三门湾网采浮游植物季节变化及影响因素*

陈 悦^{1,2} 刘晶晶^{1,2} 高月鑫^{1,2} 寿 鹿^{1,2} 廖一波^{1,2} 黄 伟^{1,2} 江志兵^{1,2}

(1. 国家海洋局第二海洋研究所 杭州 310012; 2. 国家海洋局海洋生态系统与生物地球化学重点实验室 杭州 310012)

摘要 于 2015—2016 年春(5 月)、夏(8 月)、秋(11 月)和冬(1 月)四个航次对三门湾 18 个站位进行 拖网采集和理化因子测定,分析了三门湾浮游植物群落结构、优势种组成、时空分布和主要影响因 素,并结合历史数据,分析了浮游植物群落结构的变化规律,探讨了其主要驱动因子。调查共检出浮 游植物 8 门 87 属 199 种(含变种、变型和未定名种),其中硅藻 51 属 149 种,甲藻 18 属 27 种,绿藻、 裸藻、隐藻、定鞭藻、金藻和蓝藻偶有检出。四季共检出优势种 8 属 13 种,其中琼氏圆筛藻 (*Coscinodiscus jonesianus*)为全年优势种。浮游植物年均丰度为 1632.04×10⁴cell/m³,其中春季最低 (53.06×10⁴cell/m³),夏季最高(5548.91×10⁴cell/m³)。聚类和相似性分析结果表明,浮游植物群落季节 变化和区域差异明显。典范对应分析表明,影响三门湾海域浮游植物群落的主要因子依次为温度、 盐度、DIN 和 DSi。结合历史资料发现,三门湾浮游植物群落丰度总体呈增加趋势(排除 20 世纪 80 年代冬季赤潮影响),主要种类组成仍以硅、甲藻为主,赤潮藻及嗜氮性硅藻种类数及优势度均上 升。此外,三门湾浮游植物由大型硅藻向链状硅藻演替。海域富营养化和水温上升可能是主要驱动 因子。

关键词 浮游植物;环境因子;季节变化;典范对应分析;三门湾 中图分类号 Q178.53 doi: 10.11693/hyhz20160700153

三门湾位于浙东沿岸,其湾内风浪较小、海涂宽 阔,是浙江省重要的渔业资源生产基地。近年来,人 类活动增加和经济发展对该海域生态环境造成了一 定的影响。浮游植物作为海洋最主要的初级生产者, 在生态系统物质循环、能量流动过程中起着至关重要 的作用。虽然往年也有三门湾浮游植物的调查(刘镇 盛等,2003;朱根海等,2010;刘晶晶等,2015),但往 往局限于单一季节,且缺乏环境因子对其时空变化 影响的研究。本文以三门湾网采浮游植物及理化数据 为基础,首次整合四季数据,分季节、分区域研究影 响浮游植物群落的主要环境因子,并对比历史资料, 分析三门湾浮游植物群落变化趋势,为深入了解环 境变化对该海域浮游植物的影响提供基础资料,同 时也为三门湾生态环境长期监测提供历史数据积累。 虽然网采方法会遗漏个体较小的浮游植物物种,但 考虑到 20 世纪 80 年代以来的几次调查数据均由网采 获得,为了历史数据的可比性,本文仍沿用网采的方 法。另一方面,近岸海域主要优势种仍是圆筛藻 (*Coscinodiscus*)等大型硅藻及角毛藻(*Chaetoceros*)、 骨条藻(*Skeletonema*)等链状硅藻(浙江沿岸生态环境 及海湾环境容量编委会, 2015),网采方法在一定程度 上也能反映海域浮游植物群落结构变化。

- 1 研究区域和方法
- 研究区域和站位布设
 三门湾调查共设 18 个大面站,站位分布见图 1,

^{*} 国家海洋局第二海洋研究所基本科研业务专项, JG1614号, JT1602号;海洋公益专项, 201505027-4号;浙江省自然科学基金, LY14D060007 号;国家海洋局第二海洋研究所基本科研业务费专项,JG1412 号。陈 悦,研究实习员, E-mail: chenyue08031525@sina.com

通讯作者: 江志兵, 副研究员, E-mail: jzb1217@126.com 收稿日期: 2016-07-21, 收修改稿日期: 2016-09-12



Fig.1 Sampling stations in the Sanmen Bay 注: I. 湾底海域; II. 湾中部海域; III. 湾口海域

1.2 样品采集与分析

样品采集按照《海洋调查规范》(国家标准化 委员会,2007)采用浅 型(网孔直径 76μm)浮游生 物网自底至表作垂直拖网采集,用 Hydro-bios 流 量计(HYDRO-BIOS 公司,德国)记录滤水量。样品 经中性甲醛(上海凌峰化学试剂有限公司,中国) 固定,静置 24h 并浓缩后用 ZEISS Scope A1 显微 镜(Carl Zeiss 公司,德国)进行观察、计数和鉴定。 浮游植物物种鉴定参考《中国海域甲藻》和《中 国海域硅藻图谱》等书籍(中国科学院中国孢子植 物志编辑委员会,1980;金德祥,1982;杨世民等, 2006,2014)。

理化数据均通过采集表层(0.5m)水样测定得到, 其中温度、盐度和水深采用 CTD 传感器(HACH Sea bird 公司,美国)测定。其余理化因子测定均按照《海 洋监测规范》(国家标准化委员会,2007),其中溶解无 机氮(dissolved inorganic nitrogen, DIN)、溶解无机磷 (dissolved inorganic phosphorus, DIP)和硅酸盐(dissolved silicate, DSi)使用 7230G 分光光度计(上海精科仪器有 限公司,中国)采用分光光度法,悬浮物浓度采用重 量法。

1.3 数据处理

用 PEIMER 6.0 软件计算浮游植物种类数 S、 Margalef 丰富度指数 d、Pielou 均匀度指数 J(Pielou, 1969)和 Shannon-Winner 多样性指数 H (Magurran, 1988),同时对浮游植物物种丰度进行 lg(x+1)转换后, 建立 Bay-Curtis 相似性聚类分析。浮游植物群落比较 采用 ANOSIM 分析。用 SPSS 20.0 软件对三门湾不同 海域环境因子作非参数检验(K-W 检验),比较各组数 据间差异。用 Canoco4.5 软件选各季优势度大于 0.01 的 17 种浮游植物和环境因子进行 CCA 排序。站位和 丰度分布图采用 Surfer 11 绘制,柱状图采用 SigmaPlot 10.0 软件绘制。

优势度(Y)计算公式为:

 $Y=(n_i/N)f_i$,

式中, n_i 为第 *i* 种的个体数, *N* 为总个体数, f_i 为第 *i* 种 在各样品中出现的频率, 若某物种的 $Y \ge 0.02$ 时, 则 定为优势种。

富营养化指数计算公式为:

$$E = \frac{\text{COD} \times \text{DIP} \times \text{DIN}}{4500} \times 10^6$$

式中, COD、DIN 和 DIP 单位均为 mg/L, *E* 1 时, 即 可认为水体呈富营养化, 且*E* 与水体富营养化程度呈 正比(邹景忠等, 1983)。

2 结果与分析

2.1 种类组成

调查共鉴定出浮游植物 8 门 87 属 199 种(含变种、 变型和未定名种),其中硅藻种类数最多,共 51 属 149 种(占 74.9%);甲藻次之,共18 属 27 种(占 13.6%); 绿藻 6 属 7 种(占 3.5%);裸藻 5 属 6 种(占 3.0%);隐 藻 3 属 4 种(占 2.0%);蓝藻 2 属 3 种(占 1.5%);金藻 1 属 2 种(占 1.0%);定鞭藻 1 属 1 种(占 0.5%)。浮游 植物种类季节分布呈冬季(128 种)>秋季(116 种)>夏 季(104 种)>春季(98 种),四季种类组成以硅藻和甲 藻为主(表 1)。

2.2 细胞丰度

调查海域浮游植物年均丰度为 1632.04 × 10⁴cell/m³, 且季节差异明显。夏季丰度最高(平均丰度为 5548.90 × 10⁴cell/m³), 秋、冬季次之(分别为 780.77 × 10⁴cell/m³ 和 580.64 × 10⁴cell/m³), 春季最低 (仅为 53.06 × 10⁴cell/m³)。

丰度空间分布上,夏季湾口最高,次高值区位于 湾底;秋、冬两季浮游植物丰度高值区逐渐向湾内移 动,秋季高值区为湾口近湾中部,冬季为湾底和湾中 部,湾口丰度最低;春季浮游植物细胞丰度分布与冬 季相似,高值区位于湾中部靠近湾底(图 2)。

Tab. 1 The composition of phytoplankton species in Sanmen Bay in different seasons								
	门类	春	夏	秋	冬			
硅藻门	Bacillariophyta	30属69种	35 属 74 种	41 属 95 种	44 属 104 种			
甲藻门	Pyrrophyta	11 属 15 种	13 属 18 种	8属15种	9属12种			
绿藻门	Chlorophyta	4属4种	3属3种	1属1种	1属1种			
裸藻门	Euglenophyta	4属5种	3属4种	1属1种	3属4种			
蓝藻门	Cyanophyta	2属2种	—	1属1种	1属1种			
隐藻门	Cryptophyta	2属2种	2属3种	1属1种	3属3种			
金藻门	Chrysophyta	—	1属1种	1属2种	1属2种			
定鞭藻门	Prymnesiophyta	1属1种	1属1种	—	1属1种			
总计	Total	54 属 98 种	58 属 104 种	54 属 116 种	63 属 128 种			

表1 三门湾四季浮游植物种类组成

注:"—"表示未检出



图 2 三门湾四季浮游植物丰度分布(×10⁴cell/m³) Fig. 2 Distribution of phytoplankton abundance in Sanmen Bay in different seasons (×10⁴cell/m³) 注: a. 春季; b. 夏季; c. 秋季; d. 冬季

2.3 优势种

本次调查共有优势种 8 属 13 种。其中琼氏圆筛 藻(Coscinodiscus jonesianus)为全年优势种;蛇目圆 筛藻(C. argus)、虹彩圆筛藻(C. oculus-iridis)和伏氏海 毛藻(Thalassiothrix frauenfeldii)为春、秋、冬三季优 势种;骨条藻(Skeletonema spp.)为夏、秋、冬三季优 势种。夏季,链状硅藻占绝对优势,如骨条藻(Y=0.81) 和拟旋链角毛藻(*Chaetoceros pseudocurvisetus*) (Y= 0.07)等(表 2)。

2.4 群落参数

浮游植物 d、H 和 J 均存在显著的季节差异
(P<0.05),其中 d 和 H 差异极显著(P<0.01)。夏季 d、
H 和 J(分别为 3.60、0.48 和 1.69)明显低于春(分别为 4.21、0.61 和 1.98)、秋(4.63、0.66 和 2.44)、冬季

48 卷

rab. 2 Dominance and abundance of dominant phytoprankton species in Sanmen Bay									
代执轴	春		夏		秋		冬		
	丰度	Y	丰度	Y	丰度	Y	丰度	Y	
中华盒形藻(Biddulphia sinensis)	6.91	0.12	—	—	—	—	—	—	
并基角毛藻(Chaetoceros decipiens)	_	—	—	—	36.75	0.05	—	—	
劳氏角毛藻(C. lorenzianus)	_	—	—	_	35.61	0.04	—	—	
拟旋链角毛藻(C. pseudocurvisetus)	_	—	376.08	0.07	—	_	—	—	
蛇目圆筛藻(Coscinodiscus argus)	3.85	0.07	—	_	48.16	0.06	46.59	0.08	
星脐圆筛藻(C. asteromphalus)	2.12	0.04	—	_	—	_	—	—	
琼氏圆筛藻(C. jonesianus)	22.56	0.43	87.10	0.02	95.98	0.12	76.02	0.13	
虹彩圆筛藻(C. oculus-iridis)	4.59	0.09	_	_	31.30	0.04	19.68	0.03	
楔形半盘藻(Hemidiscus cuneiformis)	_	—	—	_	22.14	0.03	25.92	0.04	
弯菱形藻(Nitzschia sigma)	3.66	0.07	—	_	—	_	—	—	
尖刺伪菱形藻(Pseudo-nitzschia pungens)	_	—	—	_	125.04	0.16	28.29	0.05	
骨条藻(Skeletonema spp.)	_	—	4513.03	0.81	215.39	0.26	245.33	0.38	
伏氏海毛藻(Thalassiothrix frauenfeldii)	1.41	0.03	—	—	35.77	0.05	15.90	0.03	

表 2 三门湾浮游植物优势种平均丰度($\times 10^4$ cell/m³)和优势度(Y)

注: "一"表示非优势种

(4.54、0.66和2.38)。

春季 H'和 J 均呈现自湾中部向湾底及湾口降低 的趋势,而 d 则自湾底向湾口逐渐增高;夏季 d、 H'和 J 湾底最高,湾中部和湾口相对较低,冬季分 布趋势与夏季相反;秋季 H 和 J 分布趋势与夏季相 反,d 呈现自湾中部向湾底及湾口逐渐降低的趋势 (图 3)。

2.5 环境因子

调查期间透明度、温度、盐度、悬浮物浓度、 DSi、DIP和DIN均存在显著的季节性变化(*P*<0.05)。 冬季透明度、温度和盐度明显低于其余三季,春、夏 季温度和盐度较高,秋季透明度最高;悬浮物浓度变 化趋势与透明度相反;春、夏两季营养盐(DSi、DIP 和 DIN)低于秋、冬季。

各季环境因子区域分布上,春、秋两季透明度呈 湾底向湾口逐渐降低的趋势,夏、冬两季湾中部最低, 湾底和湾口较高;悬浮物浓度分布与透明度相反; 春、夏季温度自湾底向湾口降低,秋、冬季则相反;四 季盐度均呈湾底向湾口升高的趋势;春、夏季 DSi 湾 中部最低,湾底及湾口较高,秋、冬季自湾底向湾口 降低;夏、秋、冬三季 DIN 湾底最低,向湾口升高,春 季分布趋势相反;春季 DIP 高值区出现在湾中部,湾 底和湾口较低,秋季分布与春季相反,夏、冬季均自 湾底向湾口降低(图 4)。



图 3 三门湾四季网采浮游植物多样性指数(H')、丰富度指数(d)和均匀度指数(J)分区比较

Fig. 3 Seasonal variations of *H*', *d* and *J* in different sections of Sanmen Bay 注: a. 多样性指数 *H*'; b. 丰富度指数 *d*; c. 均匀度指数 *J*。不同季节间 *H*'和 *J*比较采用 K-W 检验,不同小写字母表示全区季节间 *d*、*H*' 和 *J*存在显著差异(*P*<0.05)



图 4 三门湾四季环境因子分区比较

Fig. 4 Seasonal variation of environmental factors in different sections of Sanmen Bay 注: a: 透明度; b: 温度(°C); c: 悬浮物浓度(mg/L); d: 盐度; e: 溶解硅酸盐(mg/L); f: 溶解无机氮(mg/L); g: 溶解无机磷(mg/L); 同行不同 小写字母表示不同区域差异显著(P<0.05)

2.6 聚类和单因素相似性分析

1期

根据聚类分析结果(图 5),可将浮游植物分为春、 夏、秋、冬季群落,单因素 ANOSIM 也表明,浮游植 物群落季节差异显著(*R*=0.99, *P*=0.001)。表 3 相似性 分析结果表明各季湾底(S01—S06)及湾口(S13—S18) 均存在显著差异,其中春、夏、冬季湾底和湾中部(S07 —S12)也存在显著差异(P<0.05)。

2.7 典范对应分析

根据浮游植物的出现比例和丰度,选取各季优 势度 *Y* > 0.01 的 17 种用于 CCA 排序(表 4)。蒙特卡 罗检验(Monte Carlo test)检验表明,第一轴和全部轴 均呈极显著差异(*P*=0.002),故 CCA 排序结果可信。

Tab. 3 A one-way analysis of similarity for phytoplankton community in different sections in Sanmen Bay								
	春		夏		秋		冬	
区域	R	Р	R	Р	R	Р	R	Р
湾底 vs.湾中部	0.15	0.082	0.27	0.052	0.05	0.604	0.06	0.288
湾底 vs.湾口	0.66	0.002	0.62	0.002	0.30	0.015	0.49	0.002
湾中部 vs.湾口	0.38	0.015	0.46	0.024	0.17	0.139	0.26	0.004

表 3 三门湾不同区域浮游植物单因素相似性分析

注: R 代表相似性系数, P 代表显著性





CCA 分析图(图 6)中的 7 个环境因子可解释浮游 植物总变量的 55.2%。第 1 轴和第 2 轴的特征值分别 为 0.205 和 0.119, 并各自解释了 31.5%和 18.3%的物 种变量。第 1 轴和第 2 轴的物种-环境相关系数分别 为 0.876 和 0.804, 表明这 7 个环境因子与 18 种浮游 植物种类相关性较好。温度、DSi、DIN 和盐度是影 响浮游植物群落的主要环境因子。结合 CCA 排序轴 与各环节因子的相关性大小(表 5), 第 1 轴主要受温 度(0.7363)和 DIN(-0.6519)等因子的影响,第 2 轴主 要受盐度(0.6648)和 DSi(0.5973)等因子的影响。劳氏 角毛藻(*C. lorenzianus*)(sp.3)和拟旋链角毛藻(sp.4)与 温 度 正 相 关, 尖 刺 伪 菱 形 藻 (*Pseudo-nitzschia pungens*)(sp.13)、伏氏海毛藻(sp.17)和骨条藻(sp.14) 等赤潮藻种与营养盐(DIP、DIN 和 DSi)密切正相关。 **2.8** 三门湾浮游植物的历史变化

近 30 年来、三门湾海域浮游植物年均丰度呈先

下降后升高的规律,其中 20 世纪 80 年代冬季浮游植



图 6 主要浮游植物种类与环境因子之间的 CCA 排序图 Fig. 6 CCA ordination of main phytoplankton species with environmental variables

编号	种类	编号	种类
sp.1	中华盒形藻(Bidduiphia sinensis)	sp.10	布氏双尾藻(Ditylum brightwellii)
sp.2	并基角毛藻(Chaetoceros decipiens)	sp.11	楔形半盘藻(Hemidiscus cuneiformis)
sp.3	劳氏角毛藻(C. lorenzianus)	sp.12	弯菱形藻(Nitzschia sigma)
sp.4	拟旋链角毛藻(C. pseudocurvisetus)	sp.13	尖刺伪菱形藻(Pseudo-nitzschia pungens)
sp.5	蛇目圆筛藻(Coscinodiscus argus)	sp.14	骨条藻(Skeletonema spp.)
sp.6	星脐圆筛藻(C. asteromphalus)	sp.15	菱形海线藻(Thalassionema nitzschioides)
sp.7	琼氏圆筛藻(C. jonesianus)	sp.16	圆海链藻(Thalassiosira rotula)
sp.8	虹彩圆筛藻(C. oculus-iridis)	sp.17	伏氏海毛藻(Thalassiothrix frauenfeldii)
sp.9	苏里圆筛藻(C. thorii)		

表 4 CCA 排序中浮游植物种类代码 Tab. 4 The codes of phytoplankton species for CCA ordination

表 5 CCA 分析排序轴与环境因子的相关性系数 Tab. 5 Axes-environmental correlation coefficient of CCA

环境因子	轴 1	轴 2	环境因子	轴 1	轴 2				
透明度	0.412	-0.0854	硅酸盐	-0.378	-0.5973				
温度	0.7363	0.3061	溶解无机磷	-0.4109	-0.4484				
盐度	0.1243	0.6648	溶解无机氮	-0.6519	-0.3493				
悬浮物	-0.3757	-0.1924							

物丰度明显高于同期其余季节,比对发现仅该季出现赤潮藻种中肋骨条藻(*S. costatum*),因此该季可能发生该藻种赤潮。若排除该次调查数据,则浮游植物年均丰度总体呈上升趋势(图 7a)。20世纪 80年代浮游植物年均丰度为 157.47×10⁴cell/m³ (不包括冬季),本次调查年均丰度达 1740.84×10⁴cell/m³,增加 11 倍。此外,不同时期三门湾海域浮游植物丰度亦呈现季节变化,20世纪 80年代冬季出现峰值,在 2006—2007年和本次调查中则夏季最高(图 7b)。此外,比较浮游植物不同年份同季丰度得到,其变化趋势与年均丰度变化趋势总体一致,但 2006—2007 年春季和 20世纪 80年代冬季数据高于本次调查。

由表 6 可以看出, 三门湾海域浮游植物主要种类 以硅藻为主, 甲藻次之。赤潮藻种种类数和优势度均 显著上升, 本次调查优势种中赤潮种种类数达 5 属 6 种,包括中华盒形藻(*Biddulphia sinensis*)、伏氏海毛 藻、拟旋链角毛藻、劳氏角毛藻、骨条藻和尖刺伪菱 形藻, 为历年最高。骨条藻、旋链角毛藻(*C. curvisetus*) 和尖刺伪菱形藻等链状嗜氮性硅藻的丰度和优势度 也呈上升趋势, 其中尖刺伪菱形藻自 21 世纪以来, 在各季优势种中出现频率增加。此外,该海域浮游植物自 20 世纪 80 年代以来主要种类由布氏双尾藻 (*Ditylum brightwellii*)和豪猪棘冠藻(*Corethron hystrix*) 等大型硅藻向劳氏角毛藻、并基角毛藻(*C. decipiens*) 和尖刺伪菱形藻等链状硅藻演替(本次调查主要种类 组成中链状硅藻种类数为历年最高,同时除春季外, 夏、秋、冬三季主要种类中均出现链状硅藻)。另外,如 楔形半盘藻(*Hemidiscus cuneiformis*)和拟旋链角毛藻 等部分暖水种兴起,且本次冬季调查优势种首次出 现了楔形半盘藻。

2.9 营养盐长期变化

三门湾海域长期处于富营养化状态(*E* > 1),且日 趋严重,至本次调查达 6.57,属于中度富营养化(3<*E* 9)。近 30 年来,营养盐含量和氮磷比(N/P)总体也呈上 升趋势,其中与 20 世纪 80 年代相比,本次调查的 DIN 年均含量增加近 3 倍, N/P 增加 2 倍(表 7、图 8a—8c)。 对不同年份数据进行季节比对,得到 20 世纪 80 年代和 2002—2003 年两次调查冬季富营养化指数和营养盐含 量较同期春、夏、秋季高,其中 20 世纪 80 年代冬季 DIP 含量和富营养化指数明显高于其余三季(图 8d)。



图 7 不同年份三门湾浮游植物丰度及其季节变化

 Fig. 7
 Seasonal changes in net-phytoplankton abundance in different years in Sanmen Bay

 注: a. 不同年份三门湾浮游植物丰度变化; b. 不同年份三门湾浮游植物丰度的季节变化; "*"表示有赤潮发生; 图 b 中由于查阅到 1982

 年及 1987 年两次秋季采样数据,因此 20 世纪 80 年代秋季浮游植物丰度有两组柱状数据,对应年份已作标注

		Tab. 6 The main species of net-phytoplankton in different years in Sanmen Bay	
年份	季节	主要种类	参考文献
1981	冬	布氏双尾藻、中肋骨条藻 [*] 、菱形藻、角藻、小环藻(<i>Cyclotella</i> spp.)	
1982	春	圆筛藻、布氏双尾藻、菱形藻、豪猪棘冠藻	
1982	夏	圆筛藻、布氏双尾藻、菱形藻、根管藻(Rhizosolenia spp.) [#] 、角毛藻(Chaetoceros spp.)	(中国海湾志编暴委页会, 1002)
1982	秋	圆筛藻、菱形藻、角藻、小环藻	1992)
1987	秋	圆筛藻(Coscinodiscus spp.)、劳氏角毛藻 ^{*, #} 、中肋骨条藻 [*] 、布氏双尾藻、尖刺伪菱形藻 [*] 、 甲藻	(浙江省海岸带海洋生物 资源调查报告海洋生物 资源专业组, 1988)
2002—2003	春	具齿原甲藻(Prorocentrum dentatum) [*] 、中肋骨条藻 [*]	
2002—2003	夏	中肋骨条藻*、拟旋链角毛藻*、尖刺伪菱形藻*	(空格仁筆 2005)
2002—2003	秋	中肋骨条藻*、尖刺伪菱形藻*	(」 118 日寺, 2003)
2002—2003	冬	中肋骨条藻*、布氏双尾藻	
2006	秋	劳氏角毛藻 ^{*, #} 、星脐圆筛藻(Coscinodiscus asteromphalus)、琼氏圆筛藻	
2006	冬	星脐圆筛藻、中心圆筛藻(Coscinodiscus centralis)、辐射圆筛藻(Coscinodiscus radiatus)、 琼氏圆筛藻、中肋骨条藻 [*]	(浙江沿岸开本环境及海迹
2007	春	蛇目圆筛藻、星脐圆筛藻、中心圆筛藻、琼氏圆筛藻、辐射圆筛藻、洛伦菱形藻 (Nitzschia lorenziana)、美丽菱形藻 (Nitzschia puicherrima)、长海毛藻 (Thalassiothrix longissima)	环境容量编委会, 2015)
2007	夏	拟旋链海毛藻 ^{*,#} 、琼氏圆筛藻、辐射圆筛藻、中肋骨条藻 [*] 、纺锤角藻(Ceratium fusus) [*] 、 大角角藻(Ceratium macroceros) ^{*,#}	
2015	春	中华盒形藻 [*] 、蛇目圆筛藻、星脐圆筛藻、琼氏圆筛藻、虹彩圆筛藻、弯菱形藻 (<i>Nitzschia sigma</i>)、伏氏海毛藻	
2015	夏	拟旋链角毛藻 ^{*, #} 、琼氏圆筛藻、骨条藻 [*]	十四本
2015	秋	并基角毛藻、劳氏角毛藻 ^{*, #} 、蛇目圆筛藻、琼氏圆筛藻、虹彩圆筛藻、楔形半盘藻 [#] 、 尖刺伪菱形藻*、骨条藻*、伏氏海毛藻	~
2016	冬	蛇目圆筛藻、琼氏圆筛藻、虹彩圆筛藻、楔形半盘藻 [#] 、尖刺伪菱形藻 [*] 、骨条藻 [*] 、伏氏 海毛藻	

表 6 不同年份三门湾海域浮游植物主要种类

注: "*"表示赤潮藻种; "#"表示暖水种;2002—2003 年为水样数据

表 7 不同年份三门湾浮游植物氮磷比(N/P)、营养盐浓度和富营养化指数(E)

Tab. 7 N/P, nutrient concentration, and eutrophication index in different years in Sanmen Bay

	营养盐/(mg/L)		F	N/D		
÷л	DIN	DIP	- L	11/1	ショス南	
20世纪80年代	0.26	0.032	4.59	17.80	(中国海湾志编纂委员会,1992)	
2002—2003	0.49	0.026	2.35	42.35	(宁修仁, 2005)	
2006—2007	0.62	0.033	4.18	41.90	(浙江沿岸生态环境及海湾环境容量编委会等, 2015)	
2015—2016	0.63	0.036	6.57	39.18	本调查	

注: DIN 表示溶解无机氮, DIP 表示溶解我机磷; 富营养化指数均采用营养指数法计算

3 讨论

3.1 浮游植物群落的季节变化

三门湾属半封闭港湾,湾口开阔,毗连东海。该 海域主要受到陆源入海径流、江浙沿岸流和台湾暖流 的共同影响(刘镇盛等,2006)。因此,湾内海域中的浮 游植物既有径流入海带来的淡水种和半咸水种,如 单角盘星藻(Pediastrum simplex)、小席藻(Phormidium tenue)、颗粒直链藻极狭变种(Melosira granulata var. angustissima)和小球藻(Chlorella spp.)等,又有江浙 沿岸流带来的近岸低盐种和河口土著种,如琼氏圆 筛藻、布氏双尾藻、肘状针杆藻(Synedra ulna)和微小 原甲藻(Prorocentrum minimum)等,该类群也是春、 秋、冬季主要优势种。此外,还有台湾暖流带来的部 分暖水种和外海高盐种,如大洋角管藻(Cerataulina pelagica)、拟旋链角毛藻和劳氏角毛藻等,夏季该类 群优势度显著上升。

优势种组成上, 春季优势种以琼氏圆筛藻为主,



图 8 不同年份三门湾营养盐含量、氮磷比和富营养化指数的季节变化 Fig. 8 Seasonal changes of N/P, nutrient concentration and eutrophication index in different years in Sanmen Bay 注: a: 溶解无机氮(mg/L); b: 溶解无机磷(mg/L); c: 氮磷比; d: 富营养化指数

组成上均为大型硅藻(表 2),这可能是由于春季营养 盐含量较低(图 4e—4g), 而小型链状硅藻由于其繁殖 速率快, 在高营养盐环境下才更具竞争力, 因此大型 硅藻较链状硅藻更适应于春季水体环境(Wang et al. 2009)。夏季水体均温 28.8°C, 平均盐度 26.0, 为旋链 角毛藻等角毛藻属藻种最适生长环境(温度 25—30°C, 盐度 25-31),同时角毛藻对光照强度和时间敏感性 较强、较长的光照时间和强度有利于角毛藻的大量 繁殖(Göksan et al, 2003; 王朝晖等, 2006)。此外, 高 温也有利于促进骨条藻的生长(张晓东, 2012)。因此 夏季骨条藻(Y=0.81)和拟旋链角毛藻(Y=0.07)等链状 硅藻替代大型硅藻成为三门湾海域主要优势种。CCA 分析中骨条藻、劳氏角毛藻和拟旋链角毛藻与温度也 呈正相关(图 6)。其中,骨条藻的大量生长导致夏季 优势种数量、H、d和J均低于其他三季(表 2, 图 3)。秋、冬季浮游植物群落组成相似度较高(图 5)。 优势种组成上、两季共有赤潮藻种 5 种(琼氏圆筛藻、 伏氏海毛藻、骨条藻、尖刺伪菱形藻和劳氏角毛藻), 为全年最高,其中劳氏角毛藻是秋季优势种(表 2), 这可能由于秋、冬季海域受高营养盐的江浙沿岸流控

制(中国海湾志编纂委员会,1992),与此前大量研究 表明的赤潮藻种生长与营养盐含量上升密切相关的 结论一致(韩秀荣等,2003;叶属峰等,2003;陈月红 等,2015)。CCA分析中尖刺伪菱形藻、伏氏海毛藻和 骨条藻等赤潮藻种与营养盐的正相关也证明了该结 论(图 6)。此外,秋季温度相对较高,角毛藻属如并基 角毛藻等仍能大量生长,因此该种仍为优势种。

3.2 浮游植物的区域比较

ANOSIM 和聚类分析(表 3、图 5)表明各季湾底 及湾口浮游植物群落均存在显著差异,这与水温、盐 度和透明度等环境因子的变化有着密切关系。

由图 4a 可知, 春季湾底透明度高, 真光层较厚, 适应浮游植物生长, 因此春季湾底丰度最高(图 2)。 夏季台湾暖流入侵加剧(中国海湾志编纂委员会, 1992), 因此夏季湾口海域聚集台湾暖流携带的大量 外海暖水种, 丰度上升。同时, 高透明度、寡营养盐 的外海水入侵也使得湾口处透明度较高而悬浮物浓 度和营养盐含量较低(图 4a、图 4c、图 4e—4g)。此 外, 该季湾底水体稳定, 透明度和水温较高, 加之丰 水期陆源冲淡水的营养盐补充, 使得湾底不仅适应

于土著种的生长、也为部分暖水种提供了良好的生 长条件, 形成丰度峰值区(图 2), 同时群落参数(H'、d 和 /)也高于其余两区域(图 3)。秋季台湾暖流势力减 退(中国海湾志编纂委员会、1992)、湾口由于内湾水 和海水交换引起的水体扰动导致悬浮物浓度上升而 透明度下降(图 4a、图 4c)、大部分藻类生长受到限制 (Song et al, 2008), 因此秋季湾口海域丰度较夏季明 显降低。而湾中部及湾口近内湾站位(S13—S15)营养 盐含量和透明度相对较高、水体较温暖(图 4a—4b; 图 4e—4f)、部分暖水种仍能继续生长、形成丰度高 值区。冬季受高营养盐沿岸流控制、悬浮物浓度上升、 透明度下降、使得适应浑浊水体的琼氏圆筛藻、蛇目 圆筛藻和对光照适应性较强的骨条藻等种类大量生 长(张晓东, 2012), 而其他藻类生长受到不同程度限 制、优势度下降。冬季湾底海域水体相对稳定、成为 丰度峰值区, 湾口水动力较强, 加之温度和透明度较 低,不适于浮游植物的生长,丰度最低(图 2)。

3.3 浮游植物对环境变化的响应

三门湾海域浮游植物丰度有明显的年际和季节 变化, 总体呈增加趋势。20世纪80年代冬季发生赤 潮,导致该次采样冬季丰度明显高于同期其余三季、 且为历年同季最高。在 2006—2007 年及本次调查中、 夏季浮游植物丰度最高、这可能是由于夏季属于丰 水期、丰富的降水使得该海域得到高营养盐地表径 流大量补充、加之温度相对较高、更利于浮游植物的 生长(图 7), 这与吴玉霖等(2004)对胶州湾浮游植物 调查结果一致。由表 7 可知、近 30 年三门湾海域营 养盐含量和富营养化指数均呈上升趋势、为浮游植 物的生长提供了充足的物质基础、促使浮游植物大 量生长、使得本次调查浮游植物年均丰度较 20 世纪 80年代增加11倍。此外、由于2006—2007年春季N、 P 营养盐含量高于不同时期同季调查, 这可能也导致 该次调查浮游植物丰度同季最高(图 7、图 8)。另外、 不同年度四季调查中秋、冬季上升显著、这可能是由 于全球气候变化使得海水温度升高,有利于浮游植 物生长(孙晓霞等, 2011)。其中由表 6 可知, 1987 年秋 季赤潮藻种种类数较 1982 及 2006 年同季调查明显增 多(劳氏角毛藻、中肋骨条藻和尖刺伪菱形藻),赤潮 种的大量生长可能导致该次调查浮游植物丰度为历 年调查最高(略高于本次调查)。

由表6可知,近30年三门湾海域硅藻组成上,链 状硅藻替代部分大型硅藻成为优势种,这可能由于 该海域营养盐含量升高,使得繁殖速率较快的链状 硅藻大量生长(Zhou et al, 2008; Wang et al, 2009)。加 之三门湾海域 N/P逐年升高,链状硅藻由于个体较小, 其细胞组成对 P 需求较少,相对于大型硅藻更适应于 高 N/P 环境(沈志良, 2002; Glibert et al, 2011)。而链状 硅藻的优势度上升会替代角藻和原甲藻等大型甲藻 成为优势种,这可能是本次调查优势种中未出现甲 藻的原因之一,同时调查时期未处于甲藻优势期或 者采样站位未位于甲藻优势区也有可能导致甲藻在 本次调查未成为海域优势种,具体原因还有待进一 步论证。

此外、近 30 年三门湾海域暖水种兴起、该趋势 可能是浮游植物对气候变暖、海水温度升高的响应。 李家星等 (2012) 对东海表层水温 (sea surface temperature, SST)年际变化的分析结果也表明近 52 年 来东海水温呈升高趋势。本次调查中劳氏角毛藻、楔 形半盘藻和拟旋链角毛藻等暖水种的大量生长也从 一定程度上反应了气候变暖和 SST 升高对浮游植物 群落结构的影响、其中冬季调查优势种首次出现暖 水种。同时嗜氮链状硅藻和暖水种的兴起也可能是本 调查浮游植物年均丰度上升的原因之一(刘东艳、 2004)。另外、三门湾海域由于湾内水体交换较缓慢和 周边城镇工业生活污水入海等原因,长期处于富营 养化状态(E>1)(邹景忠等, 1983), 加之受到沿岸经 济开发和人口增加等人为影响、富营养化程度日趋 严重(表 7), 导致海域中赤潮藻种种类数和优势度明 显上升(吴在兴等, 2014)。由此可见, 海域富营养化和 水温上升可能是浮游植物丰度上升和优势种组成改 变的主要驱动因子。

4 结语

2015—2016 年四季调查, 共检出浮游植物 8 门 87 属 199 种, 硅藻为主(51 属 149 种), 甲藻次之(18 属 27 种)。优势种 8 属 13 种, 其中琼氏圆筛藻为全年 优势种, 夏季骨条藻和角毛藻等链状硅藻占绝对优 势。全年该海域浮游植物年平均丰度为 1632.04 × 10⁴ cell/m³ 且季节差异明显。夏季丰度最高, 达 5548.90 ×10⁴cell/m³; 春季最低, 仅 53.06 × 10⁴cell/m³。浮游 植物群落组成、多样性指数(*H*'、*J* 和 *d*)和理化因子(透 明度、温度、盐度、悬浮物浓度、DSi、DIP 和 DIN) 等均存在显著的季节变化和区域差异(尤其是湾底和 湾口)。近 30 年来, 三门湾富营养化程度和浮游植物 丰度总体呈上升趋势。主要种类组成上, 硅藻仍为该 海域绝对优势种, 其中部分大型硅藻逐步被链状硅 藻所替代, 且赤潮藻种和嗜氮性链状硅藻种类数和 占比逐年上升。

致谢 感谢刘小涯、于培松、张海峰、蔡小霞、胡 信等协助采样并提供理化数据。

参考文献

- 王朝晖, 齐玉藻, 陈菊芳等, 2006. 大亚湾角毛藻细胞数量波 动及其与环境因子关系的多元分析. 生态学报, 26(4): 1096—1102
- 中国科学院中国孢子植物志编辑委员会,1980. 中国海藻志第 五卷(硅藻门). 北京: 科技出版社,1—493
- 中国海湾志编纂委员会,1992. 三门湾.见:中国海湾志编纂 委员会主编.中国海湾志第五分册(上海市和浙江省北部 海湾).北京:海洋出版社,234—308
- 叶属峰,黄秀清,2003.东海赤潮高发区营养盐时空分布特征 及其与赤潮的关系.海洋环境科学,22(2):2416—2425
- 宁修仁,2005. 三门湾海域环境质量现状及其年际变化. 见: 宁修仁主编. 乐清湾、三门湾养殖生态和养殖容量研究与 评价. 北京:海洋出版社,120—160
- 朱根海,陈立红,钱 键,2010. 三门核电站附近海域浮游植物季节变化研究.环境科学与技术,33(12F): 36—45
- 刘东艳, 2004. 胶州湾浮游植物与沉积物中硅藻群落结构演替 的研究. 青岛: 中国海洋大学博士学位论文, 1—127
- 刘晶晶, 江志兵, 陈悦等, 2015. 三门湾春季网采浮游植物群 落特征. 海洋学研究, 33(1): 74—80
- 刘镇盛, 王春生, 张志南, 2006. 三门湾浮游动物的季节变动 及微型浮游动物摄食影响. 生态学报, 26(12): 3931—3941
- 刘镇盛,蔡昱明,刘子琳等,2003. 三门湾秋季浮游植物现存 量和初级生产力. 东海海洋,21(2):30—36
- 孙晓霞,孙 松,吴玉霖等,2011. 胶州湾网采浮游植物群落 结构的长期变化. 海洋与湖沼,42(5):639—646
- 李家星,魏 皓,罗晓凡,2012. 东海陆架表层水温年际变化 时空特征分析. 海洋与湖沼,43(3):624—634
- 杨世民,李瑞香,董树刚,2014. 中国海域甲藻 (原甲藻目、 鳍藻目). 北京:海洋出版社,1—155
- 杨世民,董树刚,2006.中国海域常见浮游硅藻图谱.青岛: 中国海洋大学出版社,1-258
- 吴玉霖,孙 松,张永山等,2004. 胶州湾浮游植物数量长期 动态变化的研究. 海洋与湖沼,35(6):518—523
- 吴在兴,俞志明,宋秀贤等,2014. 基于水质状态和生态响应 的综合富营养化评价模型—以山东半岛典型海域富营养 化评价为例. 海洋与湖沼,45(1):20—31
- 邹景忠,董丽萍,秦保平,1983. 渤海湾富营养化和赤潮问题 的初步探讨. 海洋环境科学,2(3):41—54
- 沈志良, 2002. 胶州湾营养盐结构的长期变化及其对生态环境

的影响. 海洋与湖沼, 33(3): 322-331

- 张晓东, 2012. 厦门港骨条藻属 Skeletonema (Bacillariophyta) 物种多样性及周年变化的研究. 青岛: 中国科学院研究生院(海洋研究所)硕士学位论文, 22—45
- 陈月红, 石晓勇, 韩秀荣等, 2015. 闽浙近岸海域赤潮暴发前 后海水营养盐特征分析. 海洋通报, 34(5): 568—576
- 国家标准化委员会,2008.GB/T12763.6-2007 海洋调查规范 第6 部分:海洋生物调查.北京:中国标准出版社,30—33
- 国家标准化委员会, 2008. GB 17378.4-2007 海洋监测规范 第 4 部分:海水分析.北京:中国标准出版社, 57—121
- 金德祥, 1982. 中国海洋底栖硅藻类. 北京: 海洋出版社, 1-237
- 浙江沿岸生态环境及海湾环境容量编委会,2015. 三门湾海洋 环境质量变化趋势综合评价.见:寿 鹿,曾江宁主编. 浙江沿岸生态环境及海湾环境容量.北京:海洋出版社, 136—228
- 浙江省海岸带海洋生物资源调查报告海洋生物资源专业组, 1988. 浮游植物. 见:浙江省海岛海岸带和海涂资源调查 浅海区海洋生物调查. 北京:海洋出版社,44—63
- 韩秀荣,王修林,孙 霞等,2003.东海近海海域营养盐分布 特征及其与赤潮发生关系的初步研究.应用生态学报, 14(7):1097—1101
- Glibert P M, Burkholder J M, 2011. Harmful algal blooms and eutrophication: "strategies" for nutrient uptake and growth outside the Redfield comfort zone. Chinese Journal of Oceanology and Limnology, 29(4): 724—738
- Göksan T, Durmaz Y, Gökpınar Ş, 2003. Effects of light path lengths and initial culture density on the cultivation of *Chaetoceros muelleri* (Lemmermann, 1898). Aquaculture, 217(1-4): 431-436
- Magurran A E, 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. New Jersey, USA: Princeton University Press, 1—179
- Pielou E C, 1969. An introduction to mathematical ecology. BioScience, 78(1): 7-12
- Song S Q, Sun J, Luan Q S et al, 2008. Size-fractionated phytoplankton biomass in autumn of Changjiang (Yangtze) River Estuary and its adjacent waters after the three Gorges Dam construction. Chinese Journal of Oceanology and Limnology, 26(3): 268–275
- Wang Z H, Zhao J G, Zhang Y J et al, 2009. Phytoplankton community structure and environmental parameters in aquaculture areas of Daya Bay, South China Sea. Journal of Environmental Sciences, 21(9): 1268–1275
- Zhou M J, Shen Z L, Yu R C, 2008. Responses of a coastal phytoplankton community to increased nutrient input from the Changjiang (Yangtze) River. Continental Shelf Research, 28(12): 1483—1489

SEASONAL VARIATION AND THE FACTORS ON NET-PHYTOPLANKTON IN SANMEN BAY

CHEN Yue^{1, 2}, LIU Jing-Jing^{1, 2}, GAO Yue-Xin^{1, 2}, SHOU Lu^{1, 2}, LIAO Yi-Bo^{1, 2}, HUANG Wei^{1, 2}, JIANG Zhi-Bing^{1, 2}

(1. Second Institute of Oceanography, State Oceanic Administration, Hangzhou 310012, China;

2. Key Laboratory of Marine Ecosystem and Biogeochemistry, State Oceanic Administration, Hangzhou 310012, China)

Abstract Sanmen Bay (28.96–29.18°E, 121.58–121.85°N), located off Zhejiang, East China, is a semi-enclosed bay in a relatively still water environment. To understand the main influential factors on the bay environment, we conducted seasonal marine surveys from May 2015 to January 2016 and the follow-up analyses on community structure, temporal-spatial variation, composition and variation of dominant phytoplankton species, and compared them against available historical data. Among all the samples collected, we identified 8 phyla, 87 genera, and 199 species, including 149 diatom species, 27 dinoflagellate species, and few other 6 species (chlorophyta, euglenophyta, cryptomonad, haptophyte, chrysophyta and cyanophyta). Among the total, 13 species of 8 genera were dominant in different seasons, of which Coscinodiscus jonesianus was an annual dominant species. The net-phytoplankton abundance showed a typical seasonal pattern; the highest average value appeared in summer (5548.91×10⁴ cell/m³) and the lowest in spring (53.06×10⁴ cell/m³), in annual average of 1632.04×10^4 cell/m³. Both phytoplankton community parameters and the physico-chemical factors varied significantly (P<0.05) in season. Clusters and similarity analysis revealed significant variations in phytoplankton community in temporal and special realm, especially at bottom section and at the bay mouth. Canonical correspondence analysis (CCA) presented that temperature, nutrients, and salinity were the main factors on the phytoplankton community. In particular, the phytoplankton abundance has been increasing in the past 30 years, during which phytoplankton community succeeded from large diatom genus to chain-forming diatoms. We believe that the in-bay eutrophication and temperature increase were the main factors responsible for the succession.

Key words phytoplankton; environmental factor; seasonal variation; canonical correspondence analysis (CCA); Sanmen Bay