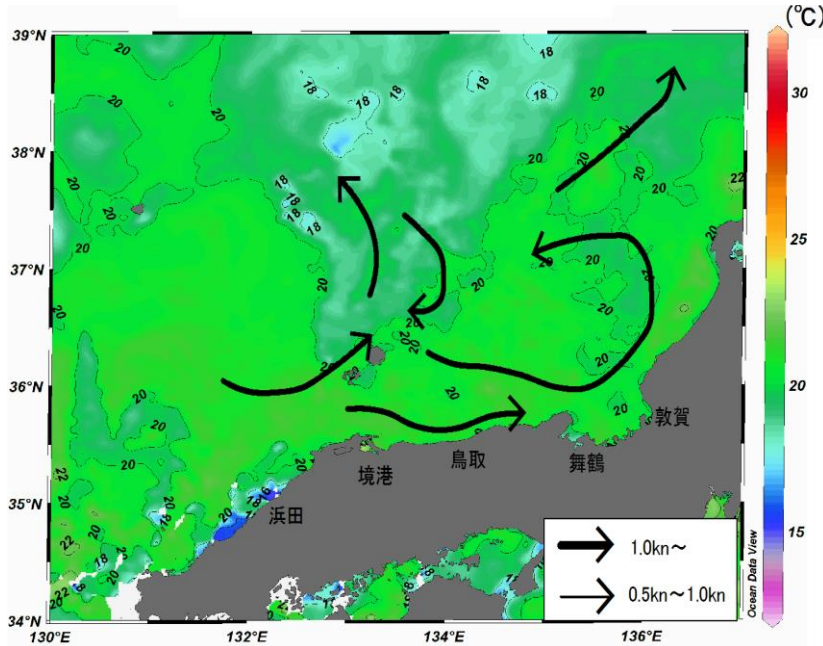


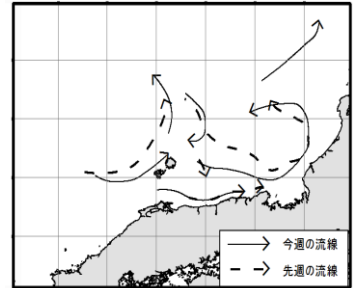
# 八管区海洋速報 平成30年第21号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年6月1日～平成30年6月7日



前号との比較  
(5月25日～5月31日)

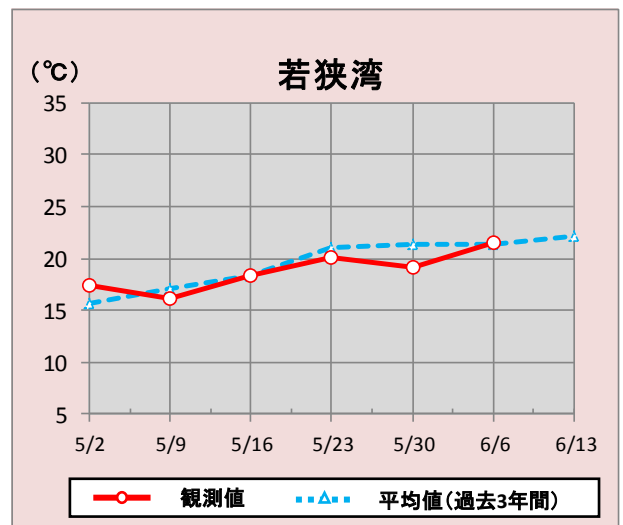
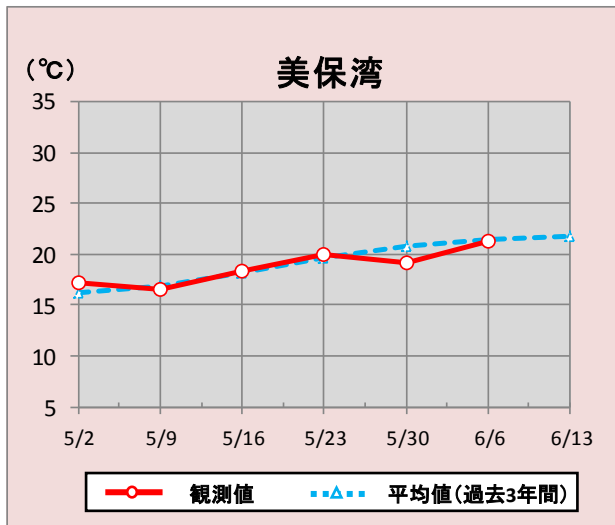


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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(5月2日～6月13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

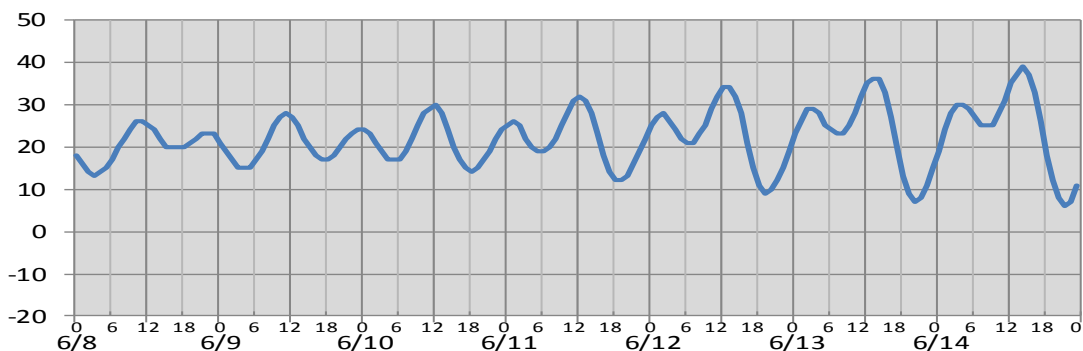
気象庁、アメリカ海洋大気、Japan Argo、鳥取県水産試験場、石川県立水産総合センター、水産大学校、海上保安庁

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 6月8日~6月14日

(cm)

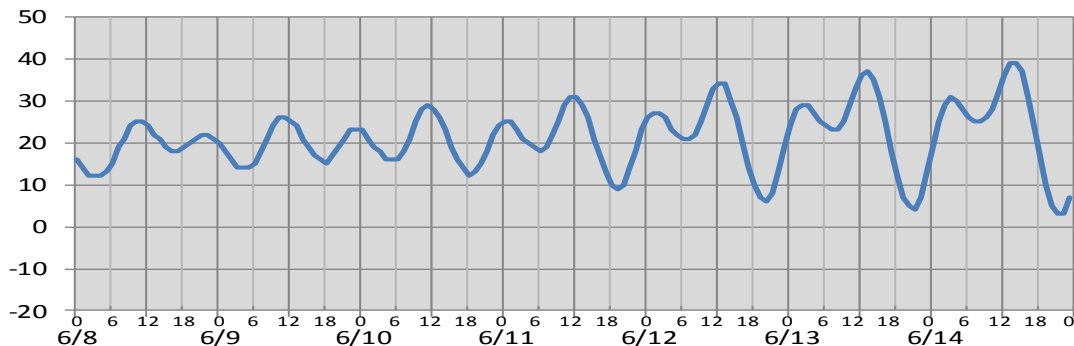
## 境 港



日付	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14
日出	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52
日没	19:22	19:22	19:23	19:23	19:24	19:24	19:24
満潮時刻	10:43 21:46	11:08 23:26	11:37 :	0:42 12:09	1:45 12:45	2:42 13:25	3:37 14:07
干潮時刻	3:13 16:33	4:04 17:16	4:52 17:56	5:38 18:38	6:24 19:23	7:11 20:11	7:58 21:03

(cm)

## 舞 鶴



日付	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14
日出	4:43	4:42	4:42	4:42	4:42	4:42	4:42
日没	19:12	19:13	19:13	19:14	19:14	19:15	19:15
満潮時刻	10:27 21:27	10:45 22:56	11:08 :	0:13 11:37	1:20 12:11	2:20 12:51	3:16 13:35
干潮時刻	3:23 16:47	4:14 17:35	5:03 18:18	5:49 19:02	6:32 19:48	7:14 20:37	7:55 21:28

※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>

