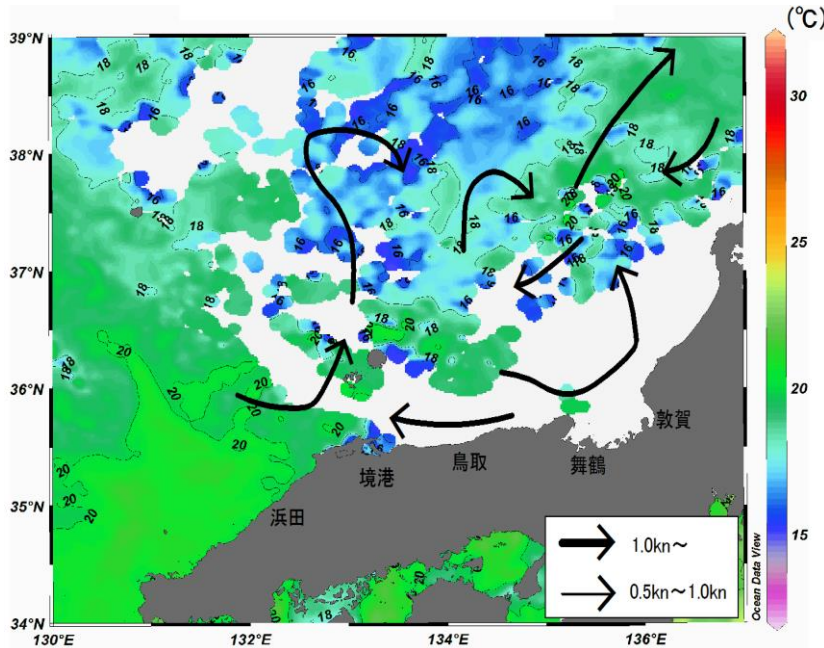


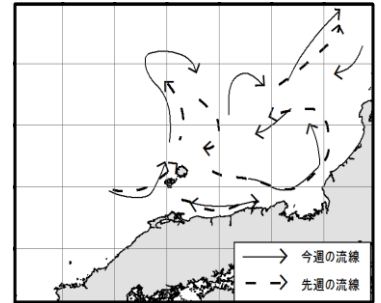
# 八管区海洋速報 平成30年第22号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間: 平成30年6月8日～平成30年6月14日



前号との比較  
(6月1日～6月7日)

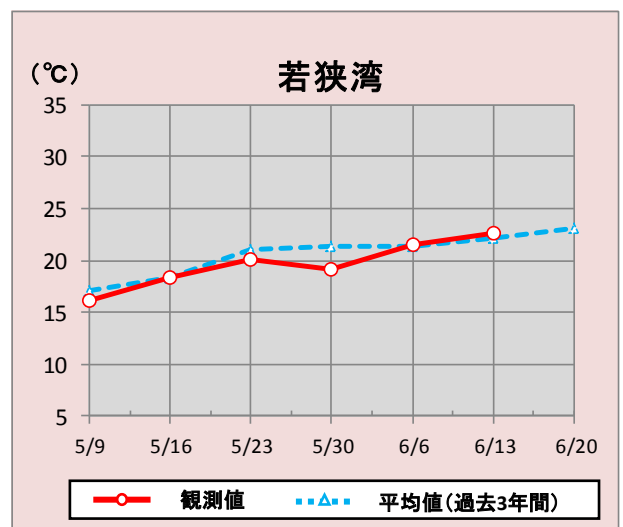
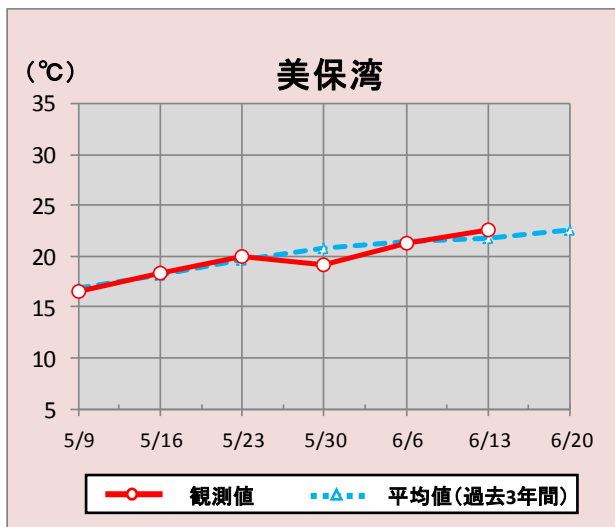


携帯で見る海の情報  
(流れ・水温・潮汐潮流など)



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9日～6月20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、兵庫県立香住高等学校、商船三井、海上保安庁

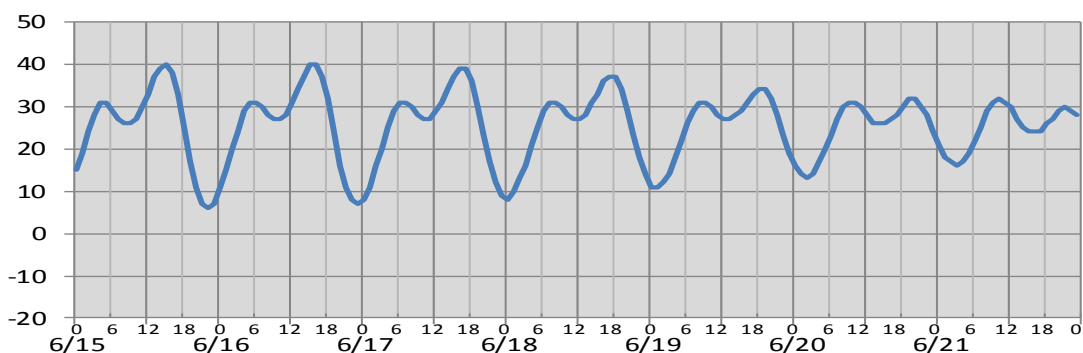
次回発行予定 平成30年6月22日

# 潮汐・日没情報

掲載期間: 6月15日～6月21日

(cm)

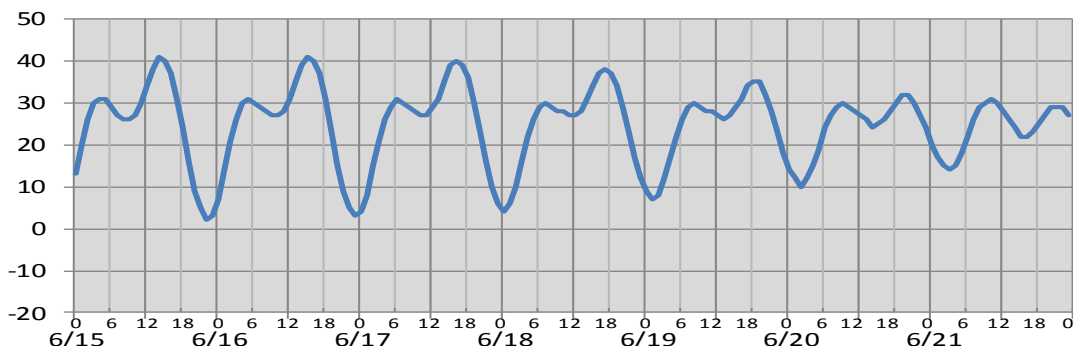
## 境 港



日付	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21
日出	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52
日没	19:25	19:25	19:26	19:26	19:26	19:26	19:27
満潮時刻	4:31 14:52	5:26 15:40	6:23 16:31	7:22 17:25	8:21 18:26	9:16 19:39	10:03 21:12
干潮時刻	8:47 21:56	9:38 22:51	10:34 23:48	11:37 :	0:46 12:51	1:46 14:19	2:45 15:50

(cm)

## 舞 鶴



日付	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21
日出	4:42	4:42	4:42	4:43	4:43	4:43	4:43
日没	19:16	19:16	19:16	19:17	19:17	19:17	19:17
満潮時刻	4:11 14:23	5:06 15:14	6:02 16:08	7:01 17:07	8:00 18:12	8:55 19:28	9:40 20:57
干潮時刻	8:38 22:20	9:28 23:14	10:33 :	0:08 11:48	1:03 13:06	2:00 14:28	2:57 15:50

※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>

