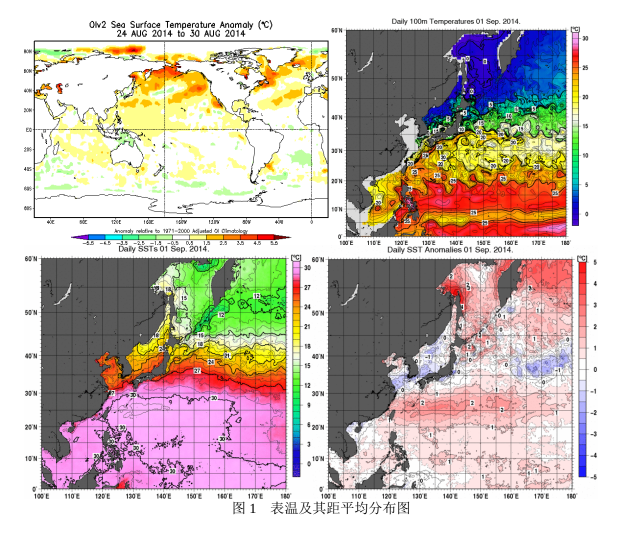
# 北太平洋柔鱼渔情分析

第 19 期

## 一. 总体海况分析

### 1. 表温距平均值分布情况

根据图 1 分析,在 35  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  40  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  150  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  40  $^{\circ}$   $^{\circ$ 



#### 2. 表温分布情况

根据表层温度分析,在 35° -45° N、150° -160° E 海域,其表温范围为 14.6-27.64°C,其锋区在 152-157° E 海域;在 35° -45° N、160° E -170° E 海域,其表温范围为 15.59-25.79°C,其锋区在 162-168° E 海域;在 35° -45° N、172° E -178° E 海域,其表温范围为 15.59-24.44°C,其锋区在 171° E -176° E 海域。根据 100 米水层水温分布图,其 10 度等温线已 151° -158° E 等形成若干个锋面。

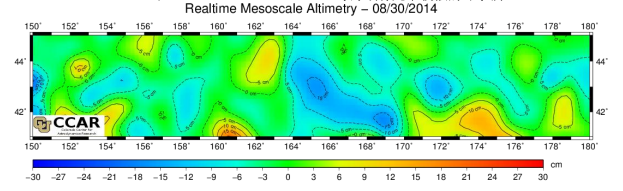
Е	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5	155.5	156.5	157.5	158.5	159.5
42.5	18.34	18.92	19.87	20.09	19.96	19.64	19.43	19.31	19.26	19.11
43.5	16.31	16.84	17.62	17.97	18.03	17.87	17.84	17.76	17.74	17.68
44.5	14.6	14.81	14.97	15.4	15.74	15.9	16.03	16.03	16.03	16.08

表 1 8月24日-8月30日表温分布情况

Е	160.5	161.5	162.5	163.5	164.5	165.5	166.5	167.5	168.5	169.5
42.5	18.58	18.39	18.36	18.22	17.92	17.99	18.26	18.54	18.92	18.76
43.5	17.42	17.29	17.24	17.05	16.65	16.61	16.76	16.96	17.29	17.21
44.5	16.23	16.24	16.21	16.05	15.71	15.59	15.59	15.67	15.86	15.88
Е	170.5	171.5	172.5	173.5	174.5	175.5	176.5	177.5	178.5	179.5
42.5	18.48	18.41	18.79	18.77	18.49	18.04	17.66	17.43	17.32	17.23
43.5	17.09	17.16	17.67	17.72	17.5	17.1	16.71	16.45	16.32	16.2
44.5	15.91	16.02	16.32	16.38	16.28	16	15.7	15.47	15.38	15.29

#### 3. 海面高度分布

在 42  $^{\circ}$  - 44  $^{\circ}$  \ \ \ 153  $^{\circ}$  E - 155  $^{\circ}$  E; 41  $^{\circ}$  - 42  $^{\circ}$  \ \ 155  $^{\circ}$  E - 157  $^{\circ}$  E; 44  $^{\circ}$  - 45  $^{\circ}$  \ \ 157 E - 158  $^{\circ}$  E; 41  $^{\circ}$  - 43  $^{\circ}$  \ \ \ 158  $^{\circ}$  E - 160  $^{\circ}$  E; 42  $^{\circ}$  - 44  $^{\circ}$  \ \ 166  $^{\circ}$  E - 169  $^{\circ}$  E 等海域有几个较强的冷水涡。



## 二. 渔汛分析

从整体上看,35 °-45 °N 、150 °E-160 °E 海面表温正常,传统渔场表温整体上比正常年份略有偏高。在 152 °E-157 °E、42 °N 海域生产,产量为 1-2 吨。在 42 °-44 °N、 153 °E-155 °E; 41 °-42 °N、 155 °E-157 °E; 44 °-45 °N、157E-158 °E 附近海域有形成渔场的可能。

鱿钓技术组 HY-1B 渔情预报业务化运行小组 2014 年 9 月 2 日