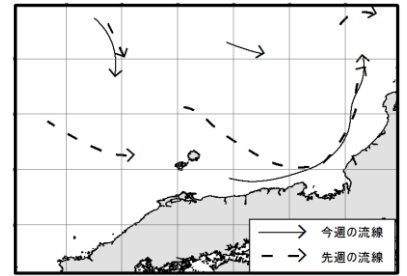
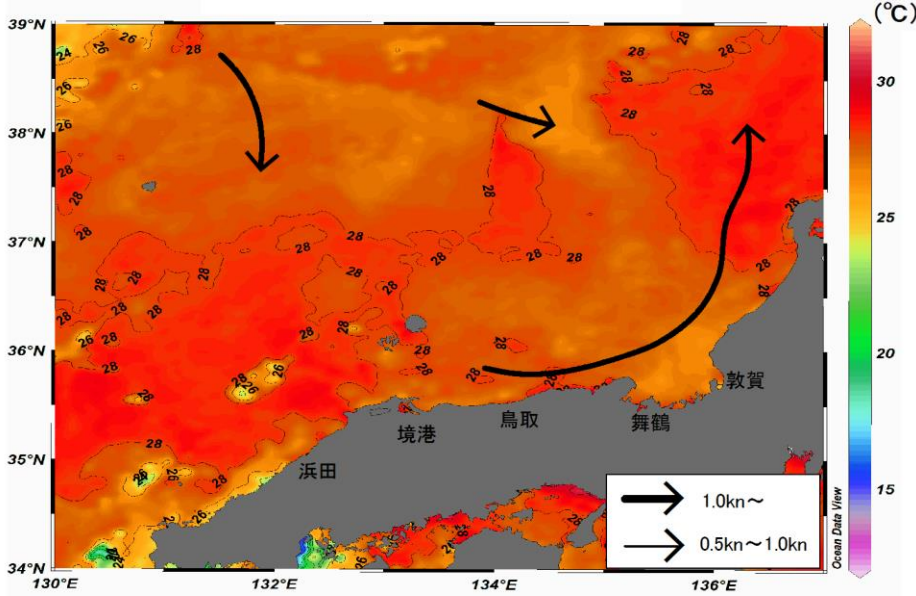


# 八管区海洋速報 平成30年第32号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年8月17日～平成30年8月23日

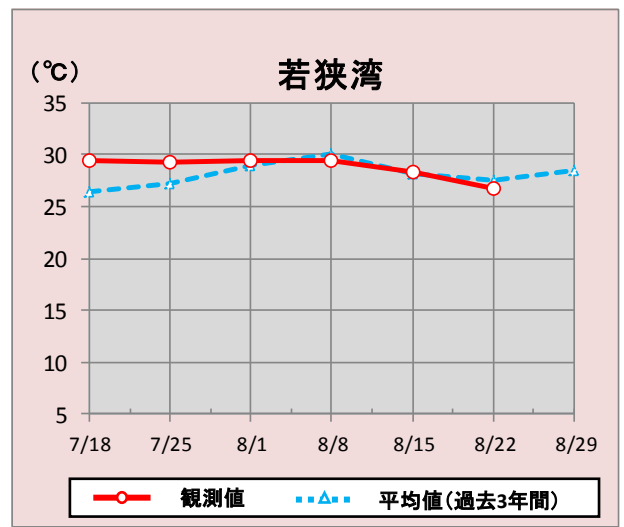
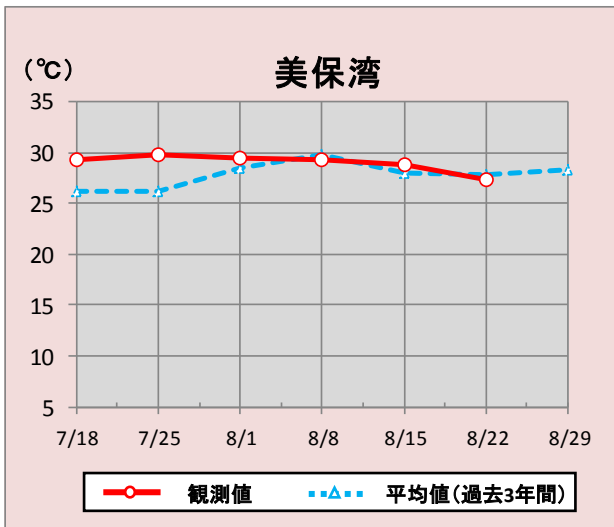
前号との比較  
(8月10日～8月16日)



携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)

矢印は想定流線です。実測と異なる場合があります。  
なお、衛星で観測した表面水温情報を3日間合成しています。

### 境港・舞鶴沖の水温変化(7月18日～8月29日)



\*観測値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

#### 参考資料

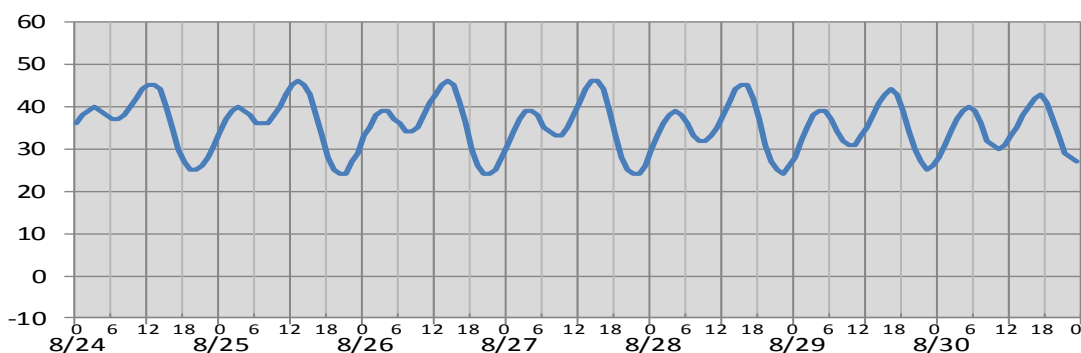
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、島根県水産技術センター、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 8月24日～8月30日

(cm)

## 境 港

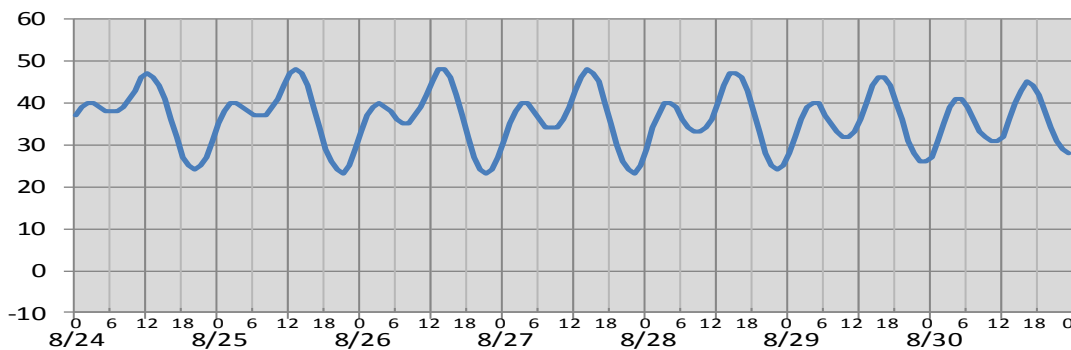


○

日付	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30
日出	5:33	5:34	5:35	5:36	5:36	5:37	5:38
日没	18:47	18:45	18:44	18:43	18:41	18:40	18:39
満潮時刻	2:48 12:28	3:05 13:12	3:22 13:56	3:41 14:38	4:03 15:21	4:28 16:03	4:55 16:47
干潮時刻	6:37 19:35	7:06 20:05	7:36 20:37	8:06 21:08	8:39 21:41	9:15 22:13	9:57 22:46

(cm)

## 舞 鶴



○

日付	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30
日出	5:24	5:25	5:25	5:26	5:27	5:28	5:28
日没	18:37	18:36	18:35	18:33	18:32	18:31	18:29
満潮時刻	2:25 12:16	2:40 12:57	2:59 13:37	3:20 14:15	3:43 14:53	4:07 15:33	4:32 16:17
干潮時刻	6:00 20:03	6:37 20:37	7:15 21:10	7:56 21:42	8:40 22:15	9:31 22:47	10:25 23:19

※潮高は**最低水面(DL)**を基準としております。

※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。

※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

### お問い合わせ先

八管区海洋速報に関するお問い合わせ等については、下記連絡先までお願いします。

**第八管区海上保安本部 海洋情報部 海の相談室**

〒624-8686 京都府舞鶴市下福井901

電話: 0773(75)7373

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html>

