

調査名	平成19年度 伊豆小笠原海域における地震探査調査研究					
航海名	KR07-13					
調査期間	2007年9月30日～2007年10月29日					
調査海域	伊豆・小笠原海域					
首席研究員	三浦 誠一					
測線情報	測線名	ch	SP No CMP No	測線長(km)*1	再入線	SP No
	IBr10 SW→NE		963 - 4358	679.2		
			27_49.63083 N 136_45.18004 E	29_25.18941 N 143_27.40721 E		
		総測線長		679.2		
備考						
観測船	JAMSTEC「かきれい」					
データ取得基本仕様	震源 エアガン : Bolt社 LLAirgun エアガン基数 : 8 基 総容量 : 12000 cu.in(約200liter) 圧力 : 2000 psi (約14MPa) 深度 : 10 m 発震点間隔 : 200 m DistanceMode 測位制御 測位制御装置 : Concept Systems社 SPECTRA 測位システム : DGPS 座標系 : WGS-84 Projection Zone : 54N 出力形式 : UKOOA P1/90					

*1:再入線した場合でもFirst good shot pointからLast Shot Pointまでを測線長として計算。

*2: Shot NoはGeneral Informationを CMP NoはPost Stack図をもとにした。