

STPN JMH
SEA ICE
CONDITION CHART
28 DEC 2007

SEA ICE CONCENTRATION (UNIT 1/10)



—2— SEA SURFACE TEMPERATURE(℃)

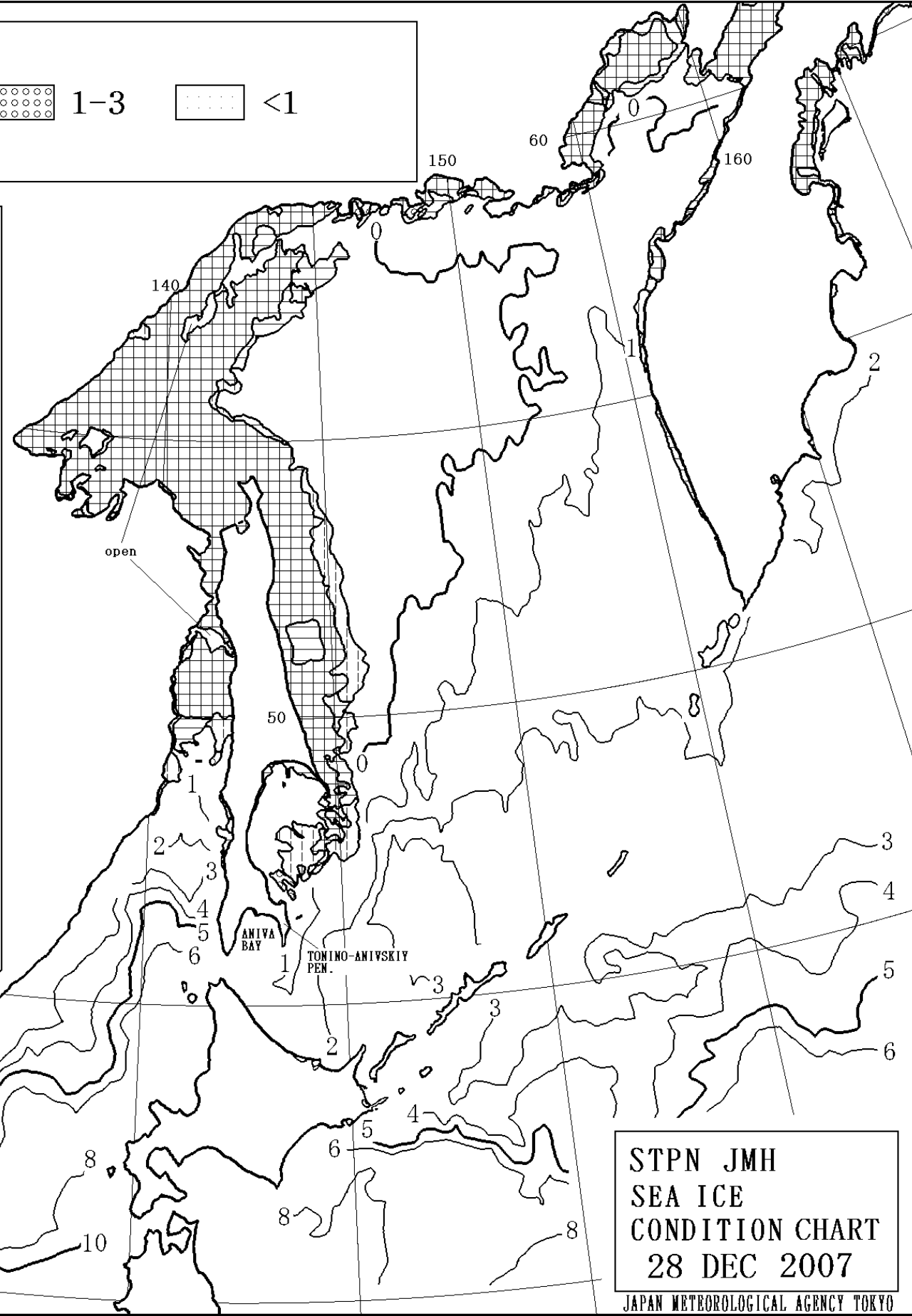
全般海氷情報 SEA ICE INFORMATION (NO. 8)

サハリン東岸からのびる海氷域の南端は、46.9度付近にあります。
また、トニノ-アニフスキー半島の東にも海氷があります。アニワ湾では結氷が始まりました。
今後1週間、低気圧の通過により、サハリン東岸の海氷の動きが激しくなるでしょう。

THE LOCATION OF THE SOUTH EDGE OF SEA ICE ALONG THE EASTERN COAST OF SAKHALIN IS ABOUT 46.9° N. SEA ICE IS ALSO FOUND EAST OF THE TONINO-ANIVSKIY PENINSULA. SEA ICE HAS BEGUN TO BE FORMED AT THE COAST OF THE ANIVA BAY. DURING THE COMING SEVEN DAYS, THE MOTION OF SEA ICE ALONG THE EASTERN COAST OF SAKHALIN WILL BE ACTIVE DUE TO THE PASSING OF A LOW.

(平成19年12月28日17時 気象庁発表)

*NEXT ISSUE
1 JAN 2008



STPN JMH
SEA ICE
CONDITION CHART
28 DEC 2007

JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY TOKYO