

図 5 . 嘉陽（東地区）における海草全体の分布（ の大きさは海草の被度を表す）

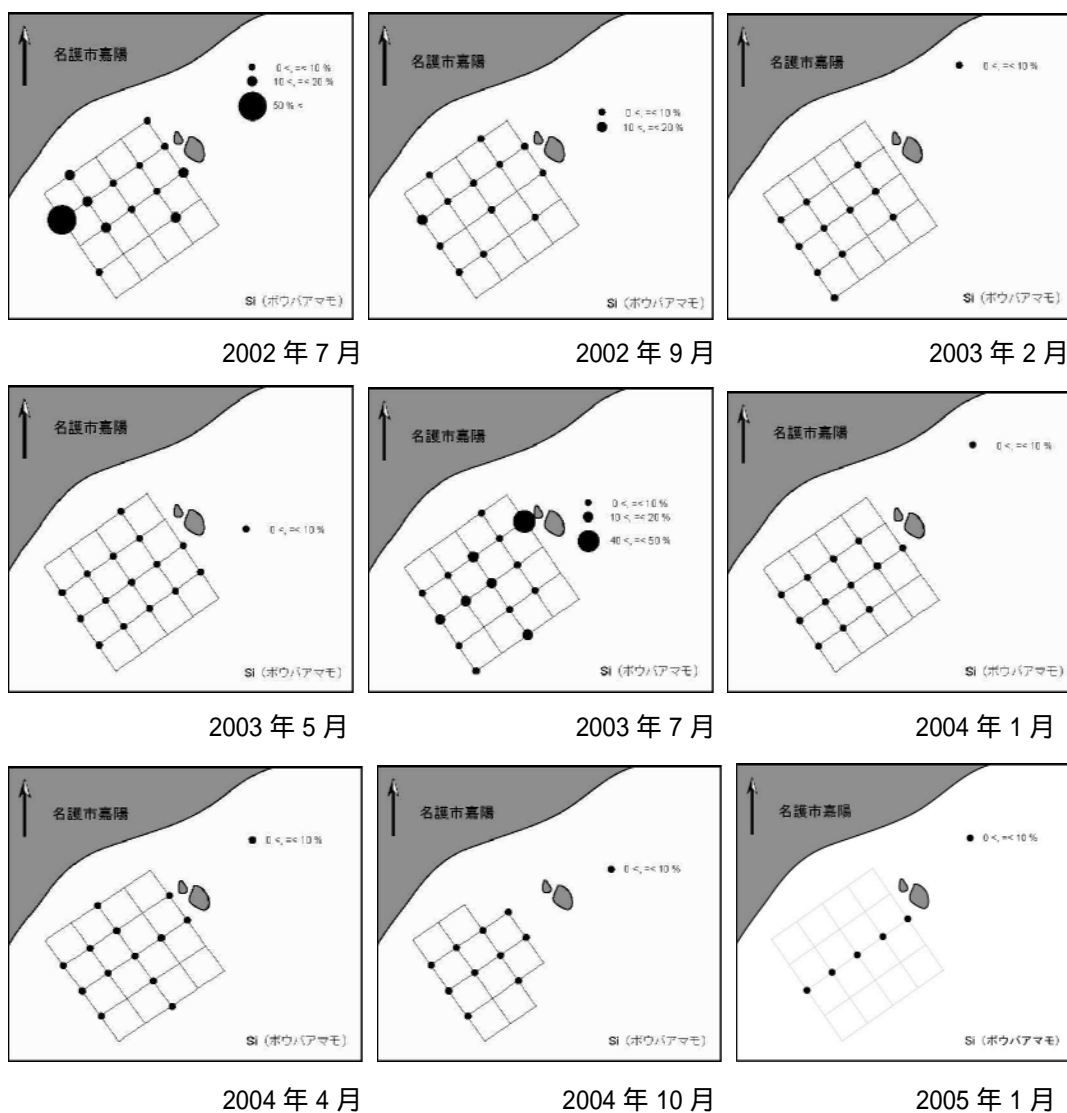


図 6 . 嘉陽（東地区）におけるボウバアマモの分布（ の大きさは海草の被度を表す）

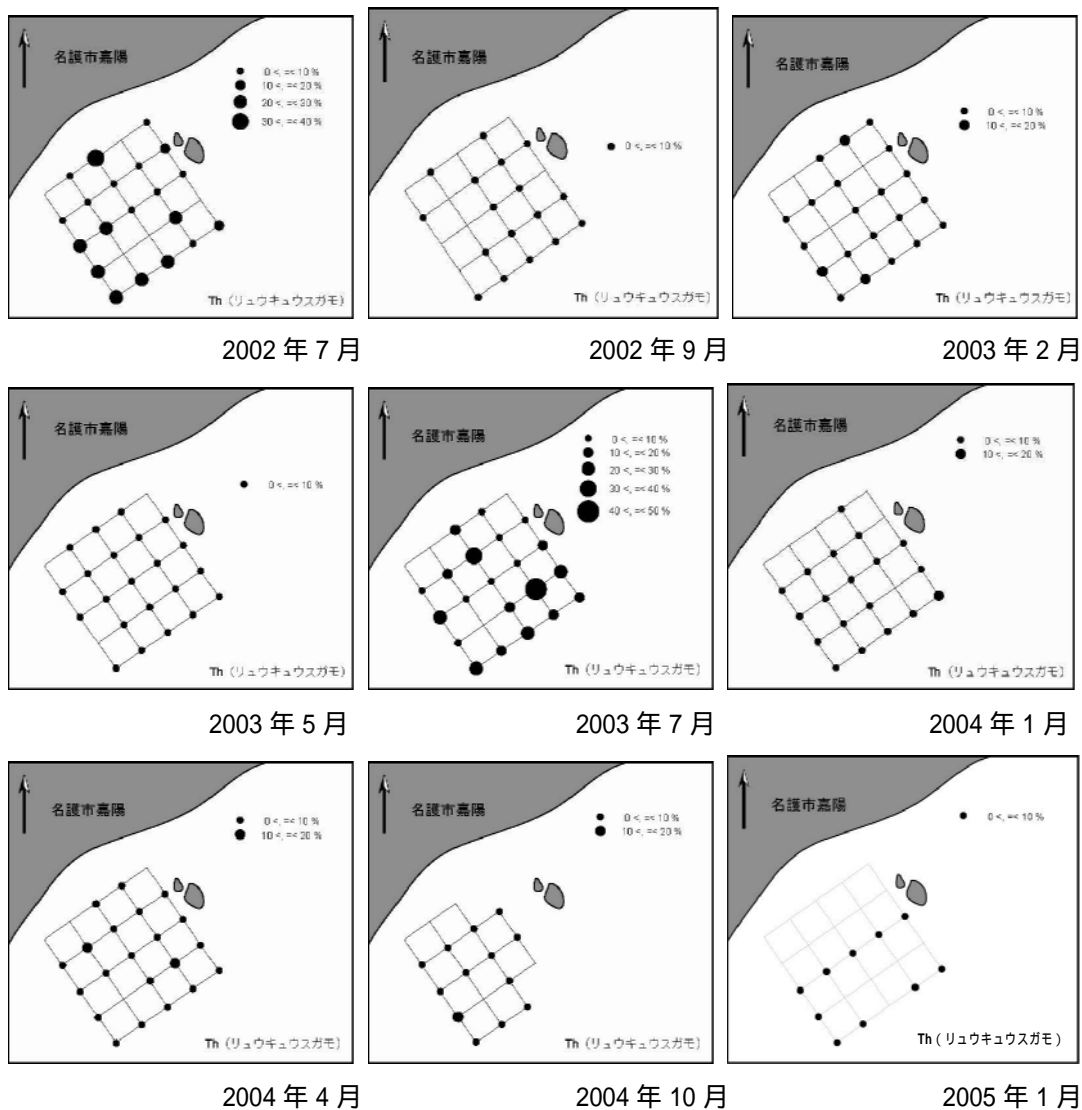


図 7 . 嘉陽（東地区）におけるリュウキュウスガモの分布（ の大きさは海草の被度を表す）

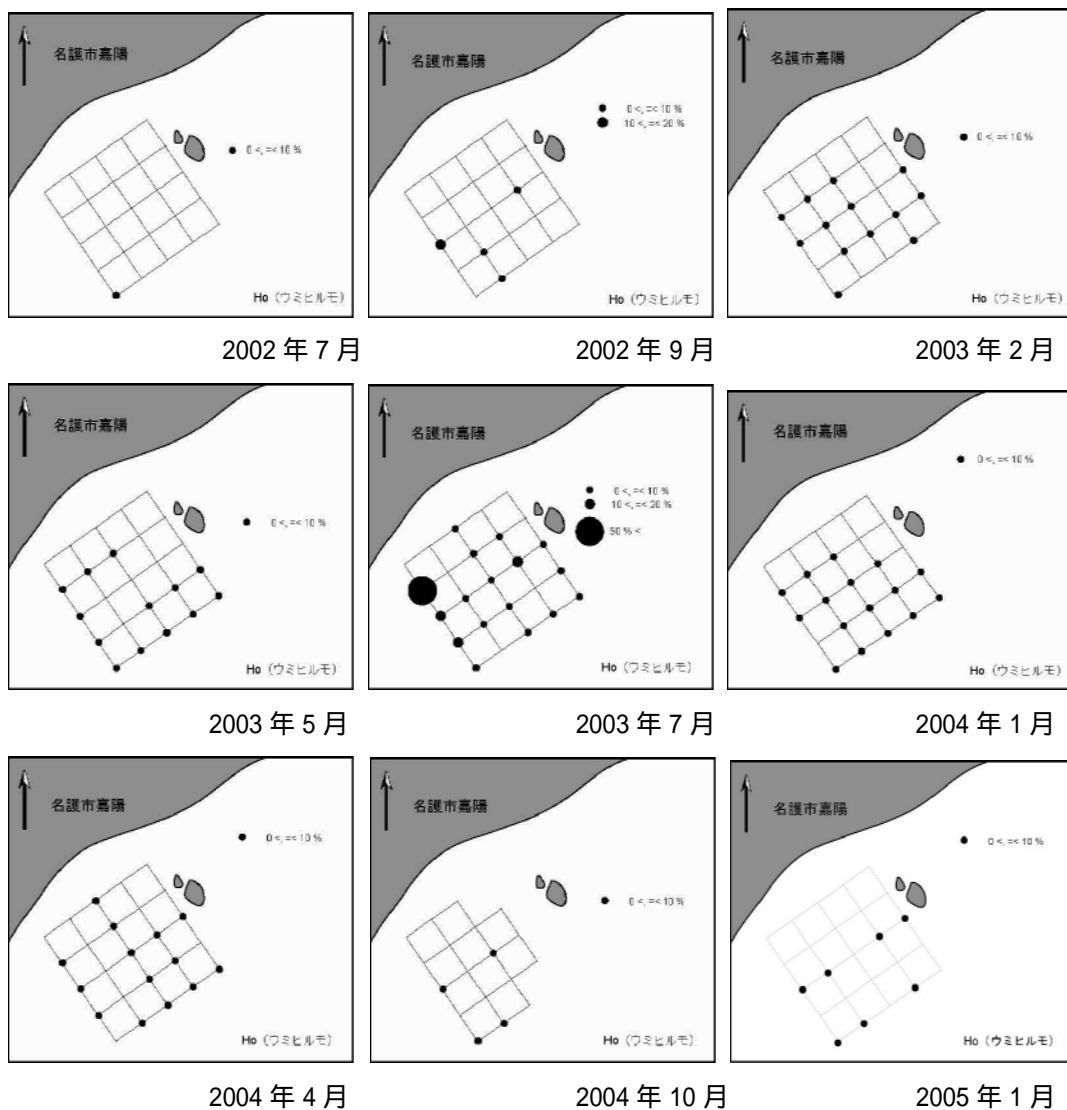


図8．嘉陽（東地区）におけるウミヒルモの分布（ の大きさは海草の被度を表す）

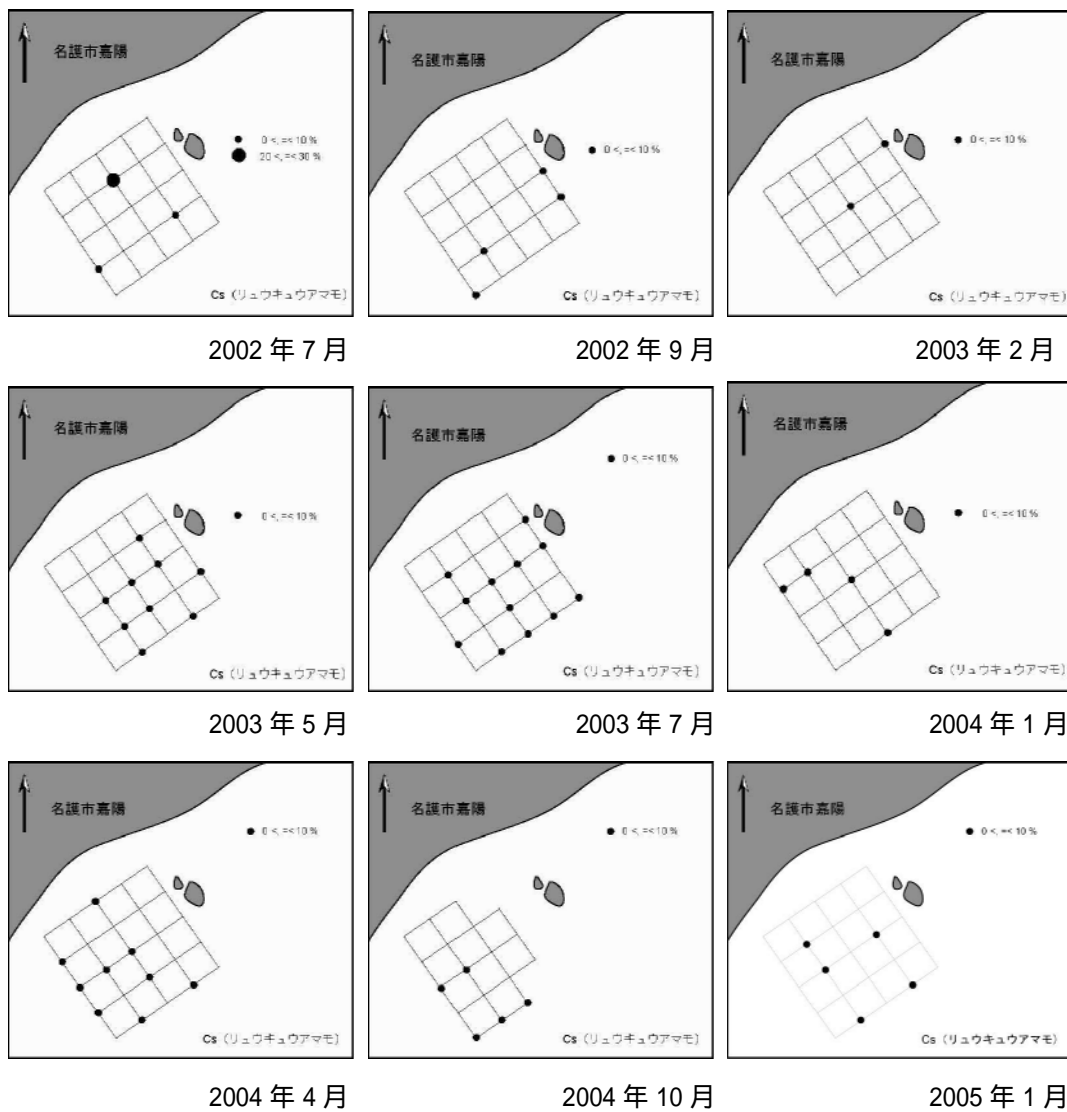


図9. 嘉陽（東地区）におけるリュウキュウアマモの分布（ の大きさは海草の被度を表す）

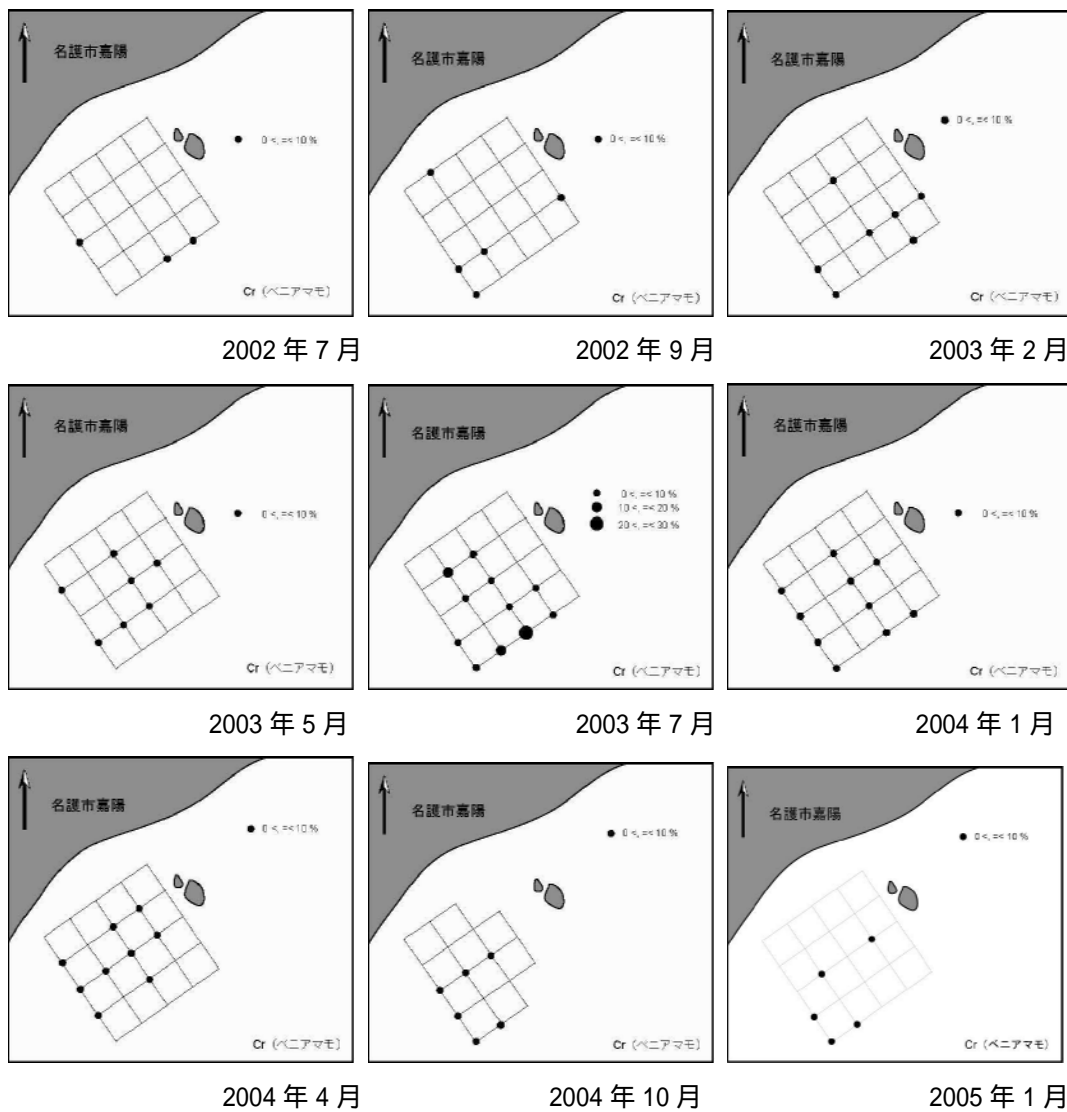


図 10 . 嘉陽（東地区）におけるベニアマモの分布（ の大きさは海草の被度を表す）

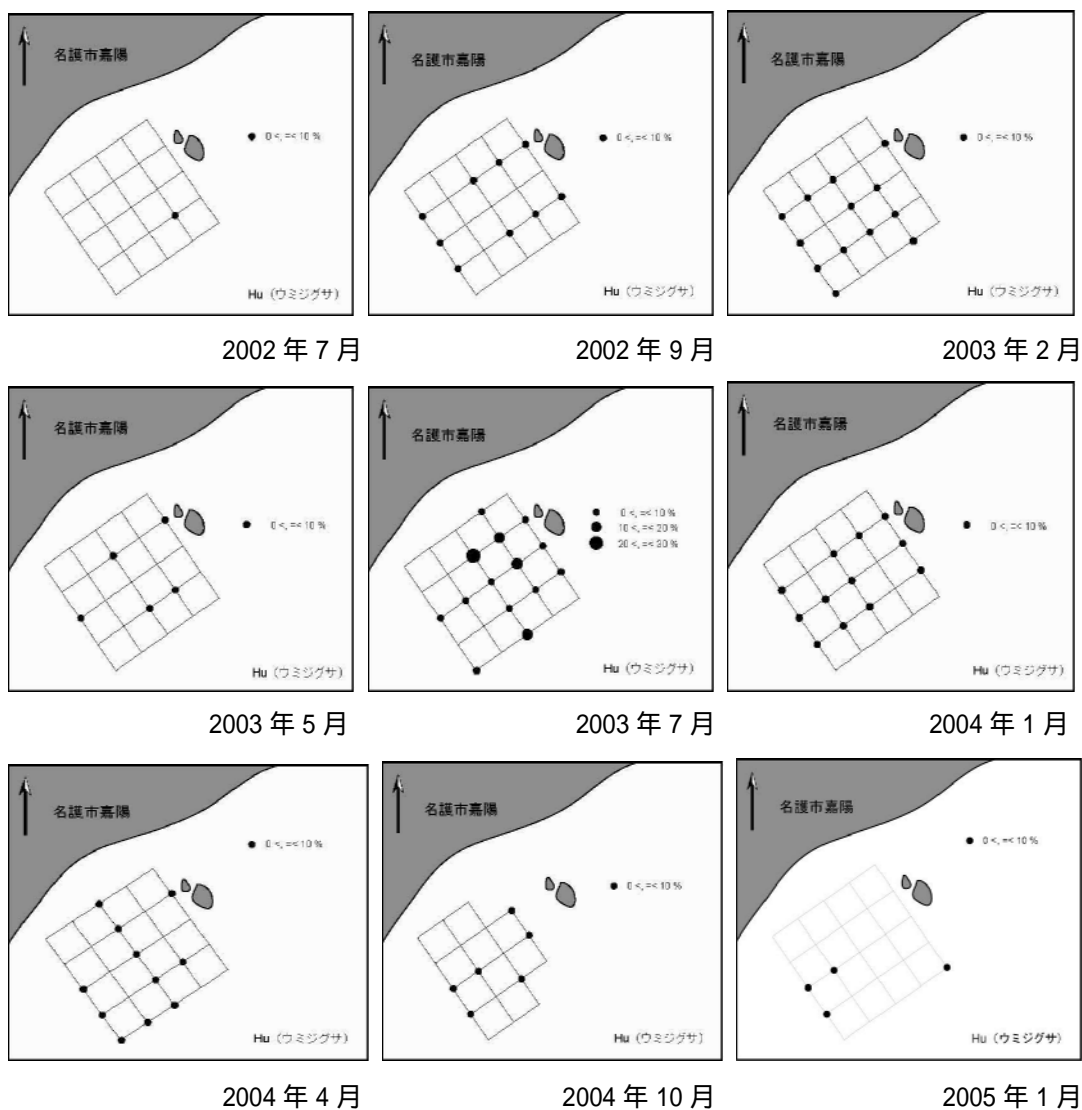


図 11. 嘉陽（東地区）におけるウミジグサの分布（ の大きさは海草の被度を表す）

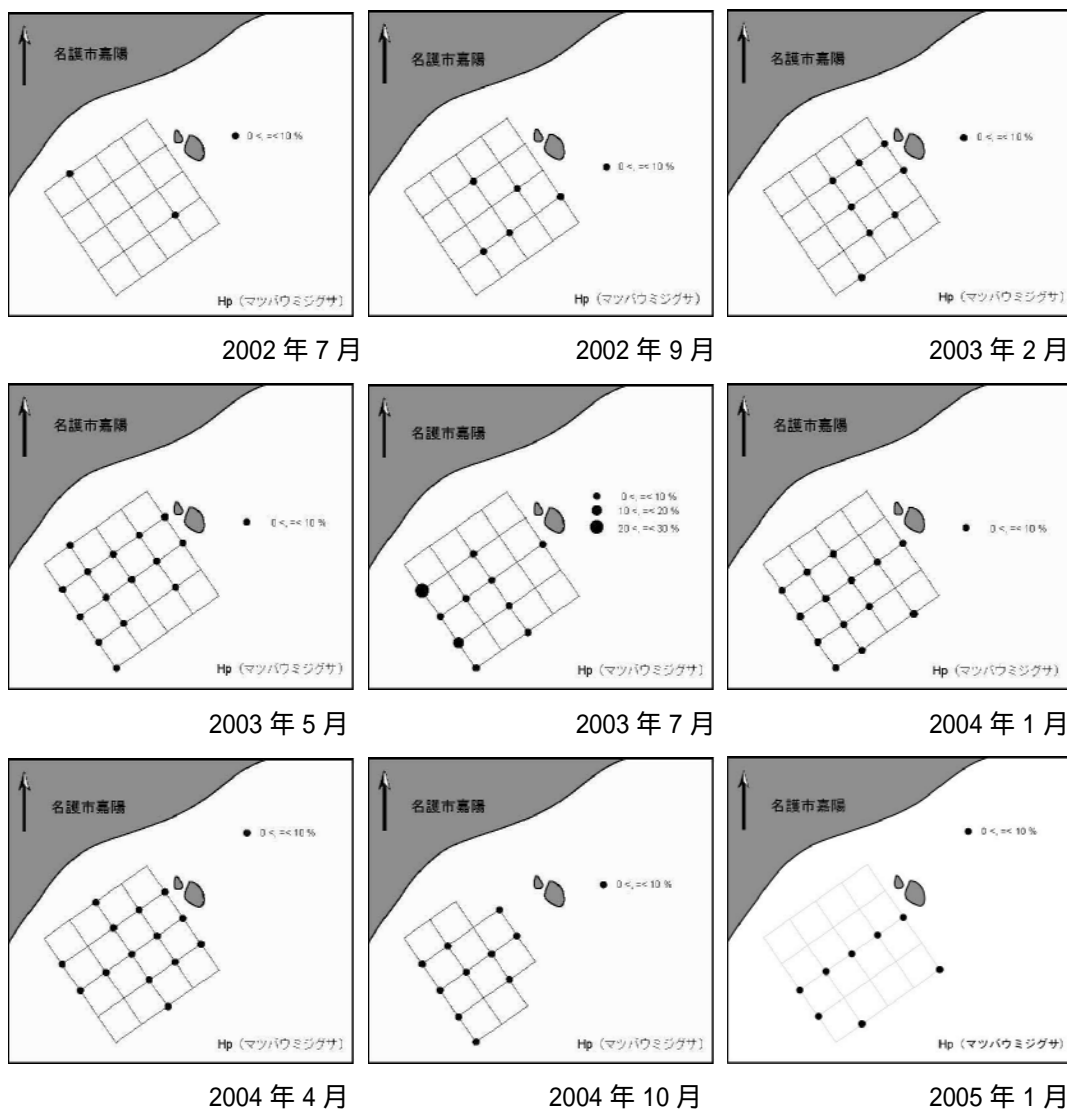
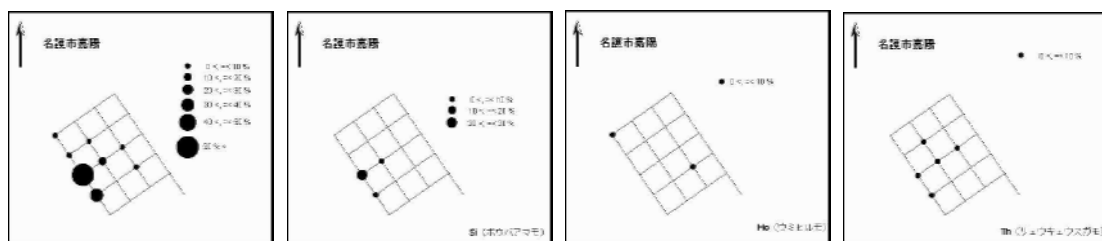


図 12．嘉陽（東地区）におけるマツバウミジグサの分布（ の大きさは海草の被度を表す）



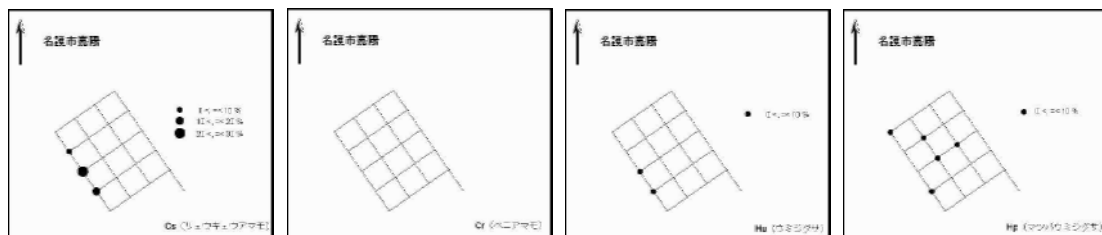


海草全体

ボウバアマモ

ウミヒルモ

リュウキュウスガモ



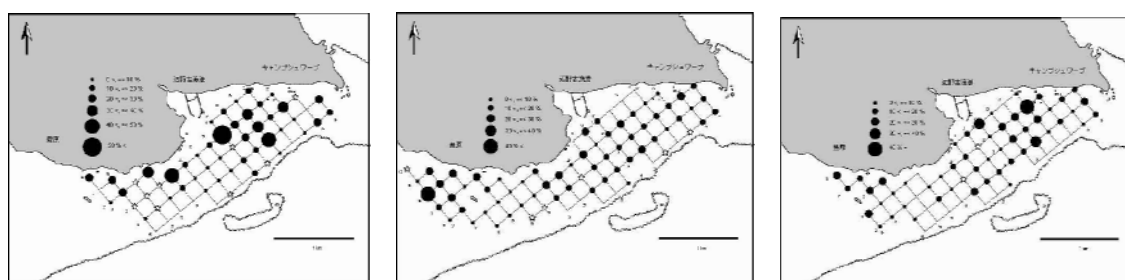
リュウキュウアマモ

ベニアマモ

ウミジグサ

マツバウミジグサ

図 13. 嘉陽（西地区）における海草の分布（ の大きさは海草の被度を表す）

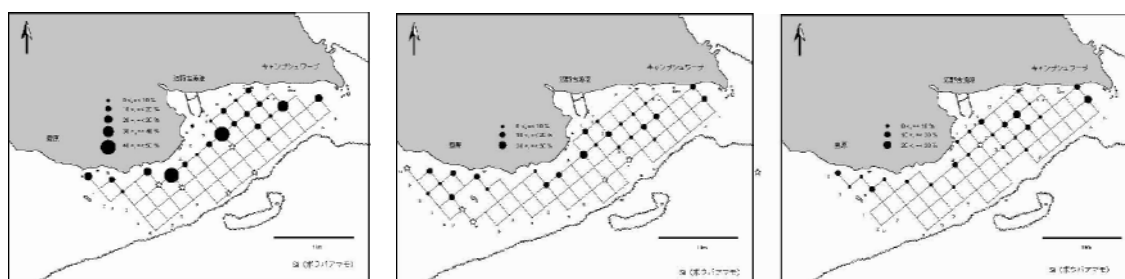


2002 年 9+11 月

2003 年 9 月

2004 年 10 月

図 14. 辺野古における海草全体の分布（ の大きさは海草の被度を表す、 は周辺に海草が存在することを示す）

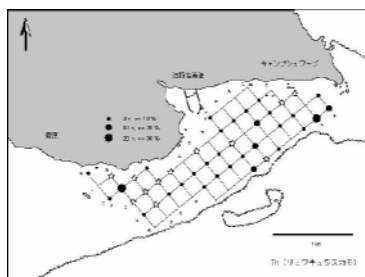


2002 年 9 + 11 月

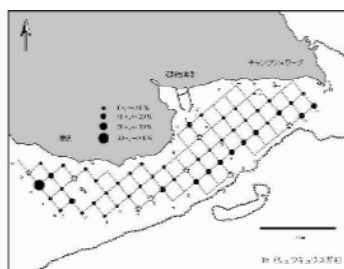
2003 年 9 月

2004 年 10 月

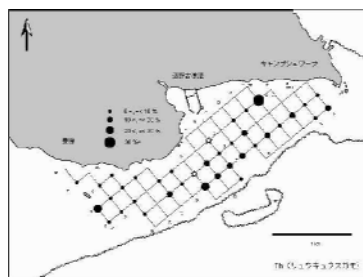
図 15. 辺野古におけるボウバアマモの分布



2002 年 9 + 11 月

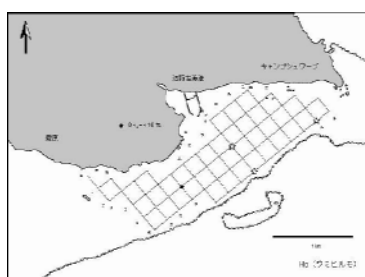


2003 年 9 月

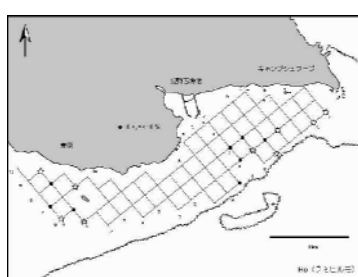


2004 年 10 月

図 16．辺野古におけるリュウキュウスガモの分布



2002 年 9 + 11 月

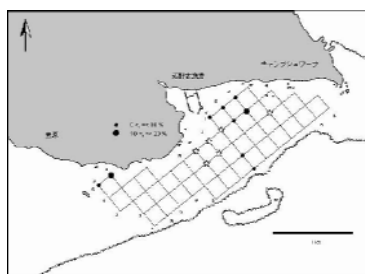


2003 年 9 月

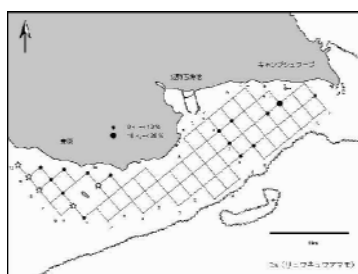


2004 年 10 月

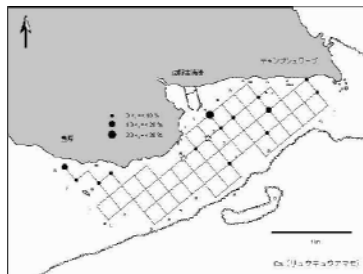
図 17．辺野古におけるウミヒルモの分布



2002 年 9 + 11 月

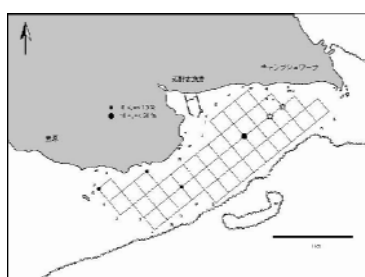


2003 年 9 月

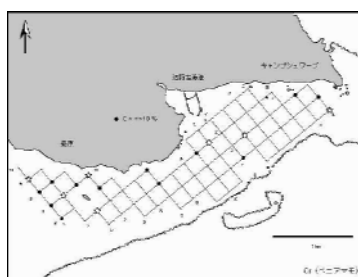


2004 年 10 月

図 18．辺野古におけるリュウキュウアマモの分布



2002 年 9 + 11 月

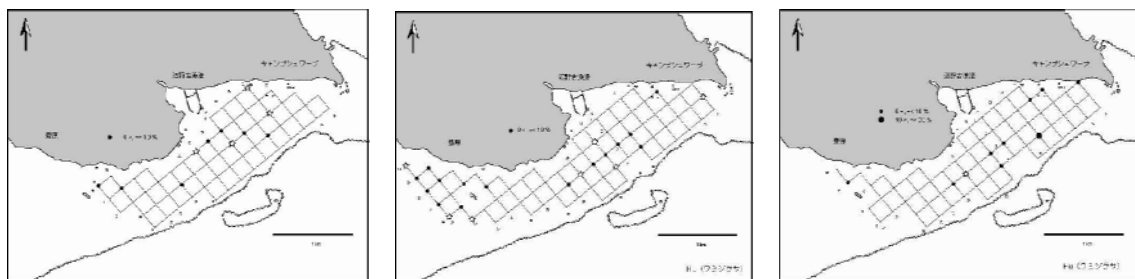


2003 年 9 月



2004 年 10 月

図 19．辺野古におけるベニアマモの分布

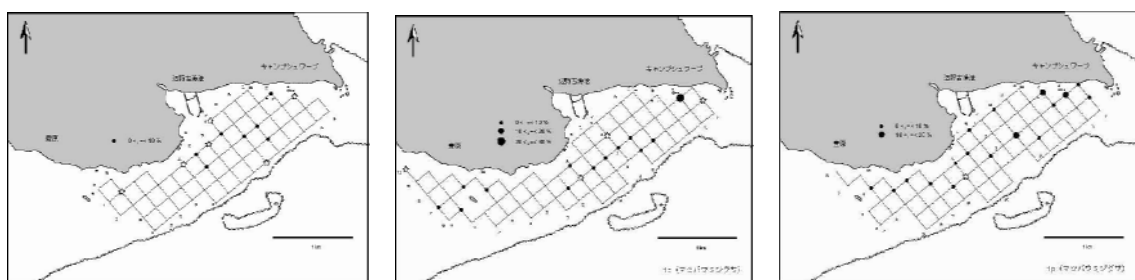


2002 年 9 + 11 月

2003 年 9 月

2004 年 10 月

図 20．辺野古におけるウミジグサの分布



2002 年 9 + 11 月

2003 年 9 月

2004 年 10 月

図 21．辺野古におけるマツバウミジグサの分布

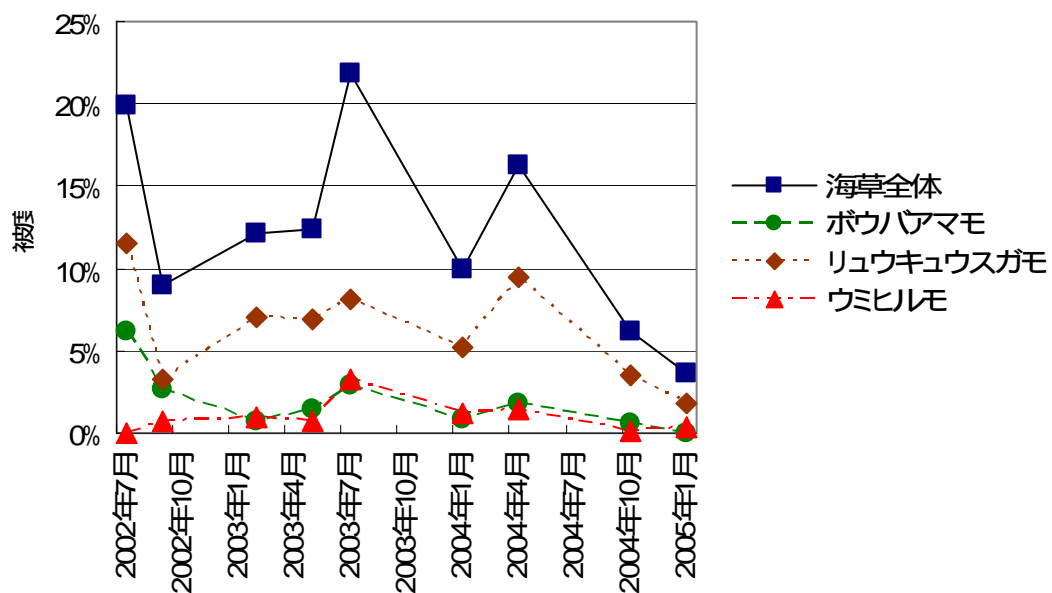


図22．嘉陽における海草被度の時期的変化

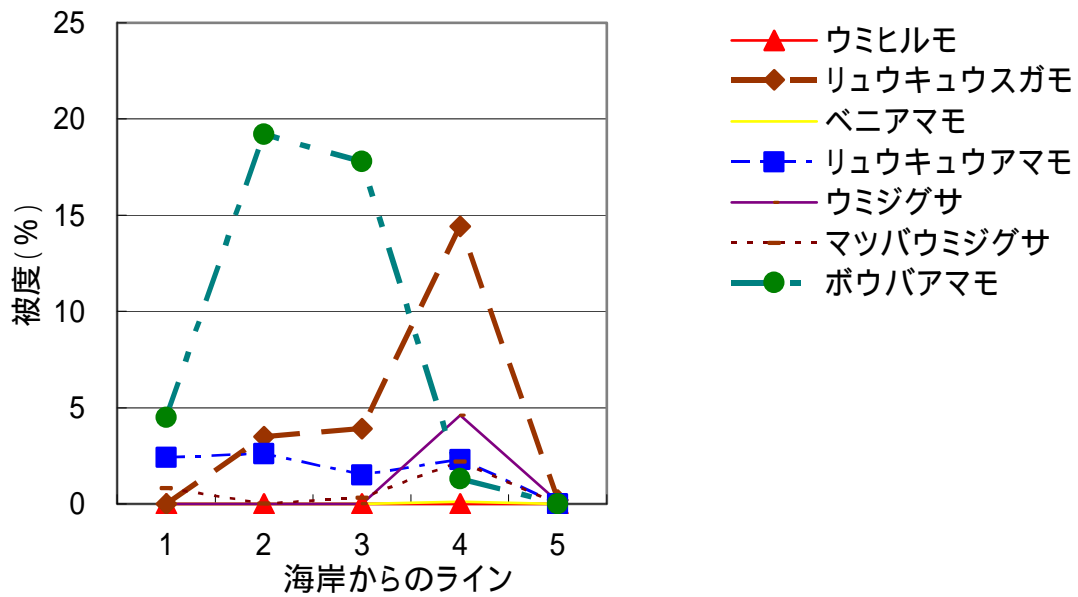


図23. 辺野古における海草の種ごとの分布 (Cライン上)

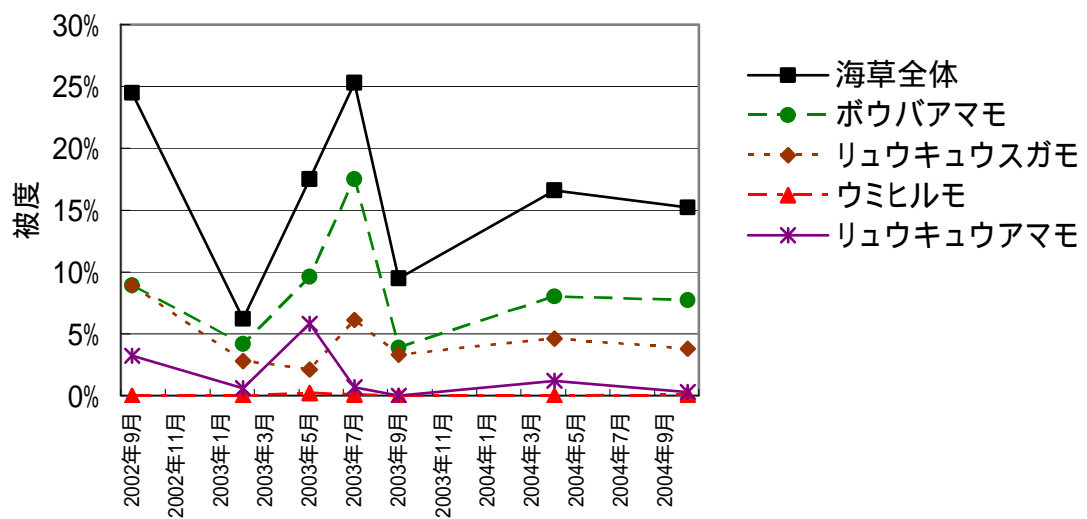


図24. 辺野古における海草被度の時間的变化 (Cライン上)