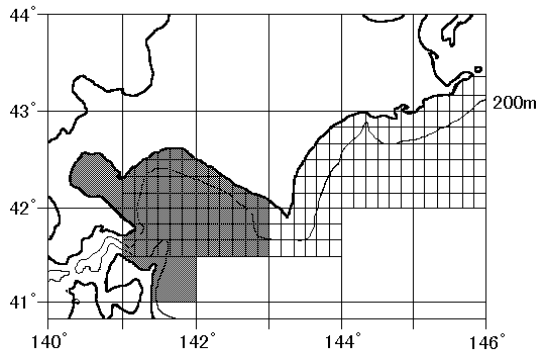


平成28年度 調査船調査計画書

- 1 船 名 北 光 丸 (北 海 道 区 水 産 研 究 所)
- 2 総トン数・馬力数 902トン 4,000馬力
- 3 調 査 名 スケトウダラ卵・仔魚分布調査
(予 定 し て い る 予 算 科 目 名 : 水 産 庁 委 託 資 源 評 価 調 査 スケトウダラ卵稚仔調査)
- 4 調 査 期 間 平 成 28 年 12 月 8 日 ~ 平 成 28 年 12 月 19 日 (12 日 間) (航 海 数 : 1 航 海)
- 5 担 当 研 究 所 等 北 海 道 区 水 産 研 究 所 資 源 管 理 部 高 次 生 産 グ ル ー プ
責 任 担 当 者 : 濱 津 友 紀
電 話 : 0154-92-1716
- 6 乗 船 調 査 員 等 氏 名 所 属 期 間
契 約 職 員 : 未 定 (3-5 名) 北 海 道 区 水 産 研 究 所 12 月 8 日 ~ 12 月 19 日
- 7 調 査 目 的 北 海 道 太 平 洋 海 域 (道 南 海 域) に お け る スケトウダラ卵・仔魚の分布状態, 及び海洋環境を把握する。
- 8 調 査 項 目 ①海洋観測 : 表面水温の計測。リンコープロファイラー等を用いた各層水温・塩分の計測。
③プランクトン調査 : リングネット(口径80cm)を用いた、魚卵・仔魚の採集。

9 調 査 海 域 襟裳以西太平洋海域(道南海域)

10 調 査 海 域 図



11 運 航 予 定 表

月日	項目	運航状況				備考
		停泊	航海	調査	予備	
12月7日	釧路停泊中					調査資材積み込み
12月8日	釧路出港		1			
12月9日	調査開始			10		
12月18日	調査終了		1			
12月19日	釧路入港					資材・標本陸揚
	合計		2	10		

12 消費燃油予定量 油種: 重油 **軽油** 消費量 73.68 KL