

STPN JMH
SEA ICE
CONDITION CHART
16 FEB 2018

SEA ICE CONCENTRATION (UNIT 1/10)

 9-10
  7-8
  4-6
  1-3

—2— SEA SURFACE TEMPERATURE(℃)

全般海氷情報 SEA ICE INFORMATION (NO.23)

北海道オホーツク海沿岸の海氷は所々で接岸しています。海氷の一部は宗谷海峡と根室海峡へ流入しています。また、海氷の一部は国後島および択捉島に接岸し、国後水道から太平洋へ流出しています。17日から18日にかけて、発達した低気圧の影響で海氷の動きが激しくなるでしょう。今後1週間、北海道オホーツク海沿岸の海氷は広い範囲で接岸するでしょう。海氷の一部は引き続き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 EXTENT IS ON SOME SHORES OF HOKKAIDO FACING THE SEA OF OKHOTSK. A PART OF SEA ICE HAS FLOWED INTO THE SOYA STRAITS AND THE NEMURO STRAITS. A PART OF SEA ICE IS ON SOME SHORES OF THE KUNASHIRI ISLAND AND THE ETOROFU ISLAND AND HAS FLOWED OUT INTO THE PACIFIC OCEAN THROUGH THE KUNASHIRI PASS.

SEA ICE MOVEMENTS WILL BE ACTIVE DUE TO A DEVELOPED LOW FROM 17TH TO 18TH. DURING THE COMING SEVEN DAYS, SEA ICE WILL BE ON A LOT OF SHORES OF THE COAST OF HOKKAIDO FACING THE SEA OF OKHOTSK. A PART OF SEA ICE WILL CONTINUE TO FLOW OUT INTO THE PACIFIC OCEAN. SHIPS SHOULD BE CAUTIOUS ABOUT THE MOVEMENT OF SEA ICE.

(平成30年 2月16日17時 気象庁発表)

*NEXT ISSUE
20 FEB 2018

STPN JMH
SEA ICE
CONDITION CHART
16 FEB 2018

JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY TOKYO

