

第59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 | 32人 | 30人 | 1人 | 31人 | 1人 |
| 夏隊 | 41人 | 34人 | 5人 | 39人 | 2人 |
| 計 | 73人 | 64人 | 6人 | 70人 | 3人 |

追加決定者

決定済者

○越冬隊

平成29年9月29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 | |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|-----|------------------|---------------|-----------|---------|----|
| | 副隊長 (兼越冬隊長) | きづのぶひこ 木津 | 暢彦 | 54 | 気象庁観測部 | 第38・43次越冬隊 | 千葉県柏市 | | |
| 基本観測 | 定常観測 | 気象 | すぎやまのふまさ 杉山 | 暢昌 | 39 | 気象庁観測部 | 第52次越冬隊 | 東京都目黒区 | |
| | | | ではらこうしろう 出原 | 幸志郎 | 34 | 気象庁観測部 | | 東京都墨田区 | |
| | | | しまむらしょう 島村 | 翔 | 30 | 気象庁観測部 | | 茨城県つくば市 | |
| | | | たなかしょうご 田中 | 省吾 | 28 | 気象庁観測部 | | 茨城県つくば市 | |
| | | | つだげんき 津田 | 元気 | 27 | 気象庁観測部 | | 茨城県つくば市 | |
| | モニタリング観測 | 宙空間変動 | さとうしろう 佐藤 | 士朗 | 40 | ジェイ・バス株式会社 | | 石川県白山市 | |
| | | 気水圏変動 | かとうけいすけ 加藤 | 恵亮 | 28 | 元愛知県立安城南高等学校 | | 愛知県岡崎市 | |
| | | 地圏変動 | ひがしのちずこ 東野 | 智瑞子 | 44 | 関西大学第一中学・高等学校 | 第53次夏隊同行者 | 大阪府大阪市 | |
| | 研究観測 | 重点研究観測 | かわむらけんじ 川村 | 賢二 | 47 | 国立極地研究所研究教育系 | 第57次夏隊 | 東京都江東区 | 先遣 |
| はまのむとゆき 濱野 | | | 素行 | 42 | 三菱電機株式会社 | 第56次越冬隊 | 大阪府大阪市 | | |
| にしやまたかのり 西山 | | | 尚典 | 33 | 国立極地研究所研究教育系 | 第58次夏隊 | 東京都北区 | | |
| 一般研究観測 | | やまだきょうへい 山田 | 恭平 | 29 | 国立極地研究所研究教育系 | | 東京都東大和市 | | |
| | | うちだへるべるとあきひと 内田 | ヘルベルト陽仁 | 27 | 総合研究大学院大学複合科学研究科 | | 東京都国分寺市 | | |
| | | | | | | | | | |

| 区分 | 担当分野 | ふり 氏 名 | 年齢 | 所 属 | 隊 員 歴 等 | 現住所 | 備 考 |
|---------|-------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------|-----|
| 設 営 | 機械（機械設備全般） | こいだ じゆん 鯉田 淳 | 50 | コイダ工房 | 第52・55次越冬隊 第51次夏隊 | 兵庫県姫路市 | 先遣 |
| | 機械（発電機エンジン） | あまさき けいじ 尼寄 慶次 | 43 | ヤンマー株式会社 | 第49次越冬隊 | 兵庫県明石市 | |
| | 機械（発電機制御盤） | ふなき さとる 船木 覚 | 41 | 株式会社日立製作所 サービス&プラットフォームビジネスユニット | | 茨城県水戸市 | |
| | 機械（雪上車） | こじま ひろあき 小島 裕章 | 33 | 株式会社大原鉄工所 | | 新潟県長岡市 | |
| | 機械（車両全般） | せきね かずあき 関根 和昭 | 34 | いすゞ自動車株式会社 | | 埼玉県加須市 | |
| | 機械（電気設備全般） | うちやま のぶあき 内山 宣昭 | 28 | 株式会社関電工 | 第58次夏隊 | 千葉県佐倉市 | |
| | 通 信 | みうら すみお 三浦 澄雄 | 40 | 総務省九州総合通信局 | | 熊本県熊本市 | |
| | 調 理 | みはら こうじ 三原 光司 | 46 | 株式会社スティルフーズ | | 神奈川県川崎市 | |
| | | きたじま りゆうじ 北島 隆児 | 40 | 株式会社ベストハーモニー | 第51次越冬隊 | 神奈川県横浜市 | |
| | 医 療 | かずや かずひこ 粕谷 和彦 | 55 | 東京医科大学病院 | | 東京都杉並区 | |
| | | みやおか よういち 宮岡 陽一 | 35 | 北海道大学大学院医学研究科 | | 北海道札幌市 | 先遣 |
| | 環境保全 | おかえ しんいち 岡江 真一 | 49 | 信州大学医学部附属病院 | 第45次越冬隊 | 長野県安曇野市 | |
| | 多目的アンテナ | おおいし はじめ 大石 孟 | 30 | NEC ネットエスアイ株式会社 | | 神奈川県川崎市 | |
| | LAN・インテルサット | さいとう まさる 齋藤 勝 | 50 | KDDI 株式会社 | | 東京都多摩市 | |
| | 建築・土木 | さとう ひろゆき 佐藤 啓之 | 51 | ミサワホーム株式会社 | | 北海道札幌市 | 先遣 |
| 野外観測支援 | あかた ゆきひさ 赤田 幸久 | 49 | 国立極地研究所南極観測センター (有明登山案内人組合) | 第49次越冬隊 第53・54・57次夏隊 | 長野県北安曇郡 | 先遣 | |
| 庶務・情報発信 | いしい ようじ 石井 要二 | 48 | 国立極地研究所南極観測センター | 第41次夏隊 | 東京都三鷹市 | | |

○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) | どい こういちろう 土井 浩一郎 | 57 | 国立極地研究所研究教育系 | 第41・45次越冬隊 第57次夏隊 | 東京都八王子市 | | |
| 基本観測 | 定常観測 | 電離層 | なおい たかひろ 直井 隆浩 | 46 | 国立研究開発法人情報通信研究機構電磁波研究所 | 第57次夏隊 | 東京都東村山市 | |
| | | 海底地形調査・潮汐 | わたなべ たけし 渡邊 健志 | 41 | 海上保安庁海洋情報部 | | 神奈川県横浜市 | |
| | | 測地 | とよぶく たかし 豊福 隆史 | 40 | 国土交通省国土地理院測地部 | | 茨城県つくば市 | |
| | | 海洋物理・化学 | しまだ けいし 嶋田 啓資 | 37 | 東京海洋大学船舶・海洋オペレーションセンター | 第55・56・57・58次夏隊 第54次夏隊同行者 | 神奈川県横浜市 | 海鷹丸 |
| | たかお しんたろう 高尾 信太郎 | | 33 | 国立極地研究所研究教育系 | 第58次夏隊 第52次夏隊同行者 | 東京都昭島市 | 海鷹丸 | |
| | モニタリング観測 | 気水圏変動 | やぐち しゅんご 矢口 春吾 | 23 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 | | 千葉県柏市 | |
| | | 地圏変動 | きむら りょう 木村 亮 | 41 | 日本海洋事業株式会社 | | 東京都江東区 | |
| 生態系変動 | | のぐち ともひで 野口 智英 | 39 | 株式会社マリン・ワーク・ジャパン | 第58次夏隊 | 神奈川県横浜市 | | |
| 研究観測 | 重点研究観測 | ふじた しゅうじ 藤田 秀二 | 53 | 国立極地研究所研究教育系 | 第29・37次越冬隊 第47・49次夏隊 | 東京都武蔵村山市 | 先遣 | |
| | | すぎやま しん 杉山 慎 | 48 | 北海道大学低温科学研究所 | 第49・53次夏隊 | 北海道札幌市 | | |
| | | なかざわ ふみお 中澤 文男 | 44 | 国立極地研究所研究教育系 | 第48次越冬隊 | 神奈川県横浜市 | 先遣 | |
| | | おおの ひろし 大野 浩 | 42 | 北見工業大学社会環境工学科 | 第54次夏隊同行者 | 北海道北見市 | 先遣 | |
| | | かつき こうた 香月 興太 | 40 | 島根大学エスチュアリー研究センター | | 島根県松江市 | 先遣 | |
| | | すがぬま ゆうすけ 菅沼 悠介 | 40 | 国立極地研究所研究教育系 | 第51・53・55・57次夏隊 | 東京都国分寺市 | 先遣 | |
| | | ひらの だいすけ 平野 大輔 | 36 | 北海道大学低温科学研究所 | | 北海道札幌市 | | |
| | | おおやぶ いくみ 大藪 幾美 | 30 | 日本学術振興会特別研究員 | | 東京都日野市 | 先遣 | |
| | | みのわ まさひろ 箕輪 昌紘 | 28 | 日本学術振興会特別研究員 | | 北海道小樽市 | | |
| | | | | | | | | |

| 区分 | 担当分野 | 氏名 | 年齢 | 所属 | 隊員歴等 | 現住所 | 備考 |
|---------|------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----|
| 研究観測 | 一般研究観測 | かとう ちひろ 加藤 千尋 | 53 | 信州大学学術研究院理学系 | | 長野県松本市 | |
| | | きたで ゆうじろう 北出 裕二郎 | 50 | 東京海洋大学学術研究院 | 第52・54・55・57次夏隊 | 神奈川県横浜市 | 海鷹丸 |
| | | すぎうら こうのすけ 杉浦 幸之助 | 50 | 富山大学研究推進機構極東地域研究センター | | 富山県富山市 | 先遣 |
| | | とだ しげる 戸田 茂 | 50 | 愛知教育大学教育学部 | 第41・43・49次夏隊 | 愛知県岡崎市 | |
| | | にしじま じゅん 西島 潤 | 46 | 九州大学大学院工学研究院 | | 福岡県福岡市 | |
| | | たかはし くにお 高橋 邦夫 | 42 | 国立極地研究所研究教育系 | 第53・55次夏隊 第43・44次夏隊同行者 | 東京都小平市 | 海鷹丸 |
| | | みぞばた こうへい 溝端 浩平 | 39 | 東京海洋大学学術研究院 | 第57・58次夏隊 第56次夏隊同行者 | 東京都江東区 | 海鷹丸 |
| | | しばた だいすけ 柴田 大輔 | 35 | 筑波大学下田臨海実験センター | | 静岡県伊東市 | 先遣 |
| | | さとう ともこ 佐藤 智子 | 35 | 東京海洋大学船舶・海洋オペレーションセンター | 第56次夏隊 第58次夏隊同行者 | 東京都足立区 | 海鷹丸 |
| | | しおみ こずえ 塩見 こずえ | 33 | 国立極地研究所研究教育系 | | 東京都立川市 | 先遣 |
| | | えりゆう かずのぶ 江竜 和信 | 42 | 米原市総務部 | | 滋賀県米原市 | |
| | 一般研究観測・萌芽研究観測 | あおやま ゆういち 青山 雄一 | 47 | 国立極地研究所研究教育系 | 第36・49次越冬隊 第55次夏隊 | 長野県上田市 | |
| 設営 | 機械 | こばやし まさき 小林 正喜 | 60 | テック・マルコバ | 第57次夏隊 | 山梨県北杜市 | 先遣 |
| | | まつしま のぞむ 松嶋 望 | 31 | 株式会社関電工 | | 茨城県牛久市 | |
| | | いけはら じゅん 池原 潤 | 23 | 株式会社キムラ | | 山梨県笛吹市 | |
| | 建築・土木 | ごかん ひろき 後閑 洋希 | 43 | ミサワホーム株式会社 | | 栃木県宇都宮市 | 先遣 |
| | | さかした だいすけ 坂下 大輔 | 40 | ミサワホーム株式会社 | 第55次越冬隊 第51・52次夏隊 | 石川県金沢市 | 先遣 |
| | | こんどう かずみ 近藤 一海 | 35 | 飛鳥建設株式会社 | | 東京都江戸川区 | |
| | | さとう よしはる 佐藤 良晴 | 47 | 国立極地研究所南極観測センター (東光鉄工株式会社) | 第57・58次夏隊 | 秋田県大館市 | |
| | 野外観測支援 | | | | | | |
| 輸送 | ふじもと おさむ 藤本 理 | 50 | 国立極地研究所南極観測センター | 第45次越冬隊 | 東京都江東区 | | |
| 庶務・情報発信 | くわの ゆう 桑野 優 | 31 | お茶の水女子大学人事労務課 | | 東京都江東区 | | |

(参考)

第59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 | 6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 | 1名 | | |
| 越 冬 隊 計 | | 32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 |
| | | モニタリング観測 | 3名 |
| | 研究観測 | 重点研究観測 | 10名 |
| | | 一般研究観測 | 12名 |
| | 設 営 | 建築・土木 | 4名 |
| | | 機 械 | 3名 |
| | | 輸 送 | 1名 |
| | | 野外観測支援 | 1名 |
| 庶務・情報発信 | | 1名 | |
| 夏 隊 計 | | 41名 | |
| 合 計 | | 73名 | |

第59次南極地域観測隊（夏隊）同行者名簿

平成29年9月29日現在（含：年齢）

| 区分 | 氏名 | 年齢 | 所属 | 隊員歴等 | 現住所 | 備考 |
|-------|-------------------------------|----|------------------------------|-------------------|---------|-----|
| 教員派遣 | 須田 宏 | 46 | 秋田県立大曲工業高等学校 | | 秋田県秋田市 | |
| | 山口 直子 | 44 | 神奈川県川崎市立菅小学校 | | 神奈川県川崎市 | |
| 研究者 | 村越 真 | 57 | 静岡大学大学院教育学領域 | | 静岡県静岡市 | |
| | 後藤 慎平 | 34 | 東京海洋大学学術研究院 | | 東京都江東区 | |
| | 池田 博 | 64 | 筑波大学数理物質科学研究科 | 第44次越冬隊 第51次夏隊 | 茨城県つくば市 | |
| 大学院学生 | Rachel Claire Rudd | 24 | アデレード大学（オーストラリア） | | オーストラリア | |
| | 山根 志織 | 24 | 北海道大学大学院環境科学院 | | 北海道札幌市 | |
| | 島袋 羽衣 | 24 | 総合研究大学院大学 複合科学研究科極域科学専攻 | | 東京都練馬区 | |
| | 川又 基人 | 25 | 総合研究大学院大学 複合科学研究科極域科学専攻 | 第57次夏隊同行者 | 東京都立川市 | 先遣 |
| | 服部 晃久 | 22 | 総合研究大学院大学 複合科学研究科極域科学専攻 | | 東京都国立市 | |
| | 内田 悟 | 24 | 信州大学大学院総合理学研究科 | | 長野県松本市 | |
| | 海見 走 | 24 | 信州大学大学院総合理学研究科 | | 長野県松本市 | |
| | 森 真央 | 29 | 南極気候生態系共同研究センター （オーストラリア） | | オーストラリア | 海鷹丸 |
| | Smith Abigail Jessica Rose | 21 | タスマニア大学（オーストラリア） | | オーストラリア | 海鷹丸 |
| 技術者 | 松本 慧太郎 | 30 | 株式会社マリン・ワーク・ジャパン | 第58次夏隊同行者 | 神奈川県横浜市 | 海鷹丸 |
| | 豊田 進介 | 40 | 株式会社マリン・ワーク・ジャパン | 第55・56・58次夏隊同行者 | 神奈川県横浜市 | 海鷹丸 |
| | 曽根 知実 | 27 | 株式会社マリン・ワーク・ジャパン | | 神奈川県横浜市 | 海鷹丸 |

※黄色が追加決定者

第59次南極地域観測隊同行者編成

1. 同行者枠について

「しらせ」

- ・ 「しらせ」の乗船収容人数は80名。一方、第59次南極地域観測隊は73名により編成予定。(往路「しらせ」乗船予定は51名)
- ・ また、58次越冬隊員は33名。(59次越冬隊員は32名(うち往路「しらせ」乗船者:28名))
よって、「しらせ」に乗船する隊員の最大数は56名。
- ・ 59次行動における「しらせ」への同行者乗船可能数は24名。
(80名-56名=24名)

「海鷹丸等」

- ・ 同行者は7名を予定。

よって、最大同行者数は31名(24名+7名)。

2. 同行者編成について

- ・ 同行者の編成は、以下を基本に調整を図る。

| 分 類 | 同 行 目 的 | 人 数 | |
|----------------------|-------------------------------------------------------|-----|------|
| | | しらせ | 海鷹丸等 |
| 報道関係者 | 第59次南極地域観測隊に同行し、昭和基地等において現地取材、報道を実施。 | 2 | — |
| 教育関係者 | 小中高等学校の教員を昭和基地に派遣し、衛星回線を通じて「南極授業」を実施。 | 2 | — |
| 技 術 者 | 観測用小型ヘリコプターの運行、観測・設営計画に関わる技術支援、「しらせ」の航行安全に必須な諸試験等の実施。 | 4 | 3 |
| 行政機関職員 | 南極地域の環境の保護に関する法律の遵守状況の確認及び環境影響に関する情報の収集。 | — | — |
| 外国人研究者、国内研究者、大学院学生 等 | | 11 | 4 |
| 小 計 | | 19 | 7 |
| 総 計 | | 26 | |

注) 人数は、現時点での計画数であり、今後の調整を経た上で、南極地域観測統合推進本部総会(連絡会を含む。)において決定される。