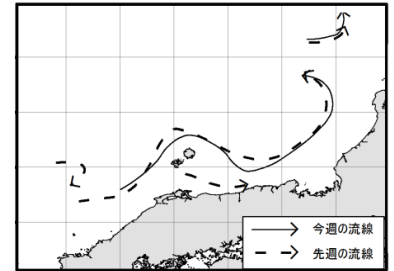
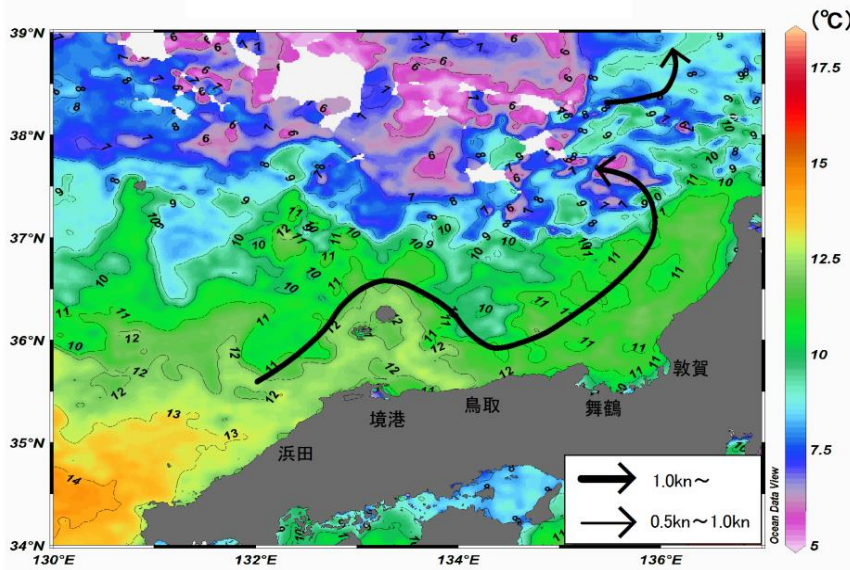


# 八管区海洋速報 平成30年第8号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成30年2月23日～平成30年3月1日

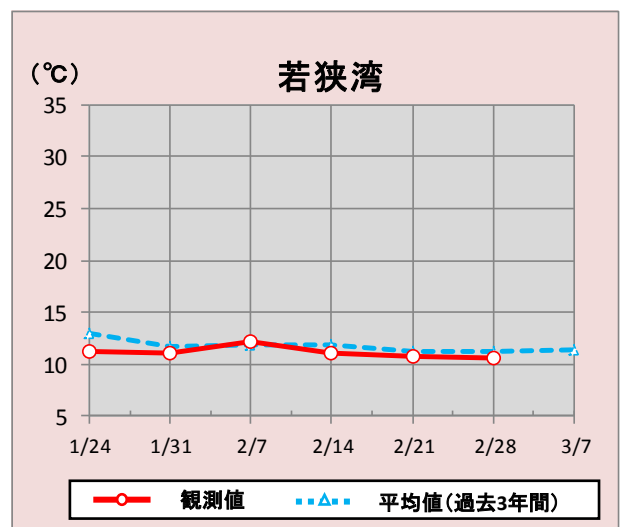
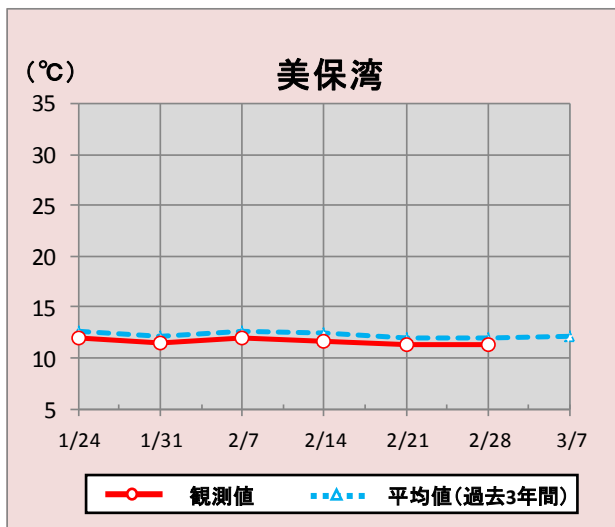
前号との比較  
(2月16日～2月22日)



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24日～3月7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

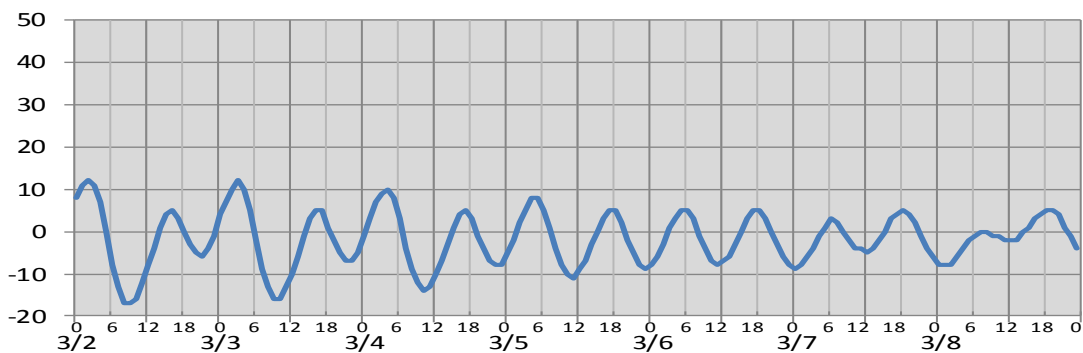
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、但馬水産技術センター、海上保安庁

# 潮汐・日出处情報

掲載期間: 3月2日～3月8日

(cm)

## 境 港

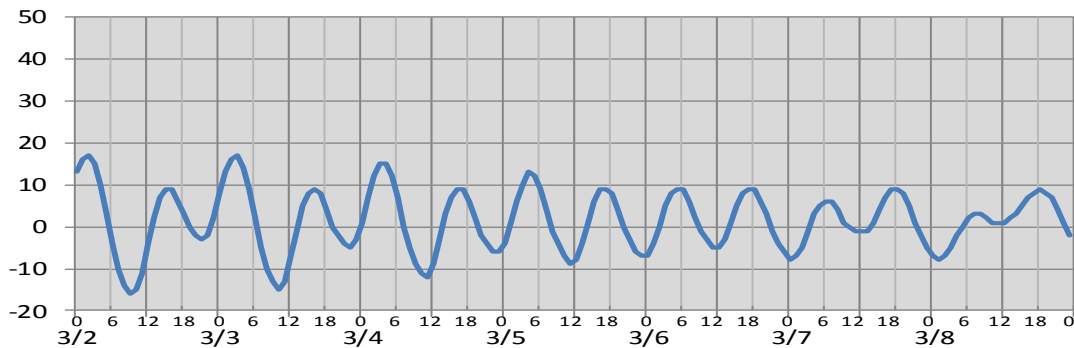


○

日付	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
日出	6:37	6:35	6:34	6:33	6:31	6:30	6:29
日没	18:04	18:05	18:06	18:07	18:07	18:08	18:09
満潮時刻	2:09 15:50	3:03 16:20	3:52 16:50	4:40 17:18	5:26 17:43	6:16 18:06	7:18 18:27
干潮時刻	8:50 20:44	9:32 21:31	10:10 22:19	10:46 23:09	11:16 :	0:02 11:39	1:00 11:45

(cm)

## 舞 鶴



○

日付	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
日出	6:27	6:26	6:25	6:23	6:22	6:21	6:19
日没	17:55	17:55	17:56	17:57	17:58	17:59	18:00
満潮時刻	1:45 15:23	2:39 15:53	3:31 16:23	4:22 16:52	5:13 17:20	6:07 17:45	7:15 18:08
干潮時刻	9:16 21:02	9:57 21:51	10:36 22:40	11:10 23:27	11:39 :	0:15 11:56	1:07 11:16

※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>

