## 第67次南極地域観測隊員名簿

区 分	既に決定している者	今回決定した者	計
越冬隊	29人	0人	29人
夏隊	65人	0人	65人
計	94人	0人	94人
同行者	15人	4人	19人

〇越冬隊 令和7年10月27日時点

〇越冬隊 令和7年10月27日時人						
区分 担当分野		氏名	所属		備考	
副隊長(兼越冬隊長)		えじり みつむ <b>江尻 省</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第58次越冬隊 第51次夏隊	本隊	
		いのうえ そうすけ 井上 <b>創介</b>	気象庁 大気海洋部	第60次越冬隊	本隊	
定常観測 気	気象	しもさこ りゅういち 下迫 龍一	気象庁 大気海洋部		本隊	
		やまだ けんたろう 山田 <b>健太郎</b>	気象庁 大気海洋部		本隊	
		あらい けんご <b>荒井 建伍</b>	気象庁 大気海洋部		本隊	
		ebn もと み き 阪本 実紀	気象庁 大気海洋部		先遣隊	
モニタリン	宙空圏変動	やはぎ としひろ <b>矢萩 智裕</b>	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
グ観測	地圏変動	くらもと そうや <b>倉本 颯也</b>	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
		えきし な <u>を</u> 江刺 和音	国立極地研究所 先端研究推進系	第64次夏隊	先遣隊	
<u> </u>	重点研究観測	***にし ゆうき 大西 祐喜	西菱電機株式会社		本隊	
		まつうら だいすけ 松浦 大輔	気象庁 地磁気観測所		本隊	
-	一般研究観測	にしの きおり <b>西野 沙織</b>	北海道大学 低温科学研究所		本隊	
	(雪上車)	まつむら ゆうすけ 松村 優佑	国立極地研究所 南極観測センター (いすら自動車株式会社)	第60次越冬隊	先遣隊	
	(車両全般)	やまぐち じゅんや 山口 洵矢	国立極地研究所 南極観測センター (いすゞ自動車株式会社)		本隊	
機 械 -	(発電機エンジン)	はやた あらた 早田 新	国立極地研究所 南極観測センター (ヤンマーパワーテクノロジー株式会社)		本隊	
	(電気設備全般)	がまっこうた 村松 浩太	国立極地研究所 南極観測センター (株式会社関電工)	第61次越冬隊 第64次夏隊	本隊	
	(発電機制御盤)	かっき しょうご 香月 将吾	国立極地研究所 南極観測センター (株式会社日立製作所)	第64次越冬隊	本隊	
	(機械設備全般)	さとう ひろし 佐藤 広	国立極地研究所 南極観測センター (三機工業株式会社)		本隊	
通 信		<sup>ふかみ</sup> ちかこ <b>深水 千夏子</b>	総務省 関東総合通信局		本隊	
調理		すぎうら ひでき <b>杉浦 秀樹</b>	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
		よしだ ゆうき 吉田 裕輝	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
医療-		きたごう みのる 北郷 実	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
		tibath きよはる 村中 清春	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
環境保全 いずみ 和泉		いずみ ともや 和泉 智哉	国立極地研究所 南極観測センター	第60次越冬隊	本隊	
多目的アンテナ まさき り く 正木 吏駆		<sub>まさき</sub> りく 正木 吏駆	国立極地研究所 南極観測センター (NECネッツエスアイ株式会社)		本隊	
LAN・インテルサット		lst ひろみ 島田 裕美	国立極地研究所 南極観測センター (KDDI株式会社)		本隊	
建築·土木		つねなが よういちろう 常永 洋一郎	国立極地研究所 南極観測センター (ミサワホーム中国株式会社)		先遣隊	
野外観測支援		にしむら ひでき 西村 英樹	国立極地研究所 南極観測センター		本隊	
庶務・広報		かまだ りょうが 鎌田 隆雅	稚内市		本隊	
	Na	区分 担当分野   記様 (東	大名   1	X	田田   日田   日田   日田   日田   日田   日田   日田	

## ○夏隊

[2	☑复!	担当分野	氏名	所属	隊員歴	
隊長(兼夏隊長)		(兼夏隊長)	あおき Liftる 青木 茂	北海道大学 低温科学研究所	第39次越冬隊,第61次夏隊 第43,56次夏隊同行者	本隊(両レグ)
副隊	副隊長(兼夏副隊長:内陸オペレー ション担当)		かわむら けんじ 川村 賢二	国立極地研究所 共同研究推進系	第59次越冬隊 第57,65,66次夏隊	先遣隊
		電離層	たなか あつし 田中 敦	国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所	第35次越冬隊	本隊(レグ1のみ)
		海底地形調査·潮汐	かねこ なおみち 金子 直道	海上保安庁 海洋情報部		本隊(両レグ)
	定常 観測	測地	たき しゅういち <b>瀧 修一</b>	国土交通省国土地理院 測地部		本隊(レグ1のみ)
基 本		海洋物理, 化学	たかはしくにお <b>高橋 邦夫</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第53,55,59,60,61,63,64,66次夏隊 第43,44次夏隊同行者	海鷹丸
観 測		海洋物理·化学 -	ふぇへーら あぜべど まてうす Ferreira Azevedo, Matheus	東京海洋大学 船舶海洋オペレーションセンター	第66次夏隊	海鷹丸
	モニタ リング 観測	気水圏変動	ことう だいすけ 後藤 大輔	国立極地研究所 先端研究推進系	第60次夏隊	本隊(両レグ)
		地圏変動	ぉゕだ ふみね 岡田 史音	日本海洋事業株式会社		本隊(両レグ)
	100001	生態系変動	もりた こう 森田 康	株式会社マリン・ワーク・ジャパン	第66次夏隊	本隊(両レグ)
			<sup>なかざわ ふみお</sup> 中澤 文男	国立極地研究所 先端研究推進系	第48,63次越冬隊 第59,65次夏隊	先遣隊
			<sup>おおやぶ</sup> いくみ 大 <b>藪 幾美</b>	国立極地研究所 共同研究推進系	第59次夏隊	先遣隊
			<sup>さるや</sup> ともたか 猿谷 友孝	国立極地研究所 アイスコア研究センター		先遣隊
			ぉぱら のりあき <b>小原 徳昭</b>	ロボティスタ	第35,43,54,61次越冬隊 第66次夏隊	先遣隊
			th constant to the text of t	琉球大学 理学部		本隊(レグ1のみ)
			いしわ たけしげ <b>石輪 健樹</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第61,64次夏隊	本隊(両レグ)
			すずき よしあき 鈴木 克明	国立研究開発法人産業技術総合研究所		本隊(両レグ)
		またおか じゅんべい 吉岡 純平		国立極地研究所 先端研究推進系		本隊(両レグ)
			まわり さとこ 尾張 聡子	東京海洋大学 学術研究院		本隊(レグ2のみ)
			ひらの だいすけ <b>平野 大輔</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第59次夏隊	本隊(両レグ)
			***は、	国立極地研究所 先端研究推進系	第66次夏隊	本隊(両レグ)
			しまだ けいし <b>嶋田 啓資</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第55,56,57,58,59,60,61,63,64次夏隊 第54次夏隊同行者	本隊(両レグ)
			まかべ りょうすけ <b>真壁 竜介</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第55,57,58,60,61,63,64,65,66次夏隊 第44次夏隊同行者	本隊(両レグ)
		e		国立極地研究所 先端研究推進系		本隊(両レグ)
		吉村将希		北海道大学大学院 水産科学院	第66次夏隊同行者	本隊(両レグ)
		正しおか じゅん 西岡 純 こんどう ましこ 近藤 能子		北海道大学 低温科学研究所		本隊(レグ2のみ)
	4			長崎大学 総合生産科学域		本隊(レグ2のみ)
	-	<b>主 /// り/ り まん</b> //	<sub>むらやま あいこ</sub> 村山 愛子	北海道大学 低温科学研究所		本隊(レグ2のみ)
			ぉの ゕ゙ヺ゙ゃ <b>小野 数也</b>	北海道大学 低温科学研究所	第52,58,61次夏隊	本隊(レグ2のみ)
		やまがた ひろかず 山縣 広和 上もの そうご 下野 宗司 くろさわ 則夫 たか格 啓伍 まった 格 と りょう 私		日本工業大学 先進工学部	第64,66次夏隊	本隊(レグ2のみ)
				東京大学 生産技術研究所		本隊(レグ2のみ)
研究				創価大学 理工学部	第54,63次夏隊	本隊(レグ2のみ)
観 測				北海道大学 水産科学研究院	第61次夏隊同行者	本隊(レグ2のみ)
				創価大学大学院 理工学研究科		本隊(レグ2のみ)
				日本海洋事業株式会社	第59,60次夏隊	本隊(レグ2のみ)
			<sup>シくはら</sup> たつお 福原 達雄	国立極地研究所 南極観測センター	第66次越冬隊	本隊(レグ2のみ)
			ぇびはら ぁきこ 海老原 諒子	東京大学 大気海洋研究所		海鷹丸/レグ2
			<i>みぞばた</i> こうへい 溝端 浩平	東京海洋大学 学術研究院	第57,58,59,60,61,64,65,66次夏隊 第56次夏隊同行者	海鷹丸
			たかお しんたろう <b>高尾 信太郎</b>	国立環境研究所 地球システム領域	第58,59次夏隊 第52次夏隊同行者	海鷹丸
			ました かずひろ 吉田 和広	佐賀大学 農学部		海鷹丸
			<sup>まえだ あゆみ</sup> 前田 歩	東京大学 大気海洋研究所	第66次夏隊	海鷹丸

			ちぇん しじゅん Chen Sijun	東京大学 大気海洋研究所	第66次夏隊	海鷹丸
			さとう かずとし 佐藤 和敏	国立極地研究所 国際極域・地球環境研究推進センター	第64,66次夏隊	先遣隊
			<sub>むらせ きょか</sub> 村瀬 清華	北見工業大学 工学部情報通信系		本隊(レグ1のみ)
			ほうたに ひでたか <b>寳谷 英貴</b>	東京大学大学院 工学系研究科		本隊(両レグ)
			<sup>きむら なおと</sup> 木村 直人	東京大学大学院 工学系研究科		本隊(両レグ)
			てらだ ゆうり 寺田 友梨	東京大学大学院 新領域創成科学研究科		本隊(両レグ)
			ときた しょうや <b>鴇田 翔哉</b>	三菱電機ソフトウエア株式会社		先遣隊
	-	一般研究観測	こくぶん のぶを 國分 <b>瓦彦</b>	国立極地研究所 先端研究推進系	第58次越冬隊 第65次夏隊	先遣隊
			a だち たいき 安達 大輝	国立極地研究所 先端研究推進系		先遣隊
			さいとう あやか <b>齋藤 綾華</b>	国立極地研究所 先端研究推進系		先遣隊
			わだ ともたけ <b>和田 智竹</b>	横浜国立大学大学院 環境情報研究院	第60次夏隊同行者	本隊(レグ1のみ)
			すぎうら けんた 杉浦 健太	群馬大学 生体調節研究所		本隊(レグ1のみ)
	Ē	萌芽研究観測	こばやし ひろし 小林 拓	山梨大学大学院 総合研究部	第42次越冬隊 第56次夏隊	本隊(両レグ)
		(内陸PBオペ)	じみ はずけ <b>地美 洋介</b>	国立極地研究所 南極観測センター		先遣隊
	機 械	(機械一般)	<sup>ふるみ</sup> なおと 古 <b>見 直人</b>	国立極地研究所 南極観測センター	第37,54,57,60,62,64次越冬隊	先遣隊
		(電気設備)	はやしだ えつや 林田 悦哉	国立極地研究所 南極観測センター (株式会社関電工)	第66次夏隊	本隊(レグ1のみ)
	建築・土木	(昭和監督)	おとがわ りょうじ 乙川 <b>亮</b> 司	国立極地研究所 南極観測センター (飛島建設株式会社)	第66次夏隊	本隊(レグ1のみ)
設		(昭和建築)	さとう ひろゆき 佐藤 啓之	国立極地研究所 南極観測センター (ミサワホーム北海道株式会社)	第59次越冬隊	先遣隊
		(昭和重機)	<sup>おおくま</sup> たかひろ 大熊 貴弘	国立極地研究所 南極観測センター (鹿島道路株式会社)	第66次夏隊	先遣隊
営		調理	すずき ふみはる 鈴木 文治	国立極地研究所 南極観測センター	第51,60,63次越冬隊 第65,66次夏隊	先遣隊
		医療	はしもと のぶこ 橋本 信子	元 金町駅前クリニック	第49,53次越冬隊	本隊(レグ2のみ)
		輸送	かしわぎ たがひろ 柏木 隆宏	国立極地研究所 南極観測センター	第52次越冬隊 第51,54,55,60夏隊	本隊(両レグ)
		広 報	いけだ み ほ <b>池田 未歩</b>	国立極地研究所 広報室		本隊(両レグ)
		庶 務	にった よういちろう 新田 洋一朗	国立研究開発法人海洋研究開発機構		本隊(両レグ)

## 第67次南極地域観測隊同行者名簿

○夏隊同行者	今回決定した者		<b>,</b>		令和7年10月27日時点
区分	氏名	所属	隊員歴	同行目的	備考
行政機関職員	ふくはま ゆきこ 福濱 有喜子	環境省 自然環境局自然環境計画課		「南極地域の環境の保護に関する法律」遵守状況 確認及び環境影響に関する情報収集	本隊 (レグ1のみ)
<b>北</b>	すわぞの ともや 諏訪園 朋也	阪南市立舞小学校		教員南極派遣プログラムによる南極授業	本隊(レグ1のみ)
教育関係者	<sup>みやかわ めぐむ</sup> 宮川 萌	北海道伊達開来高等学校		教員南極派遣プログラムによる南極授業	本隊(レグ1のみ)
	きただ みきお 来田 幹生	株式会社マリン・ワーク・ジャパン	第61,65,66次夏隊同行者	海鷹丸船上における海洋観測	海鷹丸
技術者	わたなべ あきら <b>渡部 陽</b>	株式会社マリン・ワーク・ジャパン	第60,61,63次夏隊 第65,66次夏隊同行者	海鷹丸船上における海洋観測	海鷹丸
	押谷 俊吾	株式会社マリン・ワーク・ジャパン	第64次夏隊同行者	海鷹丸船上における海洋観測	海鷹丸
	すずき まい 鈴木 舞生	総合研究大学院大学 先端学術院先端学術専攻		第3期ドームふじ深層アイスコアの希ガス分析のための試料採取	先遣隊
	くまくら ゆき 熊倉 <b>有希</b>	弘前大学大学院 理工学研究科		過去の宇宙線強度変動をベリリウム10より正確に 知るための氷床コア掘削と積雪断面観測	先遣隊
	やまざき ゆ り 山崎 友莉	総合研究大学院大学 先端学術院先端学術専攻		トッテン氷河沖海底堆積物を用いた過去数百年間 の海洋環境と棚氷変動の復元	本隊 (両レグ)
	いもと しおん 井元 <b>士穏</b>	北海道大学大学院 環境科学院地球圏科学専攻		東南極サブリナ海岸沖における表層流動場の直接 観測	本隊 (レグ2のみ)
	たけだ りゅうえい 武田 龍栄	北海道大学大学院 水産科学院		東南極トッテン氷河付近およびしらせ航路上における溶存気体成分の空間分布に関する研究	本隊 (レグ2のみ)
大学院学生 外国人研究者	e to b b c c c c c c c c c c c c c c c c c	北海道大学大学院 水産科学院	第66次夏隊同行者	東南極トッテン氷河付近およびしらせ航路上における海洋表層の栄養成分と生物生産に関する研究	本隊 (レグ2のみ)
	いはら ほまれ 井原 誉	長崎大学大学院 総合生産科学研究科		トッテン氷河沖周辺海域における鉄の化学形態に 関する研究	本隊 (レグ2のみ)
	うしづか たかひろ 牛塚 貴博	北見工業大学大学院 工学研究科		南極圏の対流圏中層で発生する水雲の形成過程 と経年変化の現場観測	本隊 (レグ1のみ)
	げんだ あおい <b>源田 蒼</b>	大阪大学大学院 工学研究科		南極観測船しらせの砕氷航行時における氷衝突と 船体構造応答の関係に関する研究	本隊 (レグ1のみ)
	たかひら なつめ <b>高平 夏芽</b>	総合研究大学院大学 先端学術院先端学術専攻		南極湖沼の湖底微生物群集の遷移過程の解明	本隊 (レグ1のみ)
	すぎむら りゅうのすけ 杉村 龍之介	山梨大学大学院 医工農学総合教育部		南大洋における大気エアロゾルの各組成濃度および大気海洋間交換量との関連	本隊 (両レグ)
拉米丽化 本	なかやま ゆみ 中山 由美	朝日新聞社	第45,61越冬隊同行者 第51夏隊同行者	南極地域観測隊及び南極の自然等の取材及び報 道	本隊 (レグ1のみ)
報道関係者	<sup>すぎうら なみ</sup> 杉浦 奈実	朝日新聞社		南極地域観測隊及び南極の自然等の取材及び報 道	本隊 (レグ2のみ)