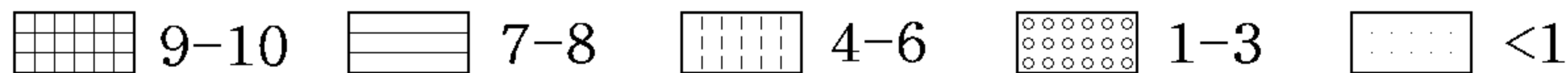


STPN JMH  
SEA ICE  
CONDITION CHART  
7 FEB 2012

SEA ICE CONCENTRATION (UNIT 1/10)



—2— SEA SURFACE TEMPERATURE(℃)

## 全般海氷情報 SEA ICE INFORMATION (NO. 20)

海氷は知床半島に接岸しています。また、海氷は根室半島や国後島に接岸しており、海氷の一部は瑤瑤瑠水道および国後水道から太平洋へ流出しています。海氷の一部は宗谷海峡に流入しています。

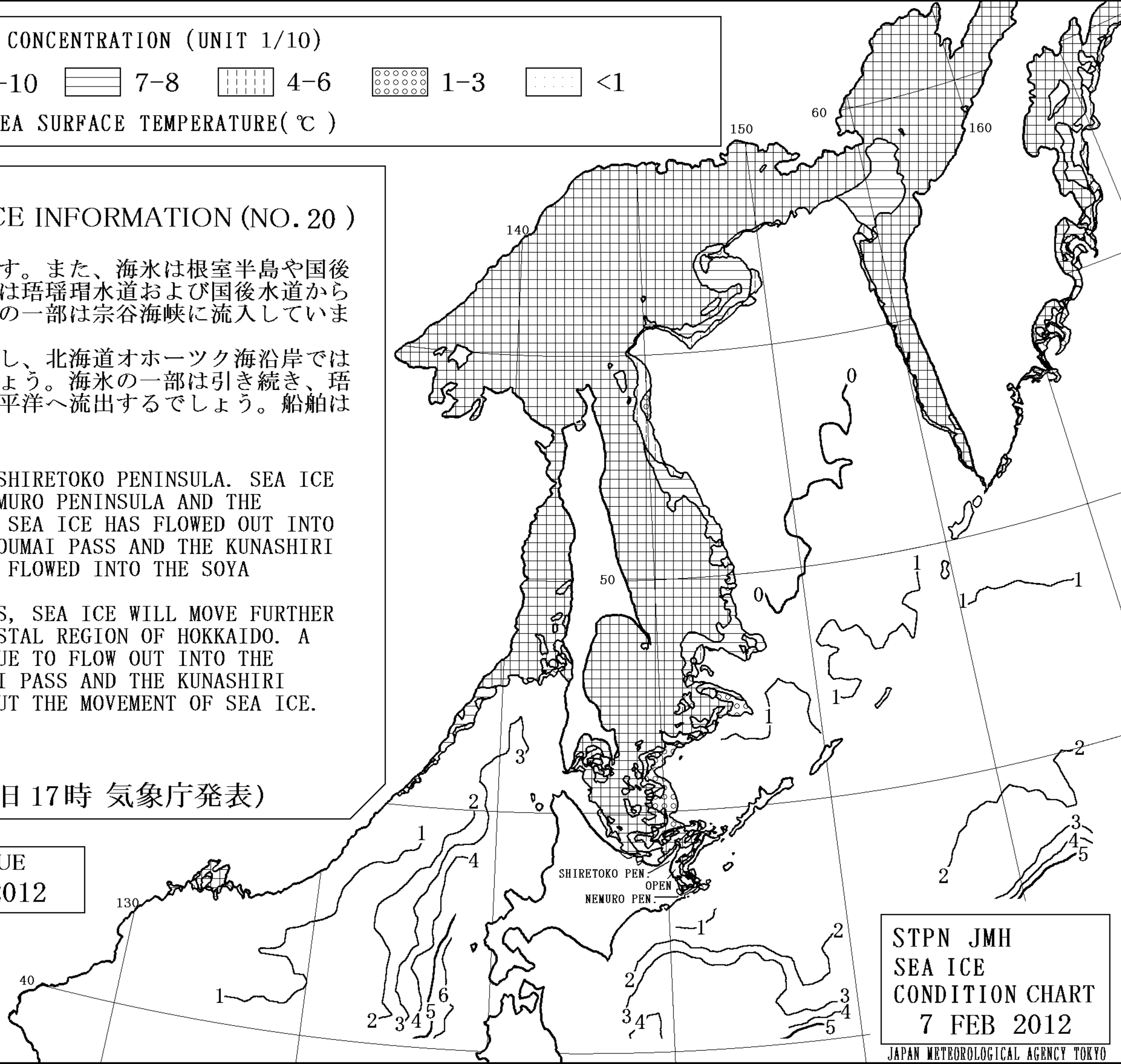
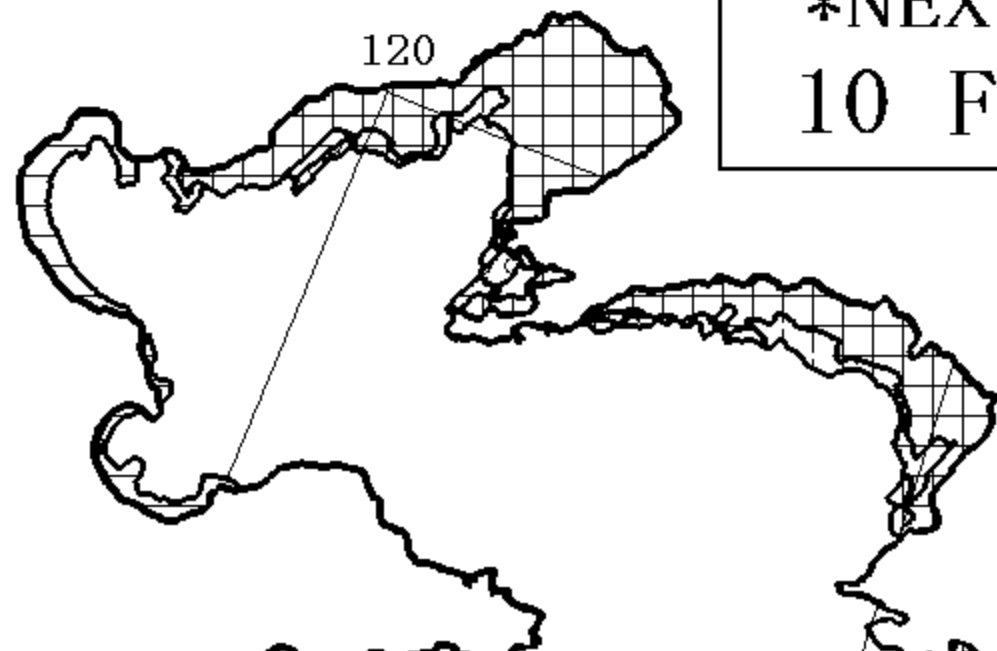
今後1週間、海氷はさらに南下し、北海道オホーツク海沿岸では接岸するところが多くなるでしょう。海氷の一部は引き続き、瑤瑤瑠水道および国後水道から太平洋へ流出するでしょう。船舶は海氷の動きに注意して下さい。

SEA ICE IS ON SHORE OF THE SHIRETOKO PENINSULA. SEA ICE IS ON SOME SHORES OF THE NEMURO PENINSULA AND THE KUNASHIRI ISLAND. A PART OF SEA ICE HAS FLOWED OUT INTO THE PACIFIC THROUGH THE GOYOUMAI PASS AND THE KUNASHIRI PASS. A PART OF SEA ICE HAS FLOWED INTO THE SOYA STRAITS.

DURING THE COMING SEVEN DAYS, SEA ICE WILL MOVE FURTHER SOUTHWARD AND COVER THE COASTAL REGION OF HOKKAIDO. A PART OF SEA ICE WILL CONTINUE TO FLOW OUT INTO THE PACIFIC THROUGH THE GOYOUMAI PASS AND THE KUNASHIRI PASS. SHIPS BE CAUTIOUS ABOUT THE MOVEMENT OF SEA ICE.

(平成24年 2月 7日 17時 気象庁発表)

\*NEXT ISSUE  
10 FEB 2012



STPN JMH  
SEA ICE  
CONDITION CHART  
7 FEB 2012