

内部资料
注意保存

2010 年东南太平洋 茎柔鱼作业渔场分布图

中国远洋渔业分会鱿钓工作组
上海水产大学鱿钓技术组

2011 年 3 月 20 日

2010 年作业次数、产量和平均日产量
按周分布图

前 言

鱿钓渔业经过 10 多年的发展, 已成为我国远洋渔业的重要组成部分。东南太平洋海域的茎柔鱼成为我国鱿钓船的重要作业渔场。据统计, 2010 年度, 我国共有 32 家企业参加东南太平洋鱿钓生产, 作业渔船为 104 艘, 茎柔鱼总渔获量为 14.0 万吨, 平均单船产量为 1344.7 吨。

《秘鲁外海茎柔鱼作业渔场分布图》从 2003 年起开始编制, 本次为第 8 次编写, 取得了一定的效果, 为今后的渔情预报和资源分析工作提供了基础。本年度汇总的资料包括了辽宁省大连海洋渔业集团公司、中水烟台海洋渔业公司、宁波太平洋远洋渔业有限公司、浙江丰汇远洋渔业有限公司等企业。利用日本 GIS 软件 Marine Explorer 对 2010 年度东南太平洋鱿钓生产情况(作业次数、总产量分布以及日产量分布)按每周、每旬、每月和年进行了可视化绘制。

本图集数据输入和打印严华萍; GIS 数据分析与图形绘制钱卫国; 总编陈新军; 编辑王尧耕。

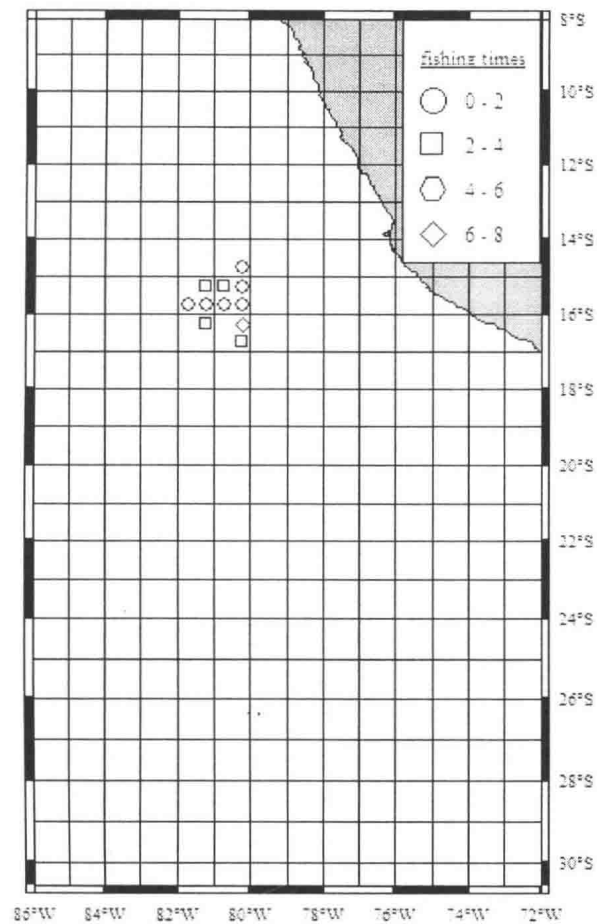
由于时间紧迫, 汇集数据不够全面, 难免有不足之处。请使用单位提出改进意见。同时希望凡投入东南太平洋秘鲁外海鱿钓生产的单位将 2011 年渔获量统计资料, 分别按作业日期、作业渔区、渔船数及渔区总产量整理归纳, 报送上海海洋大学鱿钓技术组(地址: 上海市浦东新区沪城环路 999 号上海海洋大学鱿钓技术组), 以尽早编制 2011 年东南太平洋茎柔鱼渔场作业分布图。

在编制过程中, 得到了中国远洋渔业协会、鱿钓工作组的大力支持和上述有关企业提供的渔获统计, 在此一同表示感谢!

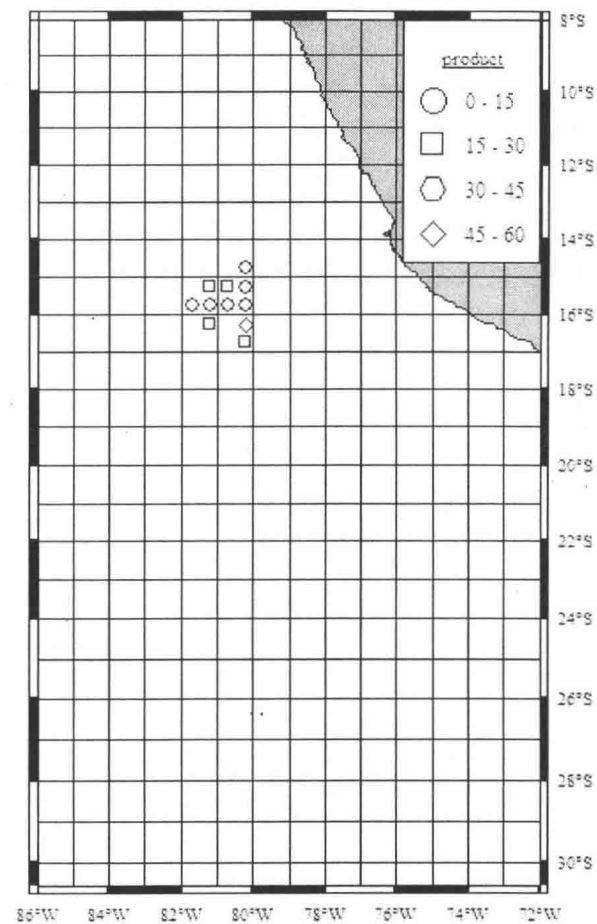
中国远洋渔业分会鱿钓工作组
上海海洋大学鱿钓技术组
2011 年 3 月

目 录

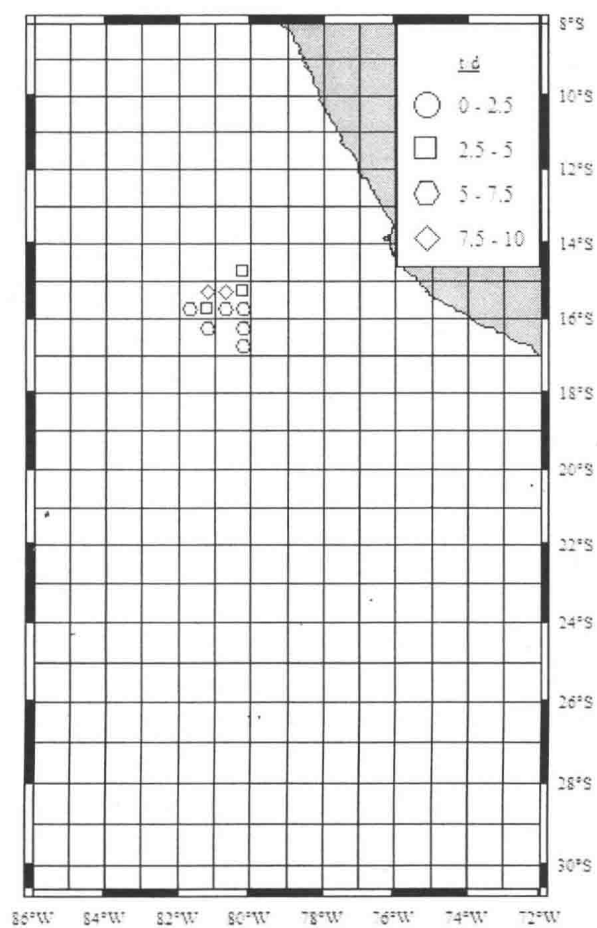
2010 年作业次数、产量和平均日产量按周分布图.....	1
2010 年作业次数、产量和平均日产量按旬分布图.....	79
2010 年作业次数、产量和平均日产量按月分布图.....	133
2010 年作业次数、产量和平均日产量全年分布图.....	151
2010 年东南太平洋渔情预报.....	155



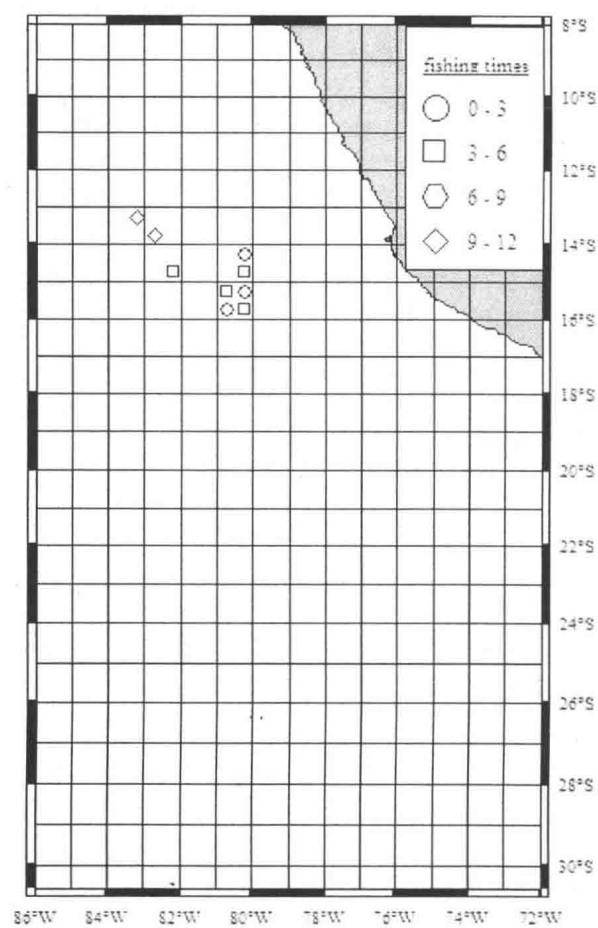
1月1日~7日作业次数分布图
最高渔区作业次数: 80°15'W、16°15'S, 为8次



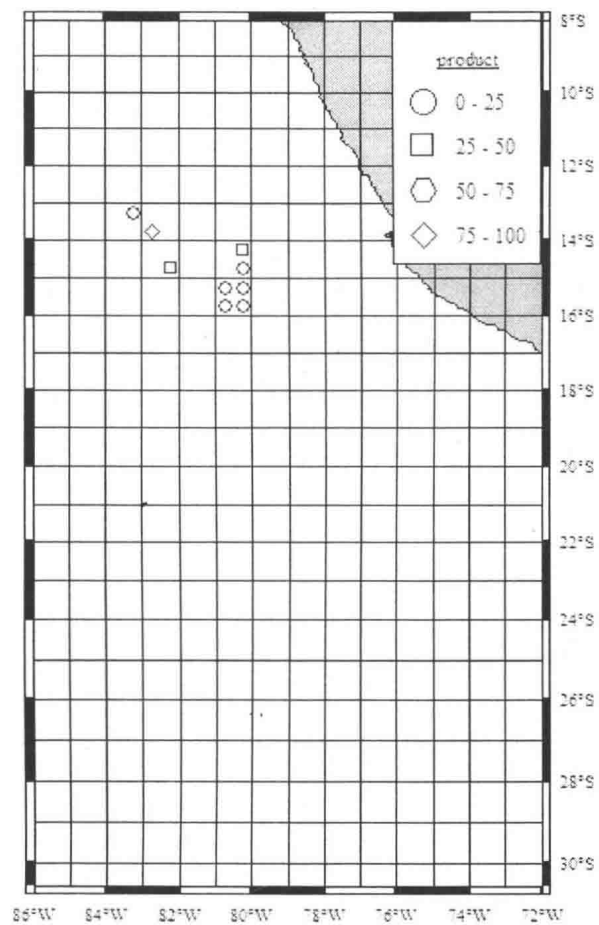
1月1日~7日作业产量分布图
最高渔区作业产量: 80°15'W、16°15'S, 为51吨



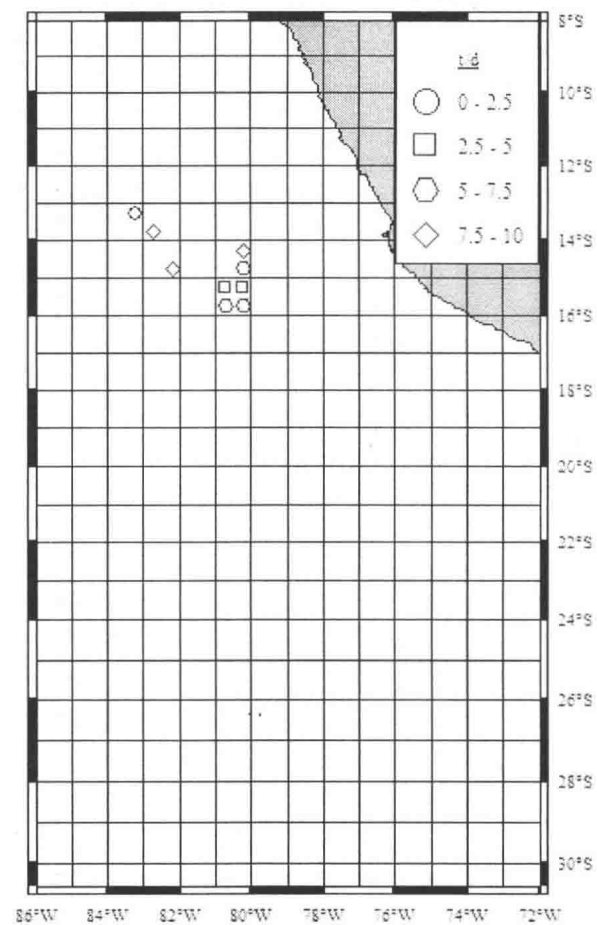
1月1日~7日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量: 81°15'W、15°15'S, 为 9.16 吨



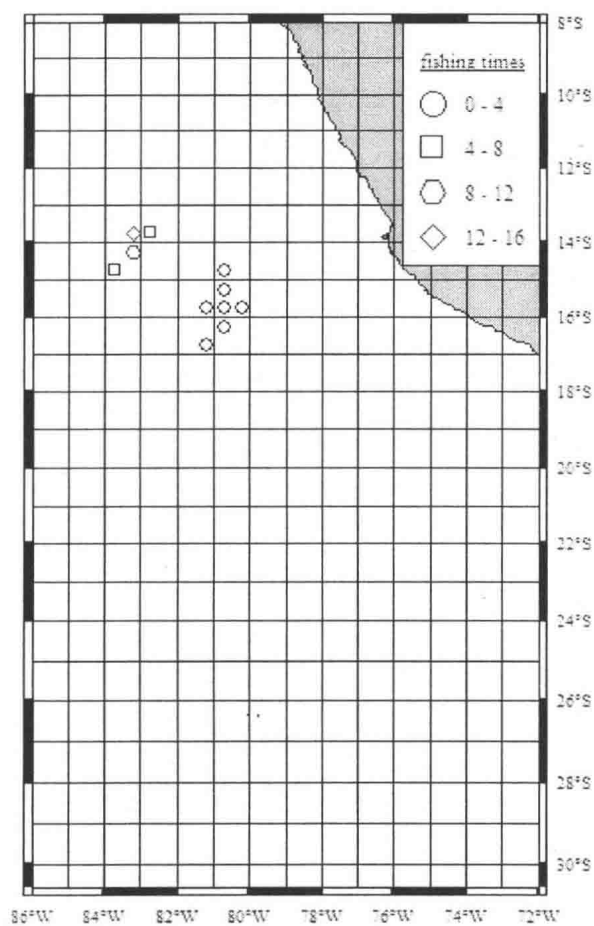
1月8日~14日作业次数分布图
最高渔区作业次数: 83°15'W、13°15'S, 为 12 次



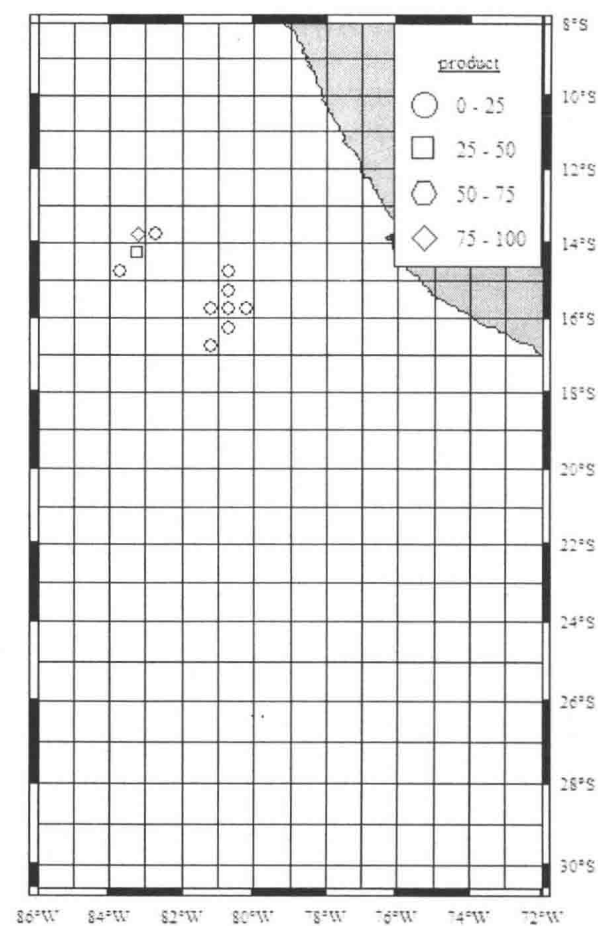
1月8日~14日作业产量分布图
最高渔区作业产量: 82°45'W、13°45'S, 为 87.25 吨



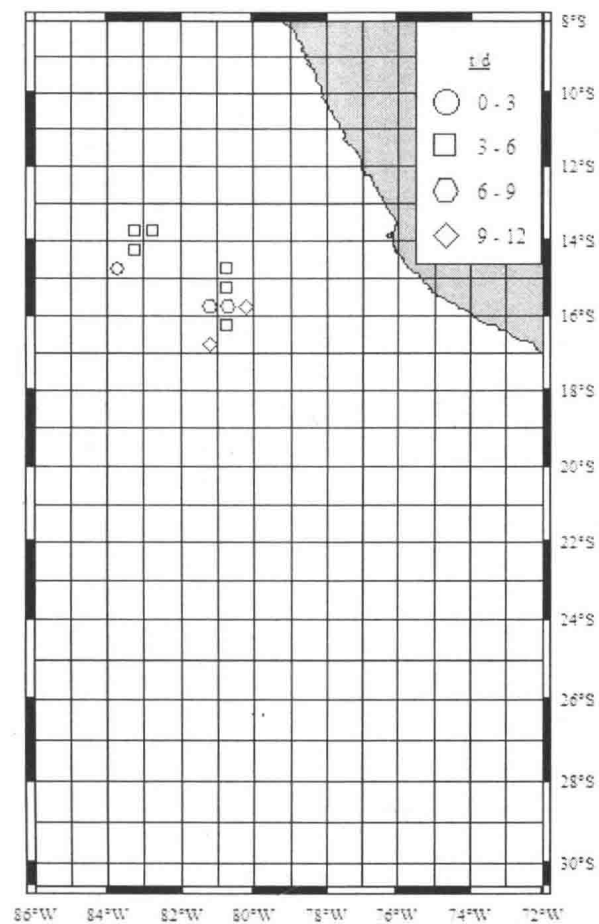
1月8日~14日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量: 82°15'W、14°45'S, 为 9.67 吨



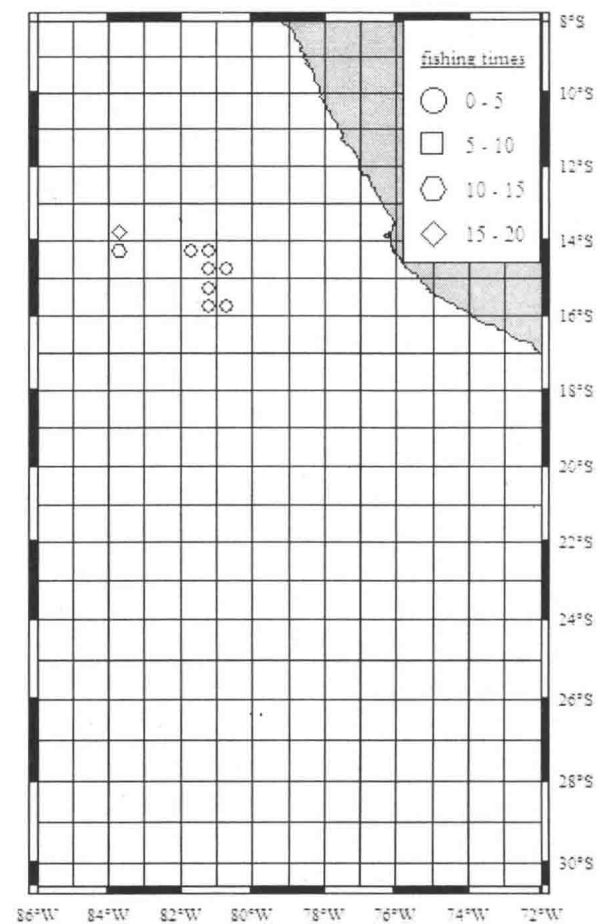
1月15日~21日作业次数分布图
最高渔区作业次数：83°15'W、13°45'S，为15次



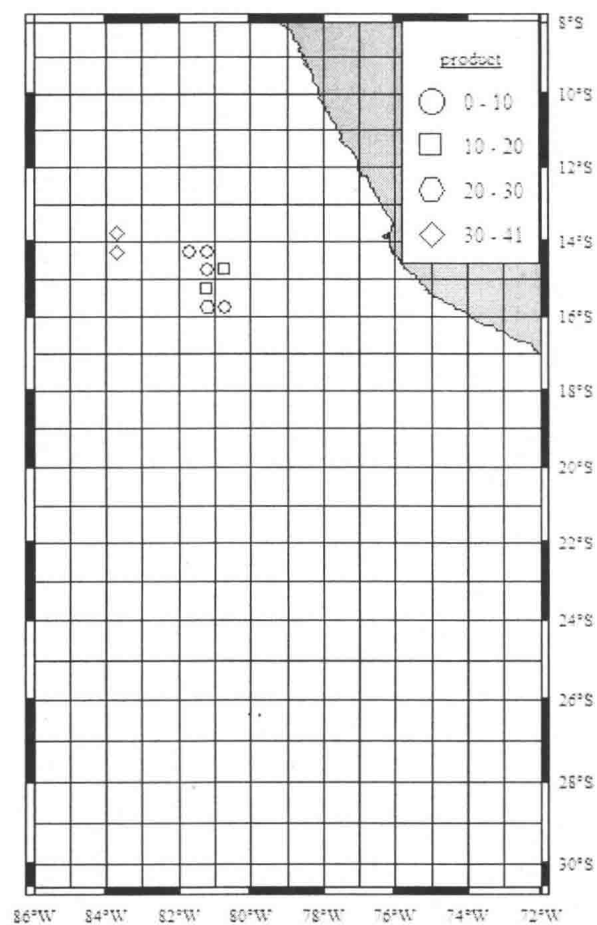
1月15日~21日作业产量分布图
最高渔区作业产量：83°15'W、13°45'S，为83.0吨



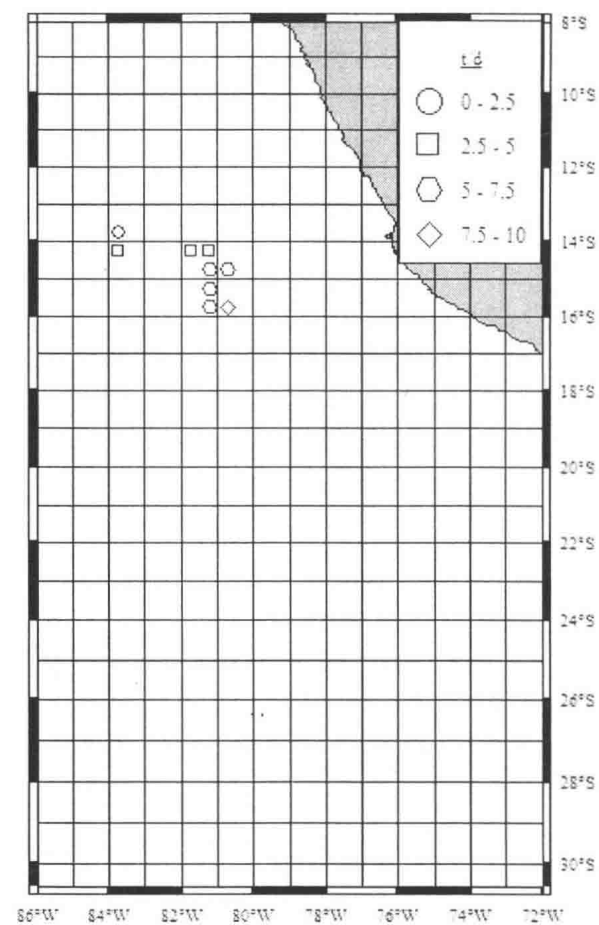
1月15日~21日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量: 80°15'W、15°45'S, 为 11.3 吨



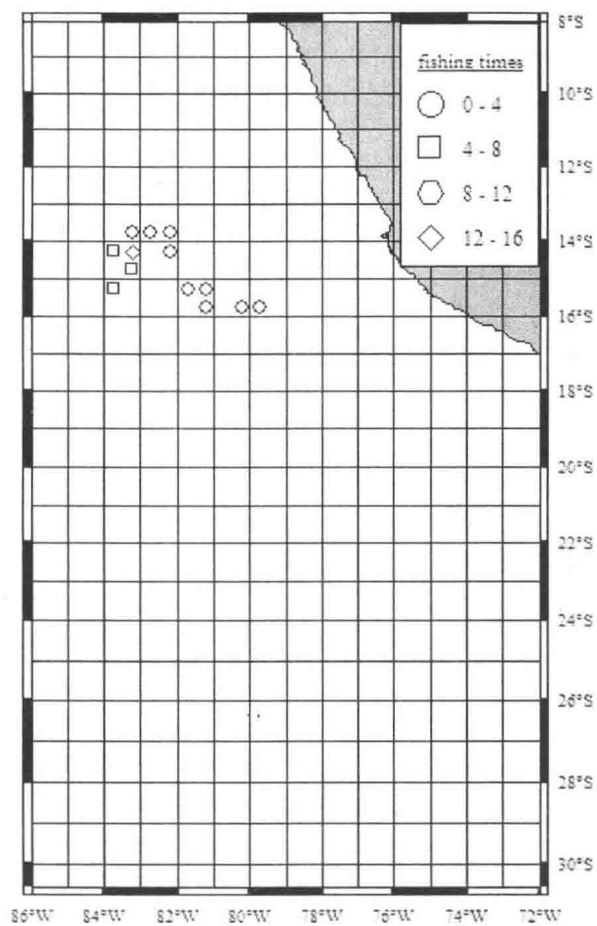
1月22日~28日作业次数分布图
最高渔区作业次数: 83°45'W、13°45'S, 为 20 次



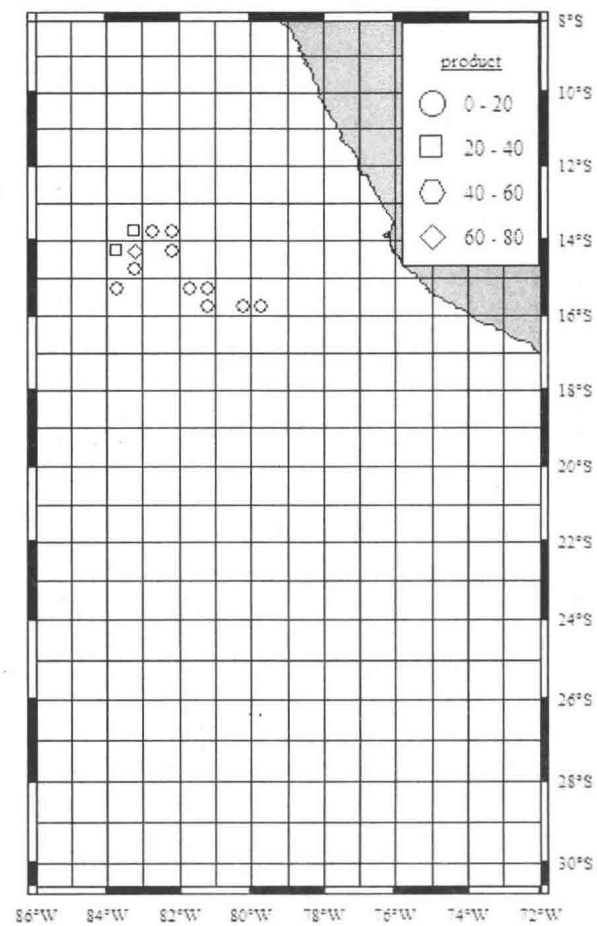
1月22日~28日作业产量分布图
最高渔区作业产量：83°45'W、14°15'S，为41.0吨



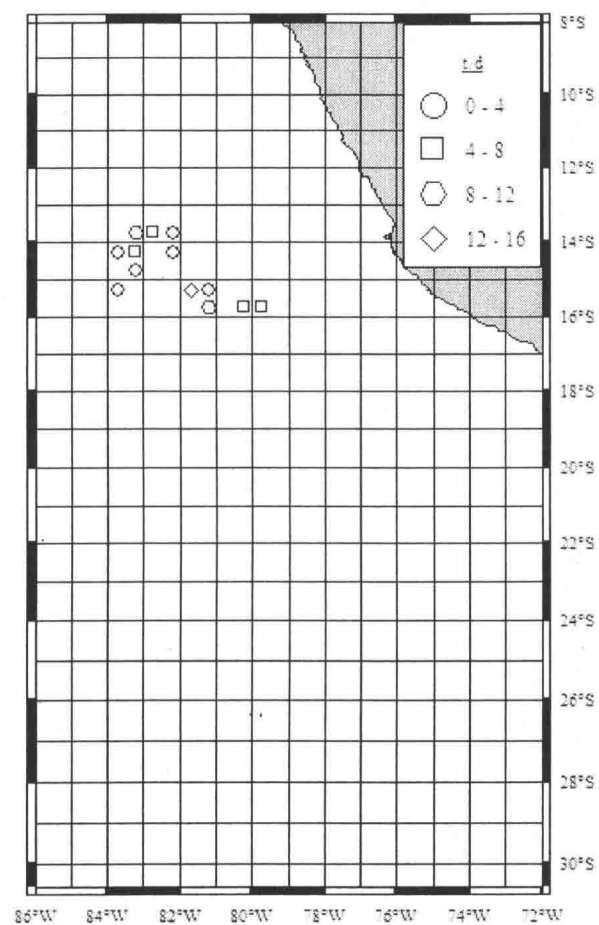
1月22日~28日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量：80°45'W、15°45'S，为9.2吨



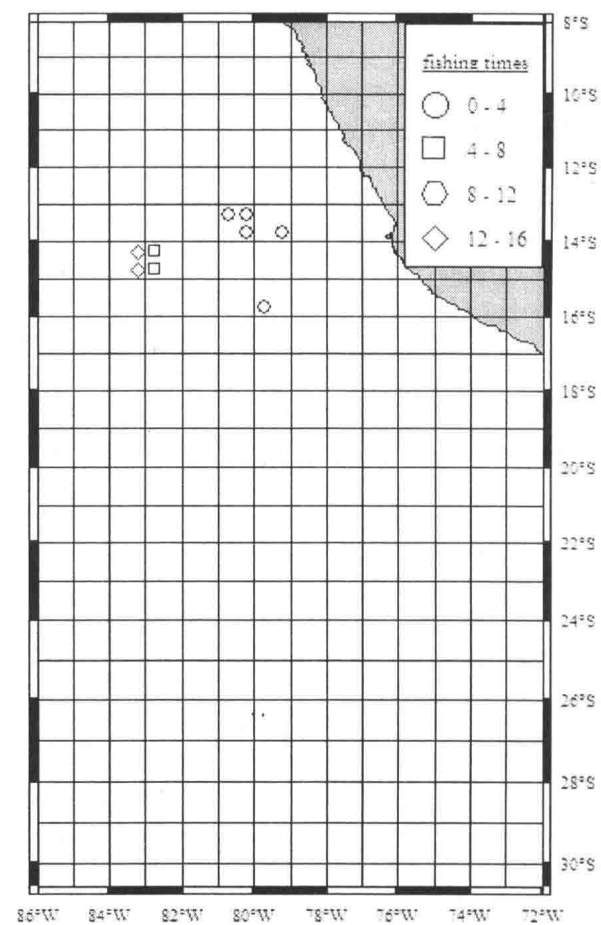
1月29日~2月4日作业次数分布图
最高渔区作业次数: 83°15'W、14°15'S, 为 15 次



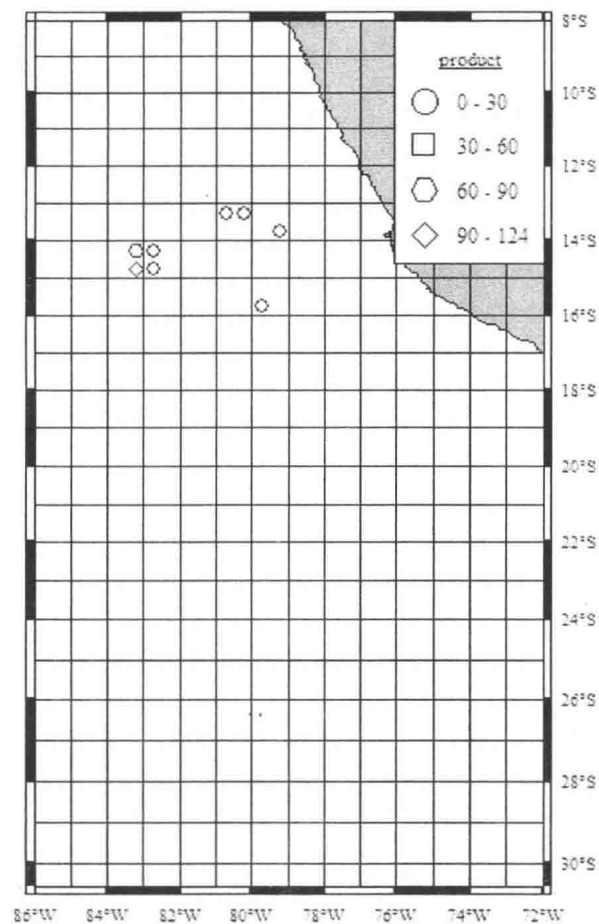
1月29日~2月4日作业产量分布图
最高渔区作业产量: 83°15'W、14°15'S, 为 68.0 吨



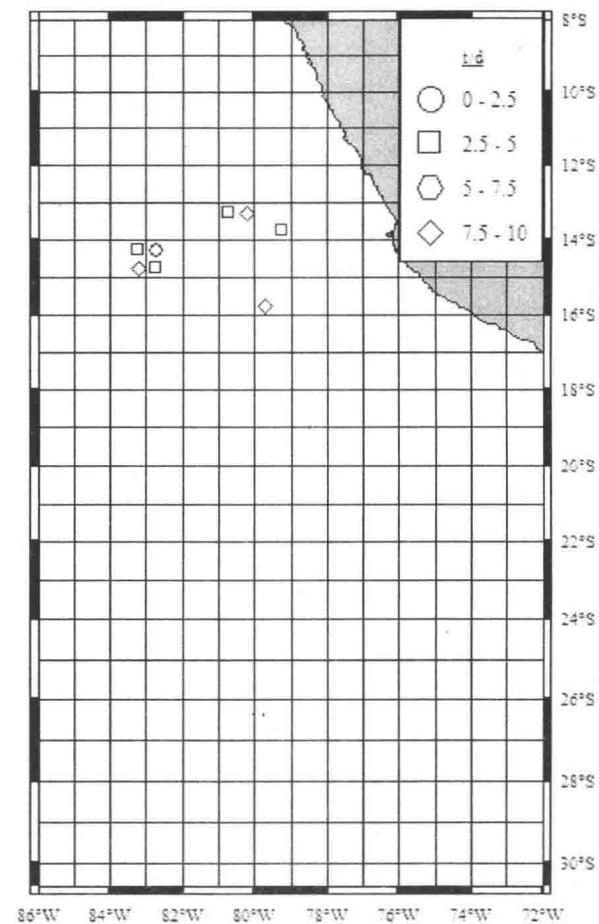
1月29日~2月4日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量: 81°45'W、15°15'S, 为 14.2 吨



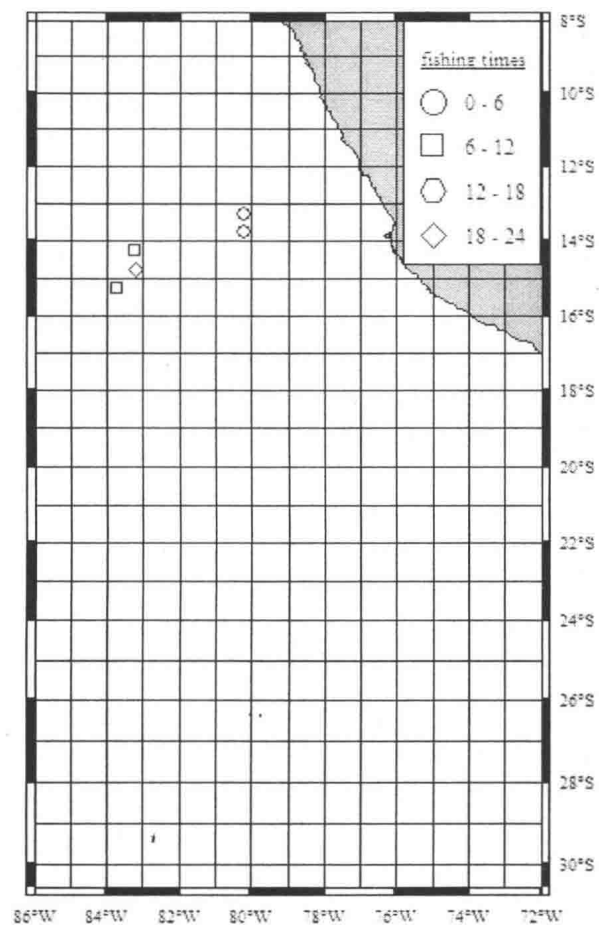
2月5日~11日作业次数分布图
最高渔区作业次数: 83°15'W、14°15'S, 为 16 次



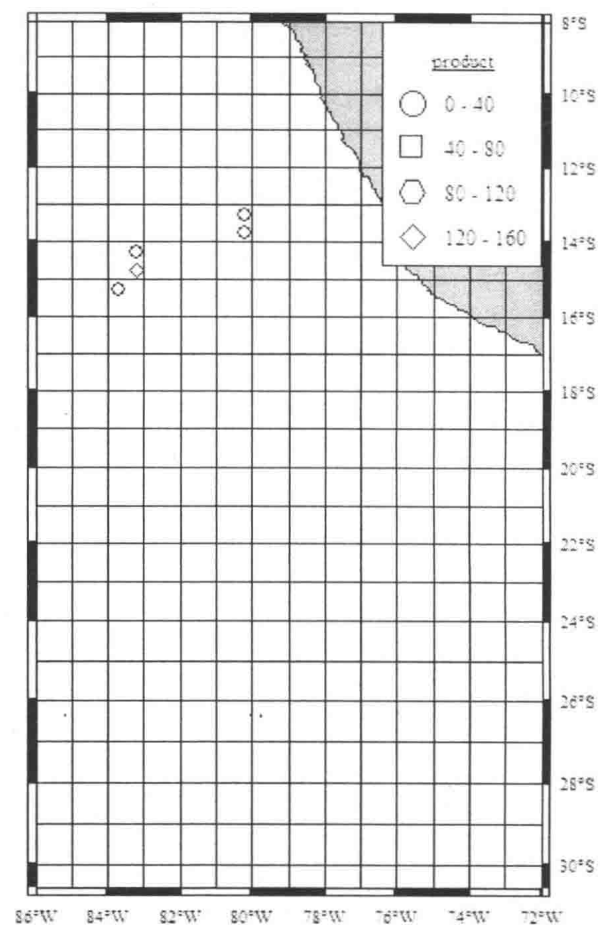
2月5日~11日作业产量分布图
最高渔区作业产量: 83°15'W、14°45'S, 为 124.0 吨



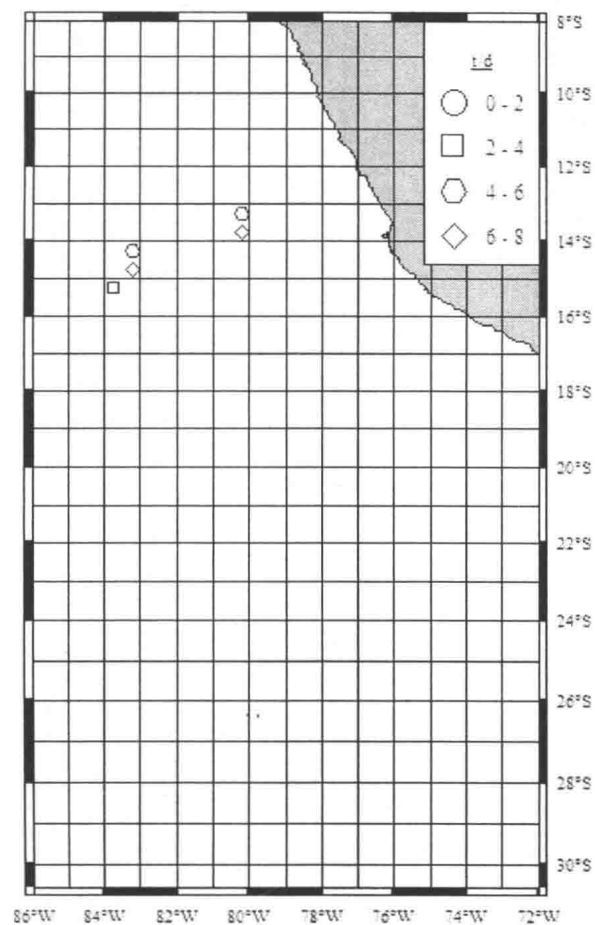
2月5日~11日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量: 79°45'W、15°45'S, 为 9.8 吨



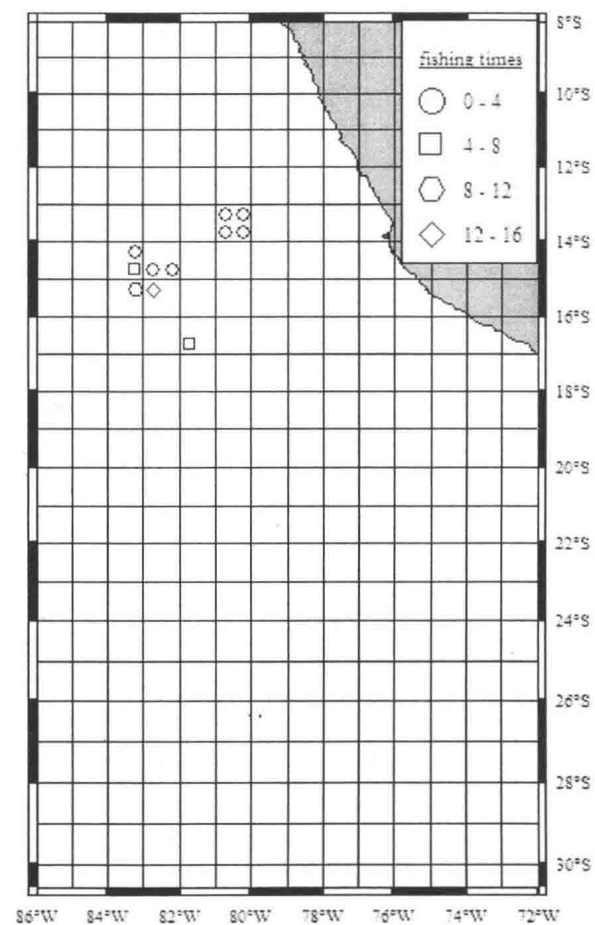
2月12日~18日作业次数分布图
最高渔区作业次数：83°15'W、14°45'S，为22次



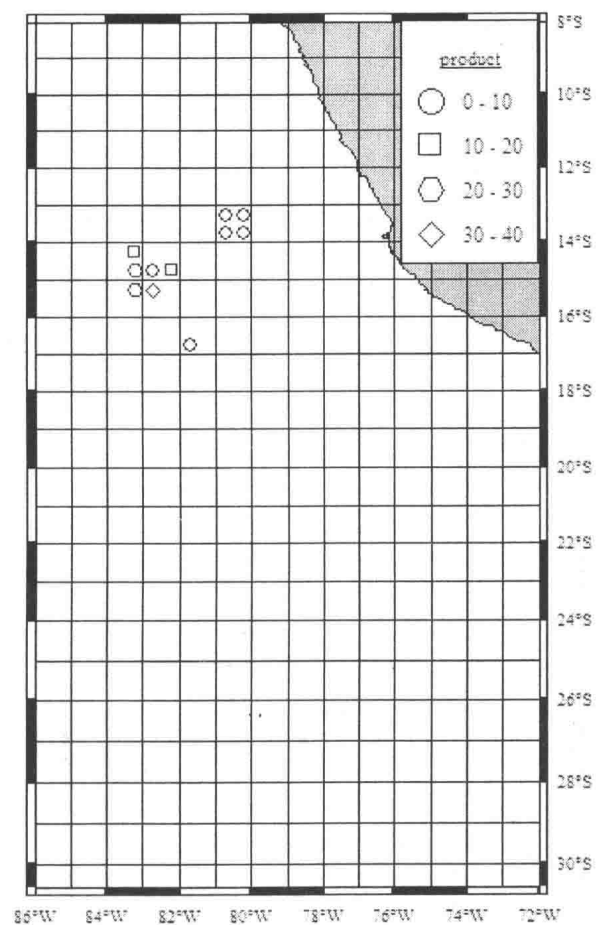
2月12日~18日作业产量分布图
最高渔区作业产量：83°15'W、14°45'S，为143吨



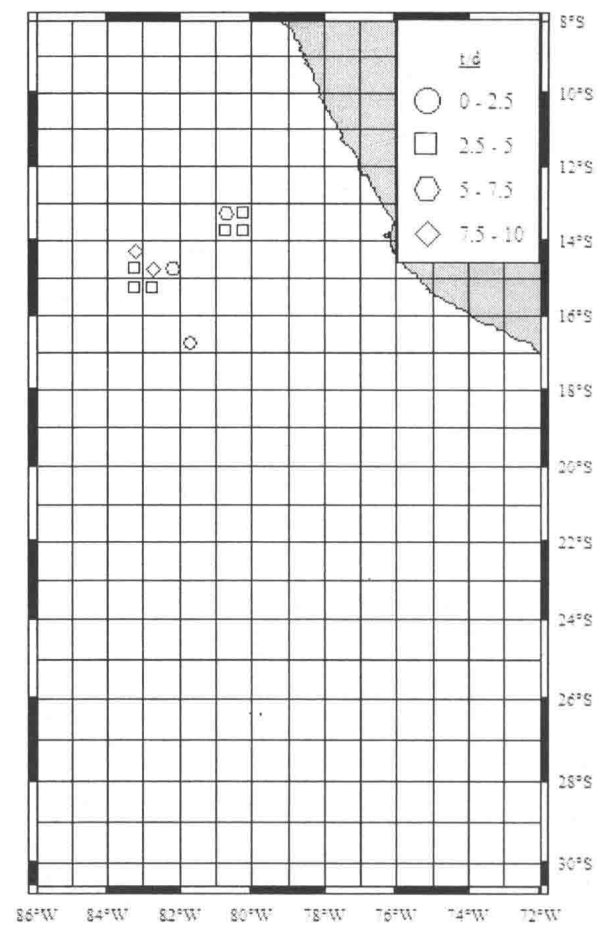
2月12日~18日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量: 80°15'W、13°45'S, 为6.6吨



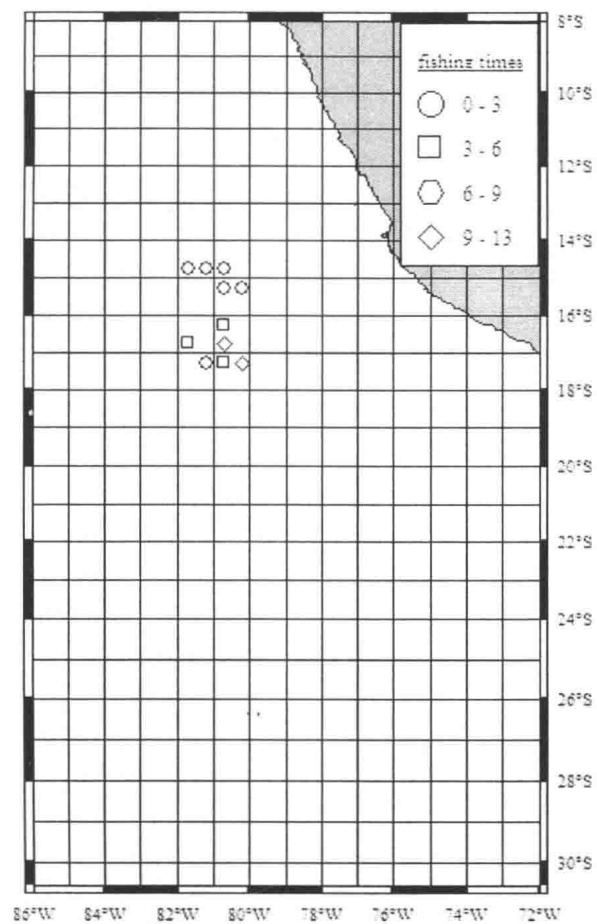
2月19日~25日作业次数分布图
最高渔区作业次数: 82°45'W、15°15'S, 为15次



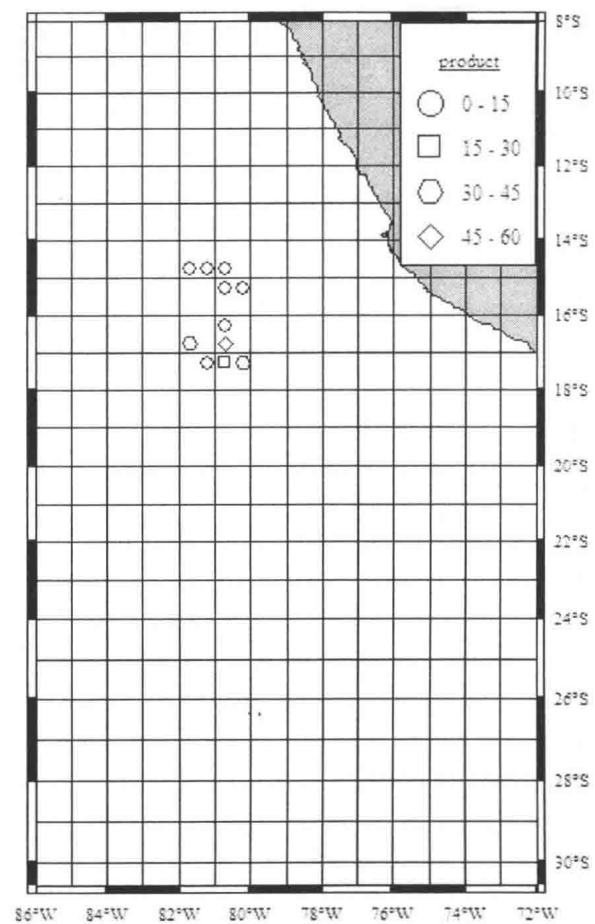
2月19日~25日作业产量分布图
最高渔区作业产量：82°45'W、15°15'S，为39.0吨



2月19日~25日平均日产量分布图
最高渔区平均日产量：82°45'W、14°45'S，为8.2吨



2月26日~3月3日作业次数分布图
最高渔区作业次数：80°45'W、16°45'S，为13次



2月26日~3月3日作业产量分布图
最高渔区作业产量：80°45'W、16°45'S，为57.5吨