

第58次南極地域観測隊の編成

区 分	部 門	隊員数	
越冬隊	副隊長(越冬隊長)	1名	
	基本観測	気象定常	5名
		モニタリング観測	3名
	研究観測	重点研究観測	3名
		一般研究観測	3名
	設 営	機 械	7名
		通 信	1名
		調 理	2名
		医 療	2名
		環 境 保 全	1名
		多目的アンテナ	1名
		LAN・インテルサット	1名
		建築・土木	1名
		野外観測支援	1名
庶務・情報発信・輸送	1名		
越 冬 隊 計		33名	
夏隊	隊長(夏隊長)	1名	
	基本観測	電離層定常	1名
		海洋定常	3名
		測地定常	1名
		地磁気定常	1名
		モニタリング観測	3名
	研究観測	重点研究観測	9名
		一般研究観測	11名
		国際連携観測(萌芽研究観測)	1名
	設 営	建築・土木	2名
機 械		1名	
庶務・情報発信		1名	
夏 隊 計		35名	
合 計		68名	

第58次南極地域観測隊員名簿

区分	隊員数	既に決定した者	今回決定する者	計	未決定者
越冬隊	33人	1人	30人	31人	2人
夏隊	35人	1人	28人	29人	6人
計	68人	2人	58人	60人	8人

○越冬隊

平成28年6月24日現在 (含:年齢)

区分	担当分野	ふり 氏 が な 名	年 齢	所 属	隊 員 歴 等	現住所	備 考	
基本観測	副隊長 (兼越冬隊長)	おかだ まさき 岡田 雅樹	50	国立極地研究所研究教育系	第49次越冬隊・第55次夏隊	東京都葛飾区	決定済	
	定常観測	気 象	みずの たいじ 水野 太治	38	気象庁観測部	第49次越冬隊	東京都小金井市	
			しげおか ひろみ 重岡 裕海	36	気象庁観測部		茨城県つくば市	
			おの ふみちか 小野 文睦	33	気象庁観測部		千葉県千葉市	
			もり ようき 森 陽樹	32	気象庁観測部		茨城県つくば市	
			うめざわ げんた 梅澤 研太	29	気象庁観測部		埼玉県八潮市	
	モニタリング観測	宙空圏変動	よしかわ やすふみ 吉川 康文	54	株式会社テクノプロ	第53・55次越冬隊	愛知県名古屋	
		気水圏変動	たかむら ともみ 高村 友海	35	国立極地研究所南極観測センター	第54・56・57次夏隊	東京都立川市	
		地圏変動	なかもと まなみ 中元 真美	32	九州大学大学院理学研究院附属 地震火山観測研究センター	第56次夏隊	長崎県島原市	
	研究観測	重点研究観測						
えじり みつむ 江尻 省			42	国立極地研究所研究教育系	第51次夏隊	東京都東大和市		
はしもと たいし 橋本 大志			30	京都大学大学院情報学研究科	第54次越冬隊	京都府京都市		
一般研究観測		たなべ ゆきこ 田邊 優貴子	37	国立極地研究所研究教育系	第49次夏隊同行者 第51・53次夏隊	東京都新宿区		
		こくぶん のぶを 國分 互彦	36	国立極地研究所研究教育系		東京都あきる野市		
		すずき ゆうこ 鈴木 裕子	25	東京学芸大学大学院教育学研究科		東京都小金井市		

区分	担当分野	氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考
設 営	機械（車両全般）	いとう たいち 伊藤 太市	42	株式会社キムラ	第55・56・57次夏隊	山梨県甲府市	
	機械（機械設備全般）						
	機械（発電機エンジン）	かままつ やすのり 鎌松 泰典	39	ヤンマー株式会社		兵庫県芦屋市	
	機械（電気設備全般）	さいとう けんじ 齋藤 健二	37	株式会社関電工		千葉県船橋市	
	機械（車両全般）	たけい ひろのり 武井 寛典	30	いすゞ自動車株式会社		埼玉県久喜市	
	機械（雪上車）	なかにし ゆうた 中西 勇太	27	株式会社大原鉄工所		新潟県見附市	
	機械（発電機制御盤）	えぐち ふみと 江口 史人	24	株式会社日立製作所 インダストリアルプロダクツビジネスユニット		茨城県日立市	
	通 信	ふじわら せいじ 藤原 聖二	50	総務省北海道総合通信局		北海道江別市	
	調 理	あおほり ちから 青堀 力	41	奥白馬高原開発株式会社	第49次越冬隊	長野県北安曇郡	
		うちむら みつなお 内村 光尚	39	株式会社ダイヤモンド		東京都台東区	
	医 療	おおえ ひろふみ 大江 洋文	56	医療法人伸裕会渡辺病院	第54次越冬隊	宮城県仙台市	
		はっとり もとこ 服部 素子	35	東京大学医学部附属病院		東京都文京区	
	環境保全	かさい ひさし 葛西 尚	47	旭川市消防本部		北海道旭川市	
	多目的アンテナ	しばた かつひで 柴田 勝秀	36	NEC ネットエスアイ株式会社		東京都府中市	
	LAN・インテルサット	ささぐり たかし 笹栗 隆司	29	KDDI 株式会社		東京都杉並区	
	建築・土木	おかもと ゆうじ 岡本 裕司	35	角林工務店		奈良県宇陀市	
野外観測支援	つちや たつろう 土屋 達郎	50	中部山岳ガイド協会		岐阜県大野郡		
庶務・情報発信 輸送	ながき つよし 永木 毅	35	国立極地研究所南極観測センター	第47次越冬隊	東京都町田市		

○夏隊

区分	担当分野	氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考	
	隊長 (兼夏隊長)	おさない やすひと 小山内 康人	59	九州大学大学院比較社会文化研究院	第28・31・39・49次夏隊	福岡県福岡市	決定済	
基本観測	定常観測	電離層	こんどう たくみ 近藤 巧	50	情報通信研究機構電磁波研究所	第41・49・52次越冬隊 第55・56次夏隊	東京都八王子市	
		海底地形調査・潮汐	おおどまり りはち 大泊 理八	29	海上保安庁海洋情報部		神奈川県横浜市	
		測地	しのみや よしのり 四野宮 良周	36	国土地理院基本図情報部		茨城県つくば市	
		海洋物理・化学						専用観測船
		地磁気観測	ひらはら ひでゆき 平原 秀行	41	気象庁地磁気観測所		茨城県石岡市	
	モニタリング観測	地圏変動	おおやま りょう 大山 亮	34	日本海洋事業株式会社	第56・57次夏隊	神奈川県横浜市	
		生態系変動	ふじたけ のぶひで 藤嶽 暢英	53	神戸大学大学院農学研究科		大阪府吹田市	
研究観測	重点研究観測							
		ゆきまつ あきら 行松 彰	52	国立極地研究所研究教育系	第30・46次越冬隊	東京都立川市		
		おじお てつろう 小塩 哲朗	47	名古屋市科学館学芸課	第56次夏隊	愛知県名古屋市		
		しみず だいすけ 清水 大輔	44	国立極地研究所南極観測センター	第51次夏同行者 第53・55・56次夏隊	埼玉県飯能市		
		かわい みちよ 川合 美千代	42	東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門	第53次夏隊	東京都江東区	専用観測船	
		おの かずや 小野 数也	38	北海道大学低温科学研究所	第52次夏隊	北海道札幌市		
		みぞばた こうへい 溝端 浩平	38	東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門	第56次夏隊同行者 第57次夏隊	東京都江東区	専用観測船	
		たむら たけし 田村 岳史	37	国立極地研究所研究教育系		東京都昭島市		
		にしやま たかのり 西山 尚典	32	国立極地研究所研究教育系		東京都北区		

区分	担当分野	氏名	年齢	所属	隊員歴等		備考
研究観測	一般研究観測	小西 啓之	57	大阪教育大学教養学科	第30次越冬隊		大阪府南河内郡
		平沢 尚彦	55	国立極地研究所研究教育系	第38次越冬隊 第48・56次夏隊		埼玉県ふじみ野市
		林 政彦	55	福岡大学理学部	第32・38次越冬隊		福岡県福岡市
		金尾 政紀	51	国立極地研究所研究教育系	第33・38次越冬隊 第54次夏隊		東京都武蔵村山市
		林 健太郎	48	農業環境変動研究センター物質循環研究領域			茨城県つくば市
		馬場 壯太郎	47	琉球大学教育学部	第49次夏隊		沖縄県浦添市
		亀井 淳志	45	島根大学大学院総合理工学研究科	第50次夏隊		島根県松江市
		外田 智千	45	国立極地研究所研究教育系	第38・39次夏隊同行者 第49・57次夏隊		東京都国分寺市
		渡辺 佑基	38	国立極地研究所研究教育系	第52・53次夏隊		東京都三鷹市
		高尾 信太郎	32	国立極地研究所研究教育系	第52次夏隊同行者		東京都昭島市
	中野 知香	27	東京海洋大学海洋環境科学部門			埼玉県新座市	専用観測船
	国際連携観測						
設営	機械	内山 宣昭	27	株式会社関電工			千葉県佐倉市
	建築・土木	後藤 猛	47	飛鳥建設株式会社	第57次夏隊		東京都江戸川区
庶務・情報発信	菅 圭之介	38	国立科学博物館事業推進部			神奈川県横浜市	

第58次南極地域観測隊（夏隊）同行者名簿

平成28年6月24日現在（含：年齢）

1. 教育関係者

区分	ふりがな 氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	同行目的	備考
教員派遣	はまなか まき 濱中 真喜	46	宮城教育大学附属中学校	なし	宮城県仙台市	「南極授業」を通じた、国内の小・中・高校の生徒および一般国民に対する、南極に関する理解の向上のための情報発信	
教員派遣	いくた よりこ 生田 依子	39	奈良県立青翔中学校高等学校	なし	奈良県奈良市	「南極授業」を通じた、国内の小・中・高校の生徒および一般国民に対する、南極に関する理解の向上のための情報発信	