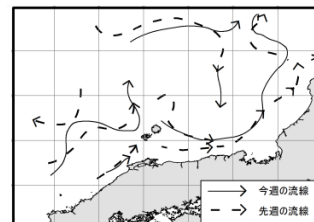
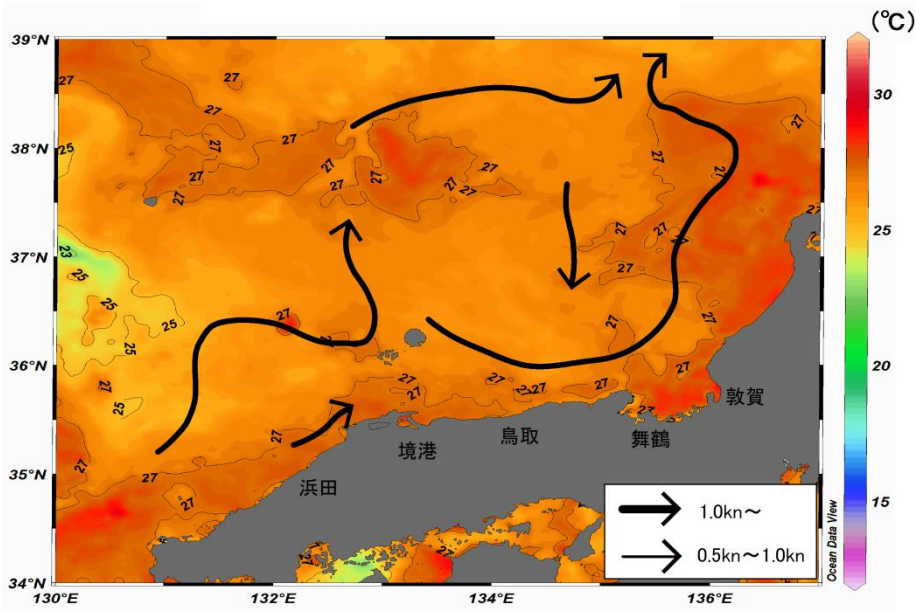


# 八管区海洋速報 平成29年第28号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成29年7月14日～平成29年7月20日

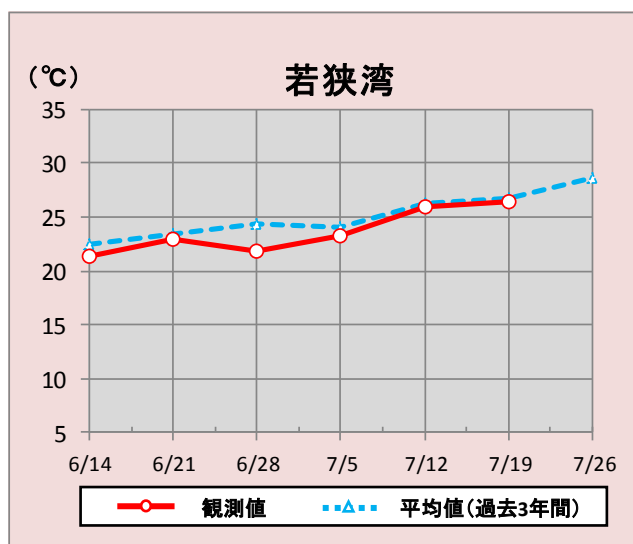
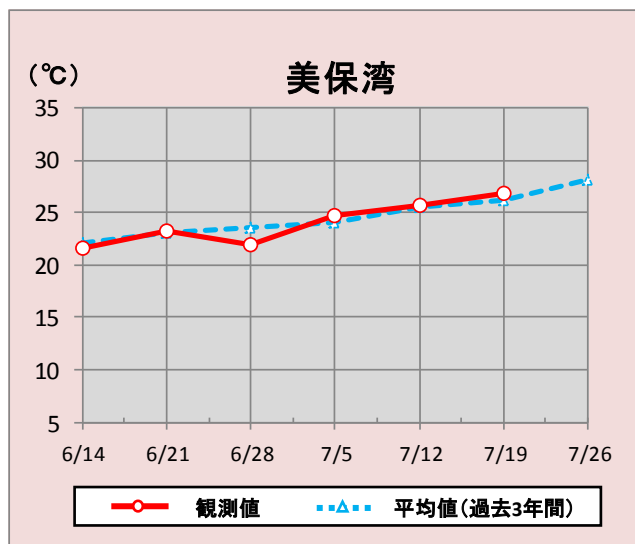
前号との比較  
(7月7日～7月13日)



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(6月14日～7月26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

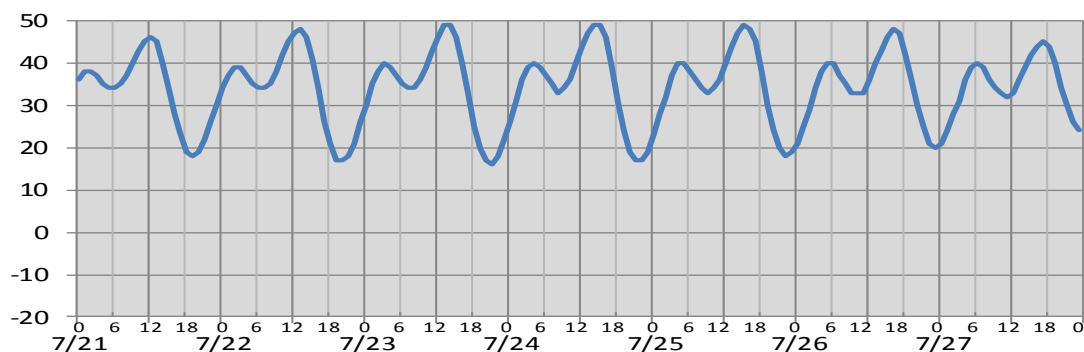
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県水産総合センター、商船三井、水産大学校、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間:7月21日~7月27日

(cm)

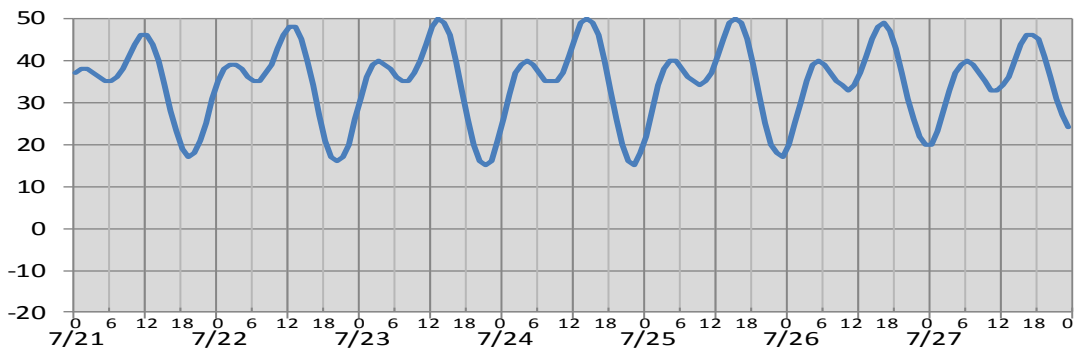
境 港



日付	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27
日出	5:07	5:08	5:09	5:10	5:10	5:11	5:12
日没	19:21	19:20	19:19	19:19	19:18	19:17	19:16
満潮時刻	1:27 11:51	2:23 12:44	3:11 13:38	3:55 14:31	4:36 15:22	5:17 16:12	5:56 17:00
干潮時刻	5:43 19:01	6:37 19:52	7:28 20:42	8:18 21:31	9:08 22:18	9:59 23:03	10:53 23:45

(cm)

舞 鶴



日付	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27
日出	4:58	4:59	5:00	5:00	5:01	5:02	5:02
日没	19:11	19:11	19:10	19:09	19:09	19:08	19:07
満潮時刻	1:17 11:28	2:15 12:22	3:03 13:16	3:46 14:09	4:28 15:01	5:08 15:52	5:47 16:43
干潮時刻	5:33 19:17	6:29 20:09	7:20 20:59	8:10 21:48	9:01 22:35	9:54 23:20	10:51 :

※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>

