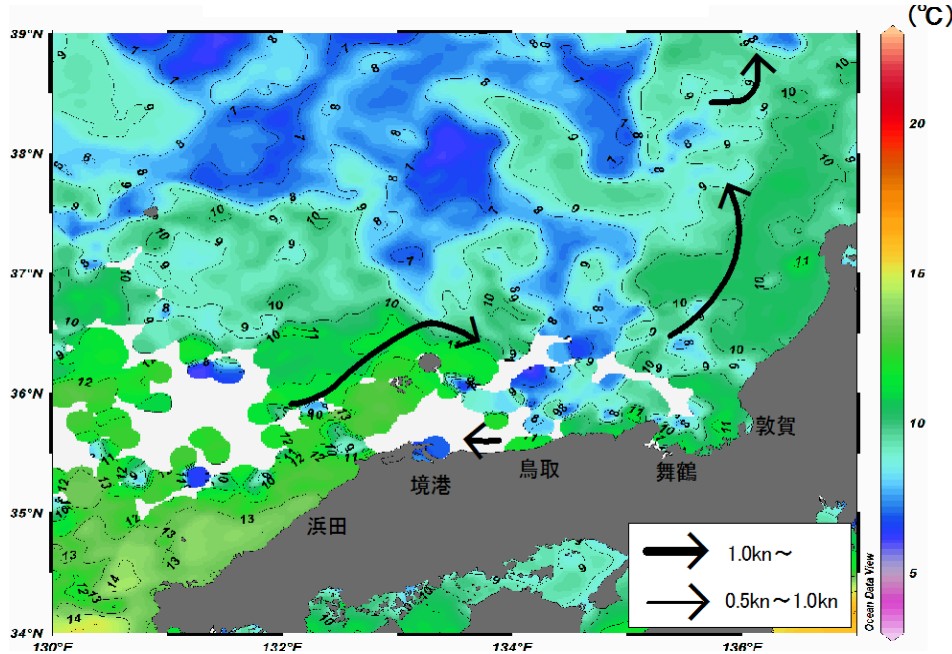


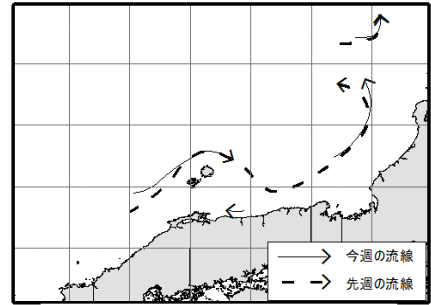
# 八管区海洋速報 平成30年第9号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成30年3月2日～平成30年3月8日



前号との比較  
(2月23日～3月1日)

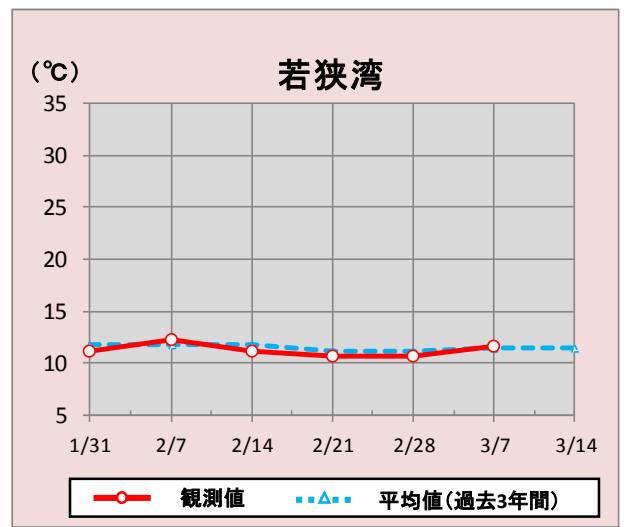
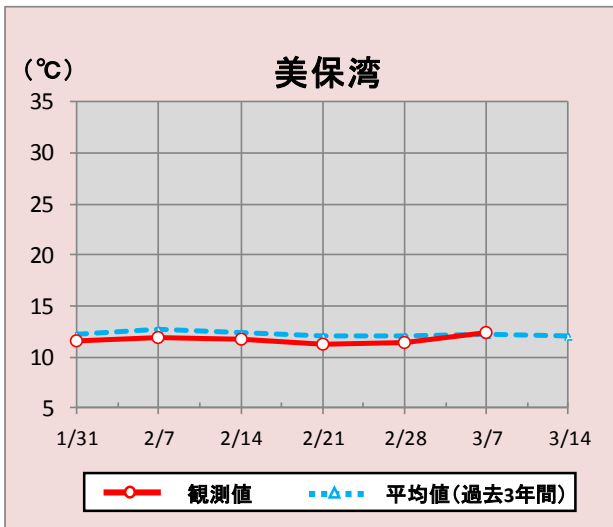


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(1月31日～3月14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

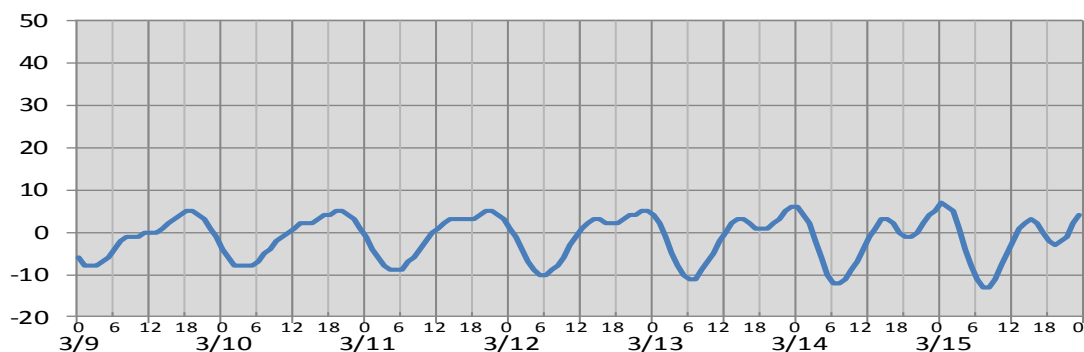
次回発行予定 平成30年3月16日

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 3月9日～3月15日

(cm)

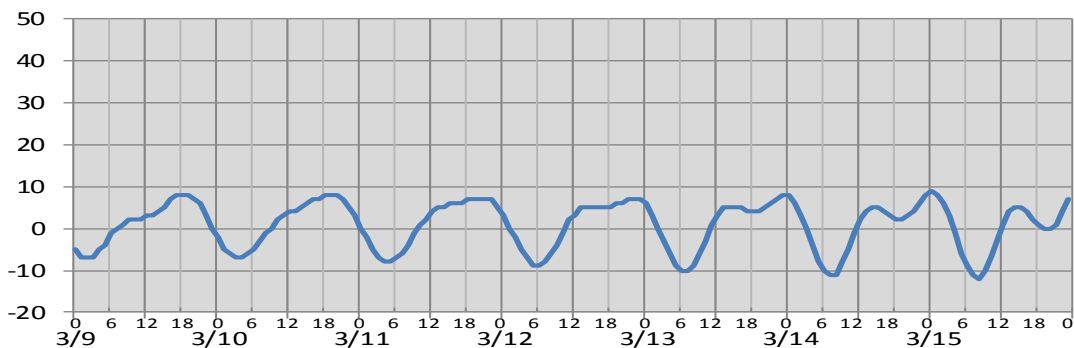
境 港



日付	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
日出	6:27	6:26	6:25	6:23	6:22	6:20	6:19
日没	18:10	18:11	18:12	18:13	18:14	18:14	18:15
満潮時刻	18:53	19:38	20:58	14:24	14:24	14:30	0:25
	:	:	:	22:23	23:29	:	14:40
干潮時刻	2:10	3:33	4:43	5:34	6:13	6:47	7:19
	:	:	:	17:26	18:08	18:40	19:10

(cm)

舞 鶴



日付	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
日出	6:18	6:17	6:15	6:14	6:12	6:11	6:10
日没	18:01	18:02	18:02	18:03	18:04	18:05	18:06
満潮時刻	18:34	19:13	20:27	14:57	14:20	14:17	0:07
	:	:	:	21:59	23:11	:	14:25
干潮時刻	2:07	3:25	4:47	5:46	6:31	7:09	7:45
	:	:	:	17:07	18:06	18:44	19:21

※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>

