

(様 式 2)

平成28年度 調査船調査計画書

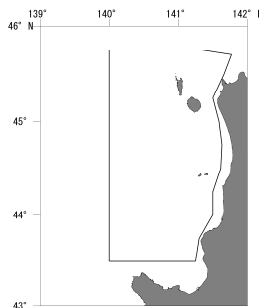
- 1 船 名 北 光 丸 (北 海 道 区 水 産 研 究 所)
- 2 総トン数・馬力数 902トン 4,000馬力
- 3 調 査 名 日本海スケトウダラ春季定量調査
(予 定 し て い る 予 算 科 目 名 : 水 産 庁 委 託 資 源 評 価 調 査)
- 4 調 査 期 間 平 成 28 年 4 月 21 日 ~ 平 成 28 年 4 月 28 日 (8 日 間) (航 海 数 : 1 航 海)
- 5 担 当 研 究 所 等 北 海 道 区 水 産 研 究 所 資 源 管 理 部 底 魚 資 源 グ ル ー プ
責任担当者 : 千村 昌之
電 話 : 0154-92-1714
- 6 乗 船 調 査 員 等

	氏 名	所 属	期 間
研究所等職員 :	千村 昌之	北海道区水産研究所	4月21日 ~ 4月28日
	田中 寛繁	北海道区水産研究所	4月21日 ~ 4月28日
	小岡 孝治	北海道区水産研究所	4月21日 ~ 4月28日
契約職員 :	未定(2名)		~
			~
- 7 調 査 目 的 積丹半島以北の北海道日本海で計量魚群探知機とフレームトロールを用いてスケトウダラの現存量を0歳魚を中心に把握すること

- 8 調 査 項 目
 - ① 海 洋 観 測 : XBT/CTD観測(約40点)
 - ③ プラankトン調査 : ノルパックネット(NGG52・NXX13)による採集(約10点)
 - ⑤ 漁 獲 調 査 : フレームトロール(約20点)
 - ⑥ 魚 探 調 査 : 計量魚探(EK60・4周波)航走

9 調 査 海 域 積丹半島以北の北海道日本海

10 調 査 海 域 図



黒線で囲まれた海域

11 運 航 予 定 表

月日	項目	運航状況				備考
		停泊	航海	調査	予備	
4月21日	函館港出港		1			
4月22日	調査開始			5		
4月26日	調査終了		2			
4月28日	釧路港入港					
	合計		3	5		

12 消費燃油予定量 油種: 重油 (軽油) 消費量 48.3 KL