

調査名	平成15年度 南海トラフ紀伊半島沖地震探査調査研究					
航海名	KY04-01					
調査期間	2004年1月11日～2004年2月12日					
調査海域	南海トラフ・紀伊半島沖					
首席研究員	三浦 誠一・小平 秀一					
測線情報	測線名	ch	SP No		測線長(km) *	再入線
	NT0401		1001 - 1743		148.4	
			32.461565N	33.103459N		
			135.823865E	137.213806E		
	NT0402		1001 - 1953		190.4	
		32.713758N	33.399572N			
		135.338146E	137.207002E			
NT0403		996 - 1952		191.2		
		32.907286N	33.600967N			
		134.823829E	136.702129E			
	総測線長				530 km	
備考	ストリーマーケーブル曳航なし					
観測船	JAMSTEC「かいよう」					
データ取得基本仕様	震源					
	エアガン	: Bolt社 LL Airgun				
	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				
	発振点間隔	: 200 m Distance Mode				
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	: 53N				
	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。