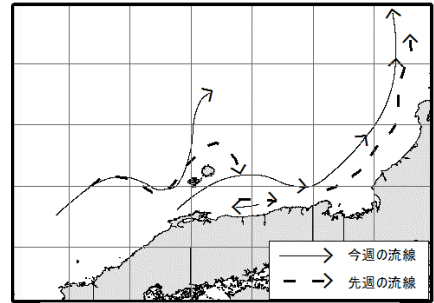
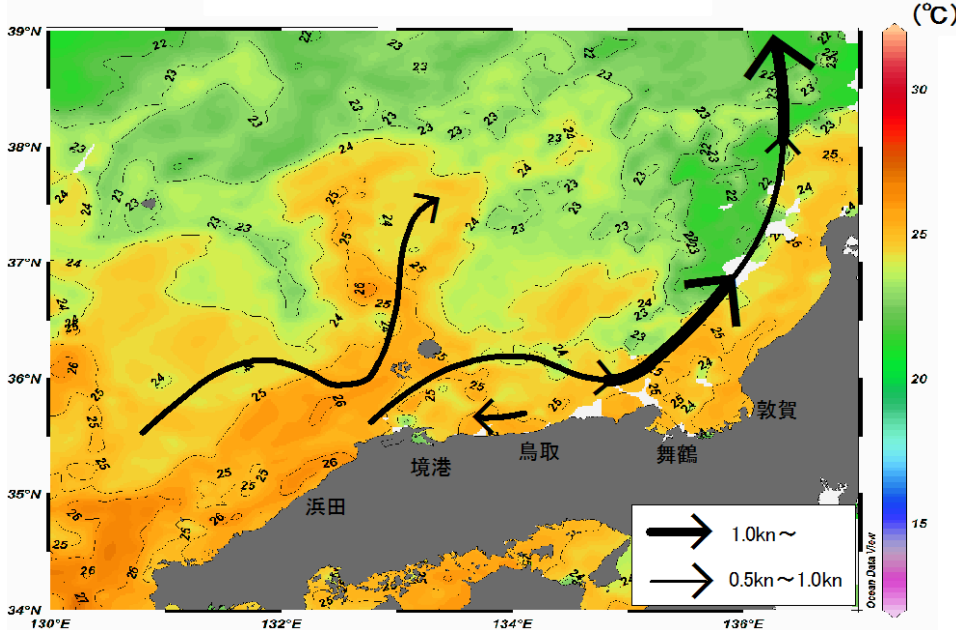


# 八管区海洋速報 平成30年第37号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成30年9月21日～平成30年9月27日

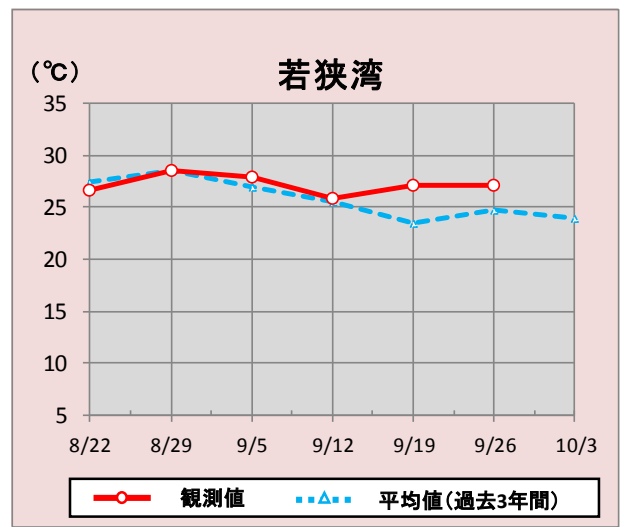
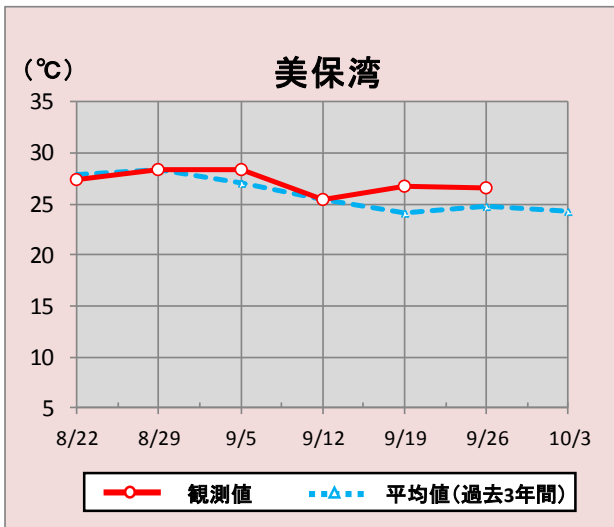
前号との比較  
(9月14日～9月20日)



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(8月22日～10月3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、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、商船三井、海上保安庁

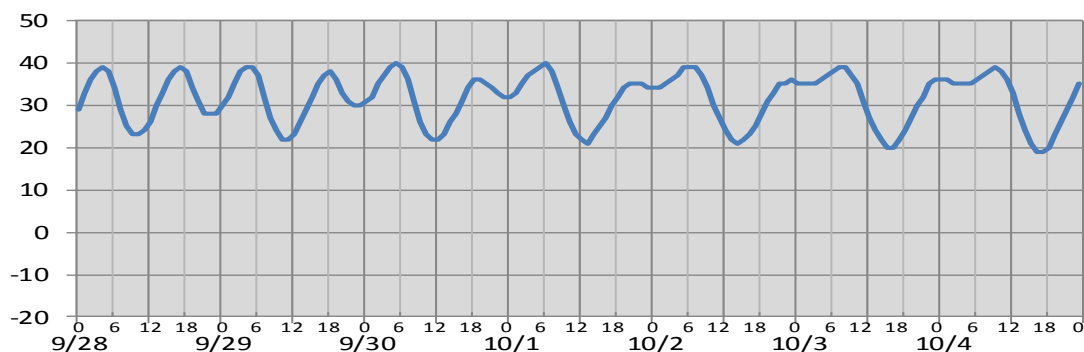
次回発行予定 平成30年10月5日

# 潮汐・日出没情報

掲載期間:9月28日～10月4日

(cm)

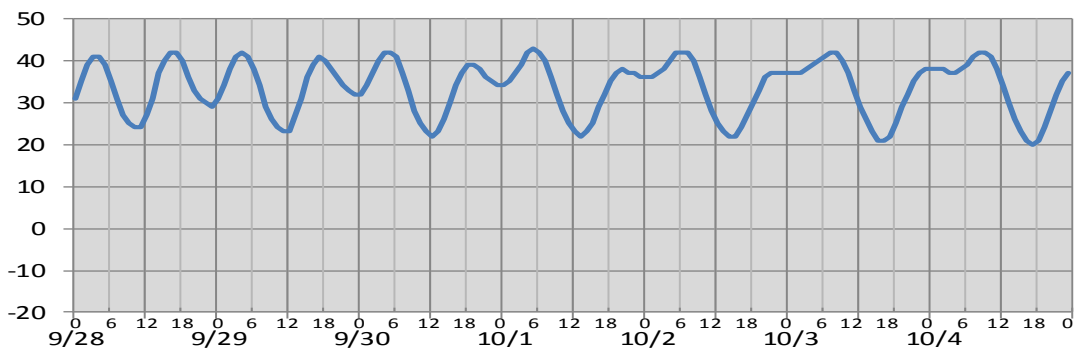
境 港



日付	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4
日出	6:00	6:00	6:01	6:02	6:03	6:03	6:04
日没	17:57	17:56	17:54	17:53	17:51	17:50	17:48
満潮時刻	4:06 16:50	4:35 17:41	5:05 18:43	5:39 20:17	6:22 23:10	7:25 :	0:02 8:53
干潮時刻	9:48 22:16	10:37 22:51	11:34 23:30	12:40 :	0:21 13:58	1:54 15:25	3:52 16:41

(cm)

舞 鶴



日付	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4
日出	5:50	5:51	5:52	5:53	5:53	5:54	5:55
日没	17:48	17:46	17:45	17:43	17:42	17:41	17:39
満潮時刻	3:32 16:24	4:00 17:21	4:33 18:27	5:12 19:55	6:04 23:49	7:14 :	0:07 8:39
干潮時刻	10:19 22:45	11:09 23:16	12:03 23:48	13:03 :	0:24 14:16	1:50 15:39	3:41 16:57

※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>

