

4) 実施状況

航次	調査年月日	船名	観測点数 ※	調査員
1	昭和 55. 5. 29 ~ 31	南丸	23	喜屋武・金城
2	昭和 55. 8. 19 ~ 21	"	23	嘉数・山本
3	昭和 55. 12. 2 ~ 4	"	23	金城・海老沢
4	昭和 56. 2. 10 ~ 12	"	23	喜屋武・海老沢

※内12点は各層観測、11点はBT及びDBTによる水温観測

3. 沿岸定線調査

1) 実施調査船

船名：くろしお

乗組員：船長 比嘉幸一 他6名

総屯数：34.82トン 速度 10.8ノット

主機関：ヤンマーディーゼル製

6BN-DT、270PS

補機関：ヤンマーディーゼル製

3SML、38PS、2TL、20PS

測深機：本地郷H-200

ワイヤー、1.9%、1,000m

音響測深機：光電CVS-885

2) 観測定線概要図

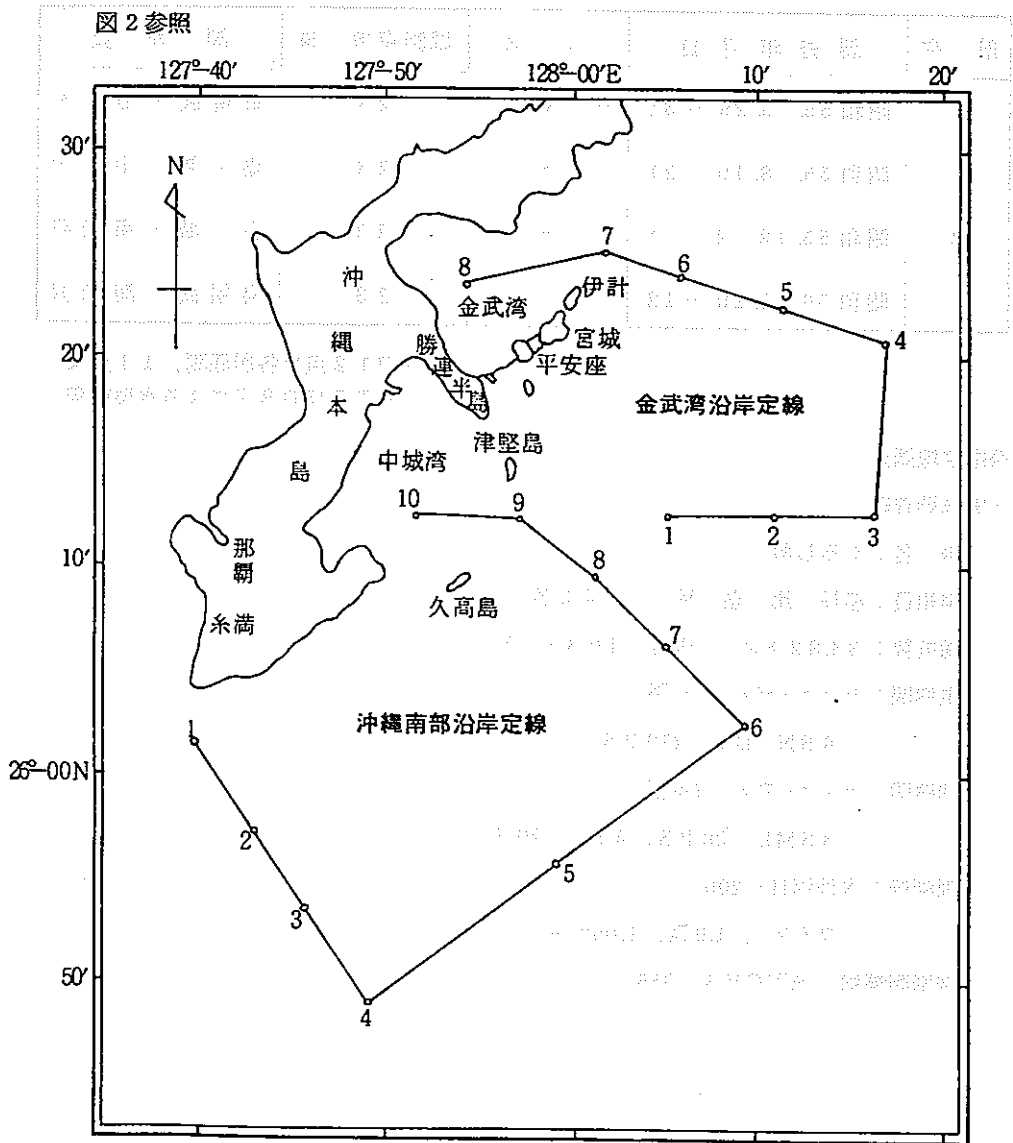


図-2 沿岸定線図

注) 図中の数字は定点番号を示す。

3) 調査項目

- a) 水温・塩分の各層観測 (0. 10. 20. 30. 50. 100. 150. 200 m 層) 18 点
- b) 一般気象海象 18 点
- c) GEK による表面流況観測 10 点
- d) 卵・稚仔魚採集 (2-3) - e) に同じ) 12 点
- e) プランクトン採集 (2-3) - f) に同じ) 12 点
- f) 潮目、DSL 等 適時