

## 国際自然保護連合（IUCN）による調査行程概要

	AM	PM	夕	夜
7/1 木		来日		
7/2 金	表敬(次官) 説明会（経緯）	表敬(都知事) 説明会 （地形地質、陸産貝類、植物、管理計画）		
7/3 土	竹芝発	小笠原村の概要		
7/4 日	賀島列島船上視察 父島列島船上視察  父島着	父島現地調査（長崎、東平、乾性低木林）	説明（南硫黄島、ウミガメ・鳥類）	火山列島へ出発
7/5 月	南硫黄島船上視察（地形地質、ほ乳類、陸産貝類、植物、海鳥）	硫黄島船上視察 北硫黄島船上視察（地形地質、陸産貝類、植物、海鳥）	母島列島(地形地質)	二見港着
7/6 火	兄島現地調査(昆虫、陸産貝類、乾性低木林、対策)	父島列島ヘリ視察	説明（保護制度、生態系管理）	歓迎会
7/7 水	父島列島船上視察及び兄島(地形地質)	母島列島ヘリ視察	説明（ツーリズム）	
7/8 木		ゴミ処理施設視察、外来種対策現地視察（アンール等）・NPO活動	説明（ノヤギ対策、ウシガエル対策、固有トンボ保全）	地域関係者との意見交換会(父島)
7/9 金	南島現地調査(陸産貝類、鳥類、地形、昆虫、利用)			
7/10土	説明（鳥類、昆虫） 父島発 母島着	向島現地調査（昆虫、母島乾性低木林、陸島）		
7/11日	石門現地調査(陸産貝類、ワダンノキ群落、湿性高木林、固有昆虫)	母島列島船上視察(地形地質)		地域関係者との意見交換会(母島)
7/12月	南崎現地調査（蓮池力エル対策、陸産貝類、海鳥繁殖地保全） 御幸浜現地調査（地形地質）	母島発 父島着	IUCN専門家から管理機関向けのプレゼンテーション	
7/13火	記者会見	父島発		
7/14水			竹芝着	
7/15木		IUCN専門家と行政機関との意見交換		
7/16金	離日			