

しらせ 昭和基地到着

11月20日横須賀を出港した、「しらせ」が、昭和基地のある東オングル等に近づいています。氷を割りながら進んだ航跡がずっと続いています。12月18日のセンチネル2観測トゥルーカラー画像です。
このあと12月21日東オングル島沖350mの定着氷に接岸しました。

長い影が何本も平行に走ります。
印象的です

東オングル島
昭和基地



航跡

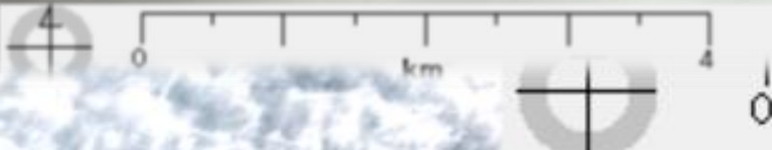
12月22日ランドサット8

薄い雲の間に見える

東オングル島
昭和基地

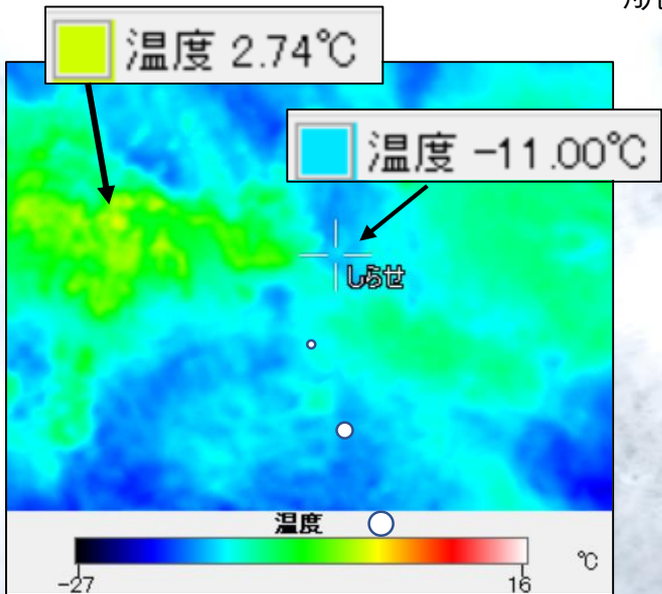
しらせ

南極観測船しらせ



12月24日
ランドサット 8

航跡



「しらせ」周辺は-11°
東オングル島で最も地温が高い
ところで2.7° です



第62次南極観測地域
「しらせ」行動計画
<https://www.nipr.ac.jp/20200629.html>

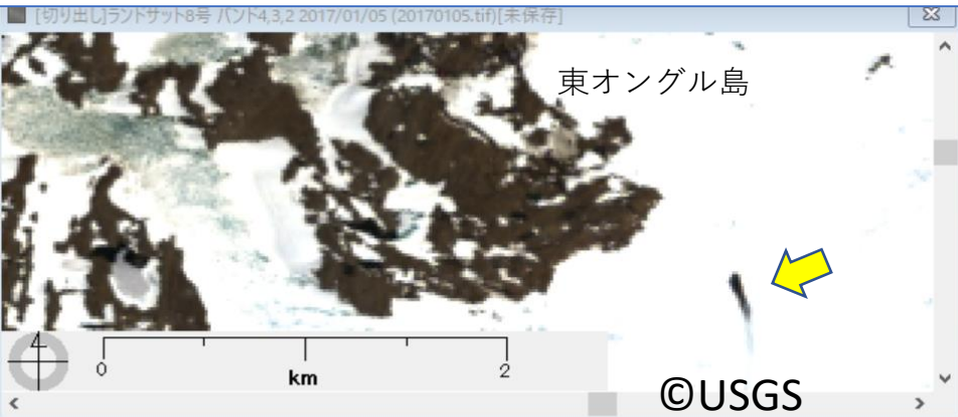
東オングル島
昭和基地



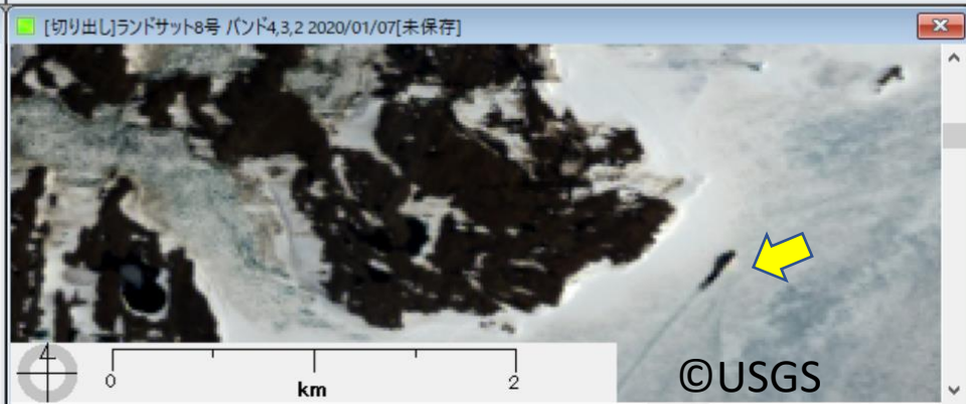
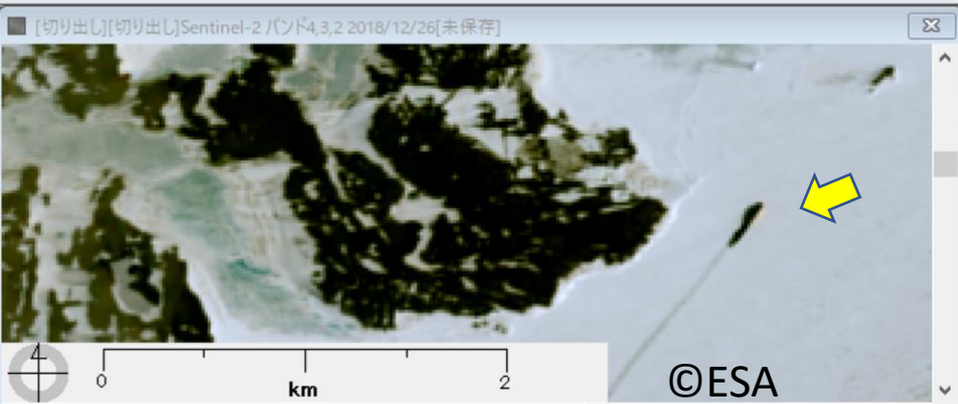
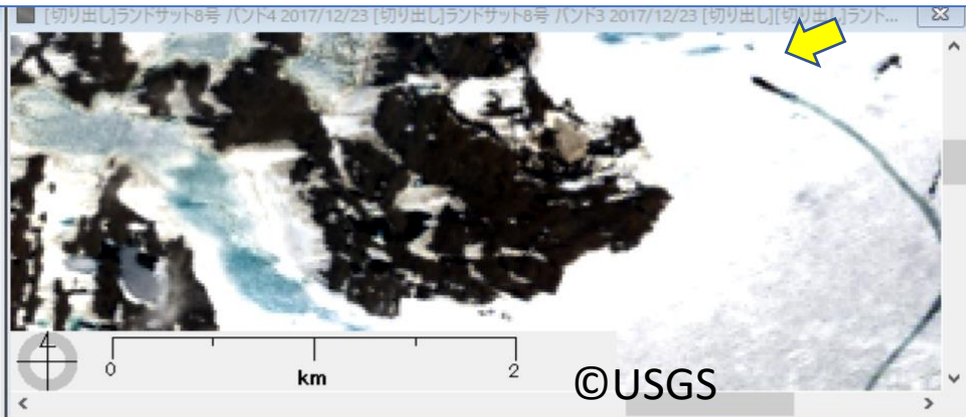
航跡



第58次観測隊2017年1月5日



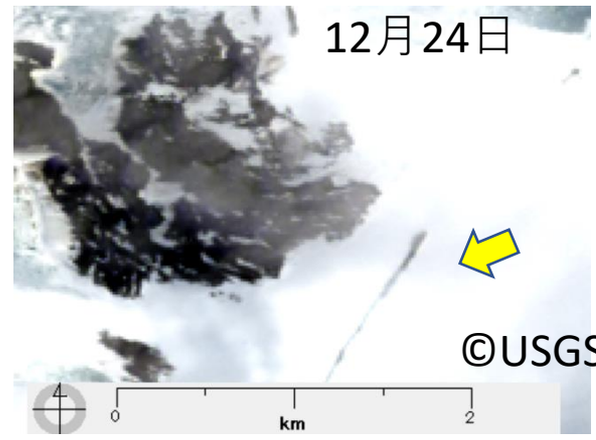
第59次観測隊2017年12月23日



第60次観測隊2018年12月26日

第61次観測隊2020年1月7日

第62次観測隊



南極ではランドサット8の観測機会が多いのはなぜでしょう

極地研究所のウェブサイトの「観測隊ブログ」は情報がいっぱいです

<https://nipr-blog.nipr.ac.jp/jare/>

「しらせ」昭和基地に接岸



現地時間12月21日9時30分（日本時間15時30分）、「しらせ」は昭和基地の沖合約350メートルの位置に接岸しました。...

南極にある日本の観測基地

南極にある観測基地の紹介

→

<https://www.nipr.ac.jp/antarctic/jarestations/>



昭和基地

1957年1月、第1次南極地域観測隊により建設されました。興味深い情報がいっぱいです。

昭和基地は宇宙のことを考えるヒントがいっぱいです。だから「YACかわら版」は、「しらせ」を追っています。

ライブカメラ映像



天測点カメラ



衛星受信棟東カメラ



管理棟屋上カメラ

南半球です。好天ばかりではありません。

続けて訪問したい情報です。