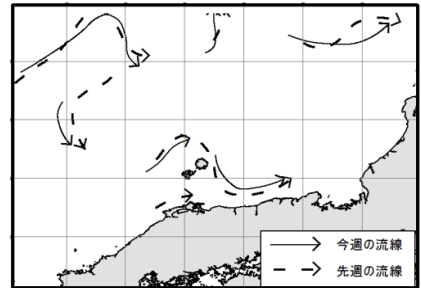
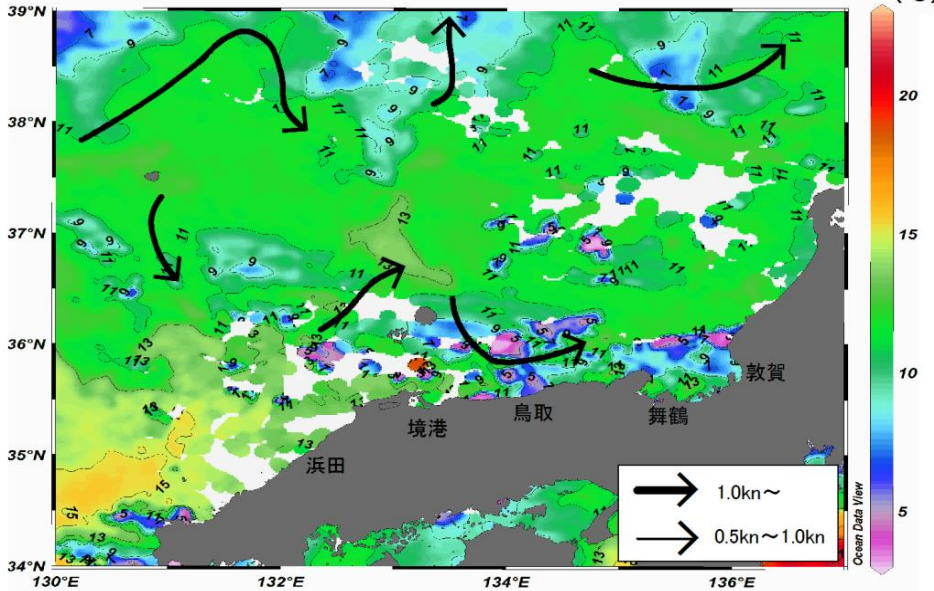


# 八管区海洋速報 平成31年第7号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成31年2月15日～平成31年2月21日

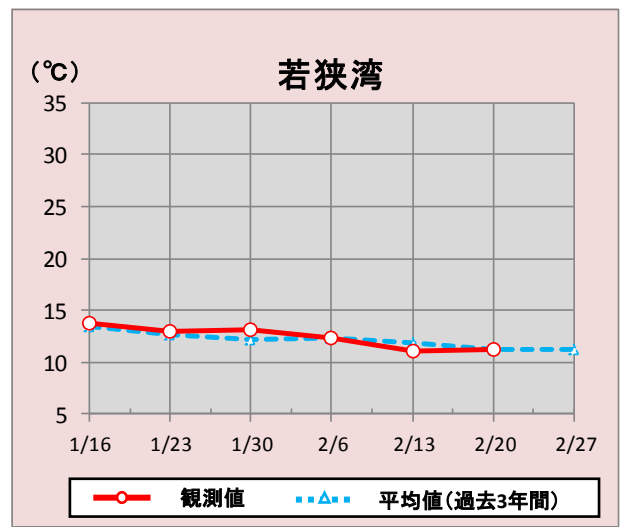
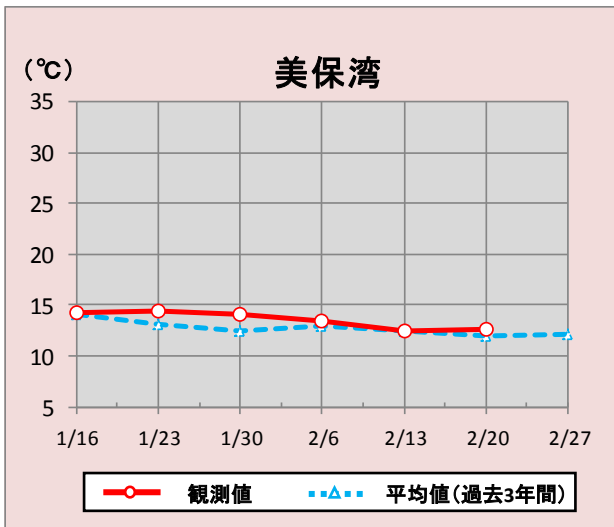
前号との比較  
(2月8日～2月14日)



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16日～2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

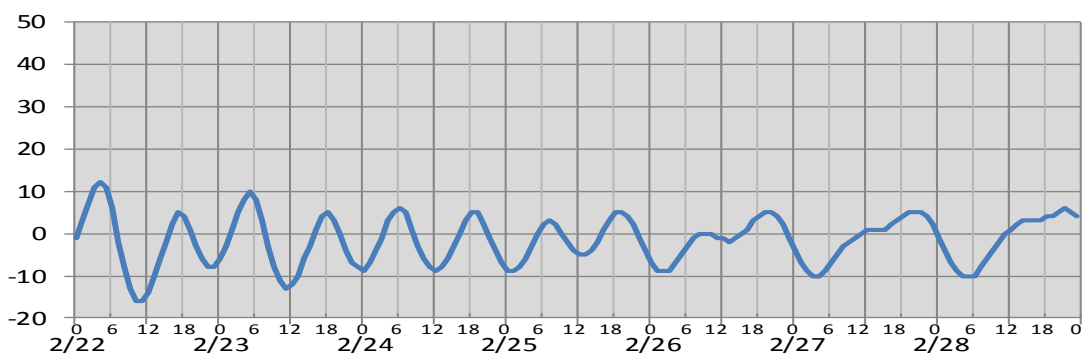
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、石川県水産総合センター、商船三井、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 2月22日～2月28日

(cm)

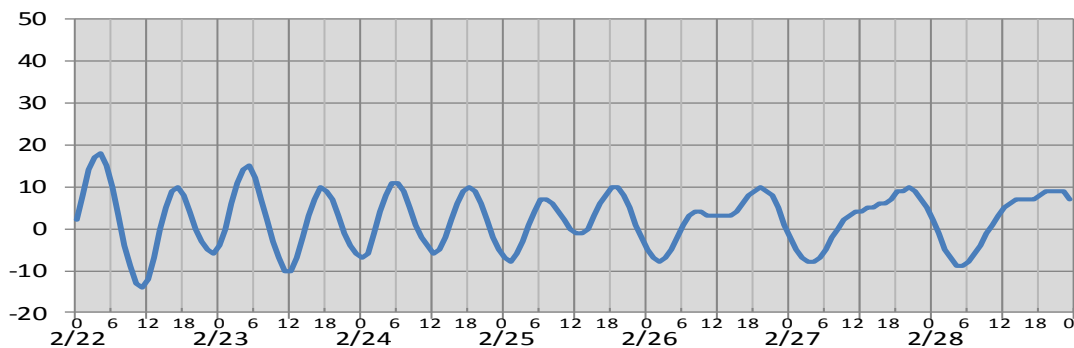
境 港



日付	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
日出	6:47	6:46	6:45	6:43	6:42	6:41	6:40
日没	17:56	17:57	17:58	17:59	18:00	18:01	18:02
満潮時刻	4:07 17:18	5:00 17:51	5:54 18:23	6:55 18:55	8:28 19:29	20:12 :	21:13 :
干潮時刻	10:36 22:39	11:17 23:38	11:55 :	0:43 12:28	1:59 12:51	3:29 :	4:51 :

(cm)

舞 鶴



日付	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
日出	6:38	6:36	6:35	6:34	6:33	6:31	6:30
日没	17:47	17:48	17:49	17:50	17:51	17:52	17:52
満潮時刻	3:43 16:51	4:40 17:24	5:40 17:58	6:47 18:31	8:23 19:07	19:50 :	20:48 :
干潮時刻	10:59 22:57	11:39 23:54	12:16 :	0:53 12:48	1:59 12:57	3:21 :	4:49 :

※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>

