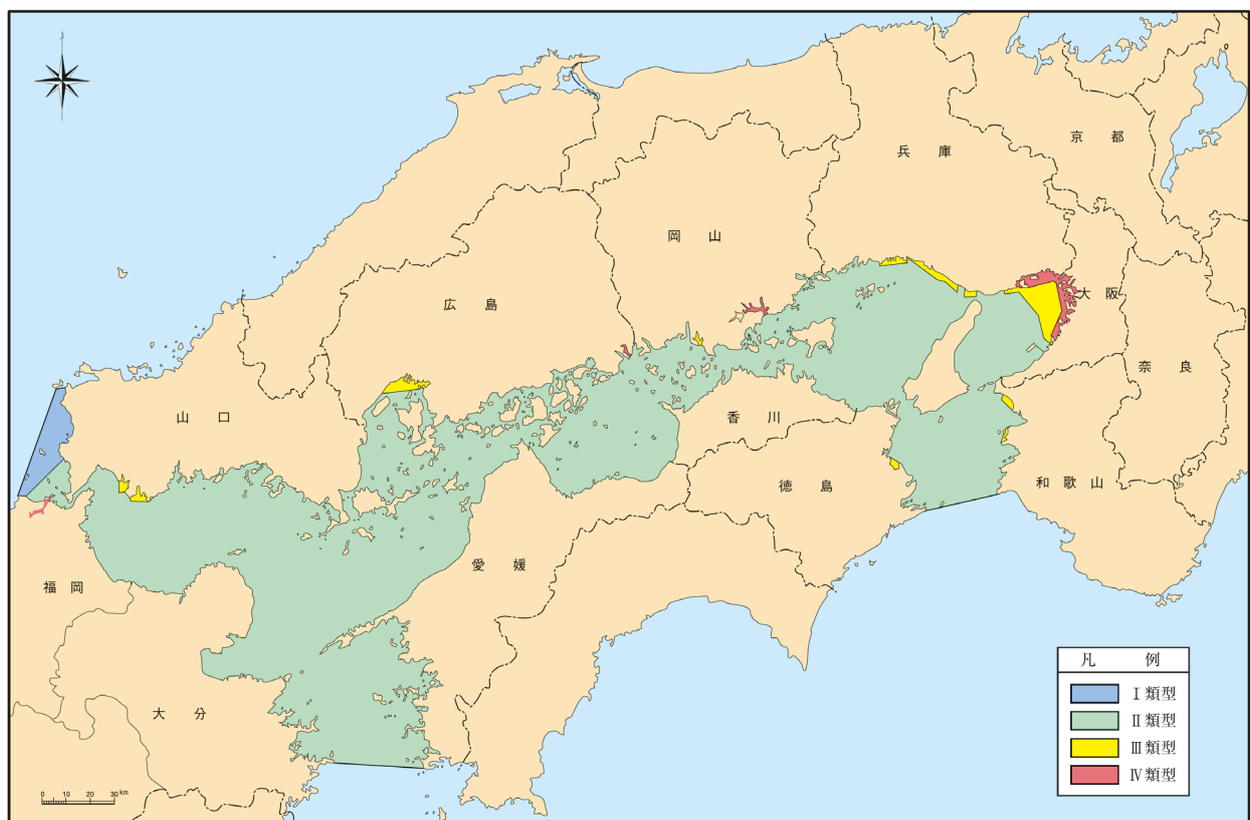


図 4-2 瀬戸内海における全窒素及び全リンに係る環境基準類型指定状況