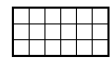
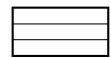


STPN JMH
SEA ICE
CONDITION CHART
29 FEB 2008

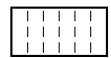
SEA ICE CONCENTRATION (UNIT 1/10)



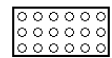
9-10



7-8



4-6



1-3



<1

—2— SEA SURFACE TEMPERATURE(℃)

全般海氷情報 SEA ICE INFORMATION (NO. 26)

流氷は北海道オホーツク海沿岸の広い範囲で接岸しています。流氷の一部は瑤瑤瑠水道から太平洋に、また、宗谷海峡から日本海に流出しています。
今後1週間、北海道オホーツク海沿岸では流氷が接岸した状態が続くでしょう。また、太平洋への流出も続く見込みです。船舶は流氷の動きに注意して下さい。

<流氷接岸初日>

根室：2月29日（平年より11日遅い）

DRIFT ICE IN THE SEA OF OKHOTSK IS ON A LOT OF SHORES OF HOKKAIDO FACING THE SEA OF OKHOTSK. A SMALL AMOUNT OF DRIFT ICE HAS FLOWED OUT INTO THE PACIFIC THROUGH THE GOYOUMAI STRAITS AND INTO THE JAPAN SEA THROUGH THE SOYA STRAITS.

DURING THE COMING SEVEN DAYS, DRIFT ICE WILL CONTINUE TO BE ON SHORE AT THE COAST OF HOKKAIDO FACING THE SEA OF OKHOTSK AND FLOW OUT INTO THE PACIFIC. SHIPS BE CAUTIOUS ABOUT THE MOVEMENT OF DRIFT ICE.

< FIRST DATE OF DRIFT ICE ON SHORE >

NEMURO : 29 FEB 2008

(11 DAYS LATER THAN NORMAL.)

(平成20年 2月29日 17時 気象庁発表)

*NEXT ISSUE

4 MAR 2008

STPN JMH
SEA ICE
CONDITION CHART
29 FEB 2008

JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY TOKYO

