

## 4.1 月別海氷状況

### (1) 12月

オホーツク海の流氷は、緩やかに拡大を続けていたものの、北緯 46 度まで南下することは無かった。

### (2) 1月 (図 2.1 - 2.2)

サハリン東岸沿いに南下し 2 日に Svodobnyy (愛朗) 岬付近に達した流氷は、上旬に発達した低気圧に伴う北寄りの風の影響により南下速度を増し、5 日はアニワ岬付近に、また 10 日にはオホーツク沿岸に近づいた。その後は、ゆっくりと南下を続けていたが、中旬に西寄りの風となり、沖合いに離れた。

下旬に入り、22 日に知床岬付近に接岸すると共に、根室海峡へ流入した。また、網走及び羅臼で 30 日に流氷初日となった。

### (3) 2月 (図 2.3)

流氷は勢力を拡大し、上旬には宗谷岬付近から枝幸付近の沿岸を除く、オホーツク沿岸及び根室海峡にかけて広く海氷に覆われ、3 日に紋別で、7 日に根室で流氷初日となった。また、3 日に色丹島付近から太平洋へ流出、8 日には宗谷海峡から日本海へ流入した。

中旬後半には、オホーツク沿岸の流氷は離岸し、沿岸水路が広がり 16 日に網走で流氷終日となった。なお、網走の流氷終日は観測を開始して以来、最も早い終日である。また、国後水道や瑤瑤瑤水道から太平洋へ小規模な流氷の流出が続き、20 日に花咲で流氷初日となった。

下旬には、暖かい日が続き海氷の融解が進み、太平洋の流氷は消滅した。また、オホーツク沿岸の流氷も融解と離岸し知床半島北側周辺に、根室海峡は国後島北岸周辺に分布し、23 日に根室で 25 日に羅臼で流氷終日となった。

### (4) 3月 (図 2.4)

上旬前半に一時冬型の気圧配置が続き、オホーツク沿岸に小規模な流氷が近づいたが、全体としては融解と後退が進んだ。また、根室海峡内の海氷は全て融解・消失した。

中旬には暖かい日が続き、国後島北岸から択捉島北岸沿岸付近に分布していた海氷も融解し、氷縁も概ね北緯 45 度付近にまで後退した。

下旬前半に、千島近海で低気圧が急激に発達し強い冬型となり、前半にはサハリン東岸から知床岬北方 30 海里付近にかけて流氷は帯状に延伸し、また、23 日は国後水道から太平洋へと流出した。旬中ごろは、知床岬北方へ延伸していた流氷及び択捉島北部に分布していた海氷は融解した。旬後半に低気圧が発達し、サハリン東岸に分布していた流氷が、アニワ岬から宗谷岬沖へ延伸し、一部は日本海へ流入した。

### (5) 4月 (図 2.5)

3 月下旬にアニワ岬から宗谷岬沖へと延伸した流氷は、宗谷岬付近から猿払付近に接岸した。また宗谷海峡から日本海へ流入し、5 日に稚内で流氷初日となった。なお、稚内での流氷初日を観測したのは 2001 年から 5 年ぶりで、また、観測を開始して以来、最も遅い初日である。延伸し、宗谷沖にあった流氷の一部は、海流等の影響により、オホーツク沿岸沿いを南下し、8 日に 52 日振りに紋別で流氷を観測した。

中旬はオホーツク海沿岸にあった小規模な流氷も融解・消失し、サハリン東岸から続きアニワ岬付近及び同岬東南東方 70 海里付近に分布していた。

下旬前半に日本海にある低気圧による東風の影響により、アニワ岬からクリリオン岬沖へ延伸し、一

部は日本海へ流入した。また、一部は 28～30 日にかけてオホーツク沿岸沿いを南下したが、枝幸沖付近で融解・消失した。アニワ岬東南東方 70 海里にあった流氷も融解し、規模を縮小していった。

(6) 5 月 (図 2.6 - 2.7)

上旬前半に北海道を低気圧が通過し、再びアニワ岬沖から宗谷岬にかけて流氷が延伸した。また、一部は日本海へ流入した。旬後半は宗谷岬付近にあった流氷は融解・消滅し、アニワ湾及びサハリン東岸からアニワ岬付近に分布していた。

中旬になると、北緯 47 度以南のサハリン東岸の流氷も融解・消失した。また、アニワ湾及びアニワ岬付近に分布していた流氷も融解が進み、19 日に北緯 47 度以南の海氷は融解・消失した。

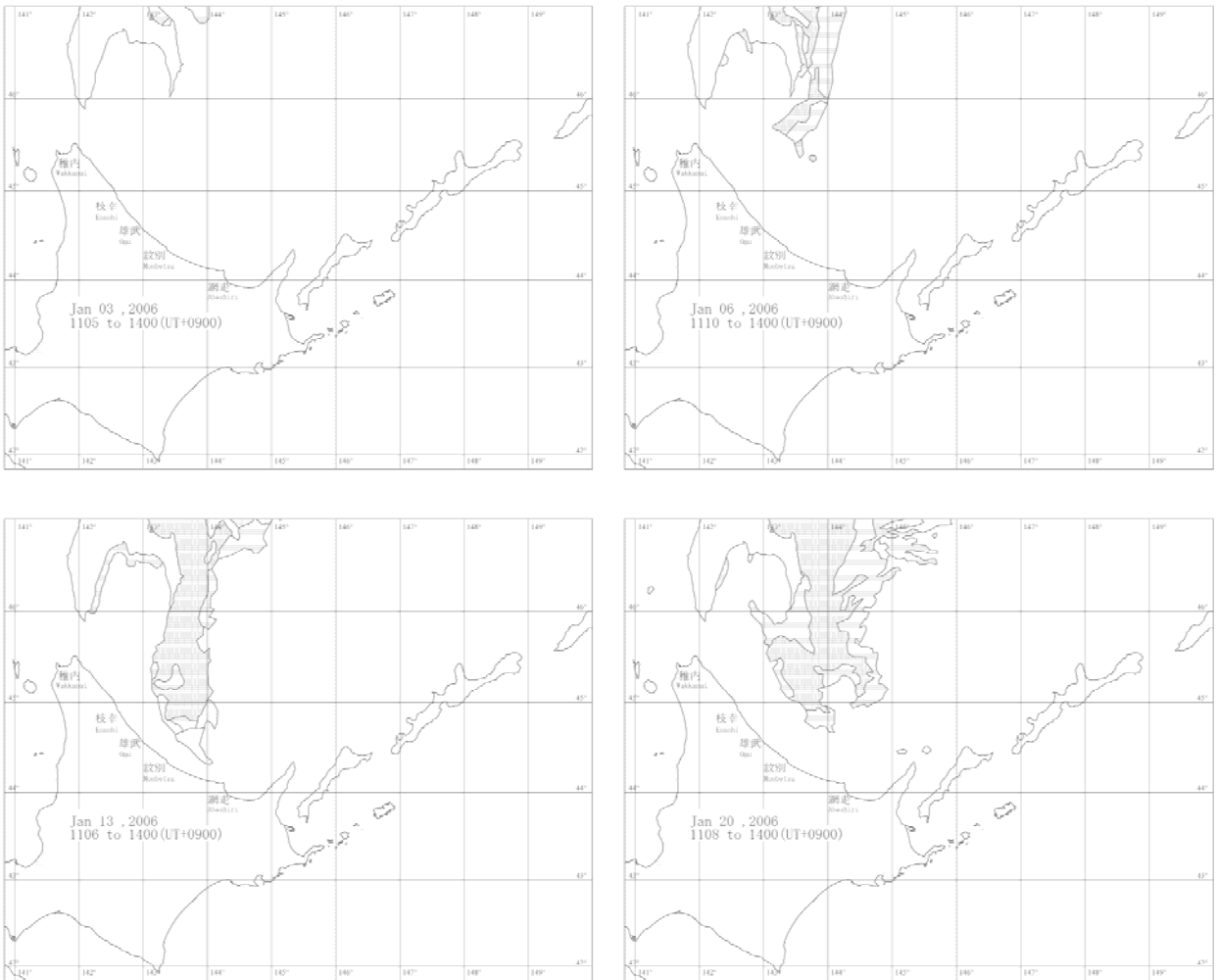


図 2.1 海氷分布 (2006 年 1 月)

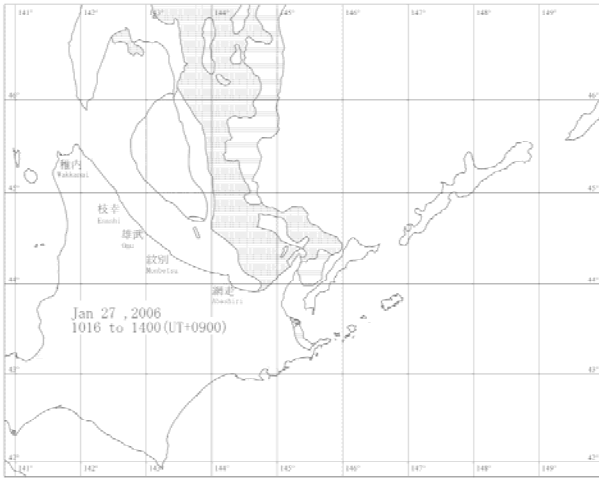


图 2.2 海氷分布 (2006 年 1 月)

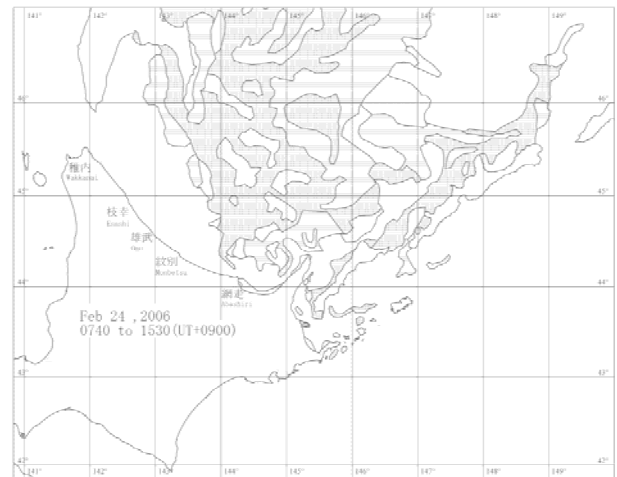
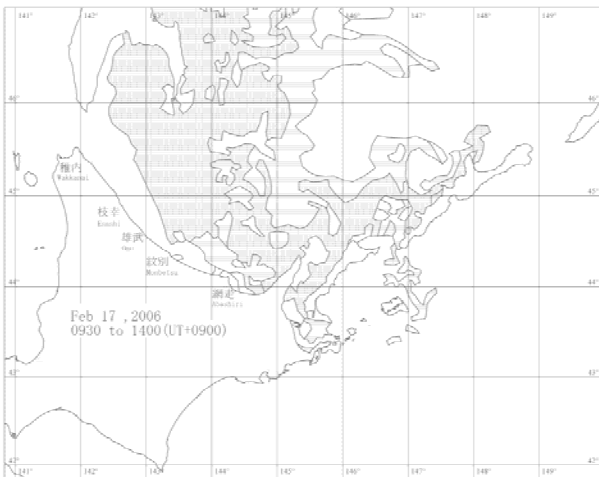
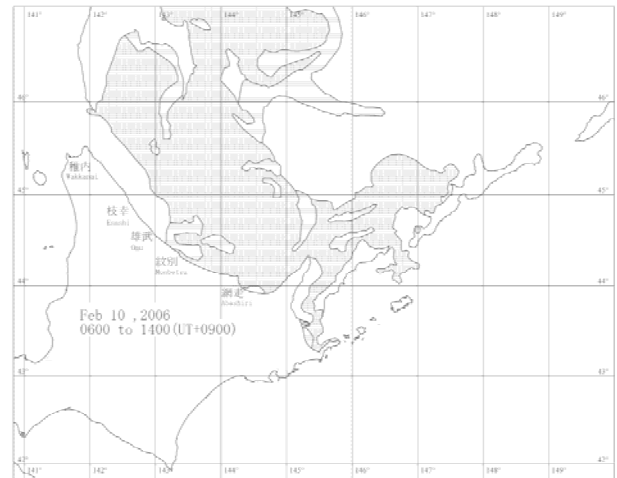
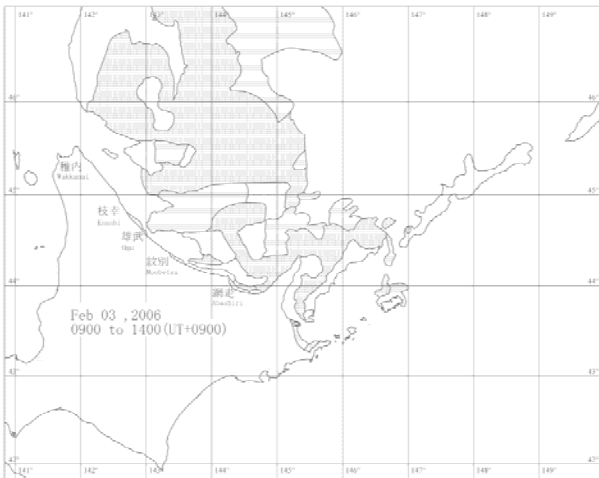


图 2.3 海氷分布 (2006 年 2 月)

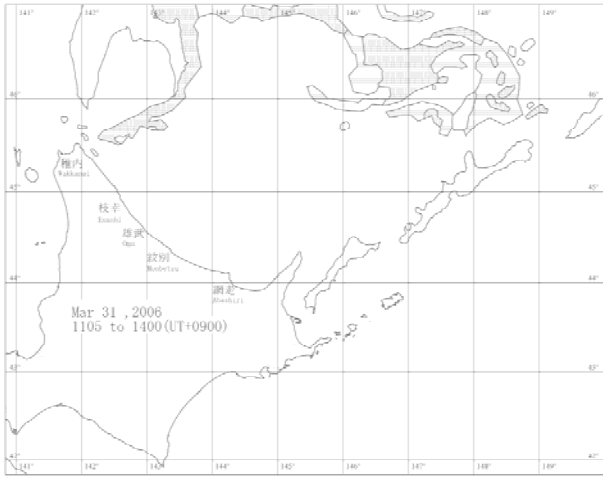
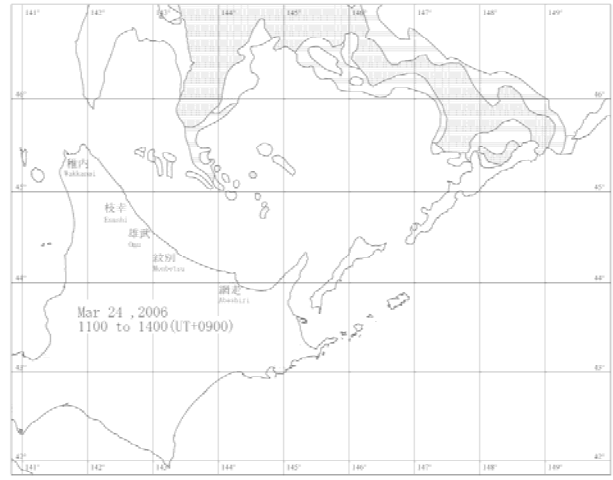
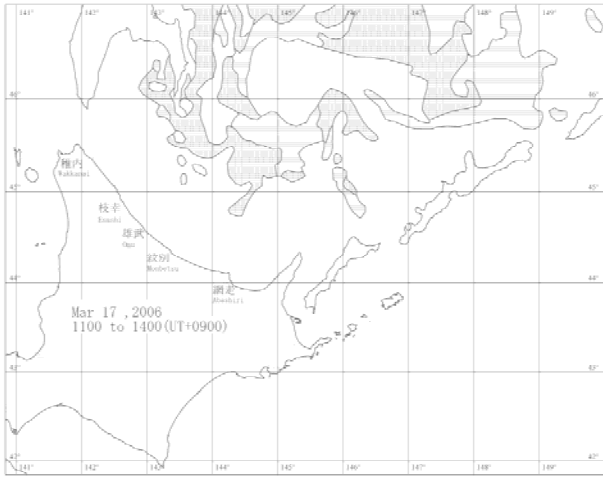
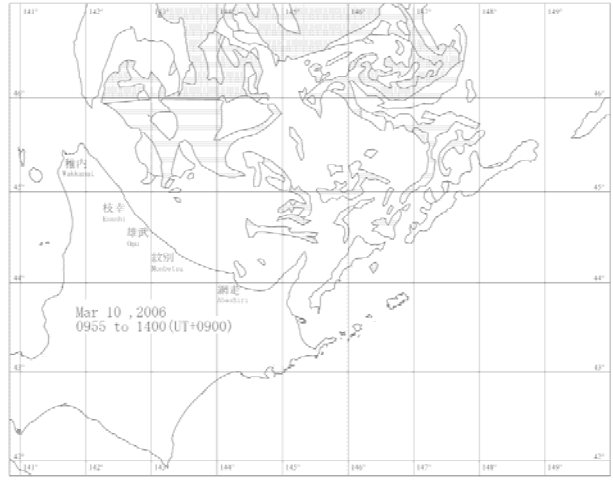
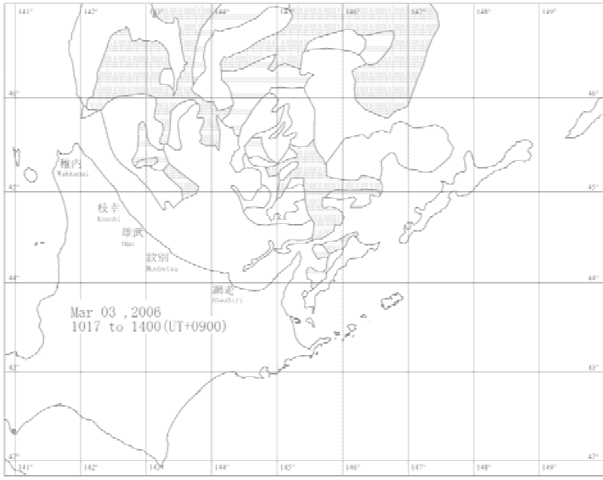


图 2.4 海水分布 (2006 年 3 月)

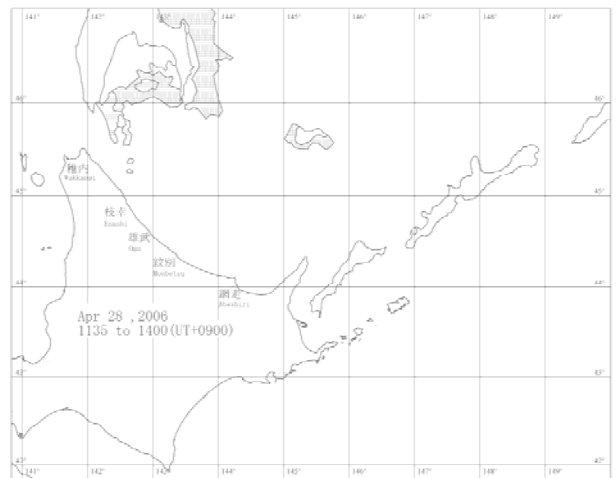
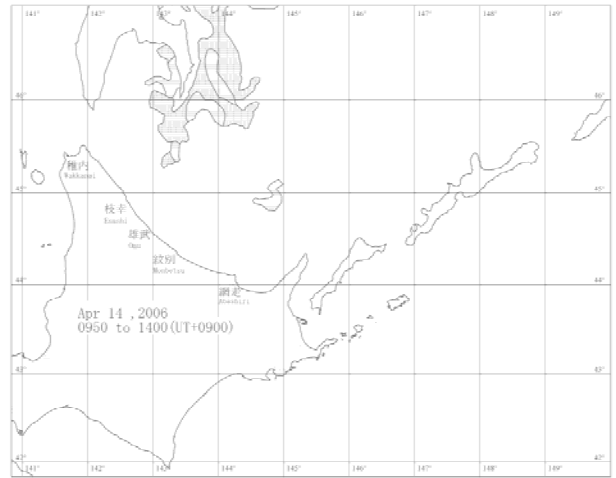
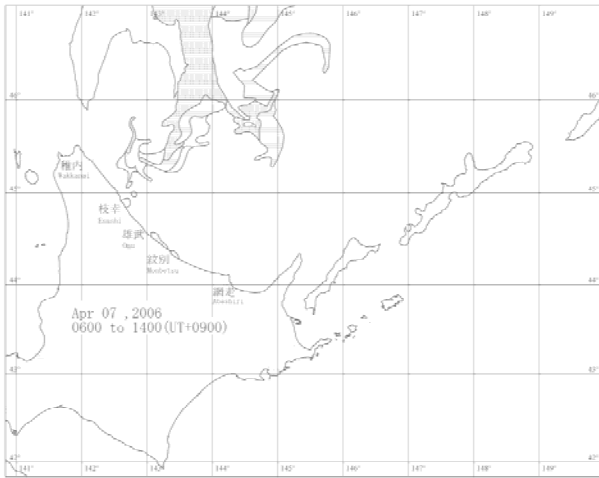


图 2.5 海水分布 (2006 年 4 月)

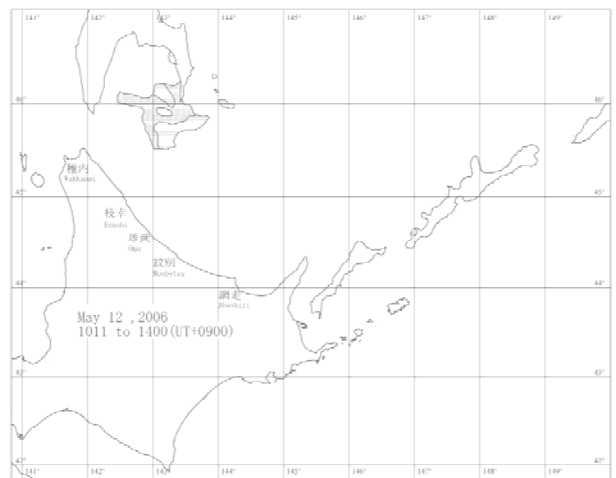
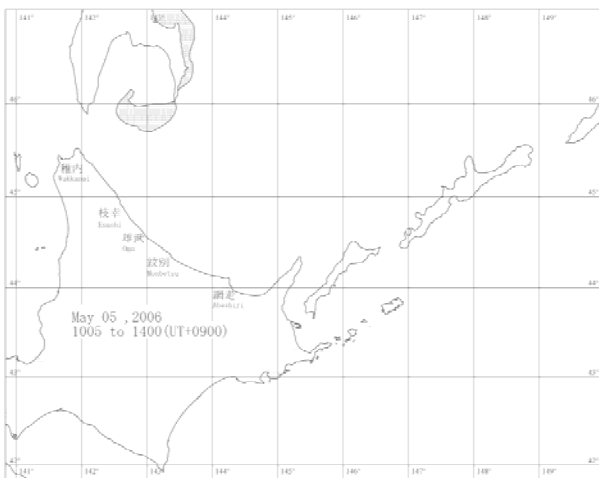


图 2.6 海水分布 (2006 年 5 月)

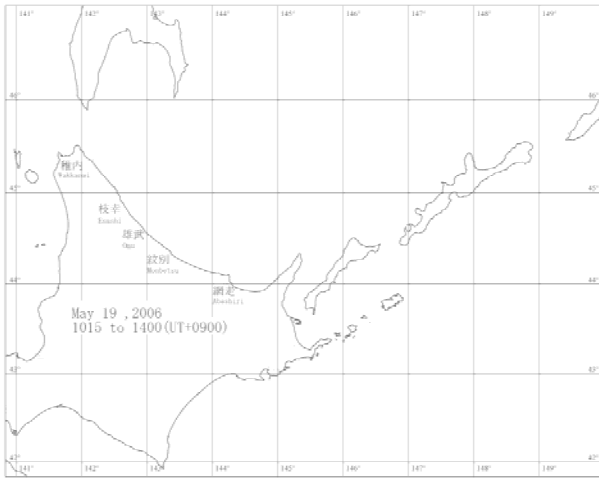


図 2.7 海水分布 (2006 年 5 月)

凡例 (Legend)

- 1-3
- 4-6
- 7-8
- 9-10
- レーダー (RADAR ECHO)

雲 (Cloud)  
 数字は密接度  
 (Concentration in  
 numerical scales)

図 2.8 海水分布凡例