

STPN JMH  
SEA ICE  
CONDITION CHART  
12 FEB 2008

SEA ICE CONCENTRATION (UNIT 1/10)



—2— SEA SURFACE TEMPERATURE(℃)

## 全般海氷情報 SEA ICE INFORMATION (NO. 21)

流氷はサロマ湖から知床半島にかけて所々で接岸しています。一部は瑤瑤瑠水道や国後水道から太平洋へ流出しています。13日から15日にかけて、発達する低気圧のため、オホーツク海南部の流氷の動きは活発になる見込みです。また、瑤瑤瑠水道や国後水道から太平洋への海氷の流出が続くでしょう。船舶は流氷の動きに注意して下さい。

< 流氷初日 >

根室:2月11日(平年より2日早い)

DRIFT ICE IN THE SEA OF OKHOTSK IS ON SOME SHORES BETWEEN THE LAKE SAROMA AND THE SHIRETOKO PENINSULA AND FLOWS OUT INTO THE PACIFIC THROUGH THE GOYUMAI PASS AND THE KUNASHIRI PASS. DRIFT ICE CONDITIONS IN THE SOUTHERN PART OF THE SEA OF OKHOTSK WILL BE CHANGEABLE DUE TO DEVELOPMENT OF A LOW DURING 13RD THROUGH 15TH FEBRUARY. DRIFT ICE WILL CONTINUE TO FLOW OUT INTO THE PACIFIC THROUGH THE GOYUMAI PASS AND THE KUNASHIRI PASS. SHIPS BE CAUTIOUS ABOUT THE MOVEMENT OF DRIFT ICE.

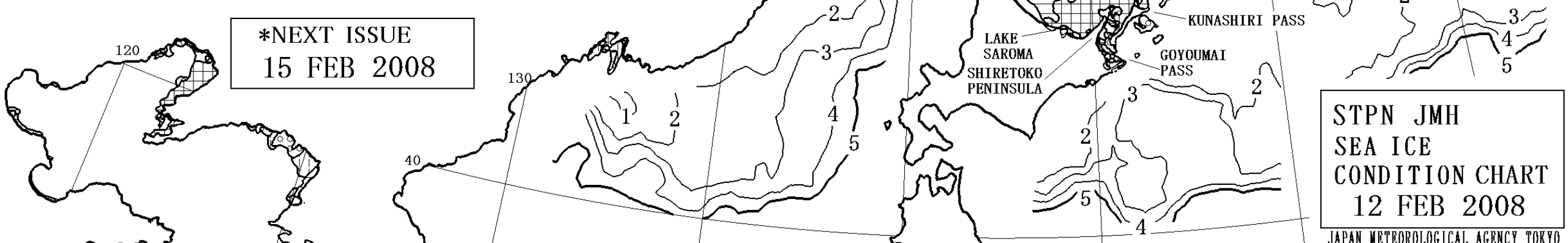
< FIRST DATE OF DRIFT ICE IN SIGHT >

NEMURO:11 FEB

( 2 DAYS EARLIER THAN NORMAL )

(平成20年 2月12日17時 気象庁発表)

\*NEXT ISSUE  
15 FEB 2008



STPN JMH  
SEA ICE  
CONDITION CHART  
12 FEB 2008

JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY TOKYO