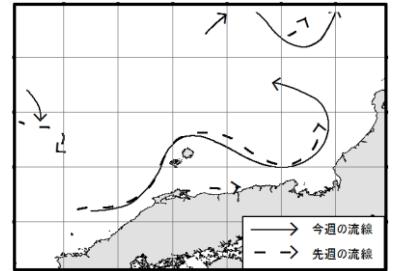
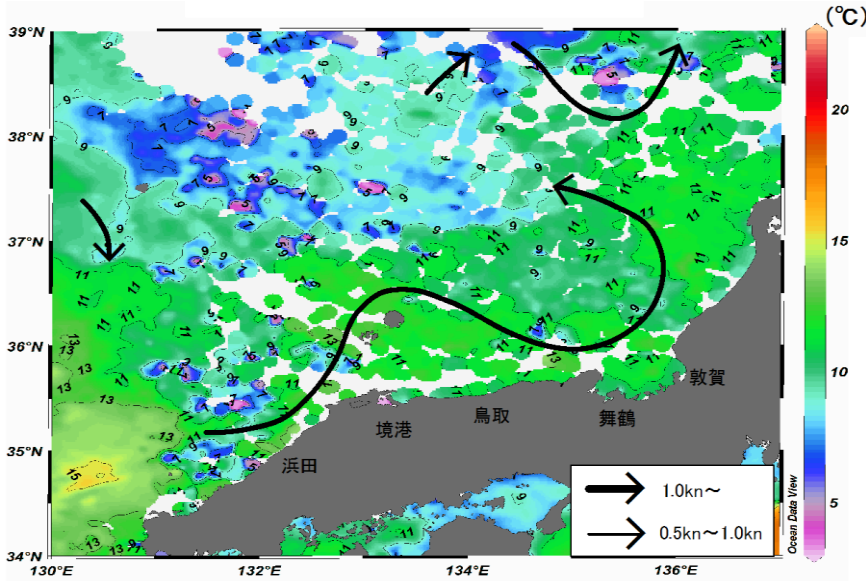


# 八管区海洋速報 平成30年第4号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成30年1月26日～平成30年2月1日

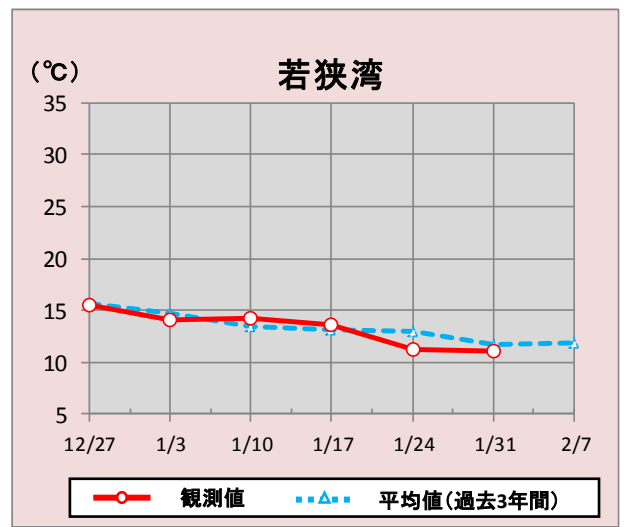
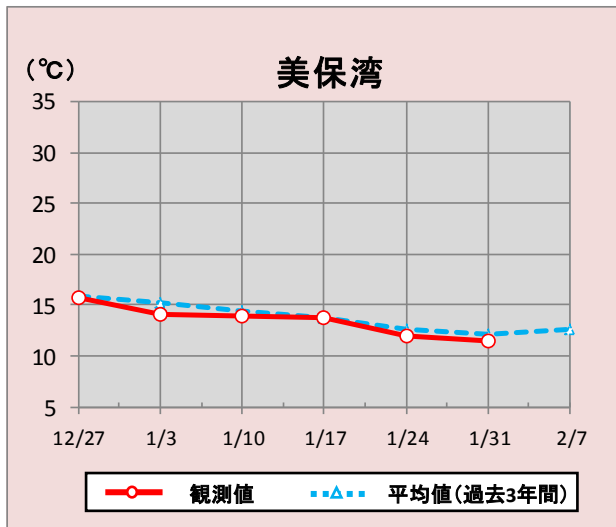
前号との比較  
(1月19日～1月25日)



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(12月27日～2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

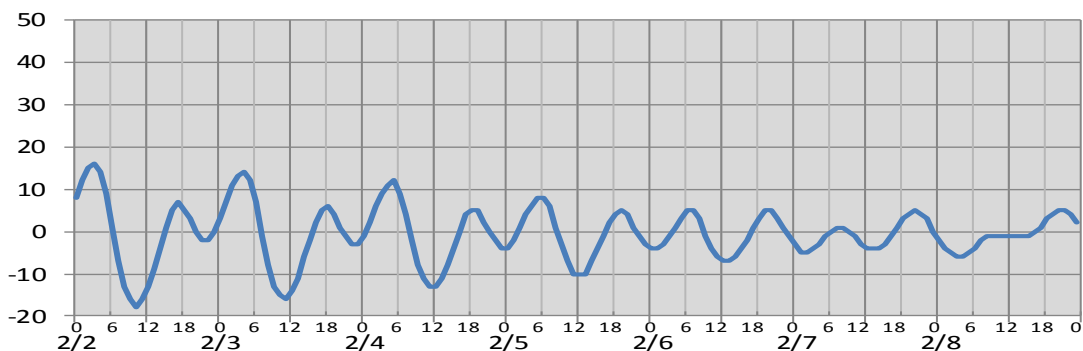
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県立水産総合センター、鳥取県水産試験場、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 2月2日～2月8日

(cm)

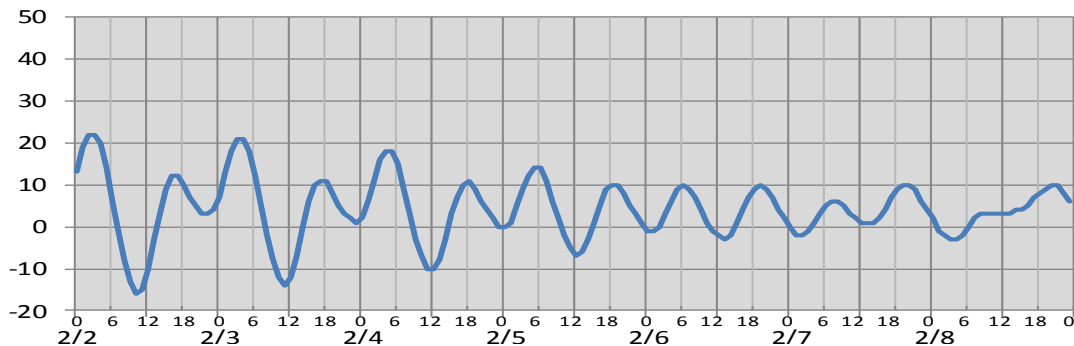
## 境 港



日付	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
日出	7:07	7:06	7:05	7:04	7:03	7:03	7:02
日没	17:37	17:38	17:39	17:40	17:41	17:42	17:43
満潮時刻	3:03 17:02	3:54 17:38	4:44 18:14	5:33 18:49	6:24 19:23	7:26 19:57	9:24 20:34
干潮時刻	9:57 21:43	10:42 22:35	11:24 23:31	12:02 :	0:33 12:35	1:46 13:01	3:14 13:07

(cm)

## 舞 鶴



日付	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
日出	6:57	6:57	6:56	6:55	6:54	6:53	6:52
日没	17:27	17:28	17:29	17:30	17:31	17:32	17:33
満潮時刻	2:39 16:36	3:32 17:12	4:25 17:47	5:17 18:22	6:14 18:57	7:22 19:32	9:19 20:09
干潮時刻	10:20 21:59	11:03 22:54	11:45 23:50	12:22 :	0:47 12:54	1:52 13:14	3:09 11:41

※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>

