2025年11月17日
YACかわら版 648 南極は夏に
バスラーターボはダグラス
pc-3を改造した航空機です

https://youtu.be/1ddSAJQ3ejk

2025年11月17日

2025年11月10日の南極観測隊ブログの文頭の紹介です。①

先遣隊が昭和基地に到着! 11月10日に先遣隊の内14名の後発隊が昭和基地に到着しました。海氷上に作られた滑走路にバスラーターボ機が着陸しました。 以下略

昭和基地に先遣隊が到着し、いよいよ南極に夏が近づいていることを感じます。昭和基地の<u>海氷上滑走路</u>ということばが目につきました。これまでYACかわら版で紹介していた氷山を連想します。アメリカ氷センターのウエブサイトに久しぶりにアクセスしました。

https://usicecenter.gov/Products/ArchiveSearchMulti?table=IcebergProducts&linkChange=ant-three 氷センターは、政府機関一部閉鎖期間中も氷山位置情報更新を

継続していました。11月14日情報のうちYACかわら版と関係の

あった氷山情報を整理しました。

D15B

32

12

-66.98

2025年11月14日現在の氷山情報 YACかわら版関係 面積 長さ 幅 氷山名 緯度 経度 題名 号数 URL (海里) A23A 32 -52.9 -40.06 1506.63 33 A23G 20 -53.27 -38.19 117.38 A23! nttps://www.yac-j.com/wp-624 content/uploads/2025/09/vac -39.23 354.27 他多数 A231 19 11 -49.76 kawaraban20250917.pdf A23J 12 -52.11 -38.47 92.22 nttps://www.yac-j.com/wp--53.44 -28.95 713.52 360 A74A 30 18 awaraban20220915.pdf A-76氷山 nttps://www.yac-j.com/wp-A76C -60.37 -38.87 343.01 16 content/uploads/2022/11/ya は今 新氷山 nttps://www.yac-j.com/wp--65.3 -57.93 1421.5 337 A81 28 25 content/uploads/2023/03/yad A81 kawaraban20230126.pdf 新氷山 https://www.yac-j.com/wp-A84 -71.87 -95.39 201.16 555 12 content/uploads/2025/02/yac A84 kawaraban20250225.pdf 81.92 3070.99 D15A 51 22 -66.63 https://www.yac-j.com/wp-

81.46 833.39

608

D15氷山

content/uploads/2025/08/yad

kawaraban20250729.pdf

11月14日現在、45の氷山が掲載されています。D15Aが最大の面積の氷山です。A23Aは3番目です。A23は、現在4つの氷山に分かれています。なつかしいA76氷山から分かれたA76Cも表中にみえます。イギリスのハレー基地のあるブラント棚氷からうまれた、A74 AとA81 の名前も見えます。これから夏を迎える氷山が気になります。NASAのワールドビューで幾つかの氷山を探ります。

ます。NASAの<u>ソールトヒュー</u>で幾つかの氷山を探ります。

A23A 11月16日

NOAA-20

50 km

A76C

すっかり形が変

わっています

在3番目の 大きさの氷山 きさの氷山 A76C 11月-13日。 Terra

氷山位置イメージ

南極圏を4つに分けます。氷山が最

初に目撃された位置が、氷山の名前

の先頭につけられます。

サナエ基地 (南アフリカ)

ポストーク基地 (ロシア)・

マクマード基地 (アメリカ)

D15A 11月13日
Terra

現在最大の大きさの氷山

南アメリカ

南アメリカ

R81 11-15

Terra

現在4番目の大きさの氷山

ありまするの氷山

南アフリカ

日印としてブラント棚氷と昭和基地の位置を示します。 地球温暖化の影響を大きく受けている南極関係の情報に今後も注目します。南極はこれから夏です。