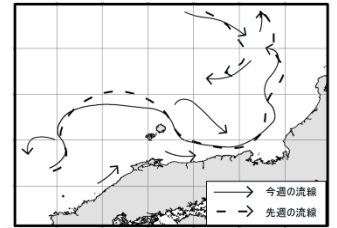
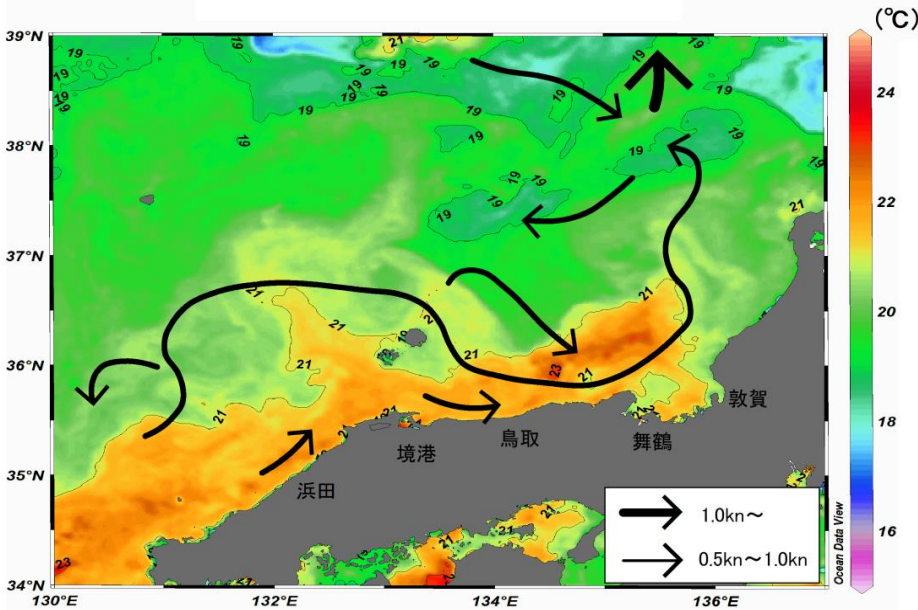


# 八管区海洋速報 平成29年第23号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成29年6月9日～平成29年6月15日

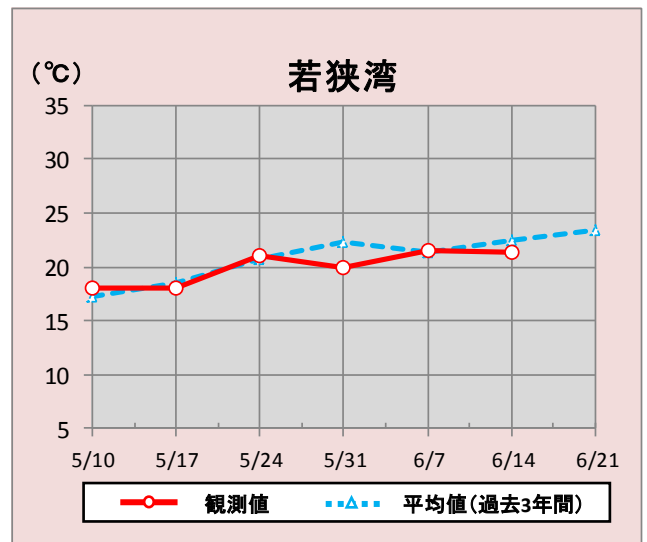
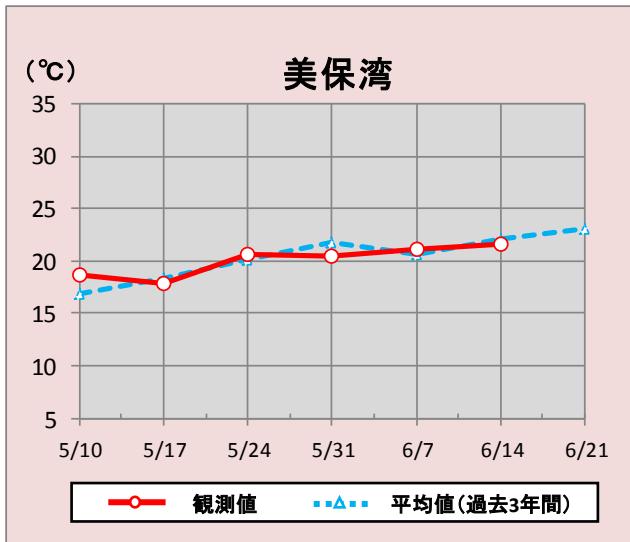
前号との比較  
(6月2日～6月8日)



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。

## 美保湾沖・若狭湾の水温変化(5月3日～6月14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

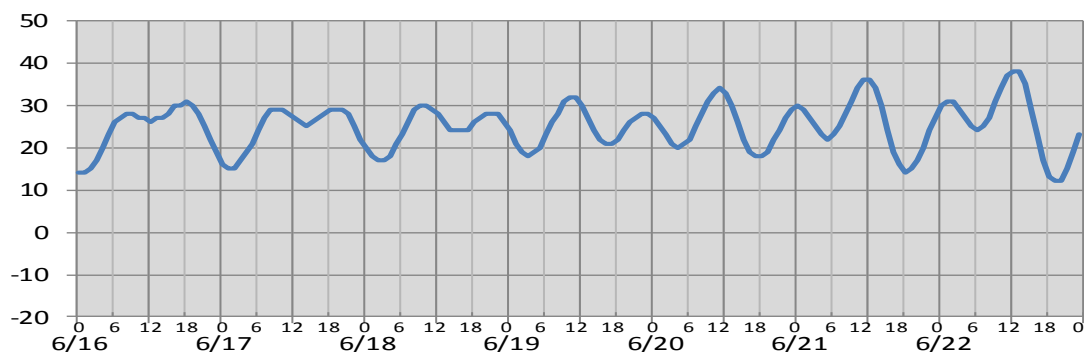
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県水産総合センター、鳥取県水産試験場、新日本海フェリー、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 6月16日～6月22日

(cm)

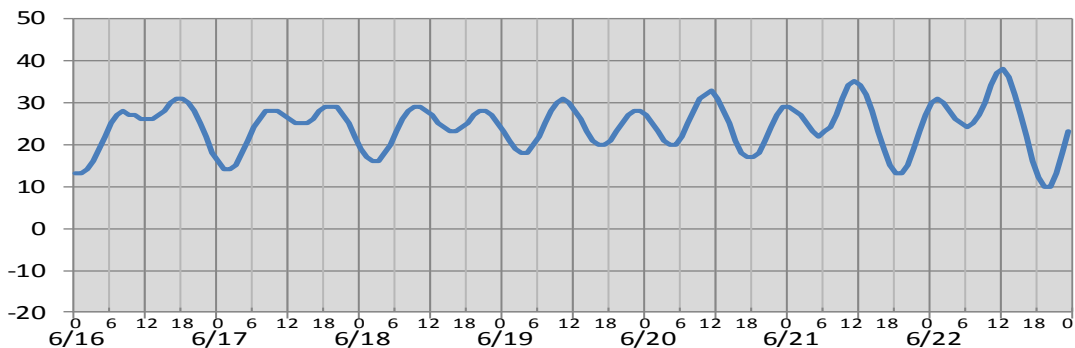
境 港



日付	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
日出	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:52	4:53
日没	19:25	19:26	19:26	19:26	19:26	19:27	19:27
満潮時刻	8:10 18:00	8:57 19:13	9:39 20:50	10:17 22:37	10:56 :	0:07 11:35	1:19 12:18
干潮時刻	0:33 12:20	1:23 13:54	2:18 15:22	3:16 16:30	4:13 17:26	5:07 18:17	5:59 19:08

(cm)

舞 鶴



日付	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
日出	4:42	4:42	4:43	4:43	4:43	4:43	4:43
日没	19:16	19:16	19:17	19:17	19:17	19:17	19:18
満潮時刻	8:19 17:41	8:56 19:00	9:28 20:40	10:00 22:18	10:33 23:47	11:10 :	1:04 11:52
干潮時刻	0:52 12:12	1:39 13:59	2:29 15:26	3:22 16:37	4:16 17:38	5:10 18:32	6:02 19:24

※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>

