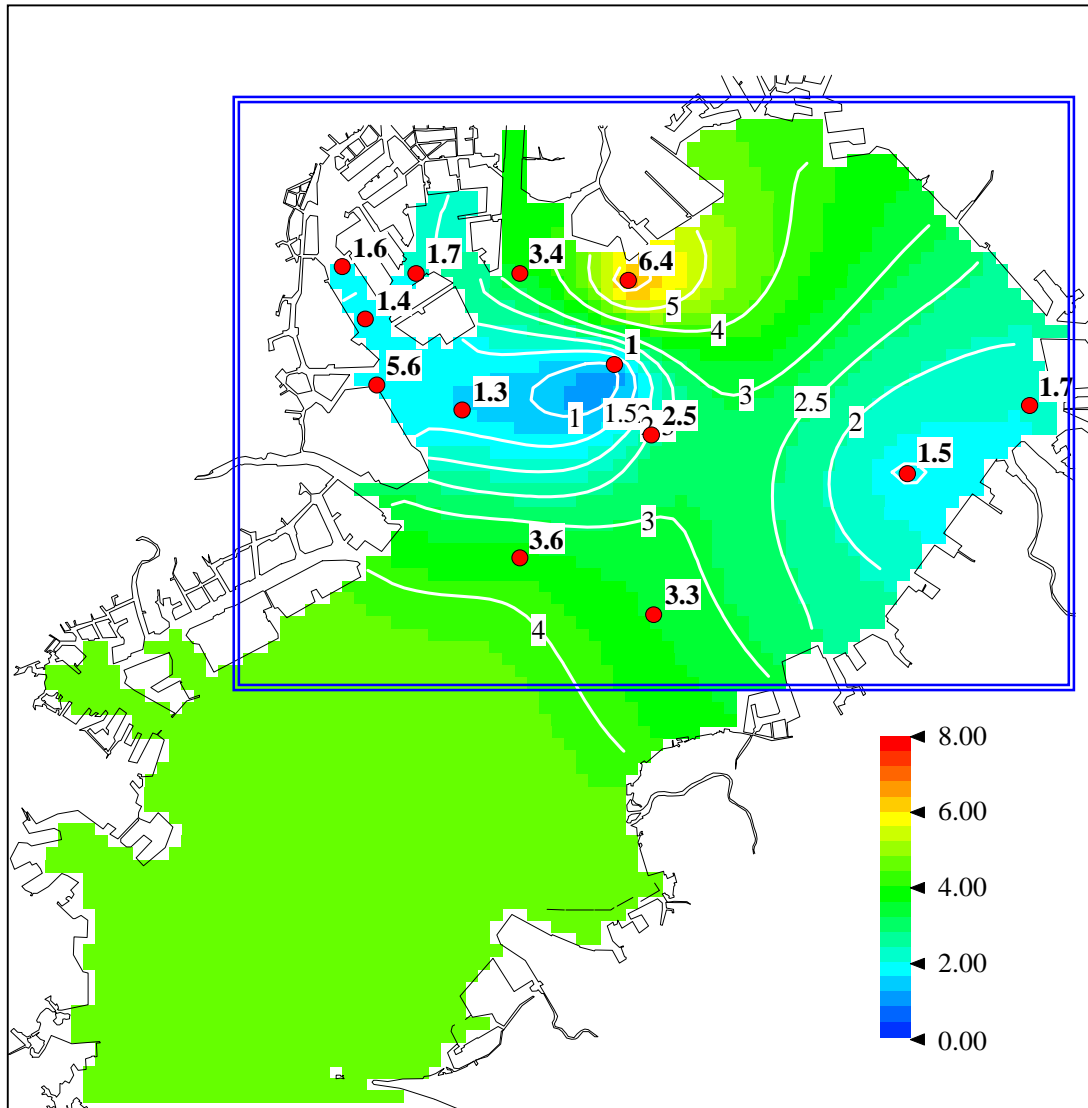


# 貧酸素水塊速報(2002年)

千葉県水産研究センター 富津研究所

内湾の北西部でも再び貧酸素水塊が分布しています。今回は東京都環境局, 千葉県環境研究センターから観測データをいただいています。

注意: 分布図は赤点の観測値を元に按分して作成しています。プログラムの仕様上内湾全域の分布を表示していますが, 2重枠線の範囲内を参考にしてください。



底層の溶存酸素量分布 ( $m/l$ :速報値)  
平成14年6月7日観測分

| 酸素飽和度と溶存酸素量の目安 |           |       |
|----------------|-----------|-------|
| 酸素飽和度          | 溶存酸素量     | 備考    |
| 50%            | 2.5ml / L | 貧酸素水  |
| 30 ~ 40%       | 2.0ml / L | 魚類に影響 |
|                | 1.5ml / L | 貝類危険  |
| 10%            | 1.0ml / L |       |
|                | 0.5ml / L |       |