

北極圏は地球全体の面積の約10%を占めるが、そのうち約10%は氷に覆われている。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。



北極温暖化増幅
 温暖化による海面上昇幅が、北極域では地球全体の3〜4倍に達する現象。北極海の海面は、太陽光を多く反射する白い海水に覆われているが、気温が上昇して氷が解けると、海面が露出する。海水は反射率が低く、熱を吸収するため、夏に温められると冬の海水成長も遅れる。翌年の夏はさらに海水が減少する悪循環が生じ、温暖化が一層促進される。

北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。

「アラスカ」の温暖化

北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。

北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。北極圏の氷は、地球全体の氷の約90%を占める。