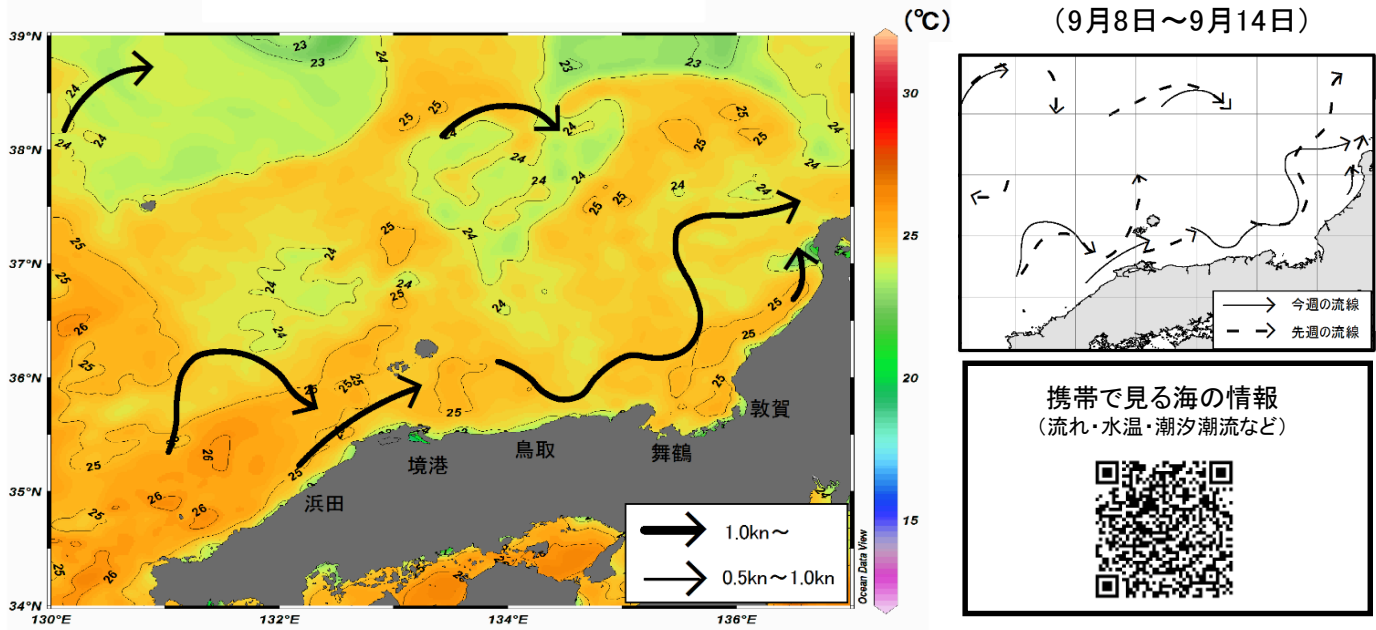


# 八管区海洋速報 平成29年第37号

## 日本海の流れ・水温分布

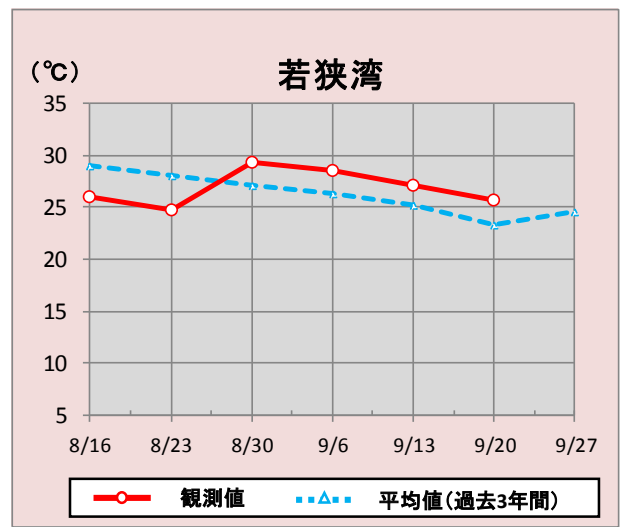
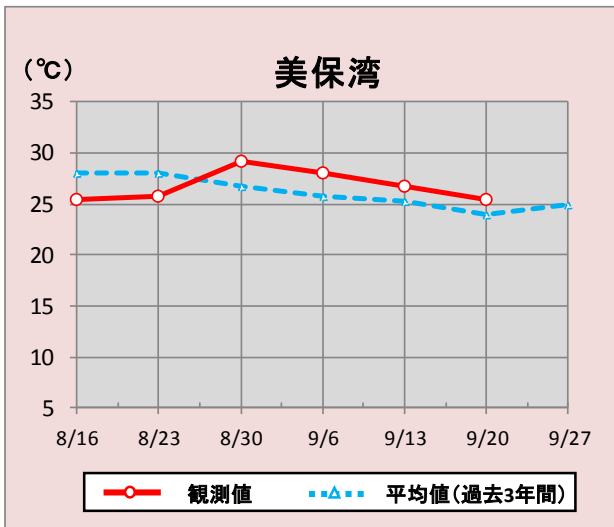
観測期間：平成29年9月15日～平成29年9月21日

前号との比較  
(9月8日～9月14日)



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(8月16日～9月27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

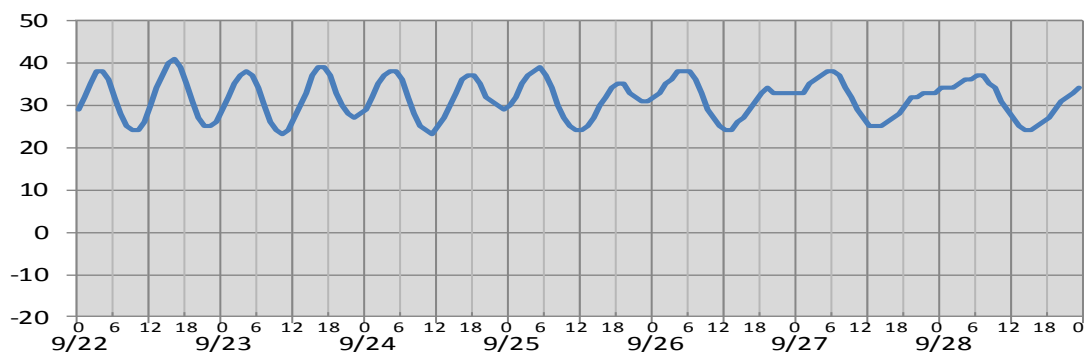
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県水産総合センター、国立研究開発法人水産研究・教育機構、兵庫県、商船三井、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 9月22日～9月28日

(cm)

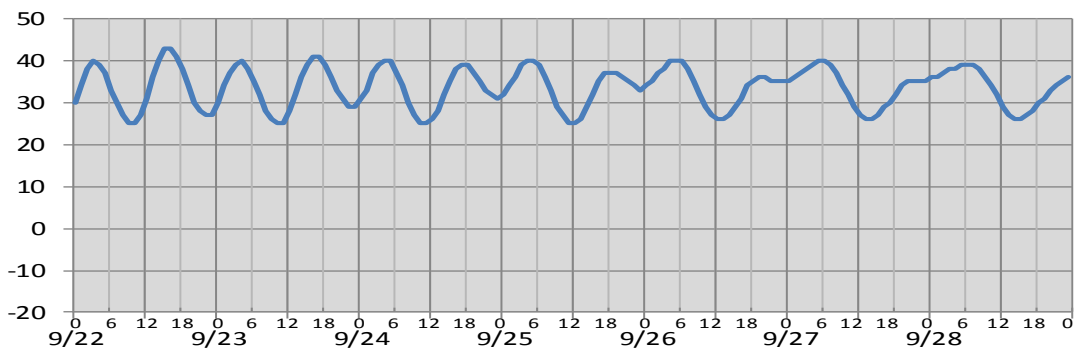
境 港



日付	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
日出	5:55	5:56	5:57	5:57	5:58	5:59	6:00
日没	18:05	18:04	18:03	18:01	18:00	17:58	17:57
満潮時刻	3:43 15:56	4:07 16:39	4:29 17:22	4:48 18:09	5:09 19:11	5:36 :	6:16 :
干潮時刻	9:20 21:47	10:01 22:14	10:42 22:36	11:26 22:53	12:17 22:47	13:19 :	14:40 :

(cm)

舞 鶴



日付	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
日出	5:46	5:47	5:47	5:48	5:49	5:50	5:50
日没	17:56	17:55	17:53	17:52	17:50	17:49	17:47
満潮時刻	3:21 15:40	3:47 16:26	4:11 17:15	4:34 18:11	4:57 19:26	5:23 :	6:02 :
干潮時刻	9:27 22:04	10:09 22:29	10:52 22:47	11:38 22:57	12:31 22:54	13:33 :	14:48 :

※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>

