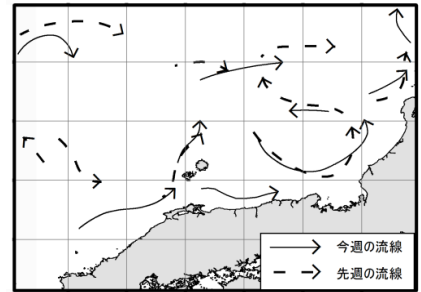
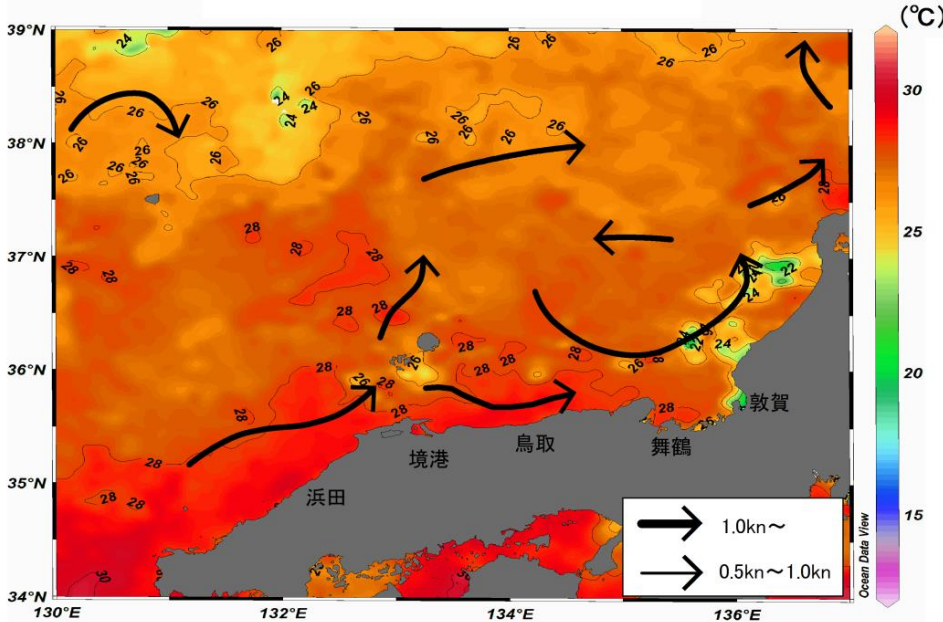


# 八管区海洋速報 平成29年第33号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成29年8月18日～平成29年8月24日

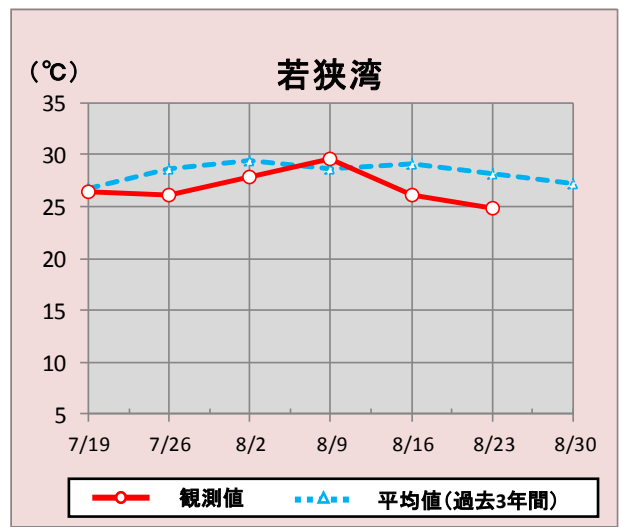
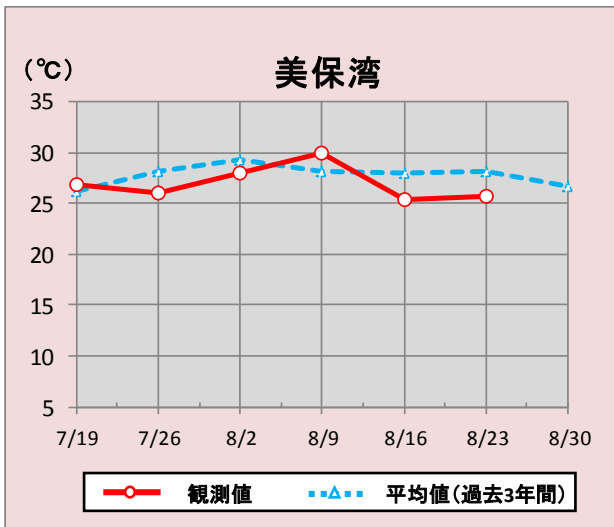
前号との比較  
(8月11日～8月17日)



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19日～8月30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

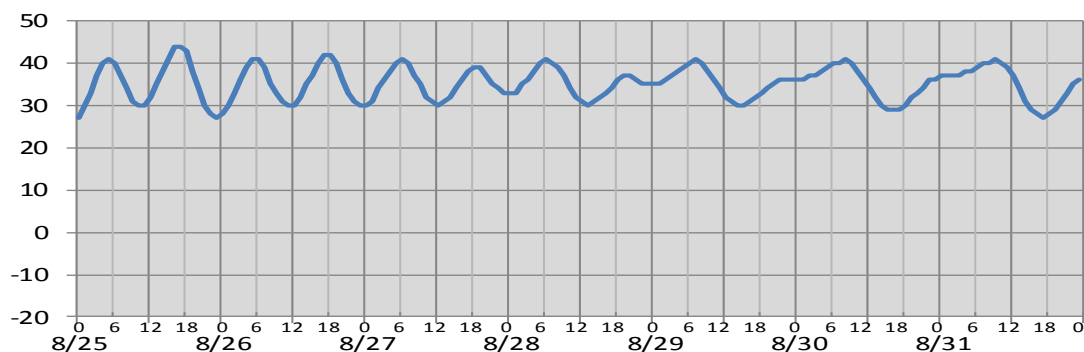
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、国立研究開発法人水産研究・教育機構、石川県水産総合センター、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 8月25日～8月31日

(cm)

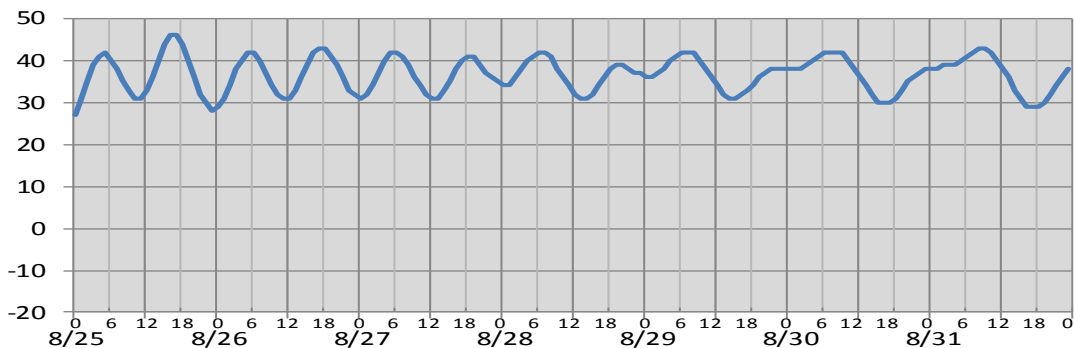
境 港



日付	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31
日出	5:34	5:35	5:36	5:36	5:37	5:38	5:39
日没	18:45	18:44	18:42	18:41	18:40	18:38	18:37
満潮時刻	5:04 16:49	5:32 17:34	5:58 18:23	6:24 19:26	6:53 :	7:37 :	8:43 :
干潮時刻	10:28 23:02	11:17 23:31	12:10 23:54	13:13 :	0:10 14:34	16:01 :	17:01 :

(cm)

舞 鶴



日付	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31
日出	5:25	5:26	5:26	5:27	5:28	5:29	5:29
日没	18:36	18:34	18:33	18:32	18:30	18:29	18:28
満潮時刻	4:48 16:33	5:19 17:23	5:48 18:20	6:19 19:37	6:53 22:04	7:38 :	8:38 :
干潮時刻	10:30 23:20	11:23 23:49	12:19 :	0:11 13:24	0:21 14:39	15:59 :	17:07 :

※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>

