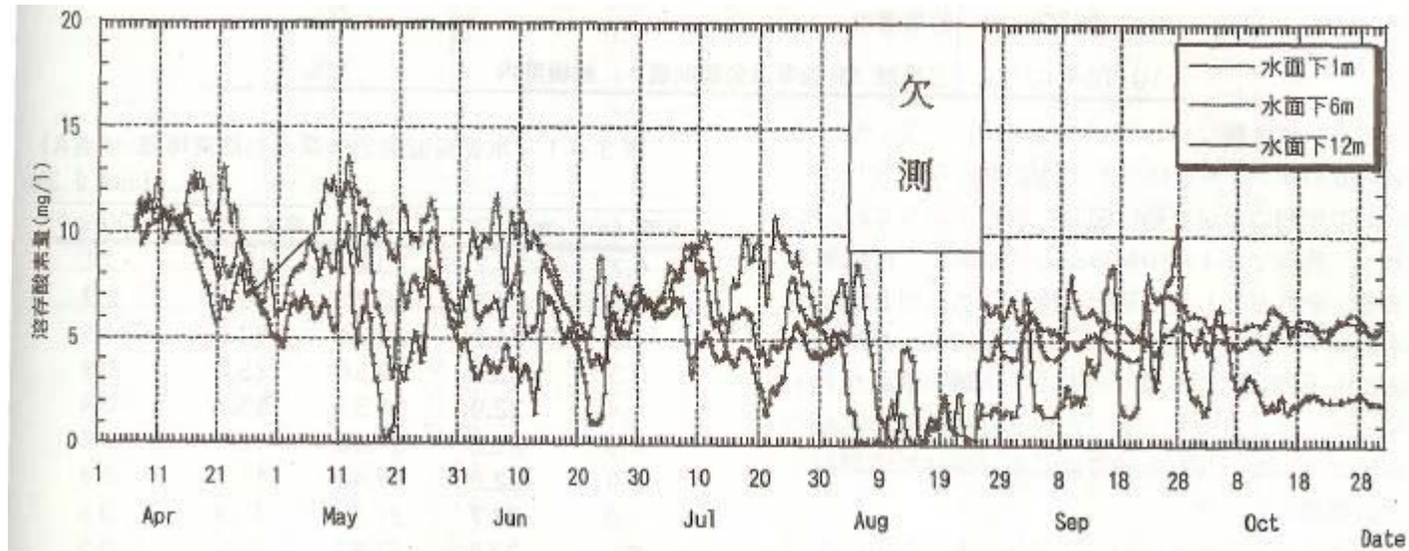


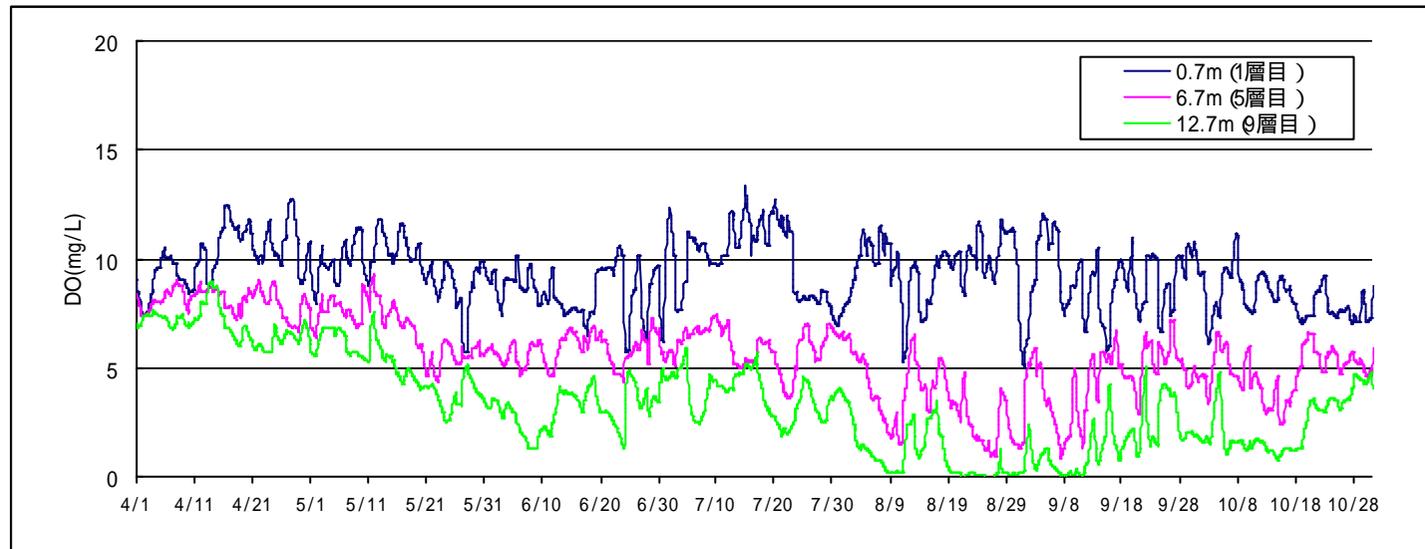
連続観測地点 位置図

観測値



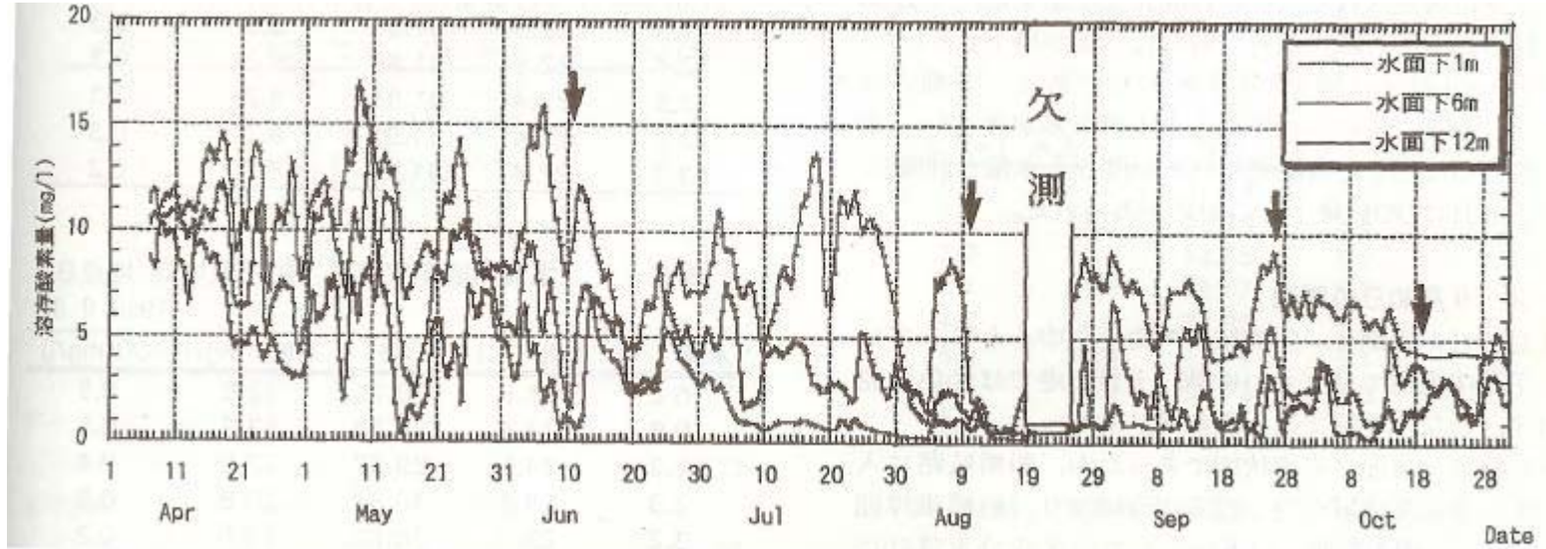
出典) 溶存酸素年間変動 (小倉久子, 東京湾の青潮発生状況 (1999年), 千葉県水保研年報 (平成11年度), 121 ~ 126)
(本連続測定結果は東京大学磯部研究室と千葉県水質保全研究所との共同研究による)

計算値



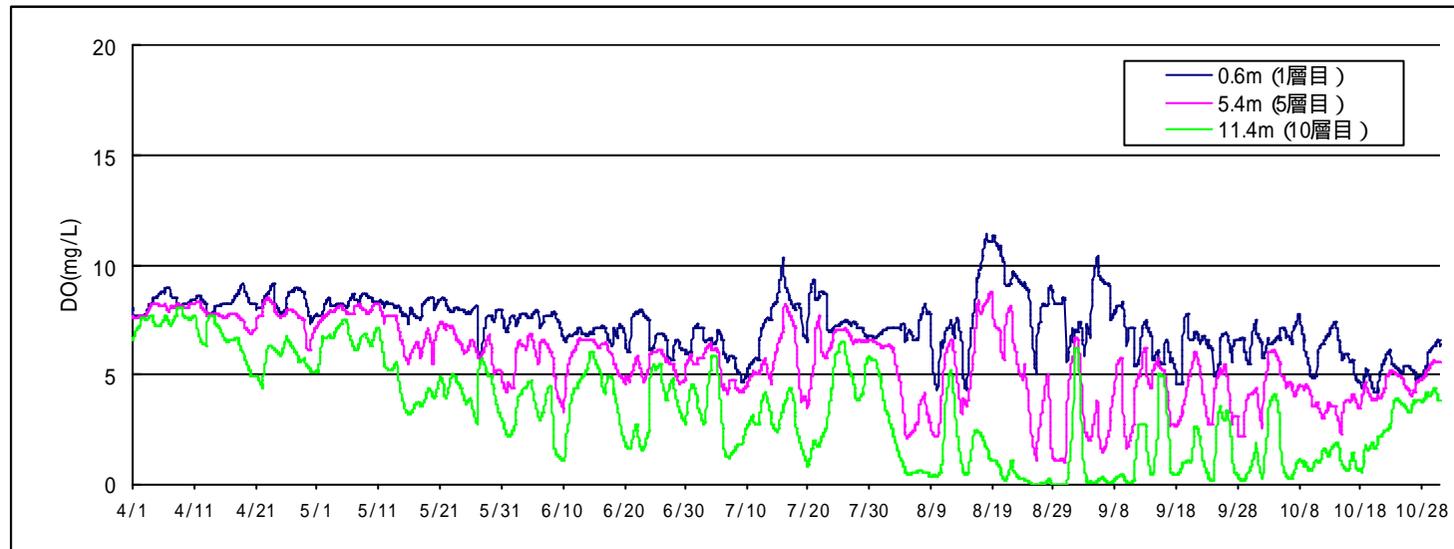
現況再現計算結果 (東京灯標における溶存酸素)

観測値



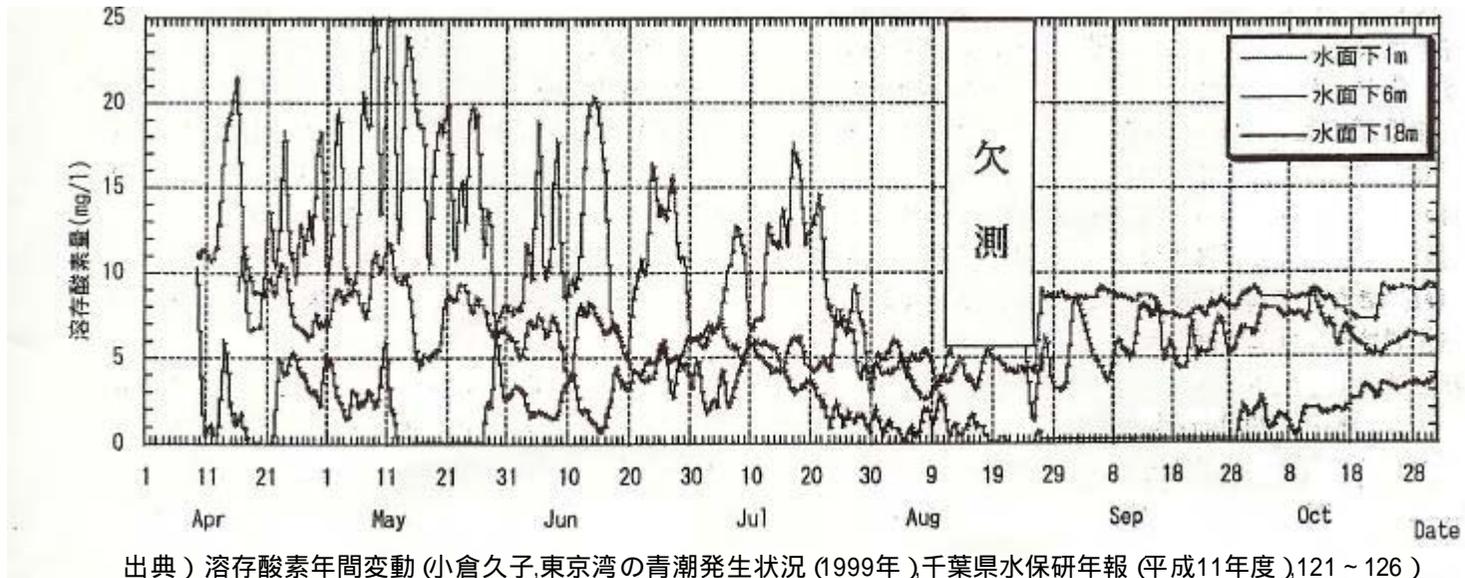
出典) 溶存酸素年間変動 (小倉久子, 東京湾の青潮発生状況 (1999年), 千葉県水保研年報 (平成11年度), 121 ~ 126)
(本連続測定結果は東京大学磯部研究室と千葉県水質保全研究所との共同研究による)

計算値



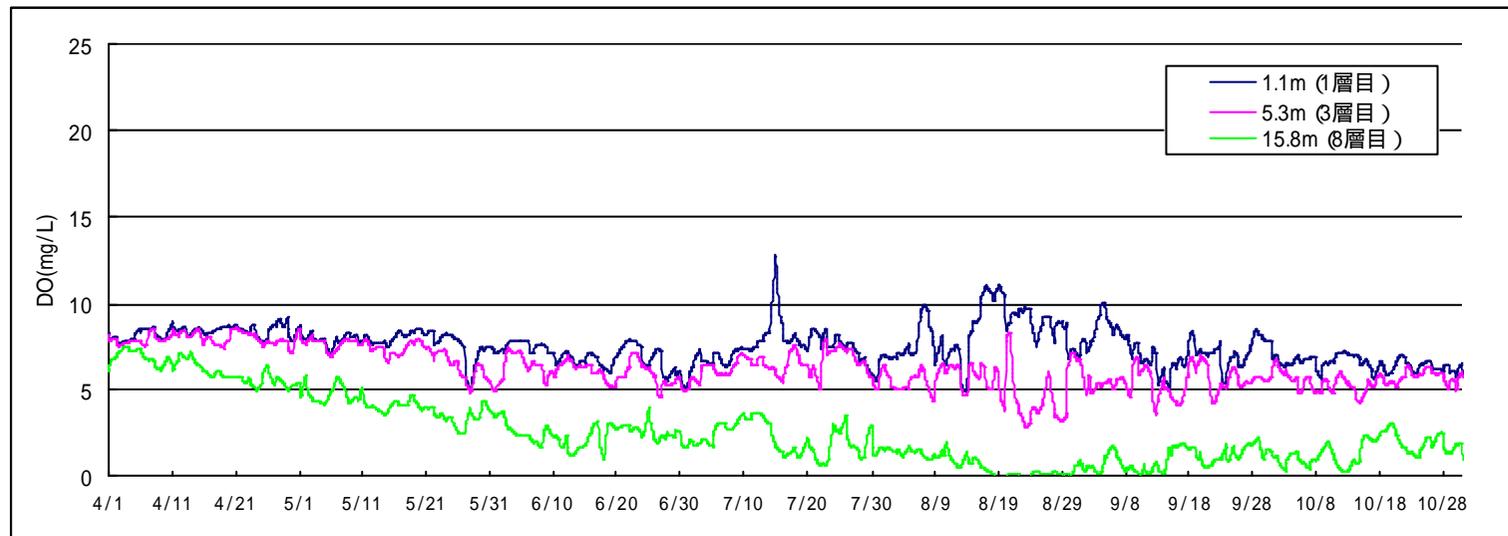
現況再現計算結果 (千葉灯標における溶存酸素)

観測値



出典) 溶存酸素年間変動 (小倉久子,東京湾の青潮発生状況 (1999年),千葉県水保研年報 (平成11年度),121 ~ 126)
(本連続測定結果は東京大学磯部研究室と千葉県水質保全研究所との共同研究による)

計算値



現況再現計算結果 (京葉シーバースにおける溶存酸素)