

(二) 実施概要

調査年月日	調査船名	測点数	欠測点数	調査員氏名	備考
47- 7.10 ~ 7.11	図南丸	5	7	友利昭之助, 金城武光	調査年月日は 実際観測 月日で往復 日数を含ま ない
47- 8. 7 ~ 8.10	"	12	なし	" "	
47- 9.25 ~ 9.27	"	12	"	" "	
47-11.28 ~ 12. 1	"	12	"	" 上原孝喜	
48- 1.22 ~ 1.25	"	11	1	金城武光	
48- 2.13 ~ 2.15	"	12	なし	高屋武俊彦, 川崎一男	
48- 3.27 ~ 3.29	"	12	"	友利昭之助	

(3) 沿岸定線調査 (2定線)

(イ) 実施調査船

船名 くろしお 船長名比嘉幸一乗組員数総員7名

調査船項目

噸数 21.44トン

馬力 100馬力

機関の種類 ヤンマーディーゼル6LD-FE (補機ヤンマーSL15、13.5PS)

速力 8.0ノット

測深機 型式TSOO型馬力0.75KWワイヤー長500m

音響測深機 型式光電SR660 Type. 12 skipper 周波数28KC200KC

(ロ) 観測定線 第1図のとおり

(ハ) 調査項目

a) 水温塩分の各層観測

観測層0、10、20、30、50、75、100、150、200m層

b) 一般気象 海象の観測

c) 産卵調査 沖縄南部海域沿岸定線ST1、3、5、7、9、10の6定点

金武湾沿岸定線ST2、3、5、7、8の5定点

稚魚ネット(㊦ネット)の表層曳(約2ノットで5分間曳)

㊦ネット(口径45cm)50m→0mの鉛直曳

d) 魚群生態調査 魚群探知機による調査

e) その他 沖合定線に準ずる