リュツォ・ホルム湾及び昭和基地付近の海氷状況について

南極地域観測統合推進本部 第86回輸送計画委員会 H30_10_19

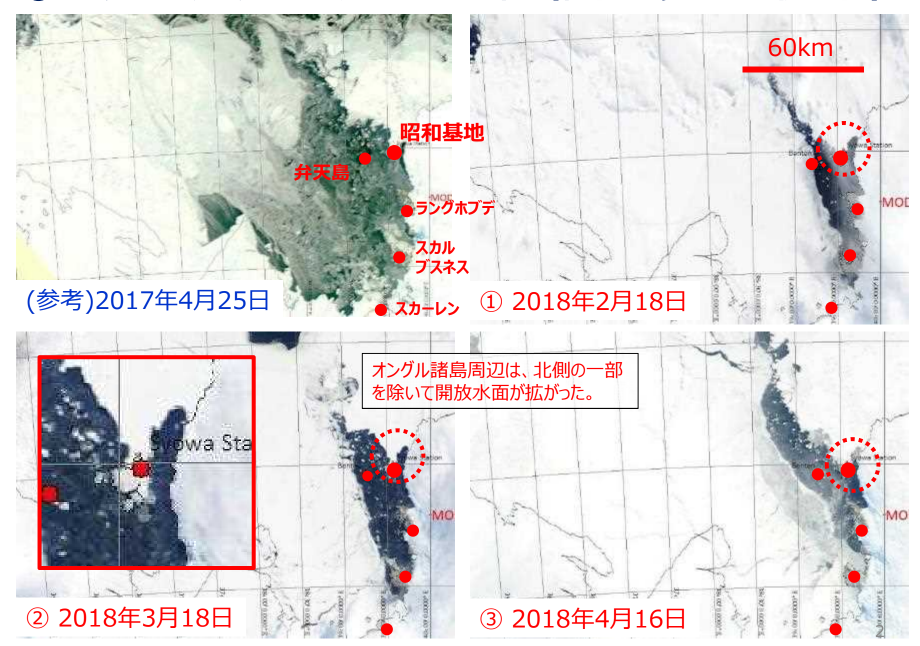
国立極地研究所・南極観測センター

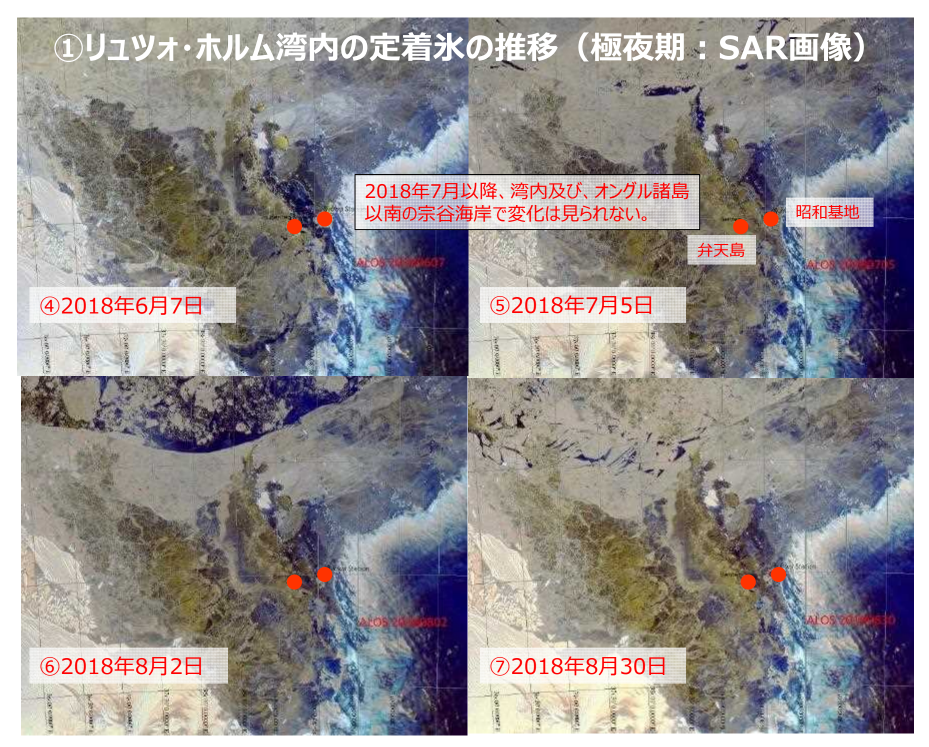
第59次越冬隊及び国立極地研究所は、越冬期間中の野外活動計画や来夏の輸送 関連計画の参考情報とするため、衛星画像データ、昭和基地における目視・空撮画像、 そして気象データなどを用いた海氷状況の監視を行っている。

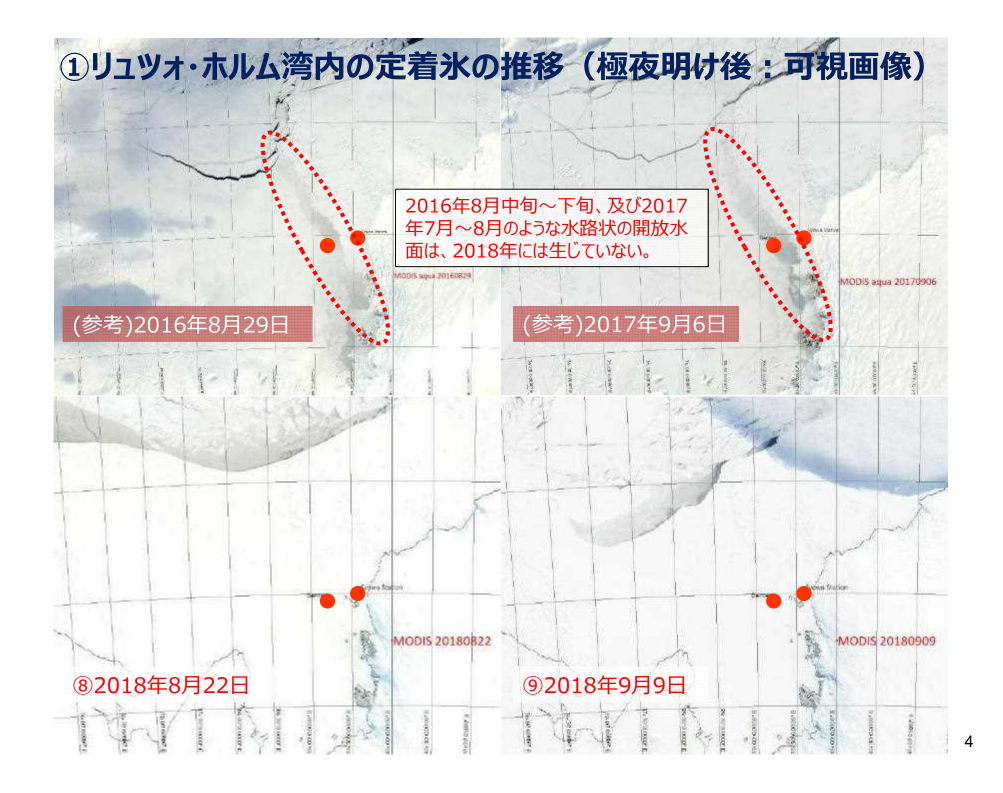
2018年の状況

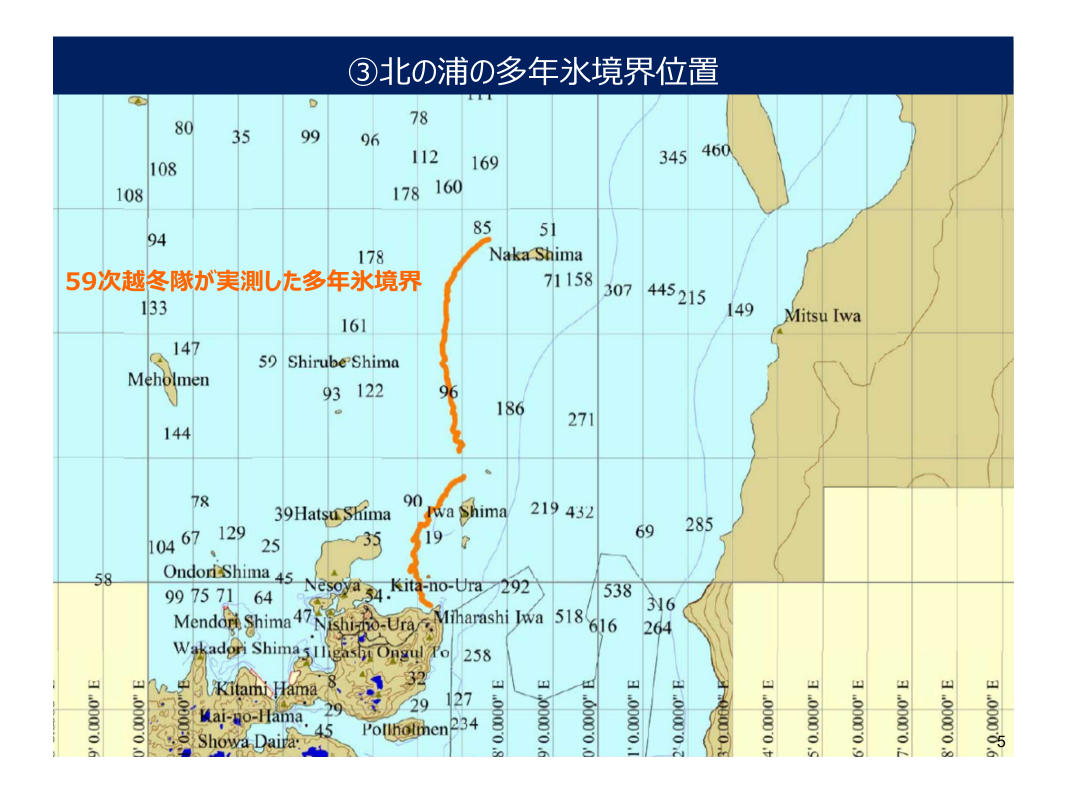
- ① 5月までリュツォ・ホルム湾内の定着氷は広い範囲で割れが見られたが、沖合への流出の程度は2017年と比べて小さく、7月以降は宗谷海岸沿岸の海氷に変化は見られない。
- ② 2016年及び2017年のような水路状の開放水面は生じていない。
- ③ 2017年と同様に、オングル諸島周辺は、北側の一部を除いて開放水面が拡がった。 北の浦における多年氷境界は、昨夏(2017/18夏期シーズン)の境界よりも西 側に位置している。
- ④ オングル海峡の開放水面は、4月に結氷し、氷厚を増している。9月後半時点の氷厚は90~120cmであり、昨年同時期よりも約10cm厚い。
- ⑤ 9月下旬に、しるべ島東及び見晴らし東ポイントで調査を実施した。
- ⑥ 昭和基地周辺の積雪深は2017年と同程度で推移している。

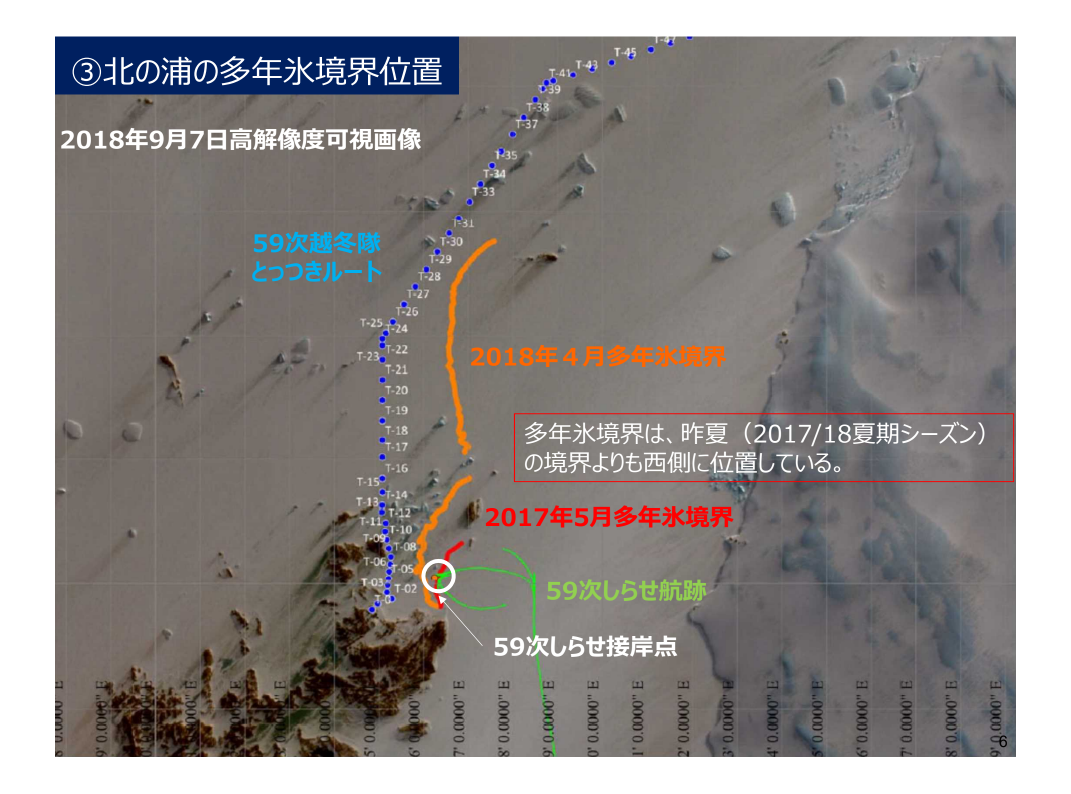
①リュツォ・ホルム湾内の定着氷の推移(極夜入り前:可視画像)



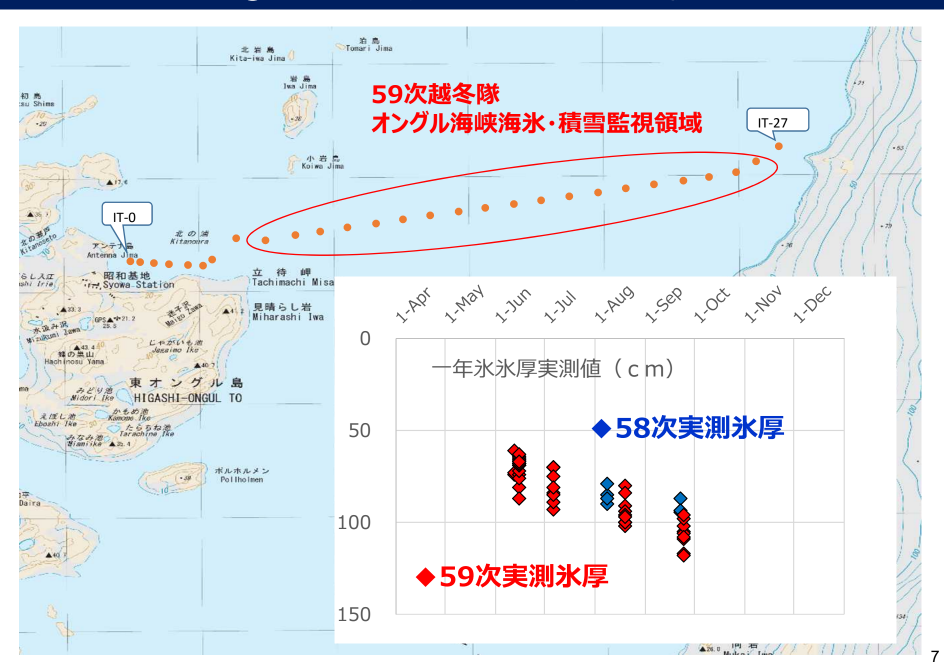








④オングル海峡の海氷厚・積雪監視



⑤59次越冬隊海氷状況調査点(2018.09.25現在)

