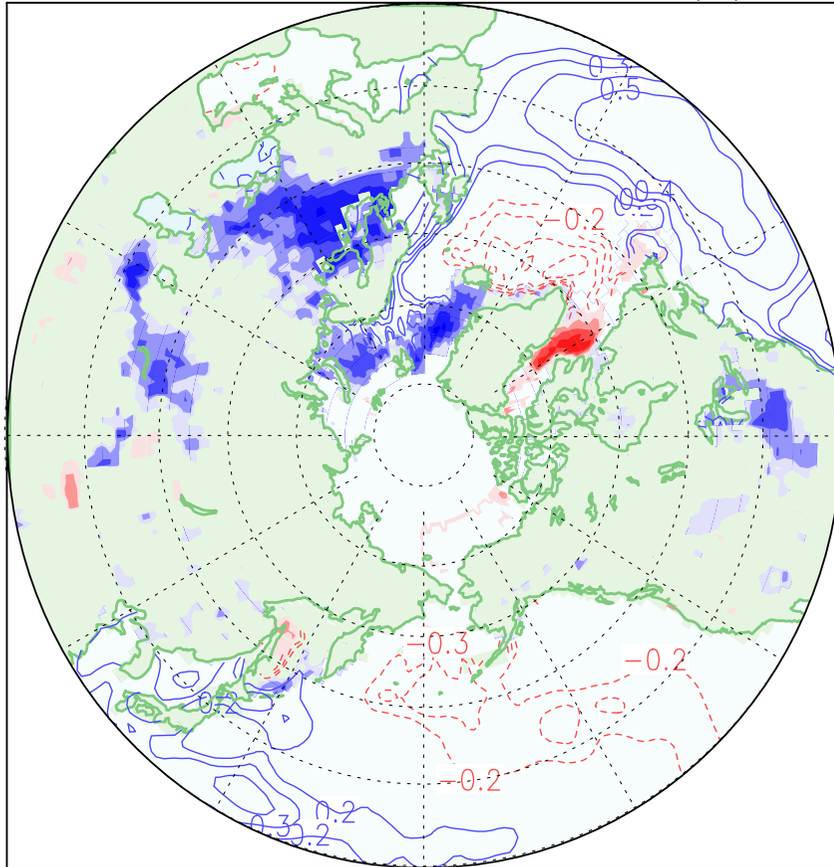


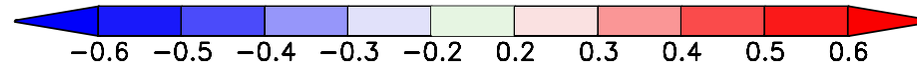
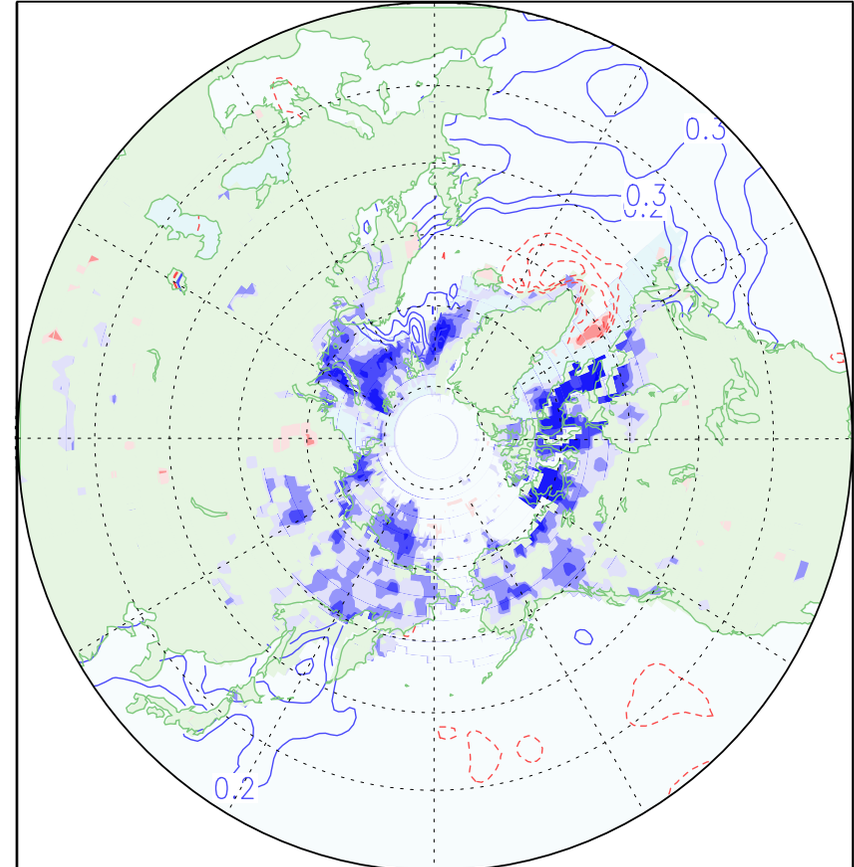
(a)

2,3,4月



(b)

5,6,7月



相関係数

参考2 冬の北大西洋振動・北極振動(NAO/AO)が負パターンの年の春の積雪、海氷の分布図。

参考2-a:2月、3月、4月の積雪、海氷、海水温の量、変化を表した図。寒色系の色は、平年よりも積雪や海氷が多く、海水温が低温(つまり寒い)であることに対応する。ヨーロッパの積雪は多く、ヨーロッパの北側の海氷が多い。

参考2-b:5月、6月、7月の積雪、海氷、海水温から、「平均より寒い」様子を表した図。オホーツク海の北の東シベリア積雪やアメリカ大陸の積雪は多く、ヨーロッパの北側の海氷が多い。