

ผลการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำ

ในทะเลอันดามัน

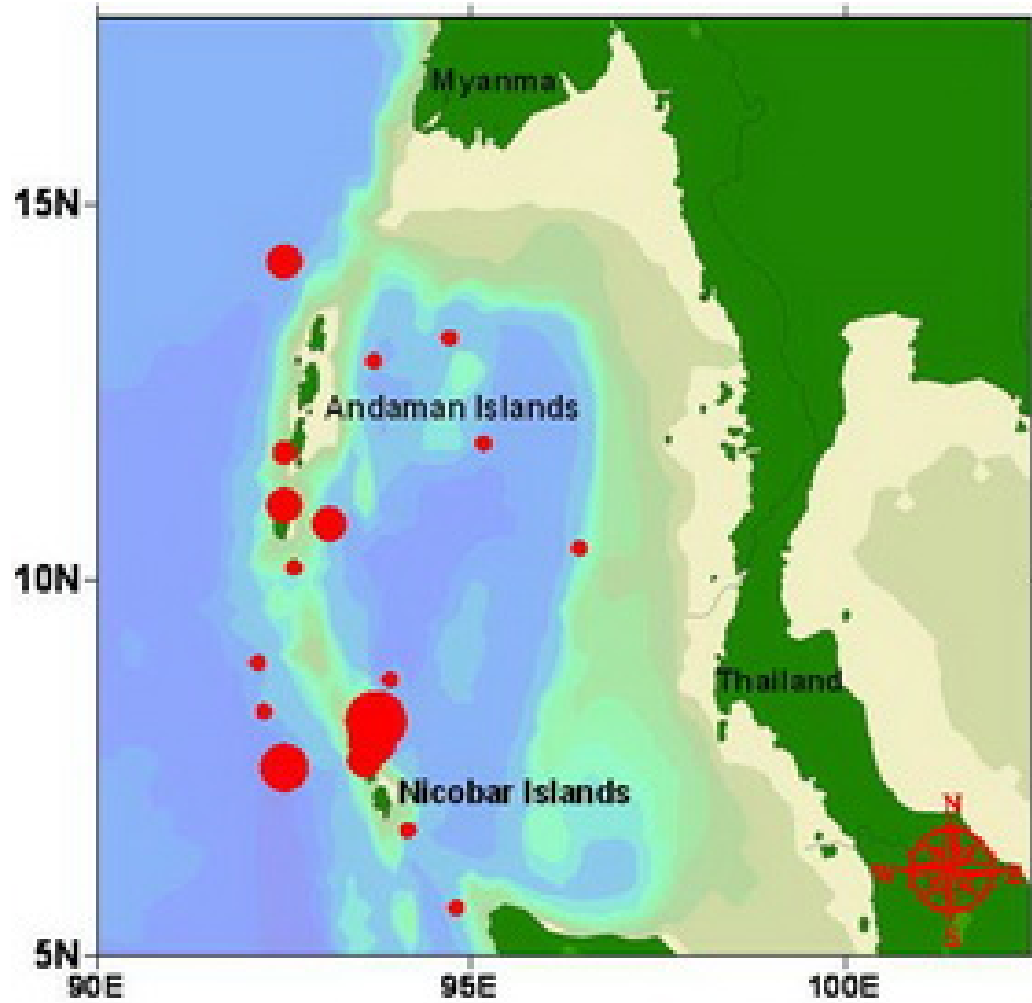
โดยเรือสำรวจของกรมประมง



รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของหนังสือที่กำลังจัดพิมพ์
โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีประมงทะเลเล็ก
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล กรมประมง
เรื่อง **“การสำรวจปลาทูน่าด้วยเครื่องมือเบ็ดราวปลาผิวน้ำ”**
โดยเรือสำรวจประมงของกรมประมง
โดยรวบรวมผลการสำรวจตั้งแต่ พ.ศ. 2508-2552

ครั้งที่	พ.ศ.	ระยะเวลา
1	2508	เมษายน - พฤษภาคม
2	2516	เมษายน
3	2517	เมษายน - พฤษภาคม
4	2518	มีนาคม - เมษายน
5	2549	มกราคม - กุมภาพันธ์
6	2550	เมษายน
7	2551	เมษายน

เมษายน-พฤษภาคม 2508



Catch Rate

● 0.1 - 1.0

● 1.1 - 2.0

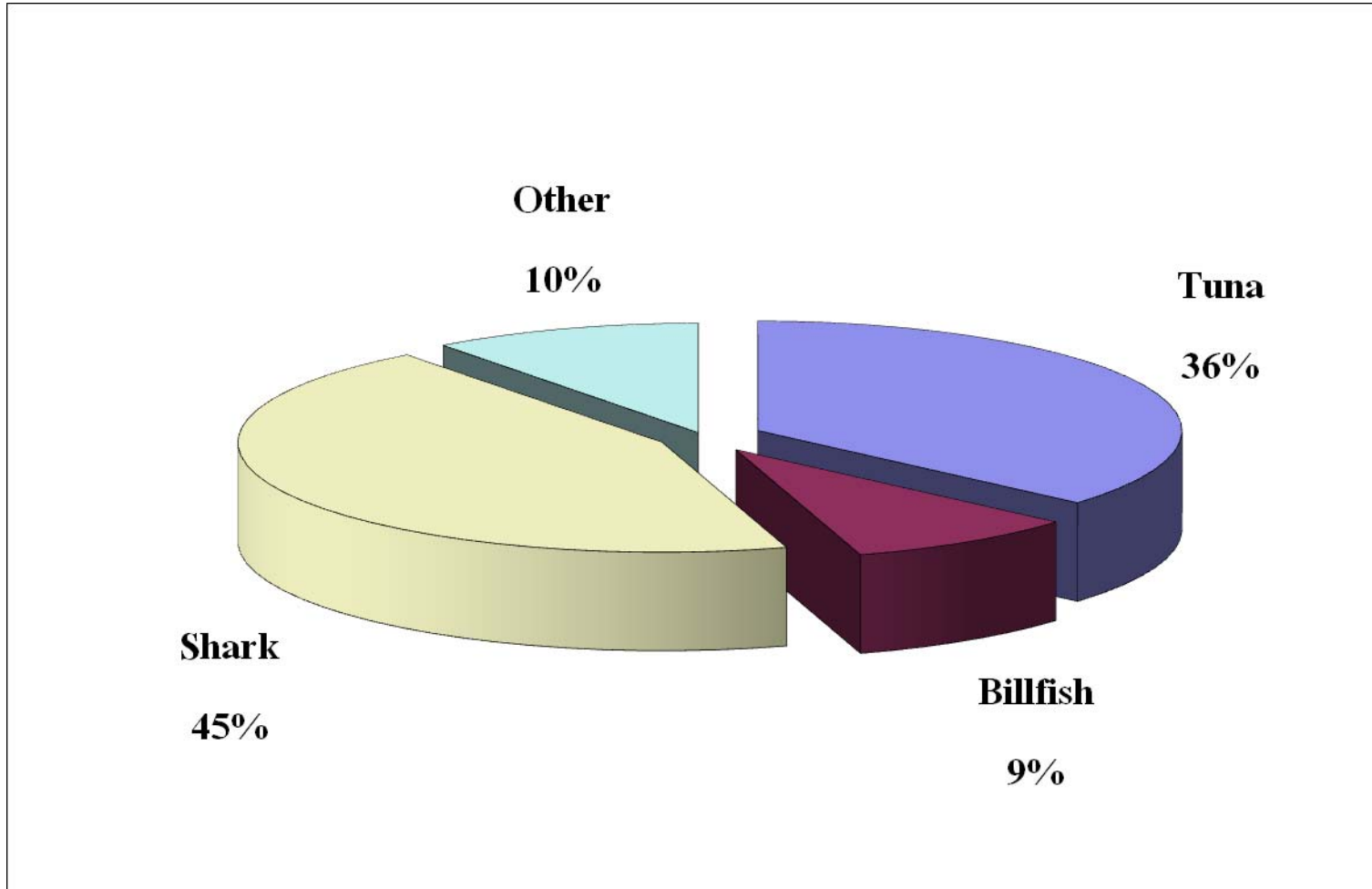
● 2.1 - 4.0

● 4.1 - 6.0

● 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

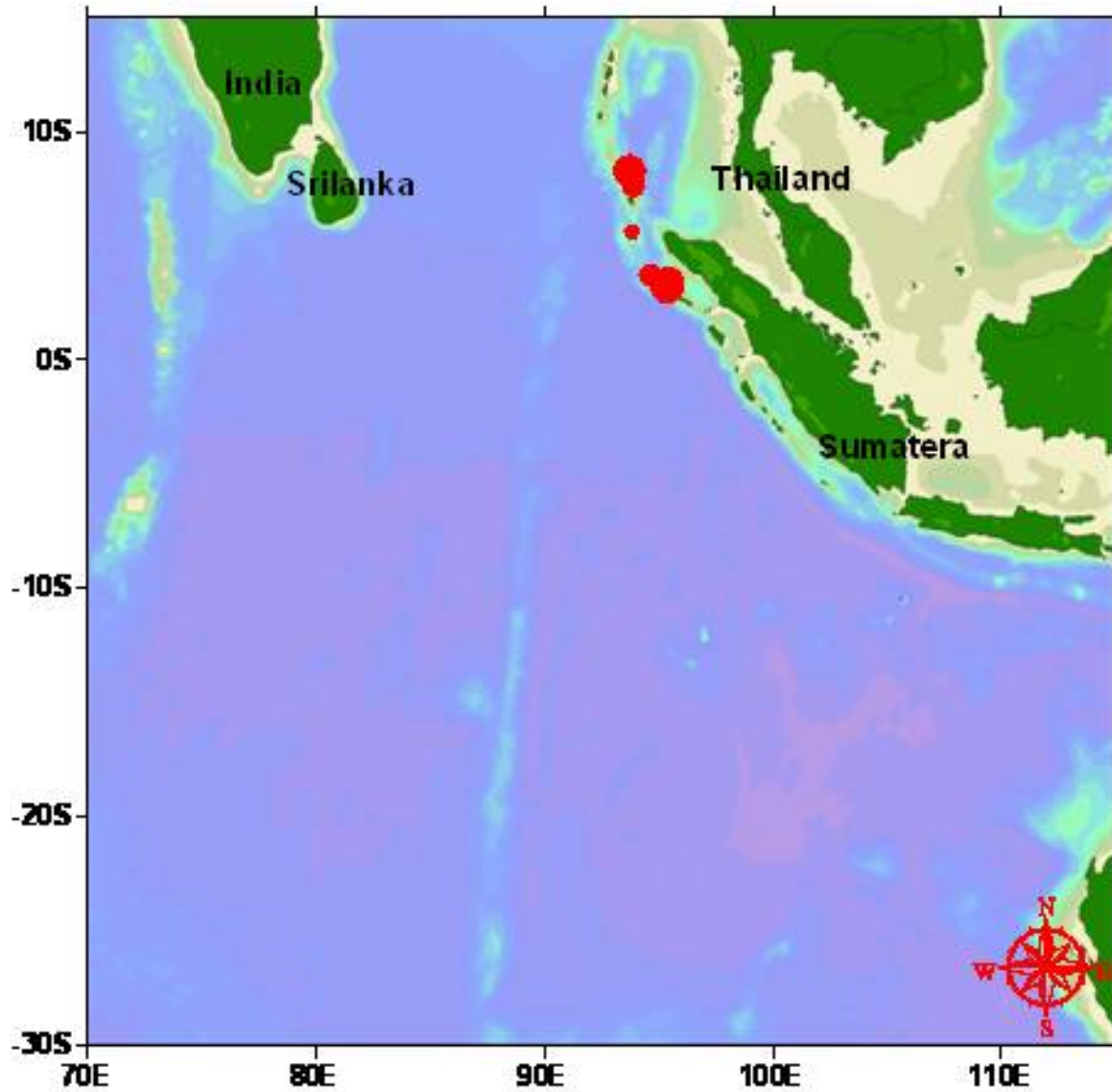
เมษายน-พฤษภาคม 2508



ในเดือนพฤษภาคม ทำการประมงเบ็ดราว 10 สถานี ได้ปลาทูน่า
ทั้งหมด 158 ตัว มีอัตราการจับปลาทูน่าเฉลี่ย 2.56 ตัวต่อเบ็ดร้อยตัว

โดยมีสถานีที่ได้ปลาทูน่าสูงสุดสามารถจับปลาทูน่าได้ถึง 47 ตัว
ซึ่งเป็นสถานีที่อยู่บริเวณหมู่เกาะนิโคบา

เมษายน 2516



Catch Rate

● 0.1 - 1.0

● 1.1 - 2.0

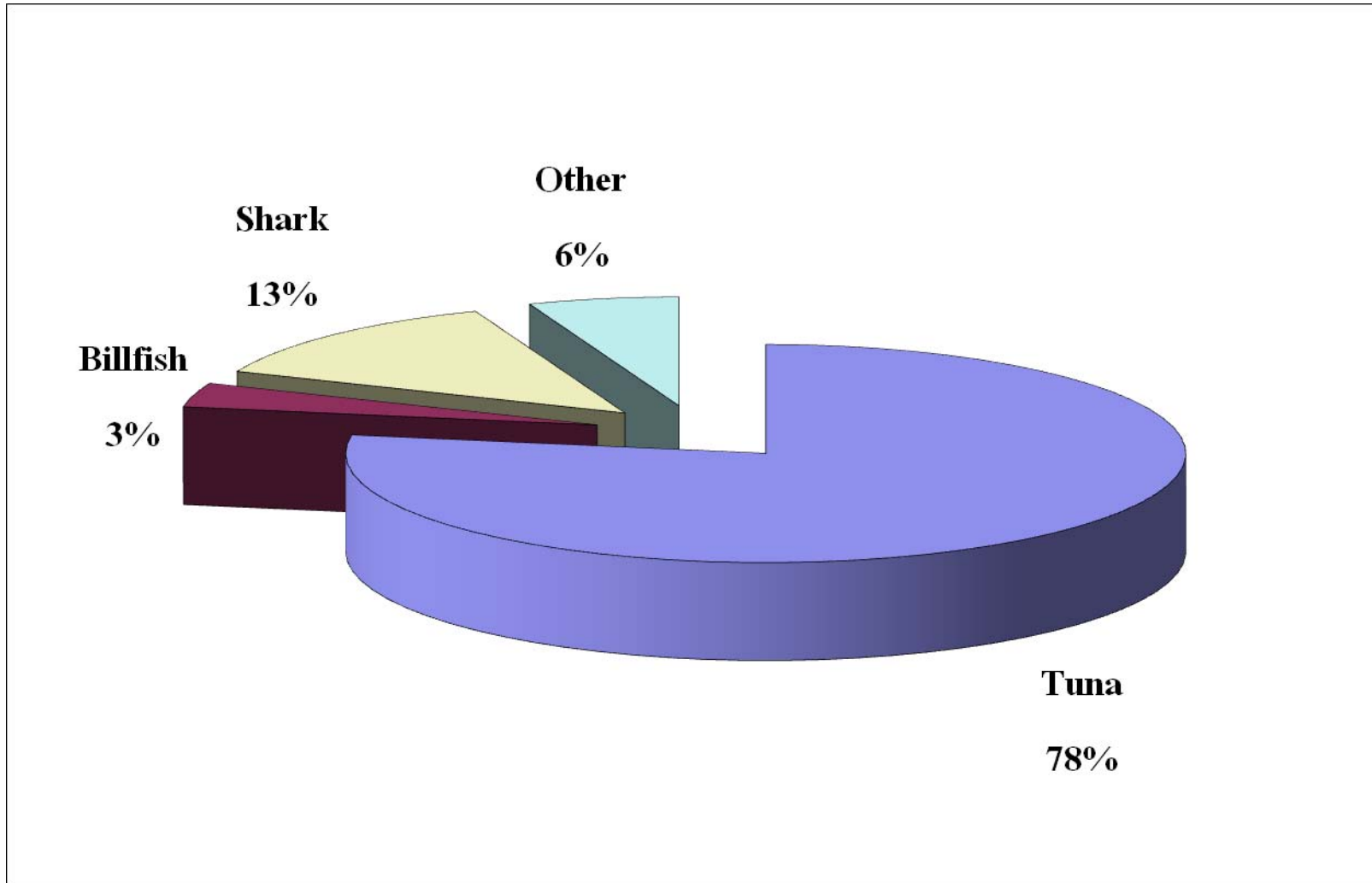
● 2.1 - 4.0

● 4.1 - 6.0

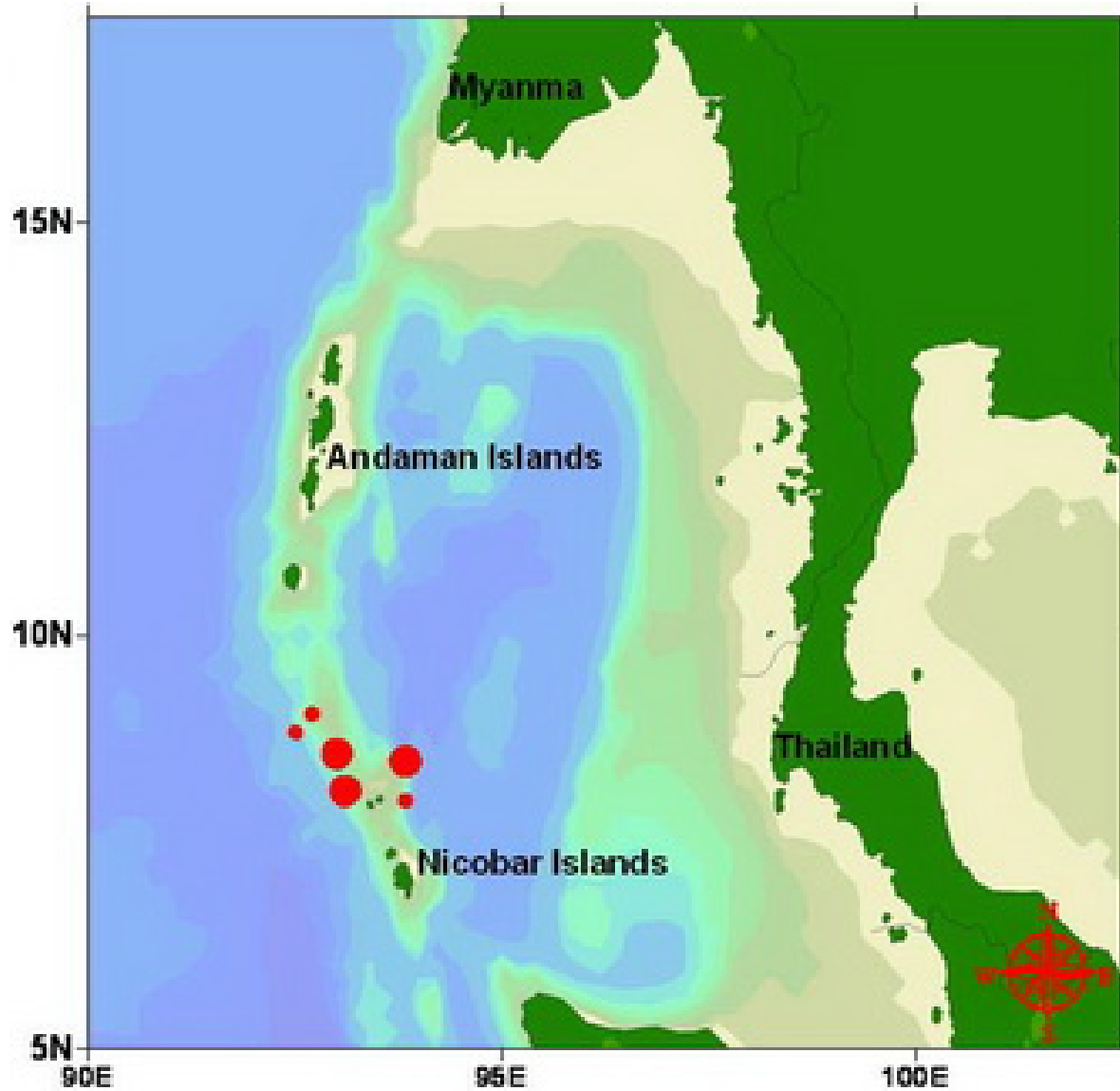
● 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

เมษายน 2516



เมษายน 2517



Catch Rate

● 0.1 - 1.0

● 1.1 - 2.0

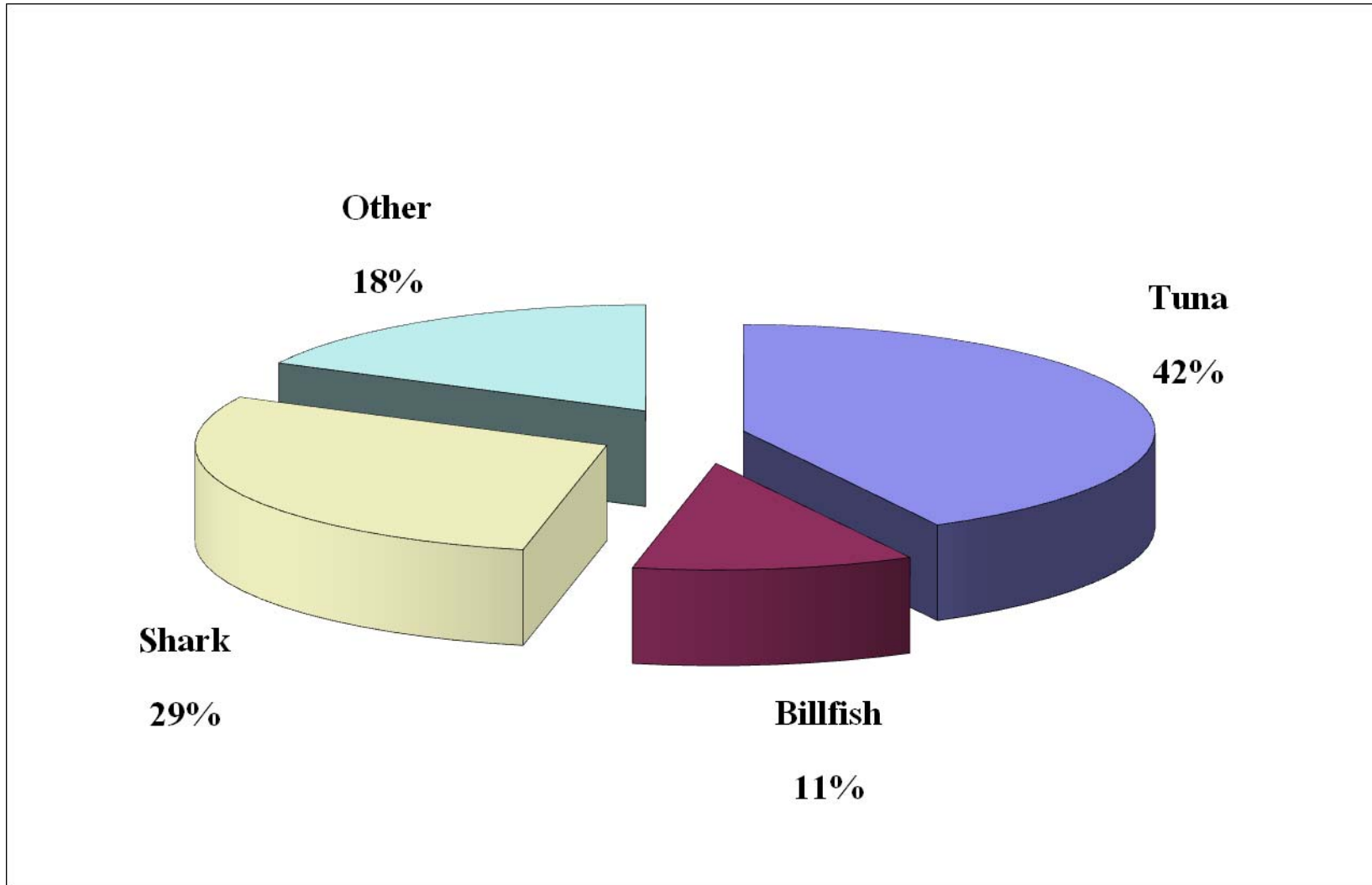
● 2.1 - 4.0

● 4.1 - 6.0

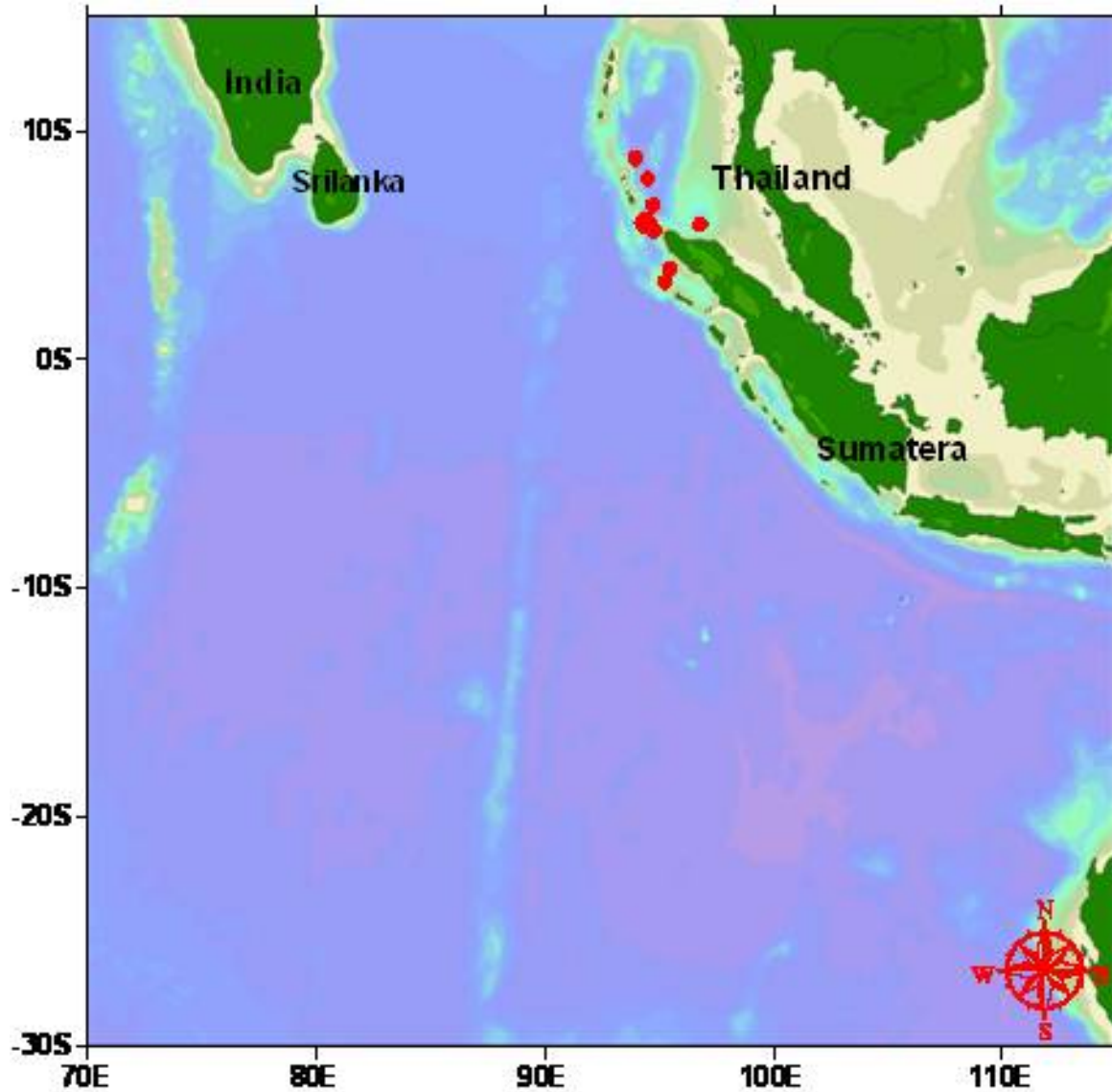
● 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

เมษายน 2517



เมษายน 2518

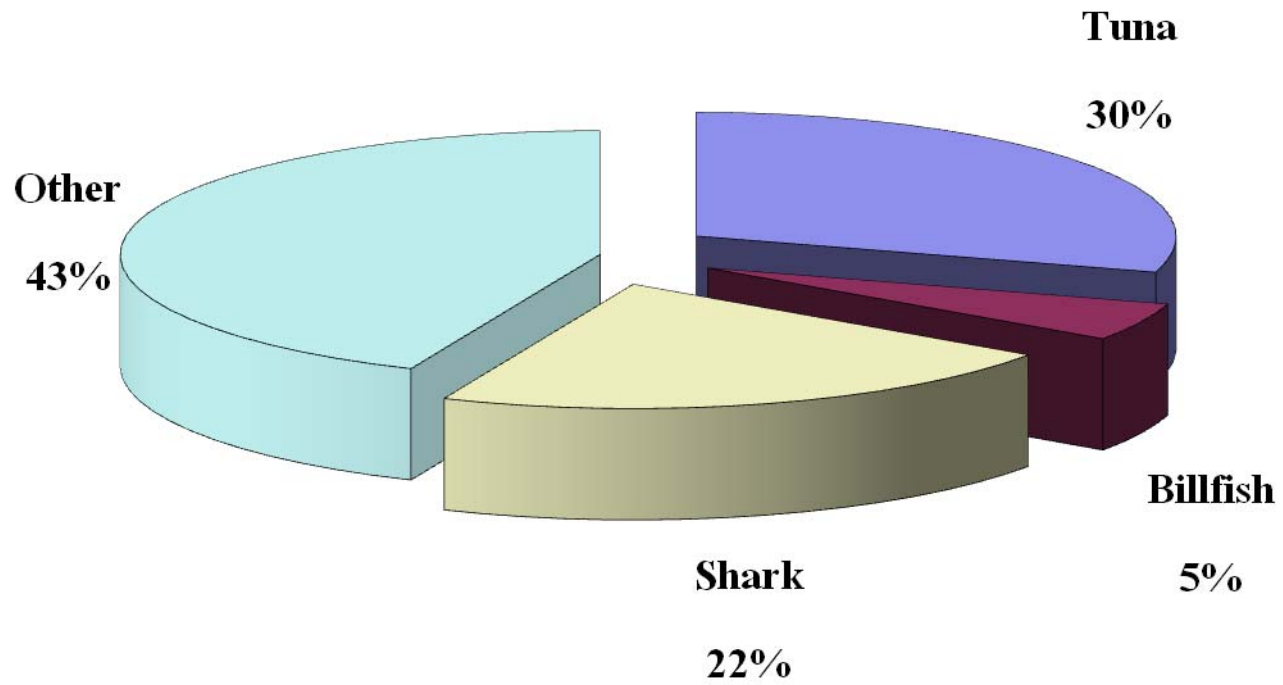


Catch Rate

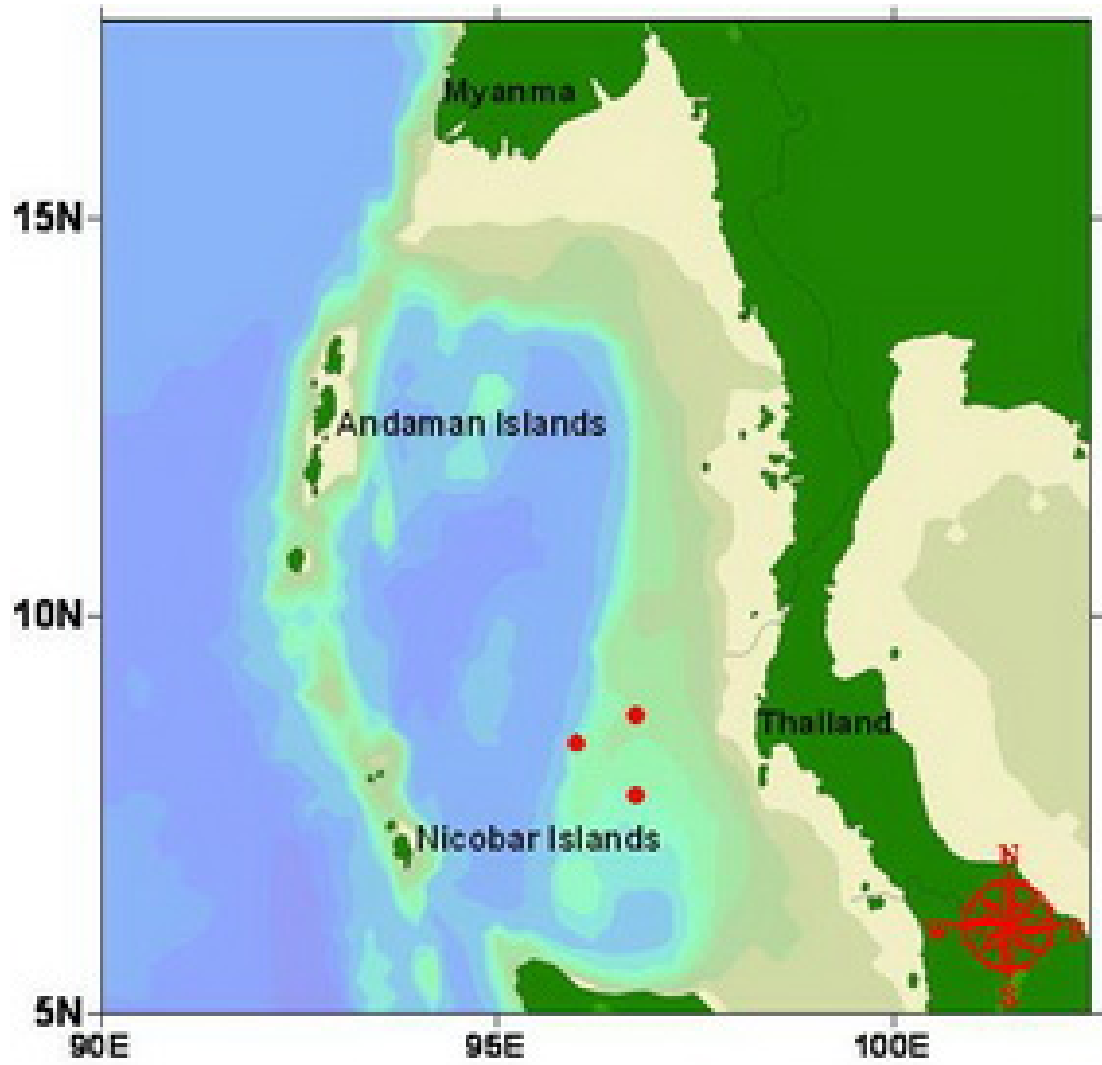
- 0.1 - 1.0
- 1.1 - 2.0
- 2.1 - 4.0
- 4.1 - 6.0
- 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

เมษายน 2518



กุมภาพันธ์ 2549

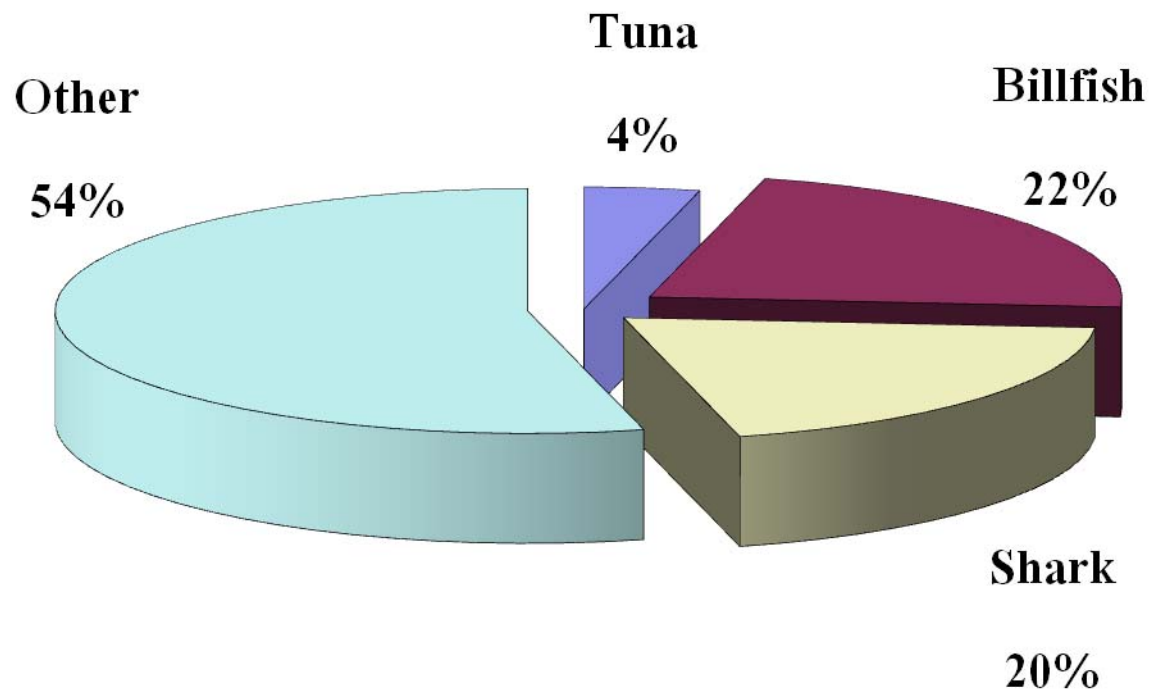


Catch Rate

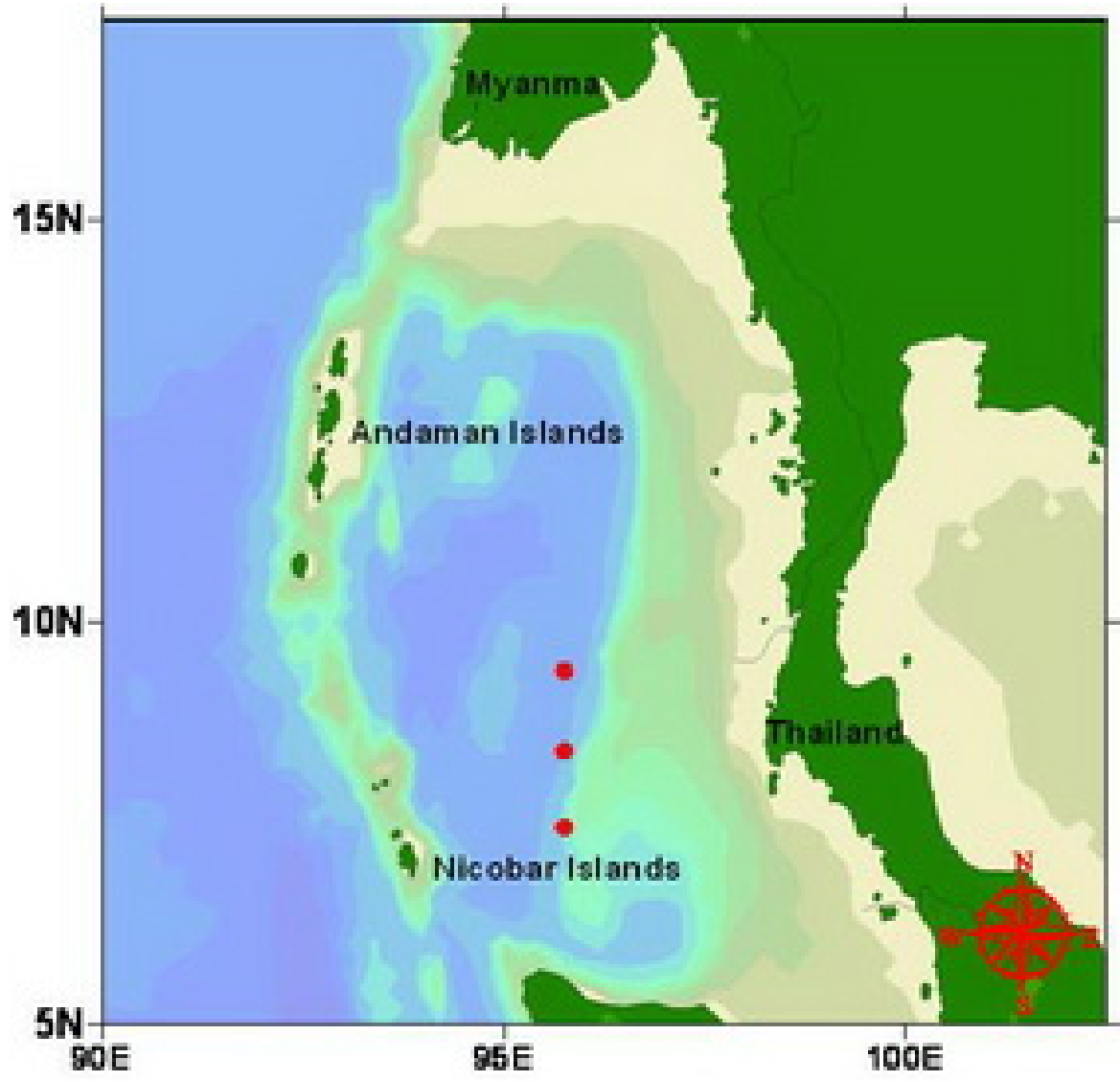
- 0.1 - 1.0
- 1.1 - 2.0
- 2.1 - 4.0
- 4.1 - 6.0
- 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

กุมภาพันธ์ 2549



เมษายน 2550

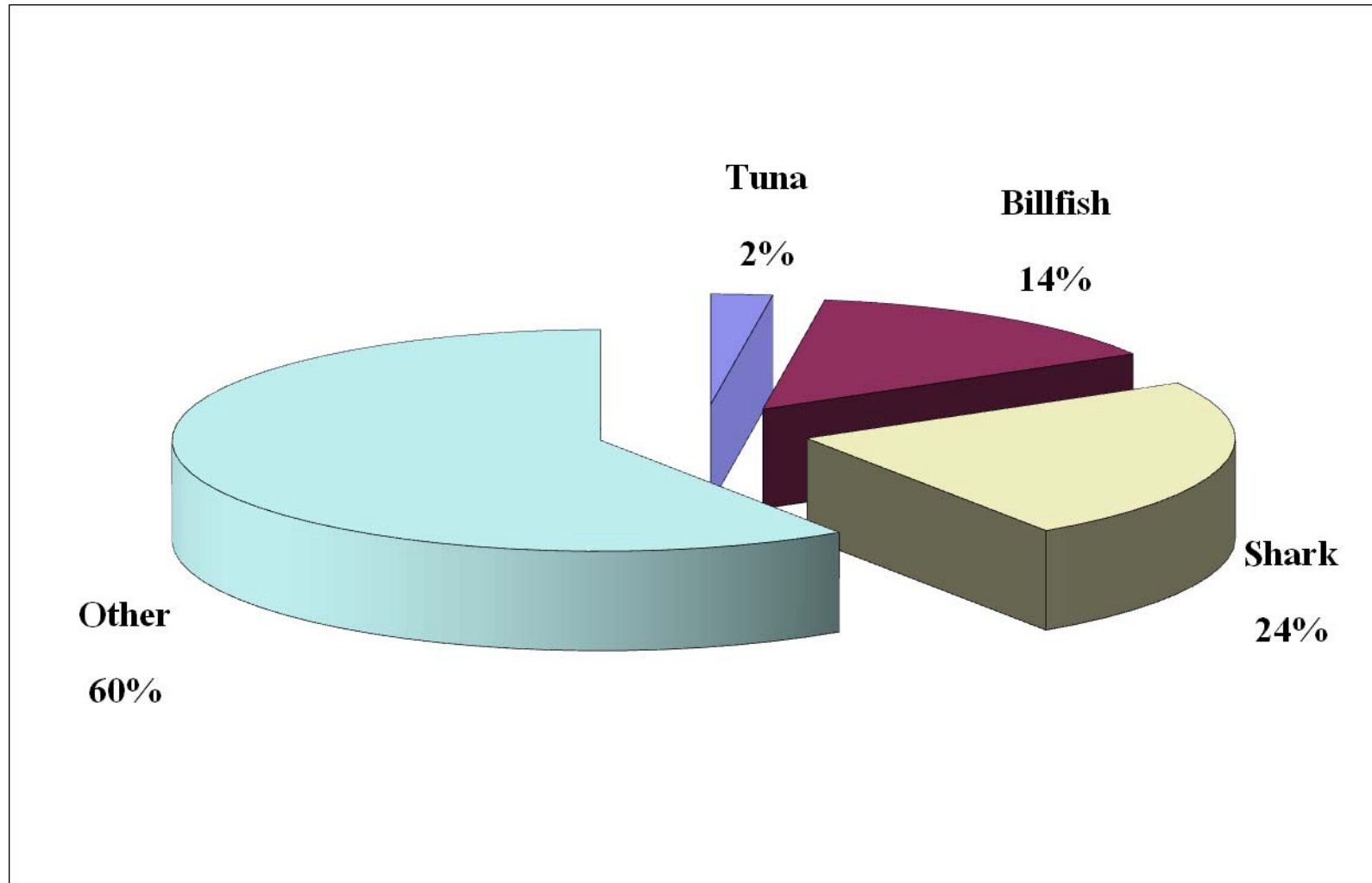


Catch Rate

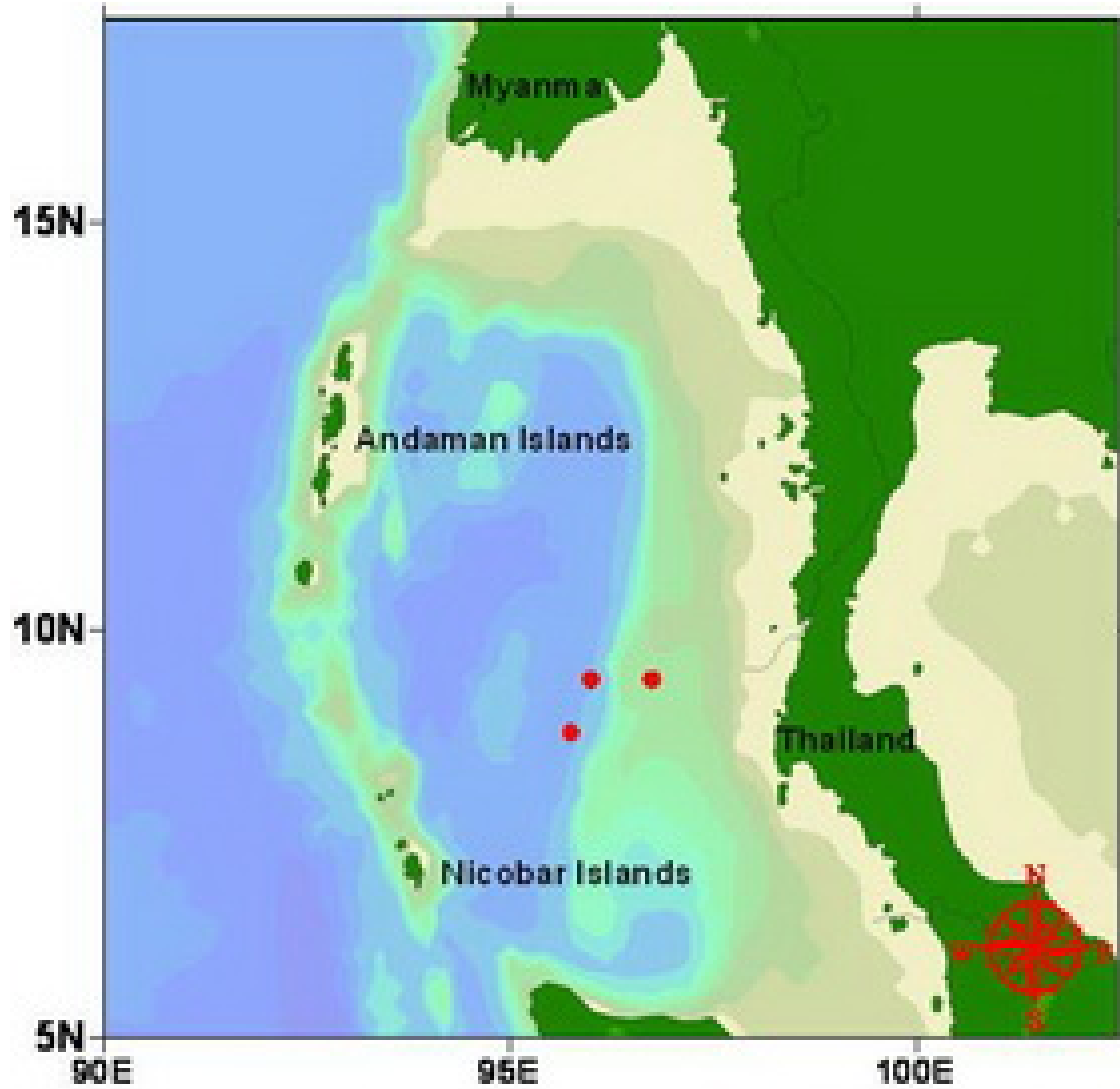
- 0.1 - 1.0
- 1.1 - 2.0
- 2.1 - 4.0
- 4.1 - 6.0
- 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

เมษายน 2550



เมษายน 2551



Catch Rate

● 0.1 - 1.0

● 1.1 - 2.0

● 2.1 - 4.0

● 4.1 - 6.0

● 6.1 - 9.0

number per 100 hooks

เมษายน 2551

