

STPN JMH  
SEA ICE  
CONDITION CHART  
26 FEB 2008

SEA ICE CONCENTRATION (UNIT 1/10)



-2- SEA SURFACE TEMPERATURE(℃)

## 全般海氷情報 SEA ICE INFORMATION (NO. 25)

流氷は北海道オホーツク海沿岸の所々で接岸し、一部は根室海峡に流入しています。また、小規模ながら日本海にも流出しています。27日から28日にかけて、低気圧が発達するため、オホーツク海南部の流氷の動きは活発になるでしょう。一部は太平洋へ流出する見込みです。また、日本海への流出も続くでしょう。船舶は流氷の動きに注意して下さい。

< 流氷初日 >

稚内：2月25日(平年より15日遅い)

DRIFT ICE IN THE SEA OF OKHOTSK IS ON SOME SHORES OF HOKKAIDO FACING THE SEA OF OKHOTSK AND FLOWS INTO THE NEMURO STRAITS. A SMALL AMOUNT OF DRIFT ICE HAS FLOWED INTO THE JAPAN SEA.

DRIFT ICE CONDITIONS IN THE SOUTHERN PART OF THE SEA OF OKHOTSK WILL BE CHANGEABLE DUE TO DEVELOPMENT OF A LOW DURING 27TH THROUGH 28TH FEBRUARY. DRIFT ICE WILL FLOW OUT INTO THE PACIFIC, AND CONTINUE TO FLOW OUT INTO THE JAPAN SEA. SHIPS BE CAUTIOUS ABOUT THE MOVEMENT OF DRIFT ICE.

< FIRST DATE OF DRIFT ICE IN SIGHT >

WAKKANAI：25 FEB.

( 15 DAYS LATER THAN NORMAL )

(平成20年 2月26日17時 気象庁発表)

\*NEXT ISSUE  
29 FEB 2008

STPN JMH  
SEA ICE  
CONDITION CHART  
26 FEB 2008

JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY TOKYO

