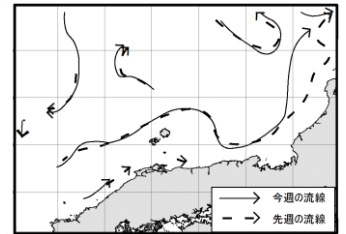
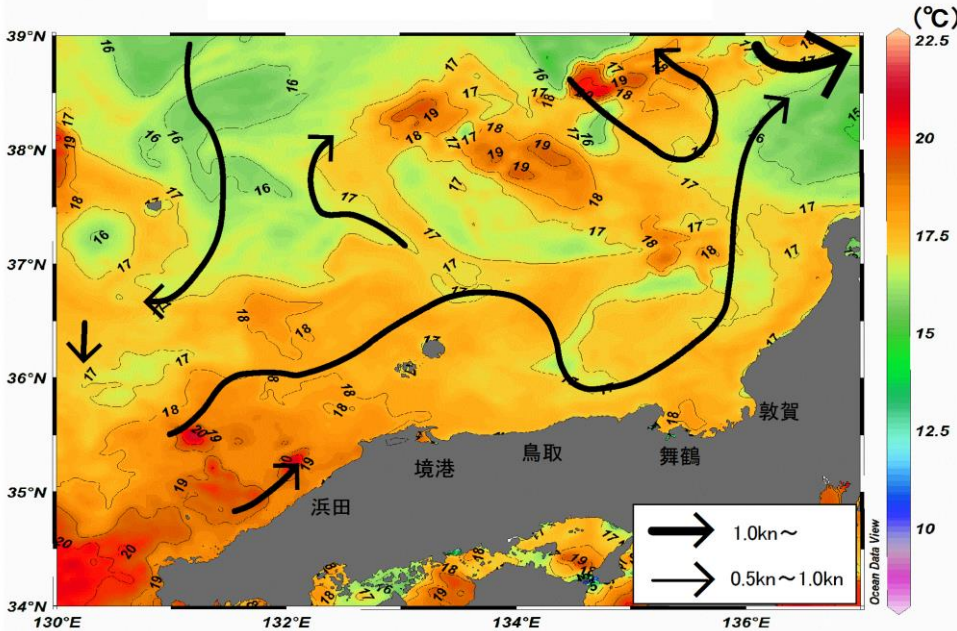


# 八管区海洋速報 平成29年第19号

## 日本海の流れ・水温分布

観測期間：平成29年5月12日～平成29年5月18日

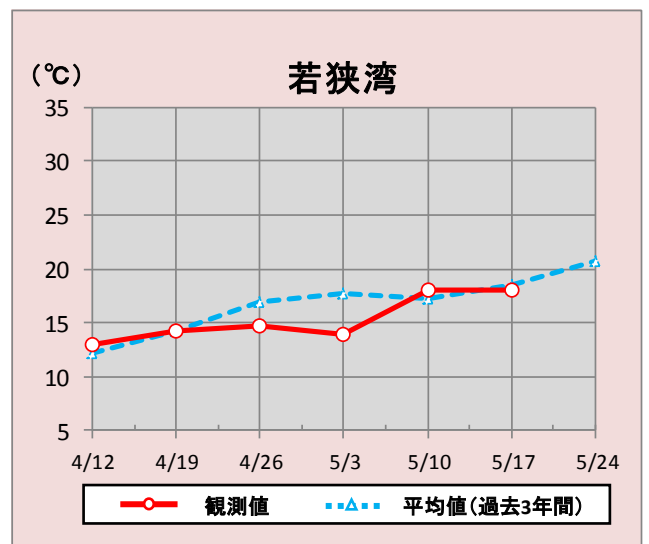
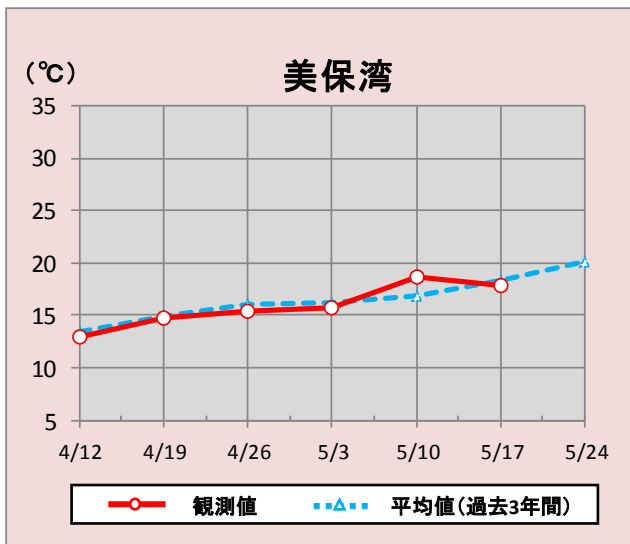
前号との比較  
(5月5日～5月11日)



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(4月12日～5月24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

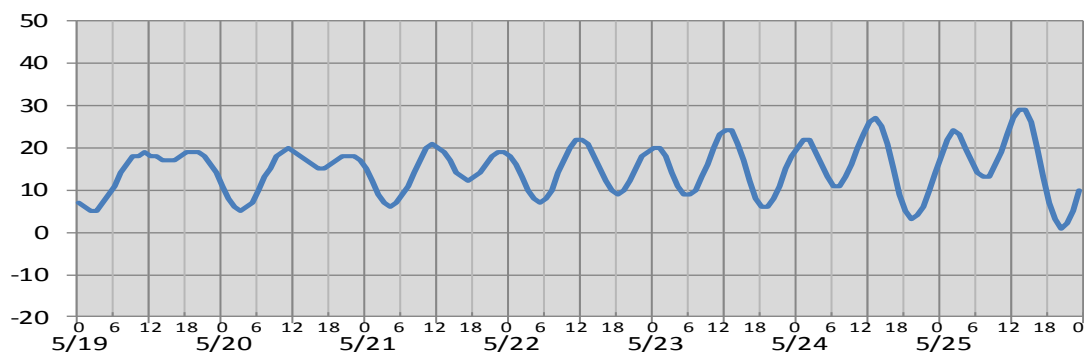
気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県水産総合センター、商船三井、千葉県立水産高等学校、海上保安庁

# 潮汐・日出没情報

掲載期間: 5月19日～5月25日

(cm)

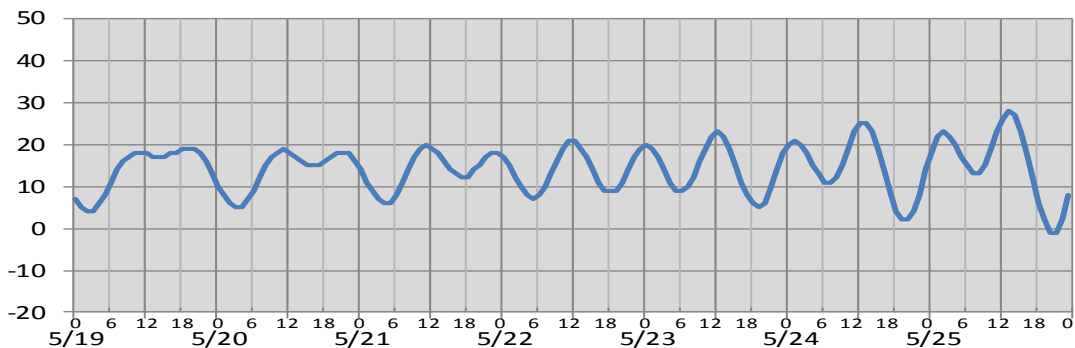
境 港



日付	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
日出	5:00	5:00	4:59	4:58	4:58	4:57	4:57
日没	19:09	19:10	19:10	19:11	19:12	19:12	19:13
満潮時刻	10:39 19:21	10:56 21:06	11:21 22:48	11:50 :	0:11 12:22	1:19 12:57	2:19 13:35
干潮時刻	2:06 14:42	3:09 16:11	4:06 17:03	4:58 17:48	5:45 18:33	6:31 19:20	7:18 20:10

(cm)

舞 鶴



日付	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
日出	4:51	4:50	4:49	4:49	4:48	4:48	4:47
日没	18:59	19:00	19:01	19:02	19:02	19:03	19:04
満潮時刻	10:37 19:03	10:49 20:53	11:07 22:28	11:30 23:49	11:58 :	1:00 12:30	2:05 13:07
干潮時刻	2:18 14:31	3:17 16:11	4:14 17:13	5:08 18:02	5:57 18:49	6:44 19:36	7:28 20:25

※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>

