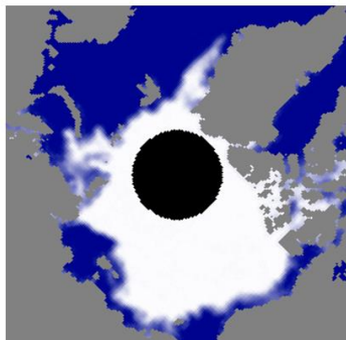


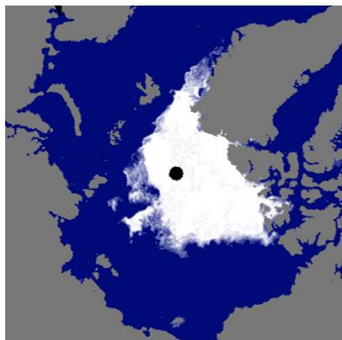
下の図は地球観測衛星が撮影した北極と南極の海氷の様子です。昔に比べて海氷の面積が少なくなっていることが分かります。

### <北極（9月：北極の夏）>

1980年

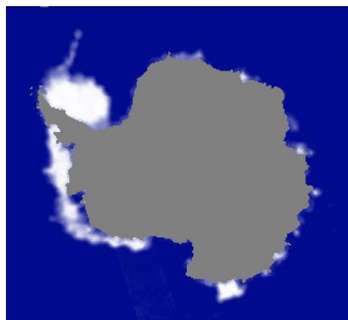


2012年



### <南極（2月：南極の夏）>

1980年



2023年



海氷は、北極のホッキョクグマやアザラシ、また南極のコウテイペンギンなどの重要な生息地です。海氷が減ることで、これらの生き物は住む場所を失い、生存が脅かされます。また水は雪より太陽光の吸収が多いため、海氷の減少は、地球温暖化をより加速させることにもつながります。

このように海氷の減少は、生き物や地球観光に深刻な影響を及ぼしています。



ホッキョクグマ・アザラシ

コウテイペンギン

海氷の減少を食い止めるために、私たちにできることは何でしょうか？

海氷減少の主な原因は地球温暖化と考えられています。そのため、温室効果ガスの排出量を減らすことが重要です。省エネのために、こまめに電源を切ったり、エアコンの温度設定を控えることなども大切です。